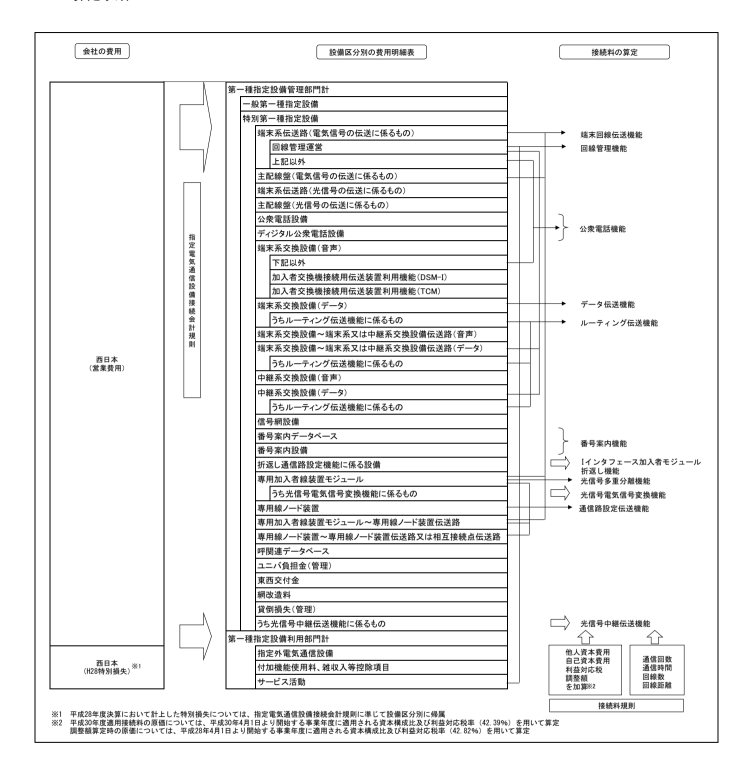
網使用料算定根拠 (西日本コストに基づく接続料)

目 次

I . 算定手順	2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	57
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	58
Ⅴ. 資本構成比率の算定	59
Ⅵ. 他人資本利子率の算定	61
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	63
Ⅷ. 利益対応税率の算定	64
IX. 料金設定に使用したトラヒック	66
X. 料金設定に使用した回線数	67
X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	202
XII.料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	203
XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数	204
XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率	206
(別紙) 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表 4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表 5. 中継伝送機能の費用明細表 6. 中継伝送機能の固定資産明細表	207 208 209 210 211 212
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) 5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) 6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳) 7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応 8. 回線設置手続費等の控除額	213 216 218 219 220 212 222 223

1

I. 算定手順



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 蜡末回線伝送機能

(1)原価の算定

	1)原価の算定 設備区分別の費用								
A. 設備	⊇刀 /n/U 質用	端末系伝送路(雷	気信号の伝送に係	(るもの)					(単位:百万F
			メタル加入者回線						
	区分		ĺ						備考
				(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間	
①指定部	指定設備管理運営費		165,573	156,497	3,990	52,684	26,792	103,813	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資	[本費用	2,428	2,381	2,215	2	1,057	761	1,158	⑪レート^´ース×他人資本比率×他人資本利子率
3自己資	[本費用	23,430	22,971	21,377	21	10,202	7,342	11,175	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対	ric 税	10,165	9,966	9,275	9	4,426	3,185	4,848	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		226,672	200,891	189,364	4,022	68,369	38,080	120,994	①+2+3+④
	⑥正味固定資産	763,713	751,154	698,708	221	335,895	243,119	362,812	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
	⑦投資等	993	977	908	0	437	316	472	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	6,186	6,084	5,660	2	2,721	1,969	2,939	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	16,811	14,065	13,420	489	3,932	1,429	9,488	(①股備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	787,703	772,280	718,696	712	342,985	246,833	375,711	6+7+8+9
⑪有利子	-負債以外の負債の額	67,339	66,021	61,440	61	29,321	21,101	32,119	⑪ルートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公		20,282	20,103	18,627	6	8,955	6,481	9,672	即紅1 th 3 本同館,十町館館の市田田田中市
③減価値	食却費	33,415	30,557	28,266	67	11,630	8,418	16,636	別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
個固定資	產除却損	2,466	2,390	2,243	7	640	463	1,603	
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(るもの)					(単位:百万円)
		ocu			その他				
	区分		光	メタル		(再掲) 加入者 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再掲) 固定無線 宅内装置	債务
⊕#	b 備管理運営費	0.070	400	1.007	200				参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
		2,073	466	1,607	362	344	9		
②他人資		133	34	99	10	10			⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率 ⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④ 利益対		58	15	43	4	4			(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	10-ft	2,278	518	1,759	377	359	9		(※日じ見半見用 + (※)有利于貝良以が必及良の級へ利于旧コギ//~利重対ル抗ギ (*)+(*)+(*)+(*)
900		2,270	310	1,739	3//	309	3		0.6.0.0
	⑥正味固定資産	4,312	1,114	3,198	320	302	9	10	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
	⑦投資等	6	1	4	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	35	9	26	3	2	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	106	9	97	28	27	0	1	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート		4,459	1,133	3,325	351	331	9		6+7+8+9
	- 負債以外の負債の額	381	97	284	30	28	1	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公		63	17	46	6	5		1	
①減価値		1,139	371	768	132	123	5		参考3.設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
19固定資	【産除却損	24	5	19	1	1	0	0	(単位:百万円)
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(るもの)					CEANILY.
		回線管理運営							
	区分		電話等・ラインシェ カッパ・光ファイバ						備考
	i⊆7)		DB管理および料	金計算					בי מא
				電話等					
①指定部	k備管理運営費	22,641	21,528	2,762	参考1. 設備区	分別の費用明網	表より		
②他人資	[本費用	33	31	3	⑩レートペース×fl	也人資本比率×	他人資本利子率		
③自己資	[本費用	316	303	26	⑩レートへ・ース×目	自己資本比率×	自己資本利益率		
④利益效	rici 税	137	131	11	(③自己資本費	用+(⑪有利子	負債以外の負債	間の額×利子相	当率))×利益対応税率
⑤合計		23,127	21,993	2,802	1+2+3+	4)			
	⑥正味固定資産	7,927	7,644	538	参考2. 設備区	分別固定資産明	用細表より		
	⑦投資等	10	10	1		全×投資等比率			
	8貯蔵品	64	62	4	⑥正味固定資				
	⑨運転資本	2,612	2,480		-			拿 却費+⑭固定	資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート ・		10,613	10,196		6+7+8+				
	- 負債以外の負債の額	907	872				有利子負債以外	の負債が負債の	の合計に占める割合
⑫租税公		111	106	15					
①減価値		1,586	1,529		参考1. 設備区	分別の費用明網	■表より		
	産除却損	52	50	2					
nga		1	50						

								(単位:百万円
		端末系伝送路(電	意気信号の伝送に任	系るもの)				
		回線管理運営						
	T.0	電話等・ラインシュ	ェアリング・ドライカ	ッパ・光ファイバ				M* **
	区分	DB管理および料	金計算				1	備考
		相互接続回線					1	
		ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携 に係る開発費用	-		
①指定)	股備管理運営費	326	757	1,041	に係る開発費用	16 588	参差1 設備D	(4分別の費用明細表より)
		0.20	1	2	0			也人資本比率×他人資本利子率
	資本費用	_	10					
_	資本費用	5	10	15				自己資本比率×自己資本利益率
④利益;		2		7	0			使用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		333	772	1,065	53	16,970	1+2+3+	4)
	⑥正味固定資産	115	243	372	0	6,376	参考2. 設備区	(分別固定資産明細表より
	⑦投資等	0		0				産×投資等比率
	8貯蔵品	1	2	3	0			産×貯蔵品比率
		20	00					
	⑨運転資本	38		122				監営費─(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭閻定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート		154	335	497	7		6+7+8+	
	子負債以外の負債の額	13		42				也人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税:	公課	3	5	11	0	72		
③減価(賞却費	18	34	50	0	1,381	参考1.設備区	分別の費用明細表より
()固定	資産除却損	1	1	3	0	41		
		10-1-7-1-12-7		****		主配線盤		(単位:百万円)
			意気信号の伝送に任	糸のもの)		(電気信号の伝送	生に係るもの)	
		回線管理運営						
	区分	ATMデータ伝送	£		その他		(再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤	備考
			端末回線	データ			に係る主配線盤	
			伝送機能	伝送機能				
①指定	指定設備管理運営費		57	62	995	7,694	7,635	参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
②他人)他人資本費用		0	0	1	77		⑩レートへ・-ス×他人資本比率×他人資本利子率
		0	0	0				⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
	資本費用	0	0	0				
④利益;	NICH							(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		120	57	62	1,012	8,833	8,700	1+2+3+4
	⑥正味固定資産	16	8	8	267	24,228	24 056	参考2. 設備区分別固定資産明細表
								参考2. 欧隅区が別面定貨産明報表 および別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明報表より
	⑦投資等	0	0	0				⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	0	0	0	2	196	195	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	15	7	8	117	452	450	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	31	15	16	386	24,907	24,732	6+7+8+9
①有利-	子負債以外の負債の額	3	1	1	33	2,129	2,114	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫粗税:	公課	0	0	0	4	428		
①減価(賞却費	2	1	1	55	3,559	3,518	参考1.設備区分別の費用明細表 および別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表より
(4)固定)	資産除却損	0	0	0	2	92		
		1						(単位:百万円)
		端末系伝送路(光	信号の伝送に係る	5もの)				
	区分		(再掲) 局外スプリッタ	(再掲) 局外スプリッタ				備考
			(局外4分岐)	(局外8分岐)				
①指定	設備管理運営費	112,152	42	751	参考1. 設備区	分別の費用明細	細表より	
②他人	2他人資本費用		1	21	⑪レートペース×f	也人資本比率×	他人資本利子	<u>.</u>
3自己	3自己資本費用		11	199	1 億ルーパース×他人資本比率×他人資本利子率 9 億ルーパース×自己資本比率×自己資本利益率			
④利益;	対広税	23,607 10,242						責の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		148,447	59		1+2+3+		- 100-0-71 97 50	
⊕ □111		140,447	1 39	1,007	U 1 (2) T (3) T (<i>-</i>		
	⑥正味固定資産	779,646	366	6,599	参考2. 設備区	分別固定資産	明細表より	
	⑦投資等	1,014	0	9	⑥正味固定資	産×投資等比率	<u>z</u>	
	⑧貯蔵品	6,315	3		⑥正味固定資			
	⑨運転資本	6,685	2					賞却費+⑭閻定資産除却損))×45.625日÷365日
(10L-F	ベース	793,660	371		6+7+8+			<u> </u>
-	子白信以外の白信の箱	67.848					右利子負債には	いの台信が台信の合計に占める割合

573 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

324 参考1. 設備区分別の費用明細表より

71

12

67,848

17,594

39,494

1,583

⑪有利子負債以外の負債の額

⑫租税公課

③減価償却費 () 固定資産除却損 32

18

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a)前々算定期間における費用

(8) 削べ昇足期間における其用		
区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	30	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,200	①÷②
④他人資本費用(円)	55	①レート、-A×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	535	①レート、一ス×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	232	(⑤自己資本費用+(⑫有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	2,022	3+4+5+6
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	758,233	ΧΦ1Φ(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,533	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	169	⑦÷12 7 月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートペース残高率)
②有利子負債以外の負債の額(円)	1,539	①レートゲース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲990	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	758,233	XØ1Ø(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	61	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	555	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 12	((a)の③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
[27]	亚银寸	כיי פוע
①加算料相当費用(百万円)	1,489	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(咽より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 12	(d) 0 ①
③合計(百万円)	1,477	0+2
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	162	③+(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a) 前々算定期間における下部区間に係る費用

	区分	金額等	債考
①前々乳	①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)		7-1
	ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	120,994	Aの⑤下部区間
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	91	13のCの(1)の(a)の③× X の1の(64)×12ヶ月÷ A の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線× A の⑤下部区間
②回線費	枚(回線)	11,662,785	ΧΦ1Φ(20)
③1回編	③1回線あたり費用(円/回線・月))		①÷②÷127月

(b)下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用

	区分	金額等	備考
①前々算	①前々算定期間における上部区間に係る費用(百万円)		アーイーウ
	ア. 上部区間	68,369	Aの⑤上部区間
	イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	1,822	別表1の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	50	13のCの(1)の(a)の③× X の1の(64)×12 τ 月÷ A の⑤ \checkmark ケル設備のみを用いる加入者回線×(アーイ)
②故障3	受付発生割合	6.01%	平成28年度実績(特別調査値)
③故障受	③故障受付発生回線相当分費用(百万円)		①×②
④上部区 一時的	区間のうち下部区間の故障対応に係る 対利用に必要な費用(百万円)	3,996	3
⑤1回線	あたり費用(円/回線・月))	29	④÷(a)の②÷12ヶ月
	設備のみを用いる加入者回線に係る 象盤費用(百万円)	4,383	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障曼	受付発生回線相当分費用(百万円)	263	②×⑥
	象盤のうち下部区間の故障対応に係る 約利用に必要な費用(百万円)	242	⑦×(a)の②+Xの1の(42)
91回線	あたり費用(円/回線・月))	2	(8)÷(a)の②÷12ヶ月

(c)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	120,903	(a)Ø⊕
②上部区間のうち下部区間の故障対応に係る 一時的利用に必要な費用(百万円)	3,996	(b) Ø ⊕
③主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る 一時的利用に必要な費用(百万円)	242	(b) Ø⑧
④合計(百万円)	125,141	①+2+3
⑤回線数(回線)	11,662,785	XØ1Ø(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月))	894	④÷⑤÷12ヶ月

(d)前々算定期間における調整額

	区分	金額等	備考
(1	前々算定期間における調整額(百万円)	3,965	平成28年度接続料金において加算した調整額

(e)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,662,785	XØ1Ø(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	929	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	130,017	①×②×127月

(f)調整額

	区分	金額等	備考
(①調整額(百万円)	▲911	((c)の(④+(d)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

(g)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	123,848	(c)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲911	(f) a ①
③合計(百万円)	122,937	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	878	③÷(c)の⑤÷12ヶ月

b. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	儀考
①前々3	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウーエ
	ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	189,364	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
	イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	1,822	別表1の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	141	$13 \mathcal{OCO}(1) \mathcal{O}(a) \mathcal{O}(3) \times X \mathcal{O} 1 \mathcal{O}(64) \times 12 \tau \cancel{\beta} \times (\mathcal{T} - \mathcal{A}) \div \mathcal{T}$
	エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$(aO(a)O(b)O(b)\times XO1O(131)\times 127$ 月
②回線	数(回線)	11,662,785	XØ1Ø(20)—XØ1Ø(131)
③1回報	ほあたり費用(円/回線(2線式(タイプ1−1)・月))	1,339	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	9,457	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,662,785	XO1O(20)-XO1O(131)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,343	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	187,957	①×②×127月

(d)調整額

	区分	金額等	備考
1	整額(百万円)	8,901	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	185,073	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	8,901	(d) Ø()
③合計(百万円)	193,974	0+2
④平成29年度接続料の原価から繰り延べた調整額(百万円)	10,951	平成29年度適用接続料算定根拠 別表2のaの(c)の①
⑤合計(百万円)	204,925	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,464	(S)÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々3	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウーエーオ
	ア. 加入者回線	200,891	Aの⑤メタル加入者回線
	イ. 一般帯域透過端末回線コスト	18,625	bの(a)の③×(Xの1の(22) - Xの1の(131))×12ヶ月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	142	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
	エ. 加算料相当コスト	1,533	Bの(a)の③加算料相当費用 2線式 (帯域透過端末回線を除く)
	オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$(aO(a)O(3)+aO(b)O(5)) \times XO1O(131) \times 127$ 月
②回線奏	女(回線)	11,486,463	Χの1の(23)
③1回緯	あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,310	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

	区分	金額等	備考
Ī	①前々算定期間における調整額(百万円)	11,367	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,486,463	Χの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,328	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	183,048	①×②×12 7 月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	8,910	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	178,349	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(〒より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	8,910	(a) Ø ⊕
③合計(百万円)	187,259	0+2
④平成29年度接続料の原価から繰り延べた調整額(百万円	9,939	平成29年度適用接続料算定根拠 別表2のbの(c)の①
⑤合計(百万円)	197,198	3+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,431	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,759	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数 (回線)	1,253,943	XΦ1Φ(48)+XΦ1Φ(49)
③1回線あたり費用 (円/回線(2線式)・月)	117	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	15	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,253,943	Xの1の(48)+Xの1の(49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	100	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1,505	①×②×12-7月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	269	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,748	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	269	(a) n ①
③合計(百万円)	2,017	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	134	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々3	草定期間における費用(百万円)	8,766	アーイ
	ア. 主配線盤	8,766	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
	イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数	女(回線)	12,699,729	XØ1Ø(42)—XØ1Ø(131)
③1回締	③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	1,016	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,699,729	XO1O(42)—XO1O(131)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	44	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,705	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	3,077	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,686	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(〒より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	3,077	(a) ø ⊕
③合計(百万円)	11,763	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	77	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a)前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①前々3	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウ
	ア. 主配線盤	8,833	Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
	イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	1,528	$aO(a)O(3) \times (XO1O(44) + XO1O(45) - XO1O(131)) \times 127$ 月
	ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線炎	女(回線)	11,486,463	XØ1Ø(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		53	①÷②÷125月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	802	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,486,463	X.Φ1Φ(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	41	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	5,651	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,456	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,249	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,456	(a) n ①
③合計(百万円)	9,705	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	70	③÷(a)の②÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	1,086	
②他人資本費用 (円/回線·年)	19	接続約款 料金麦 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営者、他人省本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
③自己資本費用 (円/回線·年)	182	1886初於 行业状 ガ1状 1886行业 ガ4所以是行が并足以に十度して、欧洲自体是自民、10八天平民市、自己共平民市及び行业が形化を非足した。
④利益対応税 (円/回線·年)	80	
⑤ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,367	①+2+3+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	114	⑤÷12 5 月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	120	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの⑪に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線·月)	▲6	(⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - ⑧
⑩1回線あたり費用 (円/回線・月)	112	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価 (円/回線・月)	106	9+10

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	496	
②他人資本費用 (円/回線・年)	13	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
③自己資本費用 (円/回線·年)	126	
④利益対応税 (円/回線·年)	56	
⑤合計 (円/回線·年)	691	⊕2+3+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	58	⑤÷125月

b. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,281	Сのьの(а)の③—аの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	29	$EO_{aO}(a) \circ 3 \div 2$
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,310	0+2
④第2グループ回線の収容効率係数	1.21	カッド内の回線収容の差異をもとに設定 (H28年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	275	③×(@-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲8	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	292	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの側に平成28年度網使用料算定根拠における貸割率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲25	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - ⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	272	⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
⑪第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	247	8+9

H. (削除)

I. 光信号伝送装置(B-PON)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,266	6の6-1の(1)の (a) の⑤光信号伝送装置 (100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	45,142	Χの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,337	①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲312	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	45,142	Χ.Φ.1Φ(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,161	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	629	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	325	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

J. 光信号伝送装置(GE-PON)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,739	6の6-1の(1)の (a) の⑤光信号伝送装置 (1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	846,237	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,550	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲1,286	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	846,237	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,460	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	14,826	①×②×12ヶ月

(d)調整額

	区分	金額等	備考
([]調整額(百万円)	▲373	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,617	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲46	IO(d)の① + $JO(d)$ の① + $KO(d)$ の① + $LO(d)$ の① + M 入光ファイバ算定根拠の $IO(d)$ の①
③合計(百万円)	15,571	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,533	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

K. 固定無線通信網終端装置

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	13	6-2の(1)の(a)の⑤固定無線通信網終端装置
②回線数(回線)	34	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	31,863	①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	34	XØ1Ø(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	22,523	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	9	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

L. 固定無線宅内設備

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11	(1)のAの⑤固定無線宅内設備
②回線数(回線)	533	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,720	a÷b÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲9	平成28年度接続料金において加算した調整領

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	533	XØ1Ø(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	168	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1	①×②×125月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

M. 一戸建てにおける光屋内配線

(a)前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

	区分	金額等	備考
①作業	単金(1時間あたり・円)	6,034	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(価より))を用いて算定したもの
②故障値	§理作業時間(時間)	3.100	
③当該任	作業に係る物品費(円)	2,422	
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	平成28年度調達実績
⑤原価(円)	20,826	0×2+3-4

b. 平日夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業卓	単金(1時間あたり・円)	6,972	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(晒より))を用いて算定したもの
②故障値	修理作業時間(時間)	3.100	
③当該作	作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調道実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	十灰20年長調達夫頓
⑤原価((円)	23,734	①×2+3-④

c. 平日深夜の場合

	区分	金額等	備考
①作業組	単金(1時間あたり・円)	8,045	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの
②故障何	多理作業時間(時間)	3.100	
③当該作	作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	十灰20年後網達夫賴
⑤原価(円)	27,061	①×2+3-4

d. 土日祝日昼夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業	単金(1時間あたり・円)	7,241	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの
②故障	修理作業時間(時間)	3.100	
③当該	作業に係る物品費(円)	2,422	
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	平成28年度調達実績
⑤原価	i(A)	24,568	①×2+3-④

e.土日祝日深夜の場合

	区分	金額等	備考
①作業年	単金(1時間あたり・円)	8,313	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②故障何	多理作業時間(時間)	3.100	
③当該作	作業に係る物品費(円)	2,422	William to the District of the Control of the Contr
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	平成28年度調達実績
⑤原価(円)	27,891	①×2+3-4

f. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	20,826	aの⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	174	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

g. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-2)

区分	金額等	債考
①原価(円)	21,724	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:76.0%、土日祝日昼間:24.0%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	181	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額費用(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,730	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:76.7%、平日夜間:1.7%、平日深夜:0.8%、土日祝日昼夜間:20.0%、土日祝日深夜:0.8%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	187	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(b)前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲1	平成28年度接続料において加算した調整額

b.前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	債考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成28年度接続料において加算した調整額

c.前々算定期間における調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 1	平成28年度接続料において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	175	平成23年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	184	平成28年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	188	平成28年度適用網使用料

(d)調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	債考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲2	((a) のfの③+(b)のaの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のaの①

b. 調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲3	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲2	((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のcの①

(e)原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	174	(a) のfの③について、平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線·月)	▲2	(d) Dag (i)
③合計(円/回線·月)	172	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	181	(a) のgの③について、平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	▲3	(d) തbത①
③合計(円/回線・月)	178	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	186	(a) のhの③について、平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	▲2	(d) തംത①
③合計(円/回線・月)	184	0+2

(2)料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、1GbH/sまでの符号伝送が可能なものの(ア)保守の区別がタイプi-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置·月)	1,533	Jの(e)の④×(1+ X.Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ/保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置·月)	1,533	Jの(e)の②×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、IGbit/sまでの符号伝送が可能なものの(ウ)(ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置·月)	1,579	Jの(e)の③×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,501	(Cのcの(e)の⑤ + Eのbの(e)の④) × (1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,501	(Cのcの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,546	(Cのcの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 4線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,092	$(COcO(e)O(e) \times X mo$ 保守換算係数3の 3 のタイプ2のもの $+ EObO(e)O(e) \times X mo$ 保守換算係数3の 3 のタイプ2のもの $) \times 2(対)) \times (1 + X m)$ 、料金設定に使用した貸倒率 $)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリワタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

	区分	金額等	備考
ſ	料金 (円/回線・月)	1,541	(Cのbの(e)の⑥ + Eのaの(e)の⑥) × (1+ X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,541	(СのЬの(e)の⑥×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+ХⅣ、料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,587	(СのЬの(e)の⑥×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Еのaの(e)の④×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+ХⅣ. 料金設定に使用した貨倒率)

・端末回絵伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	Eのaの(e)の④×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末同線伝送機能(第5条(標準的な接続策所)第1項の寿中第1-2欄で接続する場合) 端末同線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 雷話電景する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

	1 Mr Im - 1M.	307 0 8 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スフワックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,788	(CODDO(e)OO⑥) + EOaO(e)OO④ + GODDO⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スブリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,788	(Cのbの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Gのbの⑩)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内な7ックを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

CARL-Malling Transfer and the street of the		
区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,834	(Cのbの(e)の⑥ × XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④ × XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのbの⑩)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸割率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線·月)	324	(Eの®の(®)の④ + Gのbの働)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリッケを利用しない場合の② 電話重量する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	324	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑪)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの

	区分	金額等	備考
ſ	料金 (円/回線・月)	878	Cのaの(g)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	878	$Coao(\epsilon)$ の \hat{a} × X 亚の保守換算係数3の \hat{a} のタイプ1-2のもの× $(1+XW$. 料金設定に使用した貸倒率 $)$

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続簡所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のウ アイ以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	904	COaO(g)の

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kb&/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区別が9イブ1-1のもの

区分	金額等	備考
①OCU (円/回線·月)	134	DØ(e)Ø∯
②主配線盤(円/回線・月)	70	Ε <i>Φ</i> b <i>Φ</i> (e) <i>Φ</i> (Q)
③局内伝送路 (円/回線·月)	106	Fの⑪×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金 (円/回線·月)	310	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①OCU (円/回線·月)	134	Dの(e)の④×X皿の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤 (円/回線・月)	70	Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路 (円/回線·月)	106	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	310	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	162	Bの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料のア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	債考
料金(円/回線·月)	341	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料のイ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	金額等	備考
料金(円/m·回線·月)	1.381	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	172	Mの(e)のaの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	178	Mの(e) のbの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	184	Mの(e)のcの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表1)上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト(百万円)	30,289	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	22.9%	平成28年度実績
③局外RT収容回線比率	7.8%	$X\mathfrak{O}1\mathfrak{O}(19) \div X\mathfrak{O}1\mathfrak{O}(21)$
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当(百万円)	1,822	①x(1-2)x3

(別表2)F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路の算定に用いた設備管理運営費比率

端末回	線伝送機能		•	(単位:百万円)
	区 分		端末系伝送路 (加入者回線)	債 考
①取得	固定資産		7,077,371	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定	投備管理運営費		290,810	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		76,986	設備区分別の費用明細表より
	③残価一括償却に係る費用		11,195	設備区分別の費用明細表より
④上記以外		65,791	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)⑤固定資産除却費		18,622	設備区分別の費用明細表より
⑥指定	⑥指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く) 225.		225,019	2-④
⑦指定設備管理運営費(減価償却費·固定資産除却費除く) 195,202		195,202	2-(3+4+5)	
⑧股備管理運営費比率(減価償却費除く) 0.0		0.032	⑥ ∕①	

2.Iインタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

		() = - = - = - = - = - = - = - = - = - =
区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	685	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	42	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	18	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	749	1)+(2)+(3)+(4)

	⑥正味固定資産	1,348	参考2.設備区分別固定資産明細表より		
	⑦投資等	2	⑥正味固定資産×投資等比率		
	⑧貯蔵品	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率		
	⑨運転資本	44	(①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日		
10L	ートベース	1,405	6+7+8+9		
11)1	引利子負債以外の負債の額	120	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合		
(12)¥	租稅公課	24			
(13)	③減価償却費		参考1.設備区分別の費用明細表より		
(14) E	記定資産除却損	11			

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	126	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	13	平成28年度稼動実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	98,088	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	665	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	210	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	744	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(でより))を用いて算定したもの
②調整額	210	(d) n ①
3合計	954	0+2

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	954	(1)の(e)の③	
②回線数(千回線)	13	平成28年度稼動実績(64kb/s)	
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	140,654	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	140,654	AØ3
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成28年度稼動実績
③料金(円/契約回線·月)	1,774	①÷2

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

▲47

A. 光信号電気信号変換機能(メディアコンパータ)

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用				(単位:百万円)	
		金額等			
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	儀考	
① 前 4 第中 如明 1- 4 1 4 7 惠 田	760	412	e.	6の6-1の(1)の(4)の(5)米信果電気信果変換機能	

▲13

▲7 平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

①前々算定期間における調整額

		金額等		
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	債券
①前々算定期間における需要 (回線)	76, 505	7, 973	11, 256	Xの1の(110)、(114)及び(118)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	630	2, 216	266	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	578	212	36	①×②×12ヶ月

(d)調整額 (単位:百万円)

		金額等		
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①調整額	144	188	25	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

 (e) 原価
 単位: 百万円)

 金額等

		金額等		
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①前々算定期間における費用	764	-	68	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	332	-	25	(d)の①のうち、100Mbit/sタイプ(集線型利用)に係るものを1Gbit/sタイプに加算したもの
③合計	1, 096	-	93	①+②

(2)料金の設定

		金額等		
区分	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	備考
①原価 (百万円)	1, 096	-	93	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	76, 505	-	11, 256	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用 (円/回線・月)	1, 194	-	689	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	1, 194	-	689	③× (1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月)タイプ1-2	1, 194	-	689	③×XⅢの保守換算係数(タイプ1-2のもの)× (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金(円/回線・月)タイプ2	1, 230	-	710	③×XⅢの保守換算係数 (タイプ2のもの) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 光信号多重分離機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位:百万円)

区分	金額	頂等	備考
E71	局内4分岐	局内8分岐	lin 19
①前々算定期間における費用	2, 571	416	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

区分		領等	備者	
區別	局内4分岐 局内8分岐		196 To	
①前々算定期間における調整額	▲222	▲32	平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金	領等	備者		
E.7)	局内4分岐	局内8分岐	len 19		
①前々算定期間における需要 (回線)	586, 328	38, 053	Xの1の(122)及び (126)		
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	269	692	平成28年度適用網使用料		
③前々算定期間における収入(百万円)	1, 893	316	①×②×12ヶ月		

(d)調整額 (単位:百万円)

区分	金額	順等	## *		
<u>i⊆</u> 7/	局内4分岐	局内8分岐	地で		
①調整額	456	68	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		

(金)原価 (単位:百万円)

			(平位:日271)
区分	金額	順等	備考
27	局内4分岐	局内8分岐	lim to
①前々算定期間における費用	2, 554	412	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39% (唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	456	68	(d) Ø ①
3合計	3,010	480	0.42

(2)料金の設定

区分	金額	1 等	備者
	局内4分岐	局内8分岐	פי פונ
①原価 (百万円)	3,010	480	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	586, 328	38, 053	Xの1の(122)及び (126)
③1回線あたり費用 (円/回線・月)	428	1, 051	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	428	1, 051	③× (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月)タイプ1-2	428	1, 051	③×XⅢの保守換算係数(タイプ1-2のもの)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金(円/回線・月)タイプ2	441	1, 083	③×XⅢの保守換算係数(タイプ2のもの)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定 ・前々算定期間における費用

13 1 7F AC /011011 = 00 17 W 3C /11								(+4:131)
			端末系交換	設備(音声)(の左記以外			
		回費 線用 数が の増					左 記 以 外	
		増減に応じの	加入者線収		左 記 以 外			
区分		て当該設備に係る	容部	電気信号の伝送に係るもの		光信号の伝送に係るもの		備考
				RT~GC 伝送路に係るもの	左記以外			
①指定設備管理運営費	106, 252	42, 599	11, 390	9, 070	22, 109	30	63, 653	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	665	282	74	86	122	0		⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	6, 415	2, 723	719	829	1, 173	3	3, 692	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2, 783	1, 181	312	360	509	1	1, 602	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	116, 115	46, 785	12, 495	10, 345	23, 913	34	69, 330	(1)+(2)+(3)+(4)
⑥正味固定資産	207, 156	88, 272	23, 370	27, 048	37, 744	110	118, 883	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	269	115	30	35	49	0	155	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1, 678	715	189	219	306	1	963	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6, 583	2, 460	574	557	1, 326	2		(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	215, 686	91, 562	24, 163	27, 859	39, 425	113		6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	18, 439	7, 827	2, 066	2, 382	3, 370	10		⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公課	4, 000	1, 771	344	568	858	2	2, 229	4
③減価償却費	48, 124	20, 358	6, 323	3, 764	10, 262	9		参考1. 設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	1, 466	793	131	279	382	2	672	

(単位:百万円)

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

- (1)原価の算定
- (a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	27, 712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	457	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	4, 408	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1, 912	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	34, 489	①+②+③+④

⑥正味固定資産	145, 319	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	189	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1, 177	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	1, 513	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	148, 198	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	12, 669	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	5, 141	
③減価償却費	10, 014	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	453	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額	787	平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (百万芯·m)	2, 467	平成28年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0. 959	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	28, 390	①×②×12ヶ月

(d)調整額

(単位:百万円)

	区分	金額等	備考
ſ	①調整額	6. 886	((a) の⑤+(b) の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c) の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	34, 006	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	6, 886	(d) Ø①
③合計	40, 892	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	40, 892	(1) Ø (e) Ø③
②芯線長 (百万芯·m)	2, 467	平成28年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m・芯・月)	1. 381	①÷②÷12ヶ月× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(a)前々算定期間における費用

<創設費>								(単位:円)
区 分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケープル	16芯ケープル	24芯ケープル	32芯ケープル	備考
①物品費および取付費	38,773	47,962	58,857	67,249	103,287	139,883		
②諸掛費	155	192	235	269	413	560	701	実練に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル 長は別表1の①より)
③共通割掛費	3,348	4,141	5,082	5,807	8,918	12,078	15,124	
④ 創設費	42,276	52,295	64,174	73,325	112,618	152,521	190,986	①+2+3
⑤1芯あたり創設費	21,138	13,074	10,696	9,166	7,039	6,355	5,968	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	27,813	17,203	14,074	12,061	9,262	8,362	7,853	5÷6

(単位:円) <年経費> 区 分 2芯ケーブル 4芯ケーブル 6芯ケープル 8芯ケーブル 16芯ケープル 24芯ケープル 32芯ケープル 加重平均 備考 ①設備管理運営費 3,919 2,424 1,983 1,699 1,305 1,178 1,107 3,292 37 劇設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別 表3の比率を使用、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定 359 (加重平均にお線数構成だか重した)回 ②他人資本費用 27 22 15 12 ③自己資本費用 427 264 216 185 142 128 121 4)利益対応税 57 53 189 117 95 82 63 159 3,847 ①+②+③+④ ⑤合計 4,579 2.832 2,316 1,985 1,525 1,376 1,293 接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己 資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定 ⑥垂直ケーブルラック ⑦年経費計 4,586 2,841 2,321 1,990 1,531 1,380 1,297 3,854 ⑤+⑥

区 分	2芯ケープル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
①敷設ケーブル芯線数	177,836	49,288	16,824	9,512	13,472	1,296	992	269,220	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	66.1%	18.3%	6.2%	3.5%	5.0%	0.5%	0.4%	100.0%	(干坂と5.3不呵瓜の周にカレファコハの作用大根みが

<1芯あたりコスト>

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケープル	16芯ケープル	24芯ケープル	32芯ケープル	加重料金	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	382	237	193	166	128	115	108	321	年経費の⑦÷12ヶ月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区	分	ケープル長	備考
①平均ケーブル長		39.9m	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考				
①ケーブル敷設芯線数	269,220					
②使用芯線数	204,479	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より				
③芯線使用率(②÷①)	0.760					

(別表3)算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

(単位:百万円)

	区	分	金額等	備考				
①取得	①取得固定資産			(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)				
②指定設備管理運営費			32,212	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より				
	(再掲)減価償却費		12,595	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より				
		③残価一括償却に係る費用	4,370	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より				
		④上記以外	8,225	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より				
	⑤指定設備管理運営費(残価ー括償却に係る費用以外の減価償却費除く)			2-4				
	精管理運営費比率 一括償却に係る費用以外の減値	西償却費除く)	0.064	\$÷⊕				

<その他の比率>

区分	比率	備考			
①諸掛費比率	0.004	「網改造料算定根拠」の I 取得固定資産価額の算定に係る比率より			
②共通割掛費比率	0.086				

(上)前々算定期間における調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	2	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料金

(単位:円)

区	分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金		300	平成28年度適用網使用料

(4)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	23	((a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	318	(a)の1芯あたりコストの加重料金について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (WILL より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	23	(d) Ø①
③合計(円)	341	①+②

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/芯・月)	341	(1)の(e)の③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区 分	金額等	備考
①料金(円/m·芯·月)	1.381	Aの(2)の③より

6.溫信路設定伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

																	(単位:百万円)
ı									内訳	号電気信号変換	機能	光信号多1	重分離機能	光信号(云送装置		
区分	専用加入者 線装置モ ジュール	一般専用・ 無線専用 (50b/s)	一般専用・ 無線専用 (50b/sを除 く)及びあ速 デジタル伝 送・高速品 目(6.0Mb/s を除くエコノミー クラス)	高速ディン・タル 伝送・高速 品目 (6.0Mb/s13/ ミークラス)	高速デジタル 伝送・高速 品目(エコパニー クラスを除く)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	1Gbitタイプ	100Mbitタイ ブ (集線型利 用)	100Mbitタイ ブ (非集線型 利用)	局内4分岐	局内8分岐	100Mbit/s タイプ	1Gbit/s タイプ	その他	備号
①指定設備管理運営費	36,530	594	13,423	33	821	906	150	1,055	692	371	62	2,328	376	1,251	14,049	419	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	240	4	83	0	2	4	1	1	5	3	0	16	3	1	114		ョルートへース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	2,312	38	799	2	21	40	9	8	50	27	4	158	26	10	1,099		団レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税 ⑤合計	1,003	16 652	347 14.652	1 36	9 853	17 967	164	1,067	22 769	12 413	68	2,571	11 416	1,266	477 15.739		(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相 当率))×利益対応税率 ①+②+③+④
Ø081	40,003	032	14,032	30	855	307	104	1,007	700	413	00	2,371	410	1,200	13,733	430	штетете
⑥正味固定資産	74,831	1,245	25,775	60	615	1,305	303	153	1,629	874	146	5,175	837	241	35,819		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
②投資等 ⑧貯蔵品	97 606	10	34 209	0	5	11	0	0	13	7	1	42	7	0	47 290		⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,191	22	829	3	77	38	7	129	43	23	4	95	15	89	794	24	/小奶堆的四零粉件 / 你知识八世 你没压停和弗 你回
⑪レートベース	77,725	1,279	26,847	63	698	1,356	312	283	1,687	905	151	5,319	860	332	36,950	684	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	6,645	109	2,295	5	60	116	27	24	144	77	13	455	74	28	3,159	58	⑪ルートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債 の合計に占める割合
②租税公課 ③減価償却費	1,200 17,363	23 380	362 6,155	11	9 175	22 576	4 88	18	30	167	28	1,466	14 237	62 471	554 7,071	10	参考1. 設備区分別の費用明細表より
() 固定資産除却損	441	16		0	24	4	4	10	4	2	0	13	2 2	8	7,071	10	
(D)前々寡定期間における調整額																	
区分	「イン シル伝达・	尚述品目(6.0	Mb/sを味く1.1 金客	順等									備考				(単位:百万円
①前々算定期間における調整額				4, 067	平成28年度打	接続料金にお	いて加算し	た調整額									
·高速ディジヴル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミー 区分	クラス)		金名	順等									備考				(単位:百万円
①前々算定期間における調整額				25	平成28年度	接続料金にお	いて加算し	た調整額									
・高速ディシ タル伝送・高速品目(エコパークラスを粉 区分	k<)		金名	4等									備考				(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額					平成28年度打	接続料金にお	いて加算し	た調整額					m5				
·ATM専用 区分			As	海等									備考				(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額			遊會		平成28年度打	接続料金にお	いて加算し	た調整額					181 73				
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分			40	· 等									備者				(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額			2.0		平成28年度持	妾続料金にお	いて加算し	た調整額					NH '73				
·専用回線管理運営費 区分			金8										備考				(単位:百万円
①前々算定期間における調整額				,	平成28年度	X4247 11 1 C 00	, c may o	~ B41 TE 100									
(c)前々算定期間における接続料に係る収入般専用・無線専用(50b/s) 区分 ()前々算定期間における需要 (回線)			金星	頁等 11, 272	X. 料金設)	宅に使用した	回線数の2	機能別回線	数より				備考				
·一般専用·無線専用(50b/s)	線・月)		金鱼	11, 272 5, 846	X. 料金設5 平成28年度3 ①×②×124	適用網使用料	回線数の2	機能別回線6の6-1の(2)(数より D③に平成28	年度適用網修	用料算定根	処における釘	備考 (倒率を乗じた	∵ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		高速品目(6.0	Mb/sを除く13	11, 272 5, 846 791 パミークラス)	平成28年度	適用網使用料	:回線数の2.	機能別回線 の6-1の(2)の	数より D③に平成28	年度適用網侵	用料算定根	処における釘	(倒率を乗じた	≃ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジタル伝送・	高速品目(6.0		11, 272 5, 846 791 パミークラス) 顕等 240, 158	平成28年度 ①×②×12 X. 料金設5	適用網使用料 → 月 ⇒ 月 ⇒ に使用した	第定根拠の	後能別回線	D③に平成28 数より				(倒率を乗じた 備考				
・一般専用・無線専用(50b/s) 区分 (1)前々算定期間における書要(回線) ②前々算定期間における書要(回線) ③前々算定期間における校社(百万円) ・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速 区分	ディジタル伝送・	高速品目(6.0	Mb/sを除く13	11, 272 5, 846 791 パミークラス) 頂等 240, 158 5, 586	平成28年度 ①×②×12 X. 料金設5		第定根拠の	後能別回線	D③に平成28 数より				(倒率を乗じた				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジ'9ル伝送・ 線・月)	高速品目(6.0	Mb/sを除くIコ 金名	11, 272 5, 846 791 バミークラス) 顕等 240, 158 5, 586 16, 098	平成28年度 ①×②×124 X.料金設5 平成28年度		第定根拠の	後能別回線	D③に平成28 数より				役倒率を乗じた 備考 役倒率を乗じた				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジタル伝送・ 線・月) ・ クラス)	高速品目(6.0	Mb/sを除く13	11, 272 5, 846 791 バミーケラス) 顕等 240, 158 5, 586 16, 098	平成28年度 ①×②×124 X.料金設5 平成28年度 ①×②×124 X.料金設5	意用網使用料 テ月 宅に使用した 意用網使用料 テ月 宅に使用した	算定根拠の(回線数の2 算定根拠の(回線数の2	機能別回線 機能別回線 機能別回線	D(3)に平成28 数より D(3)に平成28 数より	年度適用網侵	用料算定根	態における質	僧倒率を乗じた 備考 僧倒率を乗じた	∼ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジタル伝送・ 線・月) ・ クラス)	高速品目(6.0	Mb/sを除くIコ 金名	11, 272 5, 846 791 バミークラス) 顕等 240, 158 5, 586 16, 098 通等 180 10, 741	平成28年度 ①×②×12 X. 料金設 平成28年度 ①×②×12 X. 料金設 平成28年度	意用網使用料 テ月 宅に使用した 意用網使用料 テ月 宅に便用した 意用用料 を同用した 意用用料	算定根拠の(回線数の2 算定根拠の(回線数の2	機能別回線 機能別回線 機能別回線	D(3)に平成28 数より D(3)に平成28 数より	年度適用網侵	用料算定根	態における質	役倒率を乗じた 備考 役倒率を乗じた	∼ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディンタル伝送・ 線・月) ・クラス) 線・月)	高速品目(6.0	Mb/sを除くIコ 金名	11, 272 5, 846 791 バミークラス) 顕等 240, 158 5, 586 16, 098 通等 180 10, 741	平成28年度 ①×②×124 X.料金設5 平成28年度 ①×②×124 X.料金設5	意用網使用料 テ月 宅に使用した 意用網使用料 テ月 宅に便用した 意用用料 を同用した 意用用料	算定根拠の(回線数の2 算定根拠の(回線数の2	機能別回線 機能別回線 機能別回線	D(3)に平成28 数より D(3)に平成28 数より	年度適用網侵	用料算定根	態における質	僧倒率を乗じた 備考 僧倒率を乗じた	∼ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディンタル伝送・ 線・月) ・クラス) 線・月)	高速品目(6.0	Mb/sを除くIコ 金名	11, 272 5, 846 791 パミークラス) 選等 240, 158 5, 586 16, 098 180 10, 741 23	平成28年度3 ①×②×12· X. 料金設3 平成28年度3 ①×②×12· X. 料金設5 平成28年度3 ①×②×12· X. 料金設5 平成28年度3 ①×②×12·	適用網使用料 7月 定に使用した 定に使用した 高用用 定に使用した でのできる。 でのでで。 でのでできる。 でのできる。 でのでできる。 でのでできる。 でのでできる。 でのでできる。 でのでででで。 でのででできる。 でのででででででででででででででででででででででででででででででででででで	算定模拠の 回線数の2、 算定模拠の 面線数の2、 算定模拠の	機能別回線 の6-1の(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	D③Iに平成28 数より D③Iに平成28 数より D③Iに平成28	年度適用網侵	用料算定根	態における質	僧倒率を乗じた 備考 僧倒率を乗じた	∼ものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジタル伝送・ 線・月) クラス) 線・月)	高速品目(60	Mb/sを除く12 金8 金8	11, 272 5, 846 791 //ミークラス) 選等 240, 158 5, 586 16, 098 180 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808	平成28年度 ①×②×12· X. 料金設 平成28年度 ①×②×12· X. 料金設 平成28年度 ①×②×12· X. 料金設 X. 料金設 X. 料金設	画用網使用料 テ月 定直用用用料 を適下月 に使用した料 に使用した料 に使用した料 に使用した料 に使用した料	算定模拠の 回線数の2 算定模拠の 算定模拠の	機能別回線 機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 機能別回線	D③Iに平成28数よりD③Iに平成28数よりD③Iに平成28数より数より	年度適用網修 年度適用網修	用料算定根	類における 算	保御率を乗じた 備考 備考 借等を乗じた	こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディジタル伝送・ 線・月) クラス) 線・月)	高速品目(60	Mb/sを除くころ 金音 金音	11, 272 5, 846 791 パミークラス) 通等 240, 158 5, 586 16, 098 180 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808 1, 527	平成28年度 ①×②×12· X. 料金設2 平成28年度 ①×②×12· X. 料金設2 平成28年度 ①×②×12· X. 料金設2 平成28年度 ①×②×12·	画用網使用料 テ月 定直用用用料 を適下月 に使用した料 に使用した料 に使用した料 に使用した料 に使用した料	算定模拠の 回線数の2 算定模拠の 算定模拠の	機能別回線 機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 機能別回線	D③Iに平成28数よりD③Iに平成28数よりD③Iに平成28数より数より	年度適用網修 年度適用網修	用料算定根	類における 算	関本を乗じた 備考 個等を乗じた 備考 の個本を乗じた	こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ディンタル伝達・ 線・月) クラス) 線・月) 線・月) 線・月)	高速品目(60	Mb/sを除く12 金8 金8	11, 272 5, 846 791 パミークラス) 通等 240, 158 5, 586 16, 098 180 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808 1, 527 通等	平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成29年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成29年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 X. 料金数	直用網使用料 フ月 空に使用した 直用網使用料 を 直角	第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 (第定機製の()	機能別回線 機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 の6-1の(2)(年度適用網位 年度適用網位 年度適用網位	:用料算定模: !用料算定模: !用料算定模:	態における貨 態における貨	(倒率を乗じた (備考 (個等を乗じた (個等を乗じた (個等) (個等を乗じた (個等)	こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ディンタル伝達・ 線・月) クラス) 線・月) 線・月) 線・月)	高速島目(60	Mb/sを除くころ 金音 金音	11.272 5.846 791 パミークラス) 選等 240.158 5.586 16.098 180 10.741 23 選等 1.905 66.808 1.527 339 73.599	平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成28年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成29年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 平成29年度 ① × ② × 12 · X. 料金数 X. 料金数	直用網使用料 定に使用した料 に使用使用 した料 に使用使用 した料 に使用使用 した料 に連続を用 した料 に連続を用した料	第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 第定機製の(回線数の2 (第定機製の()	機能別回線 機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 の6-1の(2)(機能別回線 の6-1の(2)(年度適用網位 年度適用網位 年度適用網位	:用料算定模: !用料算定模: !用料算定模:	態における貨 態における貨	関本を乗じた 備考 個等を乗じた 備考 の個本を乗じた	こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ディンタル伝達・ 線・月) クラス) 線・月) 線・月) 線・月)	高速岛目(60	Mh/sを除くエコ 金音 金音 金音 金音	11, 272 5, 846 791 パークラス) 選等 240, 158 5, 586 16, 098 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808 1, 527 36 37 37 38 476	平成28年度 ①×②×12-2 X、料金数5 平成28年度 ①×②×12-2 X、料金数5 平成28年度 ①×②×12-2 X、料金数5 平成28年度 ①×②×12-2 X、料金数5 平成28年度 ①×②×12-2 (①×②×12-2 (①×②×12-2)	適用網使用料 テ月 定に使用した 適用網使用料 定 適用網使用料 定 値用 した で 適用網使用料 定 直用網使用料 定 に使用した で 適用網使用料 定 直用網使用料 を 直用網使用料	第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(算定根拠の(機能別回締 機能別回締 場の6-1の(2) G 機能別回締 機能別回締 場の6-1の(2) G 機能別回締 場の6-1の(2) G	数より の③に平成28 数より の③に平成28 数より の③に平成28 数より 数より 数より 数より 数より の③に平成28	年度適用網位 年度適用網位 年度適用網位	:用料算定模: !用料算定模: !用料算定模:	態における貨 態における貨	(倒率を乗じた (備考 (個等を乗じた (個等を乗じた (個等) (個等を乗じた (個等)	こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デ·ジタル伝送・ 線・月) - ウラス) 線・月) (く) 線・月)	高速品目(6.0	Mh/sを除くエコ 金音 金音 金音 金音	11, 272 5, 846 791 791 240, 158 5, 586 16, 098 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808 1, 527 39 73, 599 476 319, 117 40	平成28年度 ① × ② × 12 · X	適用網條用料 定値用 した を適 ア 月 定値用 明 した を適 ア 月 を値 用 利 とを を	第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(機能別回線 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c	 (3)に平成28 (3)は、平成28 (3)は、平成28 (4)は、日本成28 (5)は、日本成28 (5)は、日本成28 (6)は、日本成28 (7)は、日本成28 (8)は、日本成28 (8)は、日本の28 (8)は、日本の28	年度適用網份 年度適用網份 年度適用網份	用料算定根	難における貨 棚における貨 棚における貨	個事を乗じた 個考 個考 個考 個考 の 個等を乗じた の の の の の の の の の の の の の	こものを加え こものを加え こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デ·ジタル伝送・ 線・月) - ウラス) 線・月) (く) 線・月)	高速品目(60	Mh/sを除くエコ 金音 金音 金音 金音	11, 272 5, 846 791 791 240, 158 5, 586 16, 098 10, 741 23 選等 1, 905 66, 808 1, 527 39 73, 599 476 319, 117 40	平成28年度 (1) × (2) × 12 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12 · 12	適用網條用料 定値用 した を適 ア 月 定値用 明 した を適 ア 月 を値 用 利 とを を	第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(機能別回線 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c	 (3)に平成28 (3)は、平成28 (3)は、平成28 (4)は、日本成28 (5)は、日本成28 (5)は、日本成28 (6)は、日本成28 (7)は、日本成28 (8)は、日本成28 (8)は、日本の28 (8)は、日本の28	年度適用網份 年度適用網份 年度適用網份	用料算定根	難における貨 棚における貨 棚における貨	個事を乗じた 備考 個考 便例率を乗じた 備考 便例率を乗じた 備考 個等 のののである。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。	こものを加え こものを加え こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デ·ジタル伝送・ 線・月) - ウラス) 線・月) (く) 線・月)	· 高速品目(c.0.0	AMD/oを除くエスタ 金名 金名 金名	11.272 (大-ウス) 15.846 (大-ウス) 18年 18年 18.5 (56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	平成28年度 ① × ② × 12 · X	適用網條用料 定値用 した を適 ア 月 定値用 明 した を適 ア 月 を値 用 利 とを を	第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(回線数の2 第定根拠の(機能別回線 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c 機能別回線 の6-1の(2) c	 (3)に平成28 (3)は、平成28 (3)は、平成28 (4)は、日本成28 (5)は、日本成28 (5)は、日本成28 (6)は、日本成28 (7)は、日本成28 (8)は、日本成28 (8)は、日本の28 (8)は、日本の28	年度適用網份 年度適用網份 年度適用網份	用料算定根	難における貨 棚における貨 棚における貨	個事を乗じた 備考 便例事を乗じた 備考 便例事を乗じた 備考 便例事を乗じた 備考 便例事を乗じた	こものを加え こものを加え こものを加え	たもの		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ディン 34 伝送・ 線・月) - 75 X) 線・月) 総・月) 線・月) 線・月)	高速品目(6.0	Mh/sを除くエコ 金音 金音 金音 金音	11.272 / 1.75 /	平成2年度2×2×12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・12・1	用無機使用等 定に使用した。 定に使用した。 定に使用した。 定に使用した。 定に使用した。 定に使用した。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	第支機長の(自) (国験数の2.2 (国	機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能別回線を 機能列回線を	数より 数より 数より 数より 数より 数より 数より 数より	年度適用辦位 年度適用辦位 年度適用辦位 年度適用辦位	用料算定债 用料算定债 1.用料算定债 1.用料算定债	現における算 現における算 現における質 現における質	個事を乗じた 備考 個考 便例率を乗じた 備考 便例率を乗じた 備考 個等 のののである。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 。 のので。 のので。 。 のので。 。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。 。 のので。	こものを加え	**************************************		

(d) 調整額														
·一般専用·無線専用(50b/s)										(単位:百万円)				
①調整額		金額	頁等 63	((a) Φ(5)+(l	ი) თ(T)) x (1	+ X IV #4-	会設定に使用	した貸倒率)-(c)の③	備考					
<u>-</u>				(14) 14 (4)	, , , , , , , , ,		E EX. (- 50.)							
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝送 区分	•高速品目(6.0	Mb/sを除くエコ 金音	(1)等						備考	(単位:百万円)				
①調整額			2, 621	((a) の⑤+(i)の①)×(1	+ X IV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③						
高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)区分		金額	有集						備考	(単位:百万円)				
①調整額		20.0		((a) の⑤+(i	n)の①)×(1	+ X IV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③	研り					
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除く)										(単位:百万円)				
①調整額		金額	頁等 ▲ 67	((a) Φ(5)+(l	ი) თ(T)) x (1	+ X IV #4-	会設定に使用	した貸倒率)-(c)の③	備考					
<u>-</u>		1												
·ATM専用 区分		金額	真等		(単位:百万円) 備考 ((a)の5+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨幣率)-(c)の③									
①調整額			656	((a) の⑤+(i)の①)×(1	+ X IV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③						
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分		-	真等						備考	(単位:百万円)				
·専用回線管理運営費										(単位:百万円)				
①調整額		金額	頁等 340	((a) の⑤+(i)の①)×(1	+ X IV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③	備考					
			-				. 220							
(e) 原価														
				金額等										
		40 Mr m		an 100 17										
		一般専用・ 無線専用 (50b/sを除	高速デ心如											
区分	一般専用・ 無線専用	く)及び高速	伝送·高速 品目 (6 0Mb/sI3/	高速デルタル 伝送・高速 品目(エコ/ミー	ATM専用	主配線盤~ 専用加入者 線装置モ	専用回線 管理運営費		備考					
	(50b/s)	送・高速品 目(6.0Mb/s を除くエコノミー	ミークラス)	クラスを除く)		シュール	BARBA							
		クラス)												
①前々算定期間における費用	648	14,563	36	850	963	164			本構成比及び利益対応税率(42.39%(砸より)) を用いて算定したもの					
2調整額	63	2,621	38	▲ 67	656	34		(d) Ø(1)						
3合計	711	17,184	74	783	1,619	198	1,407	①+2						
(2)料金の設定														
·一般専用·無線専用(50b/s)														
区分 ①原価 (百万円)		金額	賽等 711	(1)の(e)の	3)				備考					
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			11, 272	X. 料金設 ①÷②÷12	定に使用した	三回線数の2.	機能別回線	数より						
		1		UT&T12	7.H									
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝送 区分	•高速品目(6.0	Mb/sを除くエ 金名	ノミークラス) 真等						備考					
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			17, 184	(1)の(e)の(同約物の2	機能別回線	We I: Li						
②料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			5, 963	1)÷(2)÷12	L m U /: ナ月	LINE XXV/Z	100 00 万田等							
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)														
区分 ①原価 (百万円)		金官	頁等 74	(1)の(e)の	3)				備考					
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			180 34 259	X. 料金設 ①÷②÷12	定に使用した	:回線数の2.	機能別回線	数より						
·		1	, 200	w.w.i12	, ,1									
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除く) 区分		金額	真等						備考					
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			783 1, 905	(1)の(e)の X. 料金設	定に使用した	回線数の2	機能別回線	数より						
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			34, 252	①÷②÷12	7月									
·ATM専用														
①原価 (百万円)		金名	1,619	(1) Ø (e) Ø	3)				備考					
②回線数(回線)③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)			539	X. 料金設 ①÷②÷12	定に使用した	三回線数の2.	機能別回線	数より						
			0,000		, ,									
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分		金額	真等						備考					
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			198 319, 117		3) 定に使用1.か	一回線数の?	機能別回線	数より						
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			52	①÷②÷12	ヶ月		900 to 177 to 400							
· 専用回線管理運営費														
区分	_	金額	19						備考					

等 1,407 (1)の(e)の③ 178.674 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 656 ①+②÷12ヶ月

() #6 + 00 cm #888 cm 40 () 7 #8 cm								
(a) 前々算定期間における費用								(単位:百万円)
			40. W. D. Arr 40. W. D.	内訳				
区分	専用加入者線装 置モジュール〜専 用線ノード装置伝 送路	一般専用・無線専用 (50b/s)	クラスを除く)及び、中継伝送専用機能(M	高速ディンタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sエ コパークラス)及びATM 専用	固定無線通信網 終端装置	その他	债考	
①指定設備管理運営費	13,852	197	A内伝送路) 7,018	768	10	5.859	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	170	2			0		®ルートバース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	1,641	22			2		®レートバース×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	712	10	330		1		(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
⑤合計	16,375	231	8,188	884	13		①+2+3+ ④	
					*			
⑥正味固定資産	53,865	705			62		参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	70	1	32	3	0		⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	436	6			1		⑥正映固定資產×貯藏品比率	
③運転資本	795 55,166	724			64		(①設備管理運営費 - (心租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日⑥+⑦+⑧+⑤	
①有利子負債以外の負債の額	4,716	62			5		®・グ・ッ・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎・◎	
で和税公課	2,064	28			1	1.115	(As 1 - V. 1973) ALIMANIA MINA MINA MINA ABILI	
①減価價却費	5,046	72			4	2,186	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
()固定資産除却損	381	4	285	9	0	83		
(b) 前々算定期間における調整額								
-一般専用·無線専用(50b/s)				NE AN				(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における調整額			金	額等 41	平成28年度接続料金	全において加算し:	備考 に調整額	
	***************************************		•					/M/4 ====
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送 区分	*尚述品目(6.0Mb/s	Lコノミーグラスを除く)	金	額等			備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額				1, 178	平成28年度接続料金	全において加算し:		
-高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び	びATM専用							(単位:百万円)
区分			金	額等	平成28年度接続料金	とにないて加管!	備考	
①前々算定期間における調整額				241	十队20年及按税科	世において加昇し	こ詞金融	
() Mr. L. M. C. Marine (M. M. C. L. M. L. M. C. M. C								
(c)前々算定期間における接続料に係る収入								
-一般専用-無線専用(50b/s) 区分				額等			備考	
①前々算定期間における需要(回線)			ш.	11, 272	X. 料金設定に使用		機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)					平成28年度適用網(①×②×12ヶ月	使用料算定根拠の	iの6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入 (百万円)			l	174	U N W N 12 7 73			
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送 区分	・高速品目(6.0Mb/s	[コバークラスを除く)	4:	額等			備考	
①前々算定期間における需要(回線)			32.1	322, 516	X. 料金設定に使用		機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)					平成28年度適用網(①×②×12ヶ月	使用料算定根拠の	6の6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
②削べ昇足州間における収入(日ガロ)			-	1, 000	0			
・高速ディシッタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び 区分	びATM専用		4 :	額等			備考	
①前々算定期間における需要 (回線)				46, 852			機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) ③前々算定期間における収入(百万円)					平成28年度適用網(①×②×12ヶ月	使用料算定根拠の	iの6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
3727								
(d)調整額の算定								
-一般専用·無線専用(50b/s) 区分			金	額等			備考	(単位:百万円)
①調整額					((a) の⑤+(b) の①)	×(1+XIV. 料:	金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送	·高速品目(6.0Mb/s	ロバークラスを除く)						(単位:百万円)
区分			金	額等	// \ - @ @\ - @\		備考	
①調整額				4, 400	((a) の(5)+ (b) の(1))	×(1+XIV. 科:	金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速ディシ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び 区分	びATM専用			額等			備考	(単位:百万円)
①調整額			並		((a) の⑤+(b) の①)	×(1+XIV. 料:	##5 金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
(e)原価								
		金額等						(単位:百万円)
区分	一般専用·無線専用	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速	高速ディジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sエ				備考	
	一般専用・無縁専用 (50b/s)	ディジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコバー	高迷品日(6.UMb/s1 コノミークラス)、及びAT M専用					
		クラスを除く)						
①前々算定期間における費用	228	8,105			平成30年度適用の	資本構成比及び利	益対応税率(42.39%(WILより))を用いて算定したもの	
②調整額	98	4,486		(d)の①				
③合計	326	12,591	1,465	1)+2)				
(2)料金の設定								
-一般専用·無線専用(50b/s)								
区分			金	額等	(I) (A) () (A)		嫌考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				326 11, 272	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用	用した回線数の2.	機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)					①÷②÷12ヶ月			
-一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送	·高速品目(6.0Mb/s	ロノミークラスを除く)						
区分			金	額等	(1) (n) (-) (n)		備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				12, 591 322, 516	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用	用した回線数の2.	機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)					①÷②÷12ヶ月			
高速ディシ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及び	びATM専用							
区分			金	額等	(I) m () = *		備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				1, 465 46, 852	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用	用した回線数の2.	機能別回線数より	
					①÷②÷12ヶ月			
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)				2,000	U.W.1277			

(a)前々算定期間における費用

(a)前々算定期間における費用									(単位:百:
					内訳				
区分	専用線ノード装置	一般専用・無 線専用(50b/s)	送·高速品目	高速ディジタル 伝送・高速品 目(1.5Mb/sエコ パークラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sェコ パークラス)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(エコノミークラス を除く)	ATM専用	その他	债考
①指定設備管理運営費 	6,088	62	3,316	532	192	1,131	192	663	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	27	0	18	3	2	2	0	3	⑪レートペ−ス×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	264	1	172				3	26	⑪レートヘ´−ス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	115	0					1		(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	6,494	63	3,581	575	218	1,159	196	703	①+2+3+4
⑥正味固定資産	8,491	43	5,589	897	544	517	84	817	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	0		1			0		⑤正味固定資産×投資等比率
⑥貯蔵品⑨運転資本	309	6	45 129	7 21					⑥正味固定資産×貯蔵品比率 (①股構管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.825日÷385日
③建転員本 ⑩レートベース	8,880	49		926					(U)欧洲百年建造賞 - (W·柏松公孫十場) 演演演員 新賀 + (B·固定 賀建原 新撰) / × 45.625日 - 365日 ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨
①有利子負債以外の負債の額	759			79					⊕ルートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公課	108	0	66	11	7	5	3	16	
①減価償却費	3,052	13		308			67		参考1. 設備区分別の費用明細表より
(3)固定資産除却損	453	2	298	48	2	88	1	14	
(b) 前々算定期間における調整額									
-一般専用·無線専用(50b/s)									(単位:百
区分			金和		T -600 & #4	*******		er or	備考
①前々算定期間における調整額					平成26年度担	接続料金におい	て加昇した調	经额	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速区分	ディジタル伝送・高	高速品目(1.5Mb		くエコノミークラス) 真等					(単位:百: 備考
①前々算定期間における調整額				866	平成28年度推	接続料金におい	て加算した調	整額	
· 高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコ/ミ-	-クラス)								(単位:百
区分 ①前々算定期間における調整額			金額		平成28年度担	接続料金におい	て加算した調	整額	備考
・高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー	-752)		•						(単位:百
区分			金額		T-600 & #4	*******			備考
①前々算定期間における調整額				95	平成26年度报	接続料金におい	て加昇した調	经额	
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除 区分	k<)		金額	領等					(単位:百: 備考
①前々算定期間における調整額				568	平成28年度招	接続料金におい	て加算した調	整額	
·ATM専用				EAT-					(単位:百
区分 ①前々算定期間における調整額			金額		平成28年度担	接続料金におい	て加算した調	整額	備考
(c)前々算定期間における接続料に係る収入 - 一般専用・無線専用(50b/s)				Total	T.				
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			至			官に使用した回			
②前々算定期間における接続料金 (円/回記) (2) (1) (円/回記) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	線・月)				平成28年度通 ①×②×12ヶ		定根拠の6の6	-3の(2)の③に	平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
	-1.5.164 14	*****	/ COM / + ===						
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速 区分	ナイン ダル伝送・高	n迷而目(1.5Mb		第					備考
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回)	線・月)					Eに使用した回 6用網使用料算) 平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)					①×②×125				
・高速ディング外伝送・高速品目(1.5Mb/sエコバー 区分	-クラス)		& 4	類等					備考
①前々算定期間における需要 (回線)				44, 052		に使用した回			
②前々算定期間における接続料金 (円/回線 ③前々算定期間における収入 (百万円)	線・月)				平成28年度道 ①×②×12ヶ		定根拠の6の6	-30 (2) 03 is	平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
・高速ディングル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミー	-クラス)								
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金額	頁等 14, 236	X. 料金鉛幣	官に使用した回	線数の2 場	能別回締数上	備考
②前々算定期間における接続料金 (円/回記) (百万円)	線・月)			577		8用網使用料算			- 平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
・高速ディン・タル伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除	EC)		1	33	W ~ W ^ 127	. , 1			
区分	· ·/		金種	真等 16.047	** #***	ni – Mireri II	408Lp - :-	be marman or	備考
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回	線・月)			6, 970	平成28年度通) 平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		-			①×②×125		-		
·ATM専用				iii dar					The abs
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金			官に使用した回			
②前々算定期間における接続料金(円/回記) ③前々算定期間における収入(百万円)	線・月)				平成28年度通 ①×②×12ヶ		定根拠の6の6-	-3の(2)の③に	平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
was seen was the seen of the s			l .						

(d) 調整額											
- 一般専用·無線専用(50b/s) 区分		4:	領等						備考		(単位:百万円)
①調整額		ш.		((a) の⑤+(b)	の①)×(1 +	+ X Ⅳ. 料金設	定に	に使用した貸倒率)-(c)の③	UE 75		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝送・高 区分	高速品目(1.5Mb)		(くエコノミークラス) 領等						備考		(単位:百万円)
①調整額				((a) の⑤+(b)	の①) × (1 +	+ΧⅣ. 料金設	定に	に使用した貸倒率)-(c)の③			
・高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノミークラス)											(単位:百万円)
・商迷 7 17 9ル伝送・商迷面日 (1.5MD/8±17ミー/77人) 区分		金	領等						備考		(単位:日万円)
①調整額			422	((a) の⑤+(b)) の①) × (1+	+ΧⅣ. 料金設	定に	に使用した貸倒率)-(c)の③			
高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)											(単位:百万円)
区分		金	領等						備考		(+4:4311)
①調整額			214	((a)の⑤+(b)	の①) × (1 -	+ XⅣ. 料金設	定门	に使用した貸倒率)-(c)の③			
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除く)											(単位:百万円)
区分		金	領等						備考		
①調整額			385	((a)の⑤+(b))の①) × (1 -	+ X Ⅳ. 料金設	定门	に使用した貸倒率)-(c)の③			
·ATM專用											(単位:百万円)
区分		金	領等	(() - 00 ()	- (0)				備考		
①調整額			129	((a) Ø(5)+ (b)	(の(1)) × (1 -	+XIV. 科金設	定门	に使用した貸倒率)-(c)の③			
(e) 原価											(## = TD)
			金組	順等			Т				(単位:百万円)
							1				
		一般専用·無 線専用(50b/s									
区分	一般専用·無 線専用(50b/s)	を除く)及び高速ディンタル伝送・高速品目	高速ディジタル 伝送・高速品 目(1.5Mb/sエコ	高速ディジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sエコ	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコノミークラス	4774 498 ED				備考	
	線専用(50b/s)	送·高速品目 (1.5Mb/s.6.0M	目 (1.5Mb/sエコ パークラス)	目(6.0Mb/sエコ パークラス)	目(エコノミークラス を除く)	ATM専用					
		b/sを除くエコノ ミークラス)	, , ,		CAP 0						
		7,770									
①前々算定期間における費用	63	3,561	571	216	1,15	7 196	6 (a)	a)の⑤について、平成30年度適用の資本	構成比及び利益対応和	党率(42.39%(VIIより))を用いて算定したもの	
②調整額	▲ 29	1,768	422	214	385	5 129	9 (d)	(D@(i			
3合計	34	5,329	993	430	1,542	2 325	1	D+(2)			
(2)料金の設定											
- 一般専用・無線専用(50b/s)											
区分		金	領等						備考		
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				(1)の(e)の③		回線数の2.機	MAK D				
② 日本数 (回線) ③ 料金 (円/ 回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			439	A. 料室設及 ①÷②÷12ヶ	- IC投州したE - 月	当線数の2. 懐	R RE A	別回線数より			
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディン・タル伝送・高 区分	i速品目(1.5Mb)	/s,6.0Mb/sを附 会:	:くエコノミークラス) 領等						備考		
①原価 (百万円)		22.		(1)の(e)の③	D				165 °5		
②回線数 (回線)			152, 268	X. 料金設定	≧に使用した回	回線数の2. 機	能別	別回線数より			
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			2, 916	①÷②÷12ヶ	гЯ						
・高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコバークラス)		,									
(万万四)		金	領等 993	(1)の(e)の③	n				備考		
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			44, 052	X. 料金設定	≧に使用した回	回線数の2. 機	* 能別	別回線数より			
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			1, 878	①÷②÷12ヶ	月						
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)											
・商迷7 12 9ル伝送・商迷面目 (0.0MD/S±17ミーグ7人) 区分		金	領等						借考		
①原価 (百万円)			430	(1) Ø (e) Ø 3		回線数の2. 機	. AL -	DI TAORE I II			
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)				X. 料金設定 ①÷②÷12ヶ		当粽釵の2. 機	東南ビス	別凹線図より			
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除く) 区分		.ه.	領等						備考		1
①原価 (百万円)		ж.	1, 542	(1)の(e)の③	0				see -o		
②回線数 (回線)			16, 047	X. 料金設定	≧に使用した圓	回線数の2. 機	数能 5	別回線数より	·		
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)		<u> </u>	8, 008	①÷②÷12ヶ	月						
·ATM専用											
区分		金	領等	(1) (1) (1) (2)					備考		
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			325 46, 617	(1)の(e)の③ X. 料金設定	ッ Eに使用したG	回線数の2.機	能够	別回線数より			
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)				①÷②÷12ヶ							

(a)前々算定期間における費用

(a)前々算定期間における費用						(華色	位:百万円)
区分	専用線ノード装置 〜専用線ノード装置 〜専用線ノード装 団伝送路及び専 用線ノード装置〜 相互接続点伝送 路	一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 ディンタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デ心タル伝送・ 高速品目(6,0Mb/sz コパークラス)及びATM 専用	接続装置	備考	
①指定設備管理運営費	4,447	36	2,587	935	890	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	37	0	22	9	6	⑩レートペ−ス×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	362	3	213	83	62	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	157	1	92	36	27	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
(5)合計	5,003	40	2,914	1,063	985	①+2+3+@	
	1						
⑥正味固定資産	11,740	97	6,931	2,721		参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	15	0	9	4		⑥正味固定資產×投資等比率	
⑧貯蔵品	95	1	56			⑥正味固定資產×貯蔵品比率	
⑨運転資本	309	2	175	57	75	(①設備管理運営費 - (①租税公課 + ①減価償却費 + ④固定資産除却損))×45.625日÷365日	
⑩レートベース	12,159	100	7,171	2,804	2,086	6+7+8+9	
⑪有利子負債以外の負債の額	1,039	9	613	240	178	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
②租税公課	271	4	167	66	33		
①減価償却費	1,325	14	801	356	154	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
() 固定資産除却損	380	2	219	59	100		
回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定					(単位:百万円)	Si A	を(XII. より)
mestopjevi cmestrationjevi vygrijara.		一般専用·無線専用			(+M.H2)17/	,173A	X(21 11 . 00 //
区分	一般専用·無線専用 (50b/s)	(50b/sを除く)、高速 ディンタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M	高速ディンタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sI コパークラス)及びATM 専用	備:	考	副級	線比例コストと 関距離比例コスト の比率
A 同級比例コフト	15	A間伝送路) 1,106	404	C × 別本の(a)			0.3797
A. 回線比例コスト B. 回線距離比例コスト	15 25			C×別表の(a) C×別表の(b)		(a) (b)	0.3797
C.合計	40			(a)の⑤より		(c)	1.0000
(b)前々算定期間における調整額							
·一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分	区分			金額	*	(単位	位:百万円)
①前々算定期間における調整額	LAΠ			並物		平成28年度接続料金において加算した調整額	
·一般専用·無線専用(50b/s)(イ)回線距離比例分	E ()			A #	intr	(単位	位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額		平成28年度接続料金において加算した調整額	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高	「速品目(6.0Mb/sエコ/ 区分	ミークラスを除く) (ア)回	回線比例分	金額	*	(単位	位:百万円)
①前々算定期間における調整額	E7)			32.10		平成28年度接続料金において加算した調整額	
						1 779 1 000 00 100 1 100 1 - 00 2 - 0 70 00 00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高	速品目(6.0Mb/sII/	ミークラスを除く) (イ)[回線距離比例分		i Antr		位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額		備考 平成28年度接続料金において加算した調整額	
CONT. AND MANUAL STATE OF THE REAL PROPERTY.					407		
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びム		例分		T			位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額		備考 平成28年度接続料金において加算した調整額	
•							
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、及びA		離比例分			i No-	(単位	位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額		平成28年度接続料金において加算した調整額	
・接続装置	区分			金額	intr	(単位	位:百万円)
①前々算定期間における調整額	LAΠ			32/86		平成28年度接続料金において加算した調整額	
CONT. AND MANUAL STATE OF THE ROOM					0,0	1 1992~1700 1849年 1772 60.4 人 1984 正成	
(c)前々算定期間における接続料に係る収入							
·一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分							
	区分			金額		備考	
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)						X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より 平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えり	t- ±.0
③前々算定期間における収入(百万円)					10	①×2×127月	72 0 47
-一般専用·無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分	区分			金額	(等	備考	
①前々算定期間における需要 (回線距離)					18, 434	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・ ③前々算定期間における収入 (百万円)	月)					平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え ①×②×12ヶ月	たもの
必約で昇足期間における収入(日月日)				1	0	₩^₩^IE9 IZ	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高	逐品目(6.0Mb/sII/	ミークラスを除く) (7)回	国線比例分				
①前々算定期間における需要(回線)	区分			金額		備考 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	-
①削々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)					1,510	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え	たもの
③前々算定期間における収入(百万円)					1,653	①×②×12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高	(連具目(80141-/	に_カニッ 丸 降 ハ / ハロ	記念別報は加い				
· 永子用*無株子用(300/8を除く)、高迷T イン 別伝送* 高	i建品目(6.0Mb/si⊒/ 区分	< 77Aで豚() (1)E	uex足能以例为	金額	等	備考	
①前々算定期間における需要(回線距離)					8, 035, 946	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・ ③前々算定期間における収入 (百万円)	月)				1 157	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え ①×②×12ヶ月	たもの
				l	1, 107	ψ··₩··κ/11	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、及びA		例分		1	***		
()前々算定期間における需要 (回線)	区分			金額		備考 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)					1,093	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え	たもの
③前々算定期間における収入(百万円)					503	①×②×12ヶ月	
・宣流デル/加佐学・宣演ロロルOMF / ロ brox コープ	TMBE // CHAT	雑化御八					
	ATM専用 (1)回線距 区分	MILLUTY 77		金額		備考	
①前々算定期間における需要 (回線距離)					4, 928, 279	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・	月)				955	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	たもの
③前々算定期間における収入(百万円)				1	300	①×②×12ヶ月	
・接続装置	= //					W.T.	
①前々算定期間における需要(回線)	区分			金額		備考 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
①前々算定期間における害要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)					416	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加え	たもの
③前々算定期間における収入(百万円)					952	①×②×12ヶ月	

(4) 細整額

(d) 調整額			
- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分		備考	(単位:百万円)
①調整額	金額等	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃倒率)-(c)の③	
·一般専用·無線専用(50b/s) (小回線距離比例分			(単位:百万円)
①調整額	金額等	備考 20 ((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Literature (expense) (consequence of the property of the prop	(単位:百万円)
区分	金額等	備考	(単位:日万円)
①調整額		177 ((a) のA+(b) の①) × (1 + X.V. 料金設定に使用した貨倒率)-(c) の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパミークラスを除く)(イ)回線距離比例分 区分	金額等	備者	(単位:百万円)
①調整額	an 105 - 7	1.058 ((a) のB+(b) の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIIパークラス)、及びATM専用 (7)回線比例分			(単位:百万円)
①調整額	金額等	備考 282 ((a) のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、及びATM専用(イ)回線距離比例分			(単位:百万円)
①調整額	金額等	備考 456 ((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	(
		((a) WD (b) W(f) X (1 + X iv. 村並飲足に使用した異菌牛/ (c) W(w)	
·接続装置 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①調整額		411 ((a) の⑤+(b) の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
(e) 原価			
- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		15 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの 8 (d) の①より	
③合計		23 ()+(2)	
・一般専用・無線専用(50b/s) (イ)回線距離比例分		T	(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における費用	金額等	備考 25 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの	
②調整類 ③合計		20 (d) かりより 45 (D+2)	
		·- W-#	/ W —
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラスを除く)(7)回線比例分区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		1.098 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの 177 (d) の①より	
③合計		1, 275 (1+2)	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパラウラスを除く)(イ)回線距離比例分			(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における費用	金額等	備考 1.794 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(晒より))を用いて算定したもの	
②調整額		1,058 (d) の①より 2,852 ①+②	
③合計		2, 692 (1)+(2)	
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、及びATM専用 (7)回線比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		400 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 282 (d) の①より	
③合H		682 ①+②	
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、及びATM専用(イ/回線距離比例分			(単位:百万円)
回込 17 77 以上 回返回日 (以内田 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	金額等	備考 654 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの	
区分 ①前々算定期間における費用 ②開整額	金額等	654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より)) を用いて算定したもの 456 (d) の①より	
区分 ①前々募定期間における費用 ②調整額 ③合計	金额等	654 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(埋より)) を用いて算定したもの	(##. = ED)
区分 ①前々算定期間における費用 ②読整額 ③合計 ・接続装置	金額等	654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①→② 備考	(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における費用 ②調整額 ③合計 ・接続装置		654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1,110 (①+②) 偏寿 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 411 (d) の③より	(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における費用 ②原整額 ③合計 ・接続装置 ②所で第定期間における費用 ②の分		(a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (d) の①より (1) [①・②・	(単位:百万円)
区分 ①前々享定期間における費用 ②調整額 ③合計 ・接続変置 区分 ②前々写定期間における費用 ②変換数額 ③合計		654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1,110 (①+②) 偏寿 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 411 (d) の③より	(単位:百万円)
区分 ()前々算定期間における費用 (2)誤整額 (3)合計 (3)合計 (3)付款 (3)付款 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1,110 (①+②) 偏寿 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3% (電より)) を用いて算定したもの 411 (d) の①より	(単位:百万円)
区分		654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 (①+②)	(単位:百万円)
	金額等	564 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 (①・②・	(単位:百万円)
区分	金額等	654 (a) の8について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 (①+②)	(単位:百万円)
区分 ()前々算定期間における費用 (2課整額 (3合計 ・接検装置 (5合計 ・接検装置 (5合計 (2)料金の設定 ・一般専用・無線専用(50s/a) (7)回線比例分 (2)料金の設定 ・一般専用・無線専用(50s/a) (7)回線比例分 (5)原循 ((3万円) (2)回線数 (回線) (3)割金 ((7)回線((4)k/a) - 月・タイプ1-1相当) ・一般専用・無線専用(50s/a) (イ)回線距離比例分	全部等	654 (a) のBICコいて、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 (D+2) 備考 979 (a) の①より 1.330 (① の①より 1.330 (① +2) (回より))を用いて算定したもの 411 (d) の①より 1.330 (① +2) (回より))を用いて算定したもの 415 (d) の②より 1.330 (① +2) (□ +2)	(単位:百万円)
区分	金額等	(64 (a) のBICコンで、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より) ・	(単位:百万円)
区分	全部等	(654 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 456 (d) の①より 1.110 (①→②)	(単位:百万円)
区分	全部等	(64 (a) のBICコンで、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より) ・	(単位:百万円)
区分	全部等	(654 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (456 (d) の①より (d) の②より (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (d)	(単位:百万円)
区分	金額等金額等金額等	654 (a) のBICコンで、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 [①+2] (a) の①より (a) の②より (a) の②より (b) の②より (b) の②より (c) の②より (d) の②はりの② (d) の②はりの② (d) の②はりの② (d) の②はしている。	(単位:百万円)
区分	金額等金額等金額等	(654 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (456 (d) の①より (d) の②より (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (信) (d) の②より (d)	(単位:百万円)
区分	全額等 金額等	(64 (a) の81にフいて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①→2	(単位:百万円)
区分	金額等金額等金額等	654 (a) の815コンで、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(端より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より (d) の①より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の③より (d) の②はかり (d) の③はかり (d) の②はかり (d) の③はかり (d) の④はかり ((単位:百万円)
区分	全額等 金額等	(654 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より) ・	(単位:百万円)
区分	全額等 金額等	654 (a) の815コンで、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(端より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より (d) の①より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の②より (d) の③より (d) の②はかり (d) の③はかり (d) の②はかり (d) の③はかり (d) の④はかり ((単位:百万円)
区分	全額等 金額等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①+2 (備考 979 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 411 (d) の①より 1.390 ①+2 23 (1)の(e) の③ 315 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より 2.352 (①+2-12ヶ月 (1) の(e) の③ 18.434 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より 2.303 ①+2-12ヶ月 (編考 1.215 (1) の(e) の③ (所考) (下子・12 下月	(単位:百万円)
区分	全部等 全部等 全部等 全部等	(654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より (1.110 (D+2) (a) の②より (a) の②より (a) の③しより (b) の②しより (b) の②しより (c) の②しより (c) の②しまり (d) の③しまり (d)	(単位:百万円)
区分	全部等 全部等 全部等 全部等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①+2 (備考 979 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 411 (d) の①より 1.390 ①+2 23 (1)の(e) の③ 315 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より 2.352 (①+2-12ヶ月 (1) の(e) の③ 18.434 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より 2.303 ①+2-12ヶ月 (編考 1.215 (1) の(e) の③ (所考) (下子・12 下月	(単位:百万円)
区分	全額等 全額等 全額等 全額等	(654 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より (a) の②より (a) の③より (a) の③より (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	(単位:百万円)
区分	全部等 全部等 全部等 全部等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より (1.110 ①①より (a) の①より (a) の②より (a) の②より (a) の②より (a) の③より (a) の④はり (a) の⑤はり (a) の⑥はり (a) の	(単位:百万円)
区分	全額等 全額等 全額等 全額等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①①より 1.110 ②①より 1.110 ②①より 1.110 ③①より 1.110 ③②より 1.110 ③②より 1.110 ③③より 1.110 ③③より 1.110 ③③より 1.110 ③③より 1.110 ④③はかり 1.110 ⑥④はかり 1.110 ⑥⑥はかり	(単位:百万円)
区分	全額等 全額等 全額等 全額等	(64 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの (45 (d) の①より (a) の②より (a) の③より (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	(単位:百万円)
区分	全額等 全額等 全額等 全額等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①①2	(単位:百万円)
区分	金額等金額等金額等金額等金額等金額等	(64 (a) の目について、平成30年度適用の資本構成比及び料益対応税率(42.39%(留より))を用いて事定したもの (45 (d) の①より (d) の①より (d) の②より (d) の②は、X 料金設定に使用した回縁数の 2、機能別回縁数より (d) の② (d) の③ (d) の③ (d) の③ (d) の③ (d) の② (d) の③ (d) の④ (d) (d) の④ (d)	(単位:百万円)
区分	金額等金額等金額等金額等金額等金額等	654 (a) の別について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて事定したもの 456 (d) の①より 1.110 ①①2	(単位:百万円)

6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1)サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1相当)	250, 309	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2, 606	6-2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコイミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	581	6-3の(2)のATM専用の③より
d.専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	1, 482	6-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコイミーウラス)、及びATM専用の(ア)の③より
e.専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	19	6-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコイミークラス)、及びATM専用の(イ)の③より

(2)速度換算係数

A. 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置~専用線ノード装置~相互接続点伝送路

区分					係数					備考
<u>ω</u> π	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	Will 45
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	62	73	242		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	34	41	183	264	
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	31	36	121	152	

B. 専用線ノード装置

区分					係数					備考
區別	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	62	73	242	304	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	15	28	41	52	62	73	242	304	
c. エコノミークラス	8	15	28	41	52	62	73	242	304	

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

(- / ·····/ - / imm) - / imm	
区分	速度品目数
a. 7Mb/s~49Mb/sまで	44
b. 51Mb/s~134Mb/sまで	85

(4)品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分						係数					備考	
<u> </u>		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s		
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	22, 099	41, 435	77, 346	113, 257	143, 643	171, 266	201, 652	668, 491	839, 757	(1) のb×(2) のAのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	4, 927	9, 238	17, 244	25, 250	32, 025	38, 183	44, 958	149, 038	187, 221	(1) のc× (2) のBのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	12, 567	23, 564	43, 986	64, 408	81, 688	97, 397	114, 677	380, 163	477, 560	(1)のd×(2)のAのa×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの	
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	161	302	564	826	1, 047	1, 249	1, 470	4, 874	6, 123	(1) のe× (2) のAのa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. /mu/ 5~49mu/ 5)还及取目(2/1mu/ 5特///)昇他										
区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	=	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	10, 610	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2, 365	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	6, 034	(アの(I)の⑥ -アの(I)の⑦) / (3) のa							
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	77	(アの(オ)の⑥ −アの(オ)の⑦) / (3) のa							

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ツ. 51min/ 6 № 104min/ 6 № /Q pp 目 V 1min/ 6 再/加升版										
区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	2, 015	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	449	(アの(f)の③ -アの(f)の⑧) / (3) のb							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		1, 146	(アの(I)の⑤ -アの(I)の⑥) / (3) のb							
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	15	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb							

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

F4	区分					料金					備考	
座 ガ		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s		
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	(1) Øa	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	10, 424	20, 848	39, 090	57, 332	72, 968	88, 604	106, 846	476, 898	687, 984	(1) Øb× (2) ØAØb	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 648	8, 715	16, 268	23, 821	30, 212	36, 022	42, 413	140, 602	176, 624	(1) Øc× (2) ØBØb	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	5, 928	11, 856	22, 230	32, 604	41, 496	50, 388	60, 762	271, 206	391, 248	(1) Ød× (2) ØAØb	
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	76	152	285	418	532	646	779	3, 477	5, 016	(1) Øe× (2) ØAØb	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. Time/ O Tome/ Oracle Hit in Street Oracle Hit in											
区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考								
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金								
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	8, 410	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a								
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 232	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ \otimes $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a								
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 783	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{B}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{D}) \times (3) \mathcal{O}\mathtt{B}$								
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	61	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{f})\mathcal{O}(\mathfrak{g})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{f})\mathcal{O}(\mathfrak{f}))$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{g})$								

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ノ. 31mU/5~104mU/5 104mU/5 104										
区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	_	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 483	(アの(f)の⑨ -アの(f)の⑧) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	424	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb							
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例		1, 412	(アの(I)の⑨ −アの(I)の⑩) / (3) のb							
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例		18	(アの(t)の③ -アの(t)の⑥) / (3) のb							

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分						係数					備考	
△刀		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	4 3Mb/s	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s		
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	250, 309	(1) Oa	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	10, 424	20, 848	36, 484	52, 120	67, 756	80, 786	93, 816	315, 326	396, 112	(1) Øb× (2) ØAØc	
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	4, 648	8, 715	16, 268	23, 821	30, 212	36, 022	42, 413	140, 602	176, 624	(1) Øc× (2) ØBØc	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	5, 928	11, 856	20, 748	29, 640	38, 532	45, 942	53, 352	179, 322	225, 264	(1) Ød× (2) ØAØc	
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	76	152	266	380	494	589	684	2, 299	2, 888	(1) De× (2) DADC	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	5, 034	(アの(イ)の® −アの(イ)の⑦) / (3) のa							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 232	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		2, 863	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}_{\mathbb{S}}^{\otimes} - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}_{\mathbb{C}}^{\otimes}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_{\mathbf{B}}$							
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	37	(アの(オ)の® −アの(オ)の⑦) / (3) のa							

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	950	(アの(イ)の勁-アの(イ)の働) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	424	(アの(ウ)の③-アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	540	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	7	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備考						
<u>⊬</u> л		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	10, 632	21, 265	39, 872	58, 479	74, 427	90, 376	108, 983	486, 436	701, 744	(1) のb×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 741	8, 889	16, 593	24, 297	30, 816	36, 742	43, 261	143, 414	180, 156	(1)のc×(2)のBのb×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	6, 047	12, 093	22, 675	33, 256	42, 326	51, 396	61, 977	276, 630	399, 073	(1) のd×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	78	155	291	426	543	659	795	3, 547	5, 116	(1) のe× (2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1=2)	8, 578	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1=2)	2, 276	(アの(竹)の⑧ −アの(竹)の⑦) / (3) のa							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 878	(アの(I)の® −7の(I)の⑦) / (3) のa							
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	63	(アの(オ)の⑧ −アの(オ)の⑦) / (3) のa							

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ノ. 31mU/5~ 134mU/5 法反応日切/1mU/5 排/// 3 排/// 3 排/// 3 排// 3										
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考							
		の1Mb/s毎加算額	wa "J							
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 533	(アの(f)の⑨ -アの(f)の⑧) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	432	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイブ1-2)	1, 441	(アの(I)の⑨ −アの(I)の⑩) / (3) のb							
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	18	(70(t)09 -70(t)08) / (3) Ob							

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備考							
<u>⊬</u> л		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315	255, 315		(1) のa×XⅢ. 料金設定に使 用した保守換算係数のタイプ1-2 のもの	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	10, 632	21, 265	37, 214	53, 162	69, 111	82, 402	95, 692	321, 633	404, 034	(1) のb×(2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4, 741	8, 889	16, 593	24, 297	30, 816	36, 742	43, 261	143, 414	180, 156	(1)のc×(2)のBのc×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	6, 047	12, 093	21, 163	30, 233	39, 303	46, 861	54, 419	182, 908	229, 769	(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	78	155	271	388	504	601	698	2, 345		(1) のe× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考						
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	5, 135	(アの(イ)の® −アの(イ)の⑦) / (3) のa						
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 276	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa						
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 920	(7の(1)の® −7の(1)の⑦) / (3) のa						
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	37	(アの(t)の® −アの(t)の⑦) / (3) のa						

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	_	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	969	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑩) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	432	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	551	(7の(1)の⑨-7の(1)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	7	(アの(#)の⑨-アの(#)の⑧) / (3) のb

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備考						
<u>∟</u> л		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	④ 3Mb/s	(5)4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	11, 049	22, 099	41, 435	60, 772	77, 346	93, 920	113, 257	505, 512	729, 263	(1) のb×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	4, 927	9, 238	17, 244	25, 250	32, 025	38, 183	44, 958	149, 038	187, 221	(1) のc×(2) のBのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	6, 284	12, 567	23, 564	34, 560	43, 986	53, 411	64, 408	287, 478	414, 723	(1) のd×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	81	161	302	443	564	685	826	3, 686	5, 317	(1) のe× (2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

/mu/o 4omu/o 及及日日〇 /mu/o 母孙并跟										
区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	8, 915	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ \otimes $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2, 365	$(70(1)0$ \otimes $-70(1)0$ $)$ $/$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$							
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	5, 070	(7の(I)の⑧ -7の(I)の⑦) / (3) のa							
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	65	(70(t)0® −70(t)0⑦) / (3) のa							

⁽注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	_	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2, 632	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	449	(アの(ウ)の⑨ -アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		1, 497	(7の(1)の③ −7の(1)の⑧) / (3) のb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	19	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

G. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備考						
巨刀		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	265, 328	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	11, 049	22, 099	38, 673	55, 247	71, 821	85, 633	99, 445	334, 246	419, 879	(1) のb×(2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	4, 927	9, 238	17, 244	25, 250	32, 025	38, 183	44, 958	149, 038	187, 221	(1) のc×(2) のBのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	6, 284	12, 567	21, 993	31, 418	40, 844	48, 699	56, 553	190, 081	238, 780	(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	81	161	282	403	524	624	725	2, 437	3, 061	(1) のe× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	5, 336	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} a
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2, 365	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} a
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	3, 035	(7の(1)の® −7の(1)の⑦) / (3) のa
(才)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例		39	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{f})\mathcal{O}(\mathfrak{g})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{f})\mathcal{O}(\mathfrak{f}))$ / (3) $\mathcal{O}(\mathfrak{g})$

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	_	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,007	(γσ(4) σ®-γσ(4) σ®) / (3) σb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	449	(アの(ウ)の③-アの(ウ)の⑥) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		573	(7の(1)の③−7の(1)の⑥) / (3) のb
(ナ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	7	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5)専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、6-1の (2) の専用回線管理運営費の③で算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

1. A T M 専用以外

			主配線盤~専	市田加入 之 線	専用加入者線		専用線ノー	ド装置~相互接	è続点伝送路
区	分	専用回線管理 運営費	用加入者線装置モジュール	装置モジュー	装置モジュー ル〜専用線 ノード装置	専用線ノード装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
	課金単位	1契約	1 回線 (64kb/s)	1 回線	1回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 k m (64kb/s)
		1	2	3	4	(5)	6	7	8
適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料 金区域に終始する場合	0	0	0	0	0	0	-	-
加克·加·列 35-	(2)(1)以外の場合	0	0	0	0	0	0	0	0

【料金額の設定方法】

- へ 金平行 「1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 ・保守の区分がタイプ1−1のもの:((①+(②×速度換算係数)+③+(④×速度換算係数)+(⑤×速度換算係数))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの : ((①+(②×速度換算係数×保守換算係数)+(③×保守換算係数)+(④×速度換算係数×保守換算係数)+(⑤×速度換算係数×保守換算係数) +(⑥×速度換算係数×保守換算係数))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの:((①+(②×速度換算係数)+③+(④×速度換算係数)+(⑤×速度換算係数)+(⑥×速度換算係数)+(⑦×速度換算係数) + ((⑧×速度換算係数)×5(km)))×(1+XIV. 料金設定に使用した貨倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの :(①+(②×速度換算係数×保守換算係数)+(③×保守換算係数)+(④×速度換算係数×保守換算係数)+(⑤×速度換算係数×保守換算係数)+(⑥×速度換算係数×保守換算係数)+(⑥・速度換算係数×保守換算係数)+(⑥・速度換算係数)×5(km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

R 加質料

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- (U) 和立接数点が10 オンデービルと乗る 3号 ログ加美行 ・保守の区分がタイプ1ー1のもの: ((@×速度換算係数) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの : ((@×速度換算係数×保守換算係数) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

C. 分岐回線の部分の基本額

- 保守の区分がタイプ1-1のもの: ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)) ・保守の区分が上記以外のもの
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数の各品目の係数を適用。 2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数)及び、(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。
- 2. 第1種ATM専用
- 第1種ATM専用

Γ				主配線盤~専	市田加入安約	専用加入者線		専用線ノー	ド装置~相互接	接続点伝送路
	区:	分	専用回線管理 運営費	エ配線盤で等 用加入者線装 置モジュール	装置モジュー	装置モジュー ル〜専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		課金単位	1 契約	1回線 (各品目)	1 回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1 k m (各品目)
			1	2	3	④(注1)	⑤ (注2)	6	⑦ (注3)	⑧ (注4)
	適用対象	(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料 金区域に終始する場合	0	-	0	0	0	-	-	-
	ᄤᄱᄽ	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	-	0	0

【料金額の設定方法】

其木料

- (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

(2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + (⑥ (タイプ1-1) ×5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) + (⑥ (タイプ1-2) + (⑥ (タイプ1-2) ×5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))・保守の区分が上記以外のもの : ((①+③+④+⑤+⑦+ (⑥×5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

B. 加复料

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : (④ (タイプ1-1) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))・保守の区分がタイプ1-2のもの : (④ (タイプ1-2) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))・保守の区分が上記以外のもの : (④× (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))
- ※①~⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。
- (注 1.2.3.4) 7Mb/s~49Mb/s又は51Mb/s~134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、 上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

| (単位:百万円) | 内部 | ルーティング正述機能 | ルーティング正述 | スーター | スー

19,126 参考1. 設備区分別の費用明細表より ①指定設備管理運営費 25,441 1,052 391 ②他人資本費用 120 14 11 90 ⑩レートへース×他人資本比率×他人資本利子率 864 伽レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 375 (③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ③自己資本費用 1,162 138 32 106 21 ④利益対応税 504 60 ⑤合計 27,227 1,101 2,770 2,477 423 20,455 ①+②+③+④

	⑥正味固定資産	36,480	973	4,384	3,321	681	27,121	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	47	1	6	4	1	35	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	295	8	36	27	6	220	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	2,228	82	229	203	34	1,680	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+ ④固定資産除却損))×45.625日÷365日
(I)	ートベース	39,050	1,064	4,655	3,555	722	29,056	6+7+8+9
⑪ 有	利子負債以外の負債の額	3,338	91	398	304	62	2,484	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
①相	税公課	614	15	62	74	12	451	
(3)浦	価償却費	6,913	378	648	608	103	5,176	参考1. 設備区分別の費用明細表より
()()()	定資産除却損	90	3	14	9	2	62	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定 区分

(単位:百万円)

備考

736 ③×別表の(a)の比率

365 ③×別表の(b)の比率

1,101 (a)の⑤より

(///14X/15X	OCT THE GREAT	XCMP1ElexxXV	10-	
区分	}	回線数	比率	備考
(a)接続回	線	40,761	0.6681	
(b)県内国	線	20,250	0.3319	Xの3のAのaより
(c)合計		61,011	1.0000	

(c) 前々算定期間における調整額

①接続回線コスト

②県内回線コスト

3合計

・端末系交換設備 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	4	平成28年度接続料金において加算した調整額

 ・回線管理運営費
 (単位: 百万円)

 区分
 金額等
 備考

 ①前々算定期間における調整額
 35 平成20年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

·端末系交換設備

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	40, 761	x の3の8の契約回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円)	704	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入 (百万円)	344	①×②×12ヶ月

・回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	4, 845	Xの3のCの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円)	884	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の (2) のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	51	①×②×12ヶ月

(e) 調整額

- 端末系交換設備 (単位:百万円)

①調整額	396	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

 ・回線管理運営費
 (単位:百万円)

 区分
 全額等
 備考

 ③調整額
 46 (1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送 (データ伝送機能) + (c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨割率) - (d)の③

(f)原価

- 端末系交換設備 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	734	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WEより))を用いて算定したもの
②調整額	396	(e) の①より
③合計	1, 130	D+2

- 回線管理運営費 (単位: 百万円)

区分	金額等	傷考
①前々算定期間における費用	62	1の(I)のAの⑤ATMデータ伝送 (データ伝送機能) について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WEより))を用いて算定したもの
②調整額	46	(e)の①より
③合計	108	D+2

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,130	ന്തനമയൂല
②契約回線数(回線)	40,761	x0308±1)
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,310	⊕÷②÷125月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	108	ന്തനമയൂല
②回線数(回線)	4,845	xØ3ØC&U
③料金(円/回線·月)	1,858	①÷②÷125月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

				pt.	部			
	端末系交換設備		云送機能	Л	ーティング伝送機能	ŧ		
区分	〜中継系交換設 備伝送路(デー タ)		中継系交換設備 〜中継系交換設 備及び中継系交 換設備〜相互接 続点伝送路	LANインタフェースに より100Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送が 可能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの	その他	債考
指定設備管理運営費	10,803	449	467	516	4,391	93	4,887	参考1. 設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	102	6	7	5	41	1	43	⑪レートバース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	985	62	63	46	392	8	414	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	427	27	27	20	170	3	180	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	12,317	544	564	587	4,994	105	5,524	1)+2+3+4
		•	•			•		
⑥正味固定資産	32,187	2,018	2,087	1,506	12,797	271	13,508	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	42	3	3	2	17	0	18	⑤正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	261	16	17	12	104	2	109	⑤正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	632	32	18	34	267	6	276	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	33,122	2,069	2,125	1,554	13,185	279	13,911	\$+7+8+9
有利子負債以外の負債の額	2,832	177	182	133	1,127	24	1,189	⑪レートハース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(2)和税公課

⑬減価償却費

()固定資産除却損

·端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	366	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	178	③×別表1の(b)の比率
③合計	544	(a) の⑤より

850

4,627

42

138

48

231

52

190

396

1,688

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

304

2,344 参考1. 設備区分別の費用明細表より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	40,761	0.6731	
(b)県内回線	19,799	0.3269	Xの3のAのbより
(c)合計	60,560	1.0000	

・中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

(単	豆:	Ħ	'n	۳

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	454	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	110	③×別表2の(b)の比率
3合計	564	(a) の⑤より

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	32,915	0.8055	
(b)県内回線	7,948	0.1945	Xの3のAのdより
(c)合計	40.863	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

· 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路				
区分	金額等	備考		
①前々算定期間における調整額	220	平成28年度接続料金において加算した調整額		

 ・中継系交換設備~相差疾支換設備~相互接続点伝送路
 (単位:百万円)

 区分
 金額等
 債券

 ①前々算定期間における課整額
 161
 平成20年度接続料金において加算した課登額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		
区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	40, 761	xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	950	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
②前ヶ笛字期間における収入(西下田)	465	① x ② x 12 to B

・中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	40, 761	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	615	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
(3)前々算定期間における収入(百万円)	301	①×②×12ヶ月

(e) 調整額

·端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	121	(b) の①+(c) の①) × (1 + XⅣ. 料金設定に使用した賃倒率)-(d) の③

(f)原価

			(単位:百万円)
金額等			
	データ位	送機能	
区分	~中継系交換設 備伝送路	中継系交換設備 ~中継系交換設 備及び中継系交 換設備~相互接 続点伝送路	
①前々算定期間における費用	362	449	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(閏より))を用いて算定したもの
②調整額	121	314	(e) Ø ① & U
③合計	483	763	B+2& 9

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	483	ന്ത്രനമയാല
②契約回線数(回線)	40,761	xഗാഗാലും ഗ
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	987	①÷②÷125月

B. 中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	763	(no(no3)≥9
②契約回線数(回線)	40,761	ೱの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,560	①÷②÷125月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

	(単位:百万円)									
			内訳							
				ルーティング伝送機能						
	区分	中継系交換設備(データ)	データ伝送機能 ス 100Mb 伝送が	LANインタフェー スにより 100Mbit/sの符号 伝送が可能なも の	ATMインタフェースに より符号伝送が可能 なもの	ISDN-次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの	その他	備考		
①指2	它設備管理運営費	6,354	264	1,975	3,184	116	815	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
②他.	人資本費用	32	1	12	14	1	4	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率		
3自	已資本費用	308	8	118	134	5	42	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率		
④利3	益対応税	134	3	51	58	2	18	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率		
⑤合1	+	6,828	276	2,156	3,390	124	879	0+2+3+4		
				•			•			
	⑥正味固定資産	9,791	262	3,790	4,216	170	1,353	参考2. 設備区分別固定資産明細表より		
	⑦投資等	13	0	5	5	0	2	⑥正味固定資產×投資等比率		
	⑧貯蔵品	79	2	31	34	1	11	⑥正味固定資產×貯蔵品比率		
	⑨運転資本	474	20	152	235	8	59	(①設備管理運営費-(①租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日		
⑩レ-	-トベース	10,357	284	3,978	4,490	179	1,425	6+7+8+9		
①有	可子負債以外の負債の額	885	24	340	384	15 122 ^{(頂レート・・} -ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合		⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合		
(2相)	党公課	160	4	54	76	4	22			
(3)減(面償却費	2,355	98	695	1,202	46	314	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
()(固)	它資産除却損	44	1	10	28	1	4			

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

7 (編 192 ③×別表の(a)の比率

84 ③×別表の(b)の比率 276 (a)の⑤より

(7714X / 1X e)Lim est s	が久/汉が四條双に示す。日條双がルー							
区分	回線数	比率	備考					
(a)接続回線	40,761	0.6955						
(b)県内回線	17,847	0.3045	Xの3のAのcより					
(c)合計	58,608	1.0000						

(c) 前々算定期間における調整額

①接続回線コスト

②県内回線コスト

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	20	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)		Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金 (円)	202	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
(3)前々算定期間における収入(百万円)	99	①×2×12ヶ月

(e)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	113	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の②

(f)原価

		(単位:日ガ円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	192	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額	113	(e)の①より
③合計	305	D+2

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	305	(no(no3≥)
②契約回線数(回線)	40,761	ೱの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	624	①÷②÷125月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分		料金	備考
①端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	2,310	7-1の(2)のAの③より
②端末系交換設備~中継系交換設備 伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	987	7-2Ø(2)ØAØ③& ¹ J
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	624	7-3ø(2)ø③&Y
④中継系交換設備~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互接続点伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	1,560	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費	(円/回線·月)	1,858	7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

警報の設定方法

・基本料

(((Aの①×速度換算係数)+(Aの②×速度換算係数)+(Aの③×速度換算係数)+(Aの④×速度換算係数)+Aの5))×(1+XIV. 料金設定に使用した資倒率))
・加算料

(((Aの②×速度換算係数)×(1+XIV. 料金設定に使用した資倒率))

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

- emil							
区分		端末系交換設 備	端末系交換設備 ~中継系交換設 備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ~相互接続点伝 送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	2,310	987	624	1,560	1,858	7,339
128kb/s	2.00	4,620	1,974	1,248	3,120	1,858	12,820
192kb/s	3.00	6,930	2,961	1,872	4,680	1,858	18,301
256kb/s	4.00	9,240	3,948	2,496	6,240	1,858	23,782
384kb/s	6.00	13,860	5,922	3,744	9,360	1,858	34,744
500kb/s	8.00	18,480	7,896	4,992	12,480	1,858	45,706
1Mb/s	14.00	32,340	13,818	8,736	21,840	1,858	78,592
2Mb/s	28.00	64,680	27,636	17,472	43,680	1,858	155,326
3Mb/s	41.00	94,710	40,467	25,584	63,960	1,858	226,579
4Mb/s	52.00	120,120	51,324	32,448	81,120	1,858	286,870
5Mb/s	62.00	143,220	61,194	38,688	96,720	1,858	341,680
6Mb/s	73.00	168,630	72,051	45,552	113,880	1,858	401,971
7Mb∕s	76.00	175,560	75,012	47,424	118,560	1,858	418,414
8Mb/s	80.00	184,800	78,960	49,920	124,800	1,858	440,338
9Mb/s	84.00	194,040	82,908	52,416	131,040	1,858	462,262
10Mb/s	88.00	203,280	86,856	54,912	137,280	1,858	484,186

·加算料
相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料
(円/回線・月)
987
1,974
2,961
3,948
5,922
7,896
13,818
27,636
40,467
51,324
61,194
72,051
75,012
78,960
82,908
86,856

(イ)クラス2のもの

·基本料

500kb/s 1 3 1Mb/s 1 5 2Mb/s 2 1 1	最低伝送速度 100kb/s 300kb/s 100kb/s 500kb/s 200kb/s 1Mb/s 300kb/s	速度換算係数 2.98 5.49 4.36 9.73 8.64	(円/回線・月) 6,884 12,682 10,072 22,476 19,958	(円/回線・月) 2,941 5,419 4,303 9,604	(円/回線·月) 1,860 3,426 2,721	(円/回線・月) 4,649 8,564	(円/回線·月) 1,858 1,858	(円/回線・月) 18,192 31,949
C C C C C C C C C C	300kb/s 100kb/s 500kb/s 200kb/s 1Mb/s	5.49 4.36 9.73 8.64	12,682 10,072 22,476	5,419 4,303	3,426	8,564		
1 Mb/s 1 E 2Mb/s 2 1	100kb/s 500kb/s 200kb/s 1Mb/s	4.36 9.73 8.64	10,072 22,476	4,303		-,	1,858	31.949
2Mb/s 2	500kb/s 200kb/s 1Mb/s	9.73 8.64	22,476		2,721	0.000		01,010
2Mb∕s 2	200kb/s 1Mb/s	8.64		9,604		6,802	1,858	25,756
1	1Mb/s		19.958		6,072	15,179	1,858	55,189
		17.02	10,000	8,528	5,391	13,478	1,858	49,213
	300kb/s		39,316	16,799	10,620	26,551	1,858	95,144
3Mb/s		12.81	29,591	12,643	7,993	19,984	1,858	72,069
1	1. 5Mb/s	25.54	58,997	25,208	15,937	39,842	1,858	141,842
4Mb/s 4	400kb/s	16.68	38,531	16,463	10,408	26,021	1,858	93,281
2	2Mb/s	34.05	78,656	33,607	21,247	53,118	1,858	188,486
5Mb/s	500kb/s	20.31	46,916	20,046	12,673	31,684	1,858	113,177
2	2. 5Mb/s	41.95	96,905	41,405	26,177	65,442	1,858	231,787
6Mb/s	600kb/s	23.54	54,377	23,234	14,689	36,722	1,858	130,880
3	3Mb/s	49.86	115,177	49,212	31,113	77,782	1,858	275,142
7Mb/s 7	700kb/s	26.36	60,892	26,017	16,449	41,122	1,858	146,338
3	3. 5Mb/s	56.54	130,607	55,805	35,281	88,202	1,858	311,753
BMb/s 8	800kb/s	28.19	65,119	27,824	17,591	43,976	1,858	156,368
4	4Mb/s	63.23	146,061	62,408	39,456	98,639	1,858	348,422
9Mb/s	900kb/s	30.17	69,693	29,778	18,826	47,065	1,858	167,220
4	4. 5Mb/s	69.31	160,106	68,409	43,249	108,124	1,858	381,746
10Mb/s 1	1Mb/s	32.14	74,243	31,722	20,055	50,138	1,858	178,016
5	5Mb/s	75.39	174,151	74,410	47,043	117,608	1,858	415,070

・加算料

相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料	
(円/回線・月)	
2,941	
5,419	
4,303	
9,604	
8,528	
16,799	
12,643	
25,208	
16,463	
33,607	
20,046	
41,405	
23,234	
49,212	
26,017	
55,805	
27,824	
62,408	
29,778	
68,409	
31,722	
74,410	

8.番号案内機能

- <番号案内サービス接続機能>
- ・中継交換機等接続の場合
- (1)原価の算定
- A. 設備ごとの費用

						内	駅					
		番号案内設備	手動固有			TDIS					その他	備考
区分	データベース		オヘレータ	NPS交換機	オペレータ等		登録		利用			
			NPS.ZC~ZC				一括	個別	一括	異動		
			固有伝送路									
f 定設備管理運営費	430	2,876	2,675	508	2,167	201	0	38	4.1	159	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	1	7	6	3	3	0	0	0	0.0	0	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	9	63	59	29	30	4	0	1	0.1	3	0	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	4	27	26	13	13	2	0	0	0.0	1	0	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	444	2,973	2,766	553	2,213	207	0	39	4.2	163	0	①+2+3+4
		•	•			•	•	•		•		
⑥正味固定資産	257	1,764	1,653	931	723	101	0	19	2.1	80	9	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	2	2	1	1	0	0	0	0.0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
8貯蔵品	2	14	13	8	6	1	0	0	0.0	1	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	51	335	311	49	262	24	0	5	0.5	19	0	(①設備管理運営費-(①租税公課+⑤減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	310	2,115	1,979	989	992	126	0	24	2.6	100	9	6+7)+8+9
有利子負債以外の負債の額	27	181	169	85	85	11	0	2	0.2	9	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租税公課	3	22	21	- 11	10	2	0	0	0.0	2	0	
減価償却費	16	174	163	106	57	11	0	2	0.2	9	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	1	3	3	1	2	0	0	0	0.0	0	0	

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	444	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	9	平成28年度西日本登録分
③合計(百万円)	453	0+2
④手動固有DB部(百万円)	34.4	3×5
⑤手動固有DB相当率(%)	7.6%	平成28年度実績
⑥手自動共通DB部(百万円)	418.6	3-€
⑦手動相当分	418.6	(⑤×((c)の②÷(c)の①)
8 自動相当分	0.0	(6) × ((e) Ø(3) ÷(e) Ø(1))
9DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	453.0	⊕+∅

(b)前々算定期間における調整額

		(単位∶百万円
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	766.1	F成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	36,043	
②手動案内総検索回数(千回)	36,043	平成28年度李續
③自動案内総検索回数(千回)	0	下例40年度天徽
④課金率(%)	82.1%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	29,591	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	35.60	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	1,053.4	5×6

(d)調整額

		(単位:日ガロ)
区分	金額等	備考
①調整額	165.7	((a)の③+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した資倒率)-(c)の⑦
,		
(e)原価		

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	451.0	(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.395(TEL491)を用いて算定したもの
②調整額	165.7	(d) D ()
3合計	616.7	①+②

C.NPSコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	553	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:百万
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	264	平成28年度接続料金において加算した調整額
•		

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	29,588	平成29年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	22.45	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)の日の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	664	①×②

(d)調整額

		(単位:1	5万円)
区分	金額等	備考	
①調整額	153	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨倒率)-(c)の③	

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	550	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	153	(d)の①
③合計	703	0+2

(a)前々算定期間における費用

		(TM: 1)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,213	の⑤番号楽内設備の内部(オペレータ等)
(b)前々算定期間における調整額		
		(単位:百万

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1.037 平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	29,588	平成29年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	108.04	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,197	①×②

(d)調整額

		(単位:百万円	i円)
区分	金額等	備考	
① 細数細	53	((a)の①+(h)の①) x (1+X収 料金設定に使用した貸倒率) -(a)の③	$\overline{}$

(e)原価

		(平位:日万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,209	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	53	(d)D()
③合計	2,262	0+2

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	下体に中皮大根
③平均通信時間(秒)	44.1	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.0	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.11	(①+2×3)×6÷5÷6

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:円)
	区分 金額等	備考
①前々算定期間における	調整額 ▲ 0.0	1 平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.16	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

				(単位:円)
	区分	金額等		備考
①調整額		▲0.06	a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①	
				•
(e)原価				
				(単位:円)
	区分	金額等		備考

①1課金案内あたりコスト ②調整額 ③合計

F. 端末系交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.38	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0718	下族に中茂大根
③平均通信時間(秒)	44.1	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.0	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	3.94	(①+2×③)×④÷⑤÷⑥

(b)前々算定期間における調整額				
				(単位:円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における調整額	0.00	2成28年度接続料金において加算した調整額		

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d)調整額

(U) and the line				(単位:円)
	区分	金額等	備考	
①調整額		3.94	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①	
(e)原価		·		,

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	3.92	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(TEより))を用いて第定したもの
②調整額	3.94	(d) D ()
③合計	7.86	0+2

G.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)		平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	44.1	区、料金設定に使用したトラヒックより
③平均経由回数(回)	1.0	
④1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑤課金率(%)	82.1%	
⑥1課金案内あたり(円)	0.82	①×②×③÷④÷⑤

(b)前々算定期間における調整額

		(平立:口)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.00	平成28年度接続料金において加算した調整額
•		·

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:	円)
区分	金額等	備考	
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00		

(d)調整額の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	0.82	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

		(平世:日)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.82	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額	0.82	(d)D()
3合計	1.64	0+2

(2)料金の設定

A.データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	616.7 (1)のBの(e)の③	
②手動案内総検索回数(千回)	36,043 平成28年度実績	
③1検索あたりコスト(円)	17.11 ①÷②	
4)課金率(%)	82.1% 平成28年度実績	
5)1課金案内あたり(円)	20.84 ③÷④	

B.NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	703	(1)のcの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	29,588	平成28年度実績
③1課金案内あたり(円)	23.76	⊕÷@

C.オペレータ等(NPS以外)コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,262	(1)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	29,588	平成29年度実績
③1課金案内あたり(円)	76.45	(D÷2)

D. 中継交換コスト

D. 中極文揆コスト		(単位:円)
区分	金額等	借者
-22		m 3
①1課金家内なたは	0.05	(1)DED(a)D(3)

E. 端末系交換コスト

		(単位:円)	
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	7.86	(1)ØFØ(e)Ø(3)	

F. 中継伝送コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.64 (1)のGの(e)の③	

G. 合計

区分	金額等	儀者
①データベース(円/回)	20.84 AØ⑤	
②NPS(円/回)	23.76 BØ3	
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	76.45 Cの③	
④中継交換(円/回)	0.05 Dの①	
⑤端末系交換(円/回)	7.86 Eの①	
⑥中継伝送(円/回)	1.64 FØ①	
⑦料金(円/1案内)	131 (①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設)	文定に使用した貸倒率)

•端末回線線端等接続

(1)原価の算定

A. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度李镇
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	下族に中茂大根
③平均通信時間(秒)	44.1	IX.料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	0.9	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.10	$(\bigcirc + 2 \times \bigcirc) \times \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 0.01	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.16	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	▲0.07	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

			(車位:円 <i>)</i>
	区分	金額等	備考
①1課	金案内あたりコスト	0.10	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調3	整額	▲0.07	(dop()
③合1	R†	0.03	①+②

B.端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.38	平成28年度李년
②時間比例コスト(円/秒)	0.0718	下族の中央大領
③平均通信時間(秒)	44.1	区、料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.9	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	7.49	$((1)+2\times3)\times4.5$ +6

(b)前々算定期間における調整額

			位:円)
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額	0.27	平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における適用料金

		(単位:円	,
区分	金額等	備考	٦
①前々算定期間に適用した接続料金	3.07	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における資倒率を乗じたものを加えたもの	1

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
問整額	4.69	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	7.45	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	4.69	(d)D()
③合計	12.14	0+2

C.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0168	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	44.1	区、料金設定に使用したトラヒックより
③平均経由回数(回)	1.7	
④1通信当たりの平均検索数	1.0959	平成28年度実績
⑤課金率(%)	82.1%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.40	①×2×3÷@÷5

(b)前々算定期間における調整額				
				(単位:円)
区分	金額等		儀考	
①前々算定期間における調整額	0.14	平成28年度接続料金において加算した調整額		

(c)前々算定期間における適用料金

		(手区:1).
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.76	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貨倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

				(単位:円)
	区分	金額等	備考	
①調整額		0.78	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①	
(e)原価				

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	1.39	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(TEより))を用いて第定したもの
②調整額	0.78	(dom)
③合計	2.17	0+2

(2)料金の設定

A.中継交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.03 (1)のAの(e)の③	

B.端末系交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	12.14	(т) о В о (е) о З

C.中継伝送コスト

O. THE MAN.		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	2.17	(1)DCD(e)D3
,		·

D.合計

区分	金額等	備考	
①データベース(円/回)	20.84	中継交換機等接続の場合の(2)のGの①	
②NPS(円/回)	23.76	中継交換機等接続の場合の(2)のGの(2)	
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	76.45	中継交換機等接続の場合の(2)のGの③	
④中継交換コスト(円/回)	0.03	AO⊕¢ ¹	
⑤端末系交換コスト(円/回)	12.14	Bo⊕ti	
⑥中継伝送コスト(円/回)	2.17	CØÛ\$Y	
⑦料金(円/1案内)	135	①+②+③+④+⑤)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃倒率)	

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、NPS交換機及び伝送路設備を利用する機能

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	24	番号楽内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸削率)

<番号データベース接続機能>

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3個に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 財帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者の契約者の案内情報を提供する機能

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	20.84	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①TDIS⊐スト	39	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの(5)TDISより		

(b)前々算定期間における調整額

		(単位∶百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額		3 平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	7,014 平成28年度実績	
②前々算定期間における接続料金(円)	6.82 平成28年度適用網使用料より	
③前々算定期間における収入(百万円)	48 ①×②	

(d)調整額

			(単位:百	(万円)
	区分	金額等	備考	
①顔整額 📕 🐧 ((a)の①+(b)の①)×(1+XV: 料金設定に使用した貨物率)ー(c)の③				

(e)原価

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	39	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲6	(d)の①
③合計	33	0+2

(2)料金の設定

区分	金額寺	領布
①原価(百万円)	33	[(1)Ø(e)Ø③
②登録データ数(千件)	7,014	平成28年度実績
③1番号あたり(円)	4.70	① + ② × (1 + X IV. 料金設定に使用した賃倒率)

<番号情報データベース利用機能>

ア. イ以外のもの

(1) 原価の算定

(1) 原価の算定			
(a)前々算定期間における費用			
(O/B) CSFAC/VIIII1COST/ OSC/II			(単位:百万円
区分	金額等	備考	
①TDIS⊐スト	4.2	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより	
A NAME OF STREET			
(b)前々算定期間における調整額			(単位:百万円
区分	金額等	備考	(半位:日ガロ
①調整額		平成28年度接続料金において加算した調整額	
(c)前々算定期間における収入			
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における需要(千回)	2010年9月	平成28年度李續	
②前々算定期間における接続料金(円)		平成28年度適用網使用料より	
③前々算定期間における収入(百万円)		①×②	
<u> </u>			
(d)調整額			
区分	A 45 th	Jan.	(単位:百万円
①調整額	金額等	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨倒率)-(c)の③	
Chart TE sax	4.3	100年後、100年後7・11・44・江東原本で成功を元異国中 100年後	
(e)原価			
			(単位:百万円
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における費用		(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの	
②調整額		(dØT)	
③合計	8.5	0+2	
(2)料金の設定			
(E/IT) IL VIEW			
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)		(1)Ø(e)Ø③	
②登録データ数(千件)		平成26年度美積	
③1番号あたり(円)	8.54	①÷②×(1+XIV. 料金股定に使用した資倒率)	
イ. 番号情報データベースに契約者の番号情報:	が巻録された日から当:	什が側に定める3期間内の日本接宅して	
当該指定日に番号情報データベースに登録され			
(1) 原価の算定			
(a)前々算定期間における費用			
区分	金額等	備考	(単位:百万円
①TDISコスト		番号家内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの(5)TDISより	
(I DIOSIA)	100	留づ未行り しん状態機能が下端人状態す状態が増出がいかが少しにひかり	
(b)前々算定期間における調整額			
			(単位:百万円
区分	金額等	備考	
①調整額	19	平成28年度接続料金において加算した調整額	
(c)前々算定期間における収入			
(c)削々昇走州间における収入			
区分	金額等	偏考	
①前々算定期間における需要(千回)	27,038	平成28年度実績	
②前々算定期間における接続料金(円)	6.77	平成28年度適用網使用料より	
③前々算定期間における収入(百万円)	183	①×②	
4 page their			
(d)調整額			(単位:百万円
区分	金額等	備考	(単位:白万円
①調整額		((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨削率)-(c)の③	
L-			
(e)原価			
			(単位:百万円)

区分	金額等	備考	
①前々算定期間における費用	163	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの	
②調整額	▲1	(d)D()	
③合計	162	①+2	
(2)料金の設定			
	A 97.90		
区分	金額等	(いないので)	
区分	162	(1)Ø(e)Ø③	
区分	162		

9.(削除)

10.公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円

		(単位:日万円)
区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	3,001	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	6	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	55	⑩レートヘ´ース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	24	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	3,086	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	1,557	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	2	⑥正味固定資産×投資等比率
	8 貯蔵品	13	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	9運転資本	264	(①設備管理運営費—(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資產除却損))×45.625日÷365日
101	ノートベース	1,836	⑥ +⑦+ ⑧ +⑨
11)2	有利子負債以外の負債の額	157	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
(12)	租税公課	55	
(13)	咸価償却費	815	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14)[固定資産除却損	23	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	644	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.8936	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,416	①×2

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,314	((a)の⑤ +(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,079	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(畑より))を用いて算定したもの
②調整額	1,314	(d)の①
③合計	4,393	①+②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,363	1の(1)のCのcの(a) の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の⑪より
③ 回線数(回線)	56,786	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	1,044	(①+②)× 12ヶ月 × ③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

-		11
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	507	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.4354	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,177	①×2

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	374	((a)の④+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,347	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(៕より))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	164	1の(1)のBの(a)の⑪について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WL5り))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	56,786	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	1,030	(①+②)× 12ヶ月× ③
⑤調整額(百万円)	374	(d)の①
⑥合計(百万円)	1,404	@ +\$

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	12,495	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
	② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
	③ 上記以外	12,495	① - ②
4	回線数(回線)	9,870,836	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
(5)	1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③ ÷ ④ ÷ 12ヵ月×X III 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののうち、RT~GC伝送路に係わるもの

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	10,345	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもののRT~GC伝送路に係るものより
	② 加入者交換機能の原価への加算額	10,345	①×5/5
	③ 上記以外	0	0-2
4	回線数(回線)	11,124,779	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
(5)	1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののうち、RT~GC伝送路以外のもの

	区分	金額等	備考
1	京価(百万円)	23,913	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外より
	② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
	③ 上記以外	23,913	0-2
4	回線数(回線)	11,124,779	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
(5)	1回線あたりコスト(円/回線・月)	179	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

	区分		備考
① 1回線あ	① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	105	70©೩೪
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
	④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	179	ე თ©ჯს
⑤ 回線数(回線)	56,786	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コス	た(百万円)	194	①×12ヶ月×⑤

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	94	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0776	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)のエの⑧を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	210	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	78	((a)のエの⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	12,416	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
	② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
	③ 上記以外	12,416	①-②
4	回線数(回線)	9,870,836	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
(5)	1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののうち、RT~GC伝送路に係わるもの

1. 四級数の相談に応じて当該政備に深る負用が相談するもののグランが、加入自然な各事及ができないのグランスでは、自然ののグランスでは、1. 日本のでは、1. 日本のでは、1. 日本のでは、1. 日本のでは、1. 日本のでは、1. 日本のでは、1. 日本のは、1. 日本のでは、1. 日本のでは		
区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	10,253	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもののRT〜GC伝送路に係るものについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額		①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,124,779	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののうち、RT~GC伝送路以外のもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,783	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(嘔より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額		①×0/5
③ 上記以外	23,783	0-2
④ 回線数(回線)	11,124,779	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	178	③÷④÷12ヵ月

エ. 原価の算定

	区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		283	2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	1の⑤より
	④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	178	つの⑤より
⑤ 回線数	(回線)	56,786	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コ	スト(百万円)	193	①×125月×⑤
⑦ 調整額	(百万円)	78	(d)の①
8 合計(百	5万円)	271	(s)+(7)

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

_		and the second s	ma com tata 64. s
7.	端末川線コス	に係るもの(公衆雷話	発信機能)

7:加水田線コバドに水の50万人五水電田元田及祀7	: 柳木画像コバドでは300/大大を由北には後紀/		
区分	金額等	備考	
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,363	Вの(а)の⊕より	
② 加算料(円/回線・月)	169	Bの(a) の②より	
③ 回線数(回線)	19,814	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より	
④ 年間コスト(百万円)	364	$(1+2) \times 127$ 月 × ③	

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係るもの(公衆電話発信機能)

	区分	金額等	備考
① 1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	284	2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	105	Cの(a)のエの②より
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	Cの(a)のエの③より
	④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの		Cの(a)のエの④より
⑤ 回線数	回線)	19,814	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コス	スト(百万円)	68	①×12ヶ月×⑤

_ウ. 年間コストの算定		
区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト(公衆電話発信機能)(百万円)	432	アの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	54.0%	IX.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック÷(IX.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック+IX.料金設定に使用したディン゙タル公衆電話発信機能のトラヒック)
③ 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価(百万円)	233	①×②

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0439	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの(a)のウの③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	119	①×②

(c) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	114	(a)のウの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	230	(a)のウの③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WL5り))を用いて算定したもの
② 調整額	114	(e)の①
③ 合計	344	①+2 ²

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価 (百万円)	6,412	$(1) \mathfrak{D} A \mathfrak{O}(e) \mathfrak{O} \mathfrak{J} + (1) \mathfrak{D} B \mathfrak{O}(e) \mathfrak{O} \mathbb{G} + (1) \mathfrak{D} C \mathfrak{O}(e) \mathfrak{D} \pm \mathfrak{D} \mathbb{G} + (1) \mathfrak{D} D \mathfrak{O}(d) \mathfrak{O} \mathbb{G}$
② 通信時間(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2.3717	① ÷ ② × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

<ディジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A.電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,553	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	⑩レートヘ´ース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	67	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	29	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	2,656	①+②+③+④

	⑥正味固定資産	2,008	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	16	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	9運転資本	213	(①設備管理運営費—(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10レ	ートベース	2,240	⑥ +⑦+ ⑧ +⑨
⑪有	利子負債以外の負債の額	191	⑩レートバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12)租	税公課	45	
①減	価償却費	762	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14)固	定資産除却損	40	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	743	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1.1274	は、料金設定に、使用したけだがより 平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,593	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	806	((a)の⑤)+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,647	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	806	(d) の ①
③合計	3,453	①+②

B.端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア.端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,363	1の(1)のCのcの(a) の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の順より
③ 回線数(回線)	35,737	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	657	(①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

11		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	117	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	34,581	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	49	①×125月×②

ウ.合計 (単位:百万円) 区分 金額等 備考 657 アの④ ① 端末回線部分 ② OCU部分 ③ 合計 49 イの③ 706 ①+②

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	196	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2862	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	658	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

		(羊位:日初1)/
区分	金額等	備考
① 調整額	244	((a)のウの③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

ア.端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,347	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	164	1の(1)のBの(a)の⑪について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	35,737	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	648	(①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	116	1の(1)のDの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	34,581	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	48	①×12ヶ月×②

ウ合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	648	70@
② OCU部分	48	<i>ব</i> গ ③
③調整額	244	(d)の①
④合計	940	0+2+3

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

	区分	金額等	備考
①1回線あ	①1回線あたりコスト(円/回線・月)		2+3
	② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	179	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④回線数()	回線)	34,581	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤年間コス	ト(百万円)	74	①×12ヶ月×④

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	29	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0286	は、料金成とに、欧州じたアピップより 平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	66	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	37	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

	区分	金額等	備考
①1回線あ	①1回線あたりコスト(円/回線・月)		2+3
	② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT〜GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
	③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものの コストのうち、RT〜GC伝送路以外のもの	178	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの(S)
④回線数([回線)	34,581	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤年間コス	ト(百万円)	74	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	37	(d)の①
⑦合計(百	万円)	111	5+6

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

 区分
 金額等
 (単位:百万円)

 ① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価
 199 公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの①-公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの③

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0439	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの①を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	101	①×2

(c) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	98	(a)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(b)の③

(d) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	196	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
② 調整額	98	(c)Ø①
③ 수 計	294	(1)+(2)

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価 (百万円)	4,798	(1)
② 通信時間(千時間)	639	区.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2.0857	①÷②×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)

11.特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

	•	
(1)原価の算定		
177 Marine 2010s		

(a)前々算定期間における費用				(単位:百万円)
	金額等			
区分	LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号伝送 が可能なもの	ATMインクフェースにより符 号伝送が可能なもの	ISDN一次群ューザ・網イ ンタフェースにより符号伝 送が可能なもの	備考
①前々算定期間における費用	5, 513	10, 861	652	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額				(単位:百万円)
区分	LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号伝送 が可能なもの	ATMインタフェースにより符 号伝送が可能なもの	ISDN一次群ューザ・網イ ンタフェースにより符号伝 送が可能なもの	備考
①前々算定期間における調整額	246	332	231	平成28年度接続料金において加算した調整額

①削べ昇走刑间における需要 (表直, 小一下)	2, 332	4, 599	0, 929	A010 (121) 、 (120) 及 (*(129)
②前々算定期間における接続料金(円/ (装置,ポート)・月	192, 404	156, 974	8, 007	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5, 892	8, 663	666	①×②×12ヶ月

(d) 調整額			(単位:百万円)	
	金額等			
区分	LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号伝送 が可能なもの	ATMインクフェースにより符 号伝送が可能なもの	ISDN一次群ューザ・網イ ンタフェースにより符号伝 送が可能なもの	備考
①調整額	▲133	2, 530	217	((a) の①+(b) の①) × (1 + XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③

(e)原価			(単位:百万円)	
	金額等			
区分	LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号伝送 が可能なもの	ATMインタフェースにより符 号伝送が可能なもの	ISDN一次群ューザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	備考
①前々算定期間における費用	-	10, 791	651	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	-	2, 530	217	(d) Ø ①
(3)수計	_	13 321	868	①+2

(2)料金の設定

⟨J/种重UIDLE						
	金額等					
区分	LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号伝送 が可能なもの	ATMインタフェースにより符 号伝送が可能なもの	ISDN一次群ューザ・網イ ンタフェースにより符号伝 送が可能なもの	備考		
①原価 (百万円)	-	13, 321	868	(1) Ø (e) Ø ③		
②回線数 (装置,ポート)	-	4, 599	6, 929	Xの1の(127)、(128)及び(129)		
③料金 (円/(装置,ポート)・月)	-	241, 375	10, 439	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)		

12. 網同期クロック供給機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用 (単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	98,283	
②設備管理運営費	13,398	
③他人資本費用	86	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を8年で算定
④自己資本費用	825	
⑤利益対応税	357	
⑥合計	14,666	2+3+4+5

(5)前々算定期間における調整額 (単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	1,024	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	496	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	16,948	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	8,406	①×2

(4) 調整額

区分	調整額	備考
①調整額	7,284	((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価 (単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	98,283	
②設備管理運営費		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	91	ただし、滅価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
④自己資本費用	757	なお、滅価償却費は耐用年数を8年で算定
⑤利益対応税	328	
⑥調整額	7,284	(4)の①より
⑦合計	21,858	2+3+4+5+6

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価 (千円)	21,858	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	496	平成28年度実績
③料金(円/事業者·月)	44,069	① ÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H28年度実績)

①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

UNITEDAN	ハクロック供給料を記	F水しに争未有致									(甲位: 争耒伯)	
	4.0		۰۵	 	 10.0	44.5	10.0	4.5	۰۰	٥٦	0.51	i

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	472
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	484

②NTT西日本自	社利用分												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

③NTT西日本の)網同期クロック利用	用事業者計(①+②))										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
승計	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	496

(別表)算定に使用した各種比率

<設備管理運営比率>

		区分	金額等	備考
①取得固定資産		1,389,510	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)	
②指定設備管理证	運営費		123,326	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		53,098	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	29,894	設備区分別の費用明細表より
	④上記以外		23,204	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)		100,122	2-④	
⑥設備管理運営3	費比率(減価償却費降	余<)	0.072	\$/0

13.その他の機能

A. (削除)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(/122	· # XEXIIII = 00 · 7 @ 3E / 11					
	区分	a ア、イ・ウ、エ 共通的に発生する SO管理受付 等)、DB管理等に かかる費用	b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設備選定 るための影響用	て イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 養確認等にかかる 費用	合計	備考
①費用	(百万円)	1,871	282	18	2,170	アナイナウナエ
	ア. (削除)	-	-	-	-	-
	イ. ラインシェアリング	315	0	18	333	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
	ウ. ドライカッパ	647	126	0	772	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
	エ. 光ファイバ	909	156	0	1,065	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」

(b)前々算定期間における調整額

区分	а	ь	С	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	70	▲ 68	▲ 10	_	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,533,481	1,938,738	594,743	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
②前々算定期間における接続料金(円)	55	11	2	-	平成28年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,672	256	14	-	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	а	b	С	合計	備考
①調整額(百万円)	269	▲42	▲ 6	-	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	а	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,868	281	18	_	(a)の①のイ・ウ・エについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	269	▲ 42	▲6	-	(a) $\boldsymbol{\sigma}$ (b)
③合計(百万円)	2,137	239	12	-	0+2

(2)料金の設定

区分	а	b	С	合計	備考
①原価(百万円)	2,137	239	12	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	2,533,481	1,938,738	594,743	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
③料金(円/回線·月)	70	10	2	-	①÷②÷12 ₇ 月

・DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	72	(③のa+③のc) × (1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

- ・DSL回線管理機能(イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの)
- ·下部端末回線管理機能 ·光回線設備管理機能
- ·IP通信網回線管理機能 ·端末回線伝送機能管理機能

- ·光信号分岐端末回線管理機能 ·光信号局内回線管理機能 ·固定無線宅内設備管理機能

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	80	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	4,022	1の(1)のAの⑤試験受付
②回線数(回線)	12,062,680	Χ <i>Φ</i> 1 <i>Φ</i> (65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	28	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲401	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,062,680	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	27	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	3,908	①×②×12 7 月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲287	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	4,019	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲287	(0,0)
③合計(百万円)	3,732	0+2

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	3,732	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	12,062,680	X010(65)
③料金(円/回線·月)	26	① ÷ ② ÷ 12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	341	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/m·芯·月)	1.381	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 188, 814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

[※] 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位:百万円)

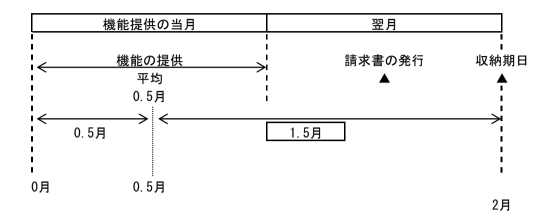
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 537, 041 (A)
貯蔵品(※)	20, 489 (B)
貯蔵品比率 (B÷A)	0. 0081 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

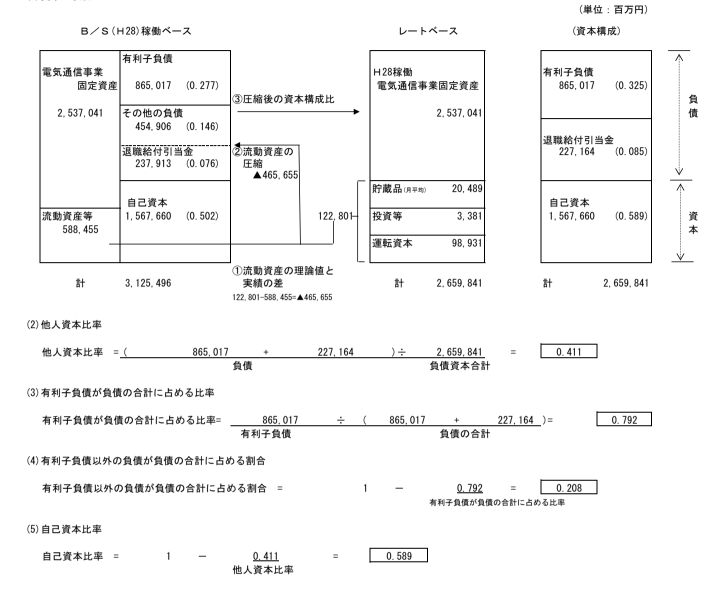


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

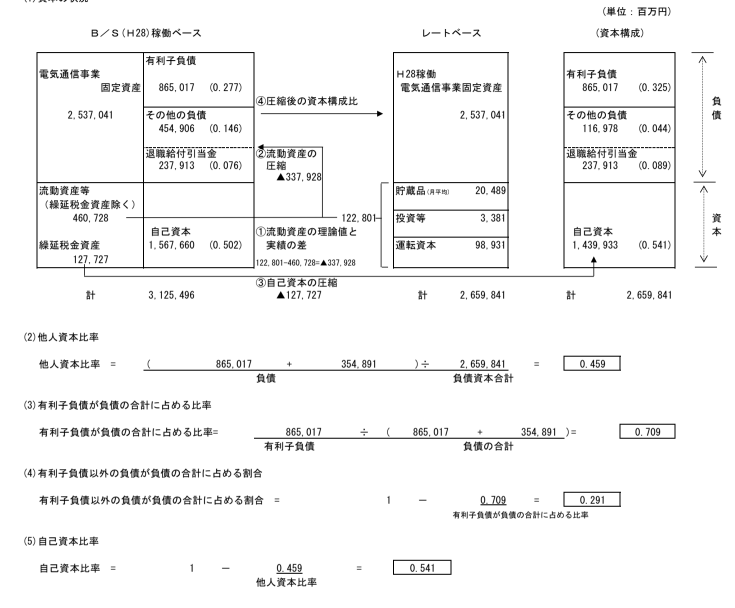
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

 有利子負債以外の負債の利子相当率
 =
 0.46%

 年度
 24
 25
 26
 27
 28
 平均

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = <u>0.82% × 0.792 + 0.46% × 0.208 =</u> <u>0.75</u>%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

						(単位:%)
年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.82%×0.709+0.46%×0.291= 0.72%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

_				(T II : /5/
年度 区分	26	27	28	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7.89	<u>8. 66</u>	-
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 49	0. 32	0.00	_
1)-2)	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (注3) β値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 =

5. 05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142)
x1 = (y-(x1 + x2)) × 0.007
= (y-(x1 + x1 × 4.142)) × 0.007 ⇒ x1 = $\frac{0.007}{1+0.036}$ × y
= $\frac{0.0068 \text{ y}}{1+0.036}$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y × 4.142
= 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

⑥市町村民税実効税率

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率 利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 0.4282

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2998 y 税引後利益 z = (1-0.2998) y

™. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142) $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $\Rightarrow \qquad x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = $(y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ = <u>0.006</u>8 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

×3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

=
$$(y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$$

= 0. 2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

= 0.0072 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 利益対応税 x = 0.2977 y税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成28年度のサービス別トラヒック実績(加入電話・市内通話、市外通話等)にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区 分	通信回数(千回)	通信時間(千時間)	備考
①加入者交換機能	14, 715, 908	418, 757	GC以下伝送路 432,479 千時間
②中継系交換機能	18, 154, 702	529, 794	
③中継伝送機能	9, 417, 596	281, 001	
④番号案内サービス接続機能、番号データベース接続機能	32, 881	403	平均 44.1秒
⑤公衆電話発信機能	-	751	
⑥ディジタル公衆電話発信機能	-	639	

A. H28年度のサービス別トラヒック実績				
	区分		通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
加入電話等及びISDN(第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(近	MA内	自ユニット内	563.819	17.098
話モート*+デイジタルモード64Kb/s))		自ビル内自ユニット外	5,340	162
		自ビル外	176,353	5,348
	MA間ZA内	<u> </u>	254,391	5,866
	ZA間		13,507	214
	GC接続		5,009,930	139,134
	IC接続		8,049,998	234.324
	IC接続IC経由		9,180,294	260,229
	交換機機能メニュ	年	241,118	16,150
	リダイレクション	• 4	72,027	3,088
公衆電話	MA内	自ユニット内	7,185	128
	WINT 1	自ビル内自ユニット外	68	120
		自ビル外	2,247	40
	MA間ZA内	EC707F	1,526	47
			1,526	
	ZA間 GC接続			1
	IC接続		7,542	102 396
		/八南帝廷利田八\	26,057	
		-(公衆電話利用分)	596	33
ディジタル公衆電話	業務委託	1	11	0
11/2//4 単位	MA内	自ユニット内	4,335	88
		自ビル内自ユニット外	41	1
		自ビル外	1,356	27
	MA間ZA内		1,090	32
	ZA間		30	1
	GC接続		5,924	94
	IC接続		17,997	345
	-	- (ディジタル公衆電話利用分)	727	48
	業務委託		8	0
番号案内 GC接続	ZA内		14,475	177
	ZA間		0	0
IC接続	ZA内		18,406	225
	ZA間		0	0
	合計		23,676,443	683,402

B. 機能	もごとの	経由回	数		
①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号データベース接続機能④番号案内サービス接続機能	⑤公衆電話発信機能	⑥ディジタル公衆電話発信機能
1					
2					
2	1	2			
2	1	2			
2	2	2			
1					
1	1	1			
	1				
	1	1			
1	2	2			
1				1	
2	1	2		1	
2	1	2		1	
2	2	2		1	
1	2	2		1	
1	1	1		1	
				1	
					1
1					1
2					1
2	1	2			1
2	1	2			1
2	2	2			1
1					1
1	1	1			1
					1
				1	
1	1	1	1	0.0186	0.0124
1	2	1	1	0.0186	0.0124
	1		1		
	2		1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線	054.057			054.05
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1) (2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	251, 957 12, 066, 995		1 1.00 1 1.00	251, 95 12, 066, 99
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2) (3) 2線式・タイプ2 (注3)	289, 213		1 1.00	297, 88
(4) 4線式	13, 959		2 1.03	28, 75
(5) メタルサービス小計	12, 622, 124		- 1.00	12, 645, 59
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17, 568		1 1.00	17, 56
(7) 1 芯式・タイプ1-2 (注2)	2, 651, 316		1.00	2, 651, 31
(8) 1 芯式・タイプ2 (注3)	506, 917	1	1.03	522, 12
(9) 2芯式・タイプ 1-1 (注 1)	0		1.00	
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	8, 427	- 2		16, 85
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2, 959		1.03	6, 09
(12) 4 芯式 (13) 光サービス小計	3, 187, 187	_	1.03	3, 213, 95
(13) 元サービスが前 (14) 計 ((5)+(13))	15, 809, 311		-	15, 859, 55
(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3, 187, 187	-	1.00	3, 198, 57
(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(月掲) 施設設直負担金の週用のないサービス寺の回線数 (15) メタルサービス・2線式	1, 917, 078			
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	758, 233			
(17) 光サービス	3, 179, 746			
(18) 計 ((15)+(17))	5, 096, 824			
1	0,000,021	<u> </u>		
(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	982, 81
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	_	_	-	11, 662, 78
(21) 計 ((19)+(20))	-	_	-	12, 645, 59
(再掲)メタルサービスの回線数内訳	-			
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	1, 159, 13
(23) 上記以外のメタル回線数	_	ı	-	11, 486, 46
(24) 計 ((22)+(23))	-	1	-	12, 645, 59
・MDF、FTM算定に使用した回線数				(単位:回線)
1001、1110年に区川した四柳泉	а.	b .	c.	d=a×b×c
区分	平成28年度	設備換算	保守換算	換算後
	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注6)	(注5)	
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ 1-1 (注1)	251, 957		1 1.00	251, 95
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995		1.00	12, 066, 99
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3)	12, 066, 995 289, 213		1 1.00 1 1.03	12, 066, 99 297, 88
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式	12, 066, 995 289, 213 13, 959	2	1 1.00 1 1.03 2 1.03	12, 066, 99 297, 88 28, 75
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165	1	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 75 8, 16
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779	2	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 16 1, 028, 7
 (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 -	12, 066, 9 297, 8 28, 7 8, 1 1, 028, 7 13, 682, 5
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1.00	12, 066, 99 297, 86 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 5- 17, 50
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1.00 1 1.00	12, 066, 99 297, 81 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 50 17, 50 2, 651, 3
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1.00 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 78 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 56 2, 651, 3
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 86 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 11
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 86 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 55 17, 50 2, 651, 3 522, 11 16, 88
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427	-	1	12, 066, 99 297, 86 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 55 17, 50 2, 651, 3 522, 11 16, 88
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00	12, 066, 9: 297, 8: 28, 7: 8, 11 1, 028, 7' 13, 682, 5: 17, 5: 2, 651, 3 522, 1: 1, 1! 16, 8: 6, 0:
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 89 28, 79 8, 10 11, 0228, 71 13, 682, 5- 17, 51 2, 651, 3 522, 11 16, 89 6, 09
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 11, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 81 28, 71 1, 028, 71 13, 682, 75 2, 651, 3 522, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 1 16, 897, 69
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 88 28, 78 8, 14 1, 028, 75 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 3 522, 12 1, 18 16, 88 6, 09
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 93 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7' 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3' 522, 12 1, 15 16, 88 6, 00 3, 215, 1' 16, 897, 64
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 98 297, 88 28, 78 8, 11 1, 028, 77 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3 522, 12 1, 18 16, 88 6, 08 3, 215, 1 16, 897, 68
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 99 297, 86 28, 78 8, 10 1, 028, 78 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3 522, 17 1, 18 16, 88 6, 09 3, 215, 1 16, 897, 69 982, 8 12, 699, 77
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 93 297, 84 28, 74 8, 10 1, 028, 7' 13, 682, 54 17, 50 2, 651, 3' 522, 12 1, 18 16, 89 3, 215, 1' 16, 897, 63 3, 199, 73 982, 8' 12, 699, 72 13, 682, 54
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 93 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7' 13, 682, 5- 17, 50 2, 651, 3' 522, 12 1, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 1' 16, 897, 63 3, 199, 7' 13, 682, 5- 1, 159, 1' 13, 682, 5- 1, 159, 1' 14, 159, 1' 15, 11, 159, 1' 15, 15, 11, 159, 1' 16, 11, 159, 1' 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外配収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7: 13, 682, 5: 17, 5i 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1: 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9:
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - -	1	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7: 13, 682, 5: 17, 5i 2, 651, 3 522, 1: 1, 18 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4:
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外配収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - -	1	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7: 13, 682, 5: 17, 5i 2, 651, 3 522, 1: 1, 18 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4:
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ2 (注3) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外肝収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - -	1	12, 066, 99 297, 89 28, 79 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 13 1, 14 16, 88 6, 09 3, 215, 1 16, 897, 69 3, 199, 73 982, 8 12, 699, 77 13, 682, 5 1, 159, 13 1, 036, 9 11, 486, 44 13, 682, 5
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-8 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - -	1	12, 066, 99 297, 8; 28, 7; 8, 11 1, 028, 7; 13, 682, 5; 17, 50 2, 651, 3 522, 1; 1, 1; 16, 897, 6; 3, 215, 1; 16, 897, 6; 3, 199, 7; 13, 682, 5; 1, 159, 1; 1, 036, 9; 11, 486, 4; 13, 682, 5;
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 99 297, 8; 28, 7; 8, 11 1, 028, 7; 13, 682, 5; 17, 50 2, 651, 3 522, 1; 1, 1; 16, 897, 6; 3, 215, 1; 16, 897, 6; 3, 199, 7; 13, 682, 5; 1, 159, 1; 1, 036, 9; 11, 486, 4; 13, 682, 5;
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2.1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.03 4.1.03 	12, 066, 9 297, 8 28, 7 8, 1 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 5 2, 651, 3 522, 1: 1, 1, 1 16, 897, 6 3, 215, 1 16, 897, 6 3, 199, 7 13, 682, 5 1, 159, 1: 1, 036, 9 11, 486, 4 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (1再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2.1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 1.00	12, 066, 9 297, 8 28, 7 8, 1 1, 028, 7 13, 682, 5 2, 651, 3 522, 1 1, 1 16, 8 6, 0 3, 215, 1 16, 897, 6 3, 199, 7 13, 682, 5 1, 159, 1 1, 036, 9 11, 486, 4 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c 換算後
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2.1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.03 4.1.03 	12, 066, 99 297, 8; 28, 79 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 11 16, 897, 60 3, 215, 1 16, 897, 60 3, 199, 70 3, 199, 70 13, 682, 5 1, 159, 11 1, 036, 9 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2	12, 066, 93 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 1 16, 897, 63 3, 199, 7 13, 682, 5 1, 159, 13 1, 036, 9 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 50 2, 651, 3 522, 1: 1, 1: 16, 897, 6: 3, 215, 1: 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4: 13, 682, 5: (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU集定に使用した回線数 区分	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 3 1.00 5 1.00	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 50 2, 651, 3 522, 1: 1, 1: 16, 897, 6: 3, 215, 1: 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4: 13, 682, 5: (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外引収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2.1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 3.1.00 4.1.03 4.1.03 	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 50 2, 651, 3 522, 1: 1, 1: 16, 897, 6: 3, 215, 1: 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4: 13, 682, 5: (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外町収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・ O C U 使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再] ディジタル公衆電話 (下記以外)・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 3 1.00 4 1.00 4 1.00 6 1.00 6 1.00 6 1.00 6 1.00 6 1.00	12, 066, 96 297, 88 28, 76 8, 16 1, 028, 77 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 31 522, 12 1, 18 16, 897, 68 3, 215, 11 16, 897, 68 3, 199, 73 13, 682, 54 1, 159, 13 1, 036, 94 11, 486, 46 13, 682, 56 (単位:回線) d = a × b × c

区分	平成28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	·
(54) 電話等	11, 022, 601
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	594, 743
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1, 035, 088
(58) 光ファイバ・相互接続回線	903, 650
(59) 上記以外の回線数	9, 192, 879
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	22, 748, 961
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	2, 533, 481
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	1, 938, 738

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

			_		,
(曲	欱		紬	

(単位:回線)

	区分	平成28年度 稼動回線数
故障	対応回線数	
	(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11, 640, 052
	(64) DSL回線故障対応機能契約数	422, 628
	(65) 計 ((63)+(64))	12, 062, 680

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(年位:固修)

区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話 (下記以外)	56, 786
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	19, 814
(67-1) ディジタル公衆電話 (下記以外)	35, 737
(67-2) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	112, 337
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	9, 870, 836
(70) ディジタル回線数 (INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1, 253, 943
(71) 計 ((69)+(70))	11, 124, 779

・スプリッタ (DSL) 算定に使用した回線数

(単位:回線)

	区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計		418, 813

・加入者収容装置 (ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3 M b / s	3, 957	41	162, 237
(74) 6 M b / s	335	73	24, 455
(75) 9 M b ∕ s	36	84	3, 024
(76) 1 2 M b / s	151	96	14, 496
(77) 15Mb∕s	4	108	432
(78) 18Mb∕s	4	120	480
(79) 2 1 M b ∕ s	4	131	524
(80) 2 4 M b ∕ s	10	143	1, 430
(81) 2 7 M b ∕ s	0	155	0
(82) 3 0 M b ∕ s	1	167	167
(83) 3 3 M b ∕ s	1	178	178
(84) 3 6 M b ∕ s	0	190	0
(85) 39Mb∕s	0	202	0
(86) 4 2 M b ∕ s	0	214	0
(87) 計	4, 503	-	207, 423

・光信号伝送装置 (PON) 算定に使用した回線数

- 76	信亏伝达表直(PUN)昇疋に使用した凹線数				(単位:凹称)
	区分	a . 平成 2 8 年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
光信	号伝送装置 (PON)				
	(88) 100Mbit/sタイプ ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1. 00	
	(89) 100Mbit/sタイプ ・タイプ1-2 (注2)	43, 400	1	1.00	43, 400
	(90) 100Mbit/sタイプ ·タイプ2 (注3)	1, 692	1	1. 03	1, 742
	(91) 100Mbit/sタイプ 小計	45, 092	i	-	45, 142
	(92) 1Gbit/sタイプ ・タイプ1-1 (注1)	0	0	1.00	0
	(93) 1Gbit/sタイプ ・タイプ1-2 (注2)	833, 435	1	1.00	
	(94) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	12, 429	1	1.03	12, 802
	(95) 1Gbit/sタイプ 小計	845, 864	1	-	846, 237

・固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a . 平成 2 8 年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
- 固定無線通信(FWA)				
(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ 1-2 (注 2)	34	1	1.00	34
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ 1-2 (注2)	79	1	1.00	79
(98) 固定無線宅内設備・タイプ 1-2 (注 2)	533	1	1.00	533

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
【 (99) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-2 (注2)	81, 742	1	1.00	81, 742
(101) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	3, 959	1	1. 03	4, 078
(102) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	85, 701	-	-	85, 820
(103) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-1 (注1)	1	1	1.00	1
(104) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	1, 883, 116	1	1.00	1, 883, 116
(105) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	45, 714	1	1.03	47, 085
(106) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	1, 928, 830	-	-	1, 930, 202

・光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)				
(107) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1. 00	
(108) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-2 (注2)	76, 469	1	1.00	76, 469
(109) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ2 (注3)	35	1	1. 03	
(110) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	76, 503	_	-	76, 505
(111) メディアコンバータ(集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(112)メディアコンバータ(集線型)・タイプ1-2 (注2)	7, 428	1	1.00	7, 428
(113)メディアコンバータ(集線型)・タイプ2 (注3)	530	1	1.03	545
(114) メディアコンバータ(集線型)小計	7, 958	-	-	7, 973
(115)メディアコンバータ(非集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(116) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ 1-2 (注2)	10, 979	1	1.00	10, 979
(117) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ2 (注3)	269	1	1. 03	277
(118) メディアコンバータ (非集線型) 小計	11, 248	-	-	11, 256

・ 坐信早久重心難擽牝 (艮内フプリッカ) 質守に使用した同線粉

(単位・回線)

· 7C	信号多里分離機能(同内人フリツタ)昇走に使用した回線数				(単位:四線)
	区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
光信	号多重分離機能(局内スプリッタ)				
	(119) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ 1-1 (注1)	0	1	1.00	0
	(120) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ1-2 (注2)	573, 657	1	1.00	573, 657
	(121) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	12, 302	1	1. 03	12, 671
	(122) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	585, 958	-	-	586, 328
	(123) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-1 (注1)	0	1	1.00	
	(124) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	36, 382	1	1.00	36, 382
	(125) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	1, 622	1	1. 03	1, 671
	(126) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	38, 004	-	-	38, 053

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位:ポート)

区分	a . 平成 2 8 年度 稼動回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(127) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2, 552
(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4, 599
(129) ISDN-次群ューザ 網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	6, 929
$(130) \frac{1}{2} + (127) + (128) + (129)$	14 080

特别类域逐渐类量的组数

(単位・回線)

• 付別市域透迴端木凹脉数				(単位:四称)
	а.	b.	С.	$d = a \times b \times c$
区分	平成28年度	設備換算	保守換算	換算後
©ガ	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注4)	(注5)	
(131) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0

- (注) 1 タイプ 1-1: 保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 - 2 タイプ1-2:保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 - 3 タイプ2:保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。

 - 5 保守換算係数はXⅢの保守換算係数の3. ③より。
 - 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成28年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて 算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。 回線距離については、平成28年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数 (単位:回線) (単位: km) 分 回線数 回線距離 専用加入者線装置モジュール (SLM) (1) 一般専用 (50b/s) 11, 272 (2) 一般専用 (50b/sを除く) 及び、高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s 240.158 を除くエコノミークラス) (3) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 180 (4) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 1,905 (5) A T M 専用 539 (6) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 319, 117 (7) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 178, 674 専用加入者線装置モジュール(SLM) (8) 一般専用(50b/s) 11, 272 (9) 一般専用 (50b/sを除く) 、高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路) 322, 516 ~専用線ノード装置(CNE)伝送路 (10) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、AT 46, 852 M専用 専用線ノード装置(CNE) (11) 一般専用(50b/s) 6.451 (12)一般専用(50b/sを除く)及び、高速ディジタル伝送・高速品目(1.5,6.0Mb/sを除くエコノミークラス) 152, 268 44.052 (13) 高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) 14, 236 (14) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) (15) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 16, 047 46, 617 (16) A T M 専用 18, 434 (17)一般専用(50b/s) 815 専用線ノード装置(CNE)~専用線 (18) 一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) 91, 221 8, 035, 946 ノード装置(CNE)及び、 (19) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、AT 専用線ノード装置(CNE)~相互 38, 353 4, 928, 279 M専用 接続点(POI)伝送路 (20)接続装置 190, 703

サービス	品目	グレード	専用線刑	影態	①契約回線数	②MA間回線距離
	W				47.500	
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容 異収容	17, 562 13, 035	<u></u>
			分岐回線		149	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 053 498	32, 626 (
	** **********************************			区域外	281	10, 451
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線	1,1,1,1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容 異収容	26, 389 37, 957	(
			分岐回線	英 拟谷	72	(
			県内市外専用	□ 4±4 ±1	5, 092	110, 524
			県間・接続専用	区域内 区域外	882 607	(22, 251
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容	230	
			分岐回線	異収容	671	(
			県内市外専用		91	2, 323
			県間・接続専用	区域内 区域外	40 33	(1, 657
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	1, 657
				異収容	0	C
			分岐回線 県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内	0	(
	50b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 8, 130	(
	300/8		区域内导用	異収容	4, 548	(
			分岐回線		2	15 17/
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	705 62	15, 176 (
	0.4001 /			区域外	64	2, 215
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	3 7	<u> </u>
			分岐回線 県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内	0	<u>(</u>
	40001			区域外	0	(
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線	123.87	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線	IXWT	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 0	49
				区域外	0	(
	100b/s		区域内専用	同一収容	0	(
			 分岐回線	異収容	0	(
			県内市外専用	□ 4±4 ±1	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	200b/s		区域内専用	同一収容	0	(
			分岐回線	異収容	0	(
			県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	300b/s		区域内専用	同一収容	0	(
				異収容	0	(
			分岐回線 県内市外専用	+	0	(
			県間・接続専用	区域内	0	(
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	(
	12005/6			異収容	1	(
			分岐回線	71	0	

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
					1	0/
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	26
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	(
	,		分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	26 10	91
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	5 26	
			分岐回線	共収分	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	11 66	1, 25
	CALL /-	T = 12		区域外	21	1, 24
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 1	1
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	105	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	28 155	97
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	301 0	
			県内市外専用		134	4, 16
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	794 1, 625	(
		(9472)	分岐回線	共収谷	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 054 20, 297	47, 43
1:	100kb /a			区域外	12, 647	469, 60
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	9 21	(
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 5	188
			県間・接続専用	区域内	255 52	3, 250
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 44	
				区域外	23	55:
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	145 671	
			分岐回線		0 72	2, 62
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 260	
	1, -	(タイプ2)	分岐回線	異収容	629 0	(
			県内市外専用		260	10, 28
			県間・接続専用	区域内 区域外	6, 372 10, 533	671, 498
	192kb/s		区域内専用	同一収容	3	
			分岐回線	異収容	9	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	8 15	77
	256kh /-			区域外	8	40
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2 10	
			分岐回線 県内市外専用		0	110
			県間・接続専用	区域内	7	
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	5 8	165
			分岐回線	異収容	13 0	
			県内市外専用	Tc: ++ +-	157	13, 33
			県間・接続専用	区域内 区域外	292 38	2, 67
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 1	
			分岐回線	共収谷	0	4
]	I	県内市外専用	72	2	4

サービス	品目グレード		専用線形	能	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内 区域外	10 45	12, 9
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用	124.84	0	(
			県間・接続専用	区域内	18	
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	36 0	4, 3
			分岐回線	異収容	2	
			県内市外専用		2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	10 4	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2 9	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	14 43	1, (
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	170 0	26,
	I. JMD/S	エコノミー (タイプ1-1)		異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	7	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	3	
		(タイプ1-2)		異収容	8	
			分岐回線 県内市外専用		5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	13	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	69 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	15 677	
				区域外	912	160,
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0 4	3
			県間・接続専用	区域内	2	
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7	
	1. 3			異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	1 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	10	2,
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線	XXI	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OMD/ S	(タイプ1-2)		異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用	les in i	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	23 145	26,
51種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	20,
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	9	

品目グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(
0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(
0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(
0.5Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(
5. Sind, 0	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	型 収容	(
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 	同一収容 異収容	(
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(
1Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	10 (5 (5) (7) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
410		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(
1Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(
,	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	(
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(35
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(
2Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	12	1
2Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(7 220
Emb/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	型型	(
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 10	
	3Mb/s		区域内専用	区域外	29 0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	20
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Omb/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	C
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Omb/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	9 60	(
	4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	000	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	3	99
	TIIID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(34) 21 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	7 Numb	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	7 Numb	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
1	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	

サービス	品目 グレード 専用線形		杉態	①契約回線数	②MA間回線距離	
		(タイプ2)		異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	-
	5Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	19	
			県内市外専用	異収容	0	C
	<u></u>		県間・接続専用	区域内区域外	4 16	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	C
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	C
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	-
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	C
	5Mb/s	T-7/5	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	C
	DMD/S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	C
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	C
	6Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	5 12 0	1, 542
	OMD/ S		県内市外専用	異収容	0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 1, 754
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	C
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C
		(29771 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	71" /		県間・接続専用	区域内区域外	1 	1, 480
	7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域以	0 5 14	C
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	14 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
•	į.	1	12.12.12.12.13.12.11.11	76	v	

サービス	サービス 品目 グレー		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 C
	711157 5	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0 0 0
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	7Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		2 708 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 3 0 8 412
	8Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
	ON /		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	8Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	8Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	OMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	9Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		5 298 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	9Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
I	I	[(ライフエーエ)	I	<u> </u>		<u>v</u>

サービス	サービス 品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	10Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		7 1, 1
	Tomby C		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		3 6
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	Tomby 6	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 5
	11Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	11Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	TTMD/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	11Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	TIMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 2

サービス	品目	目 グレード 専用線形態		/ 態	①契約回線数	②MA間回線距離
	12Mb/s		区域内専用	同一収容		0) 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		5 188 0 0 0 0
	12Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	12Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	12Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 2 2 0 1
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		12 1, 487 0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 5 684 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	14Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 3 508 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	14Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	14MD/5	(タイプ2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	15Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用			0
				区域内 区域外		0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	15Mb/s	5 + 1 · · · · ·	区域内専用	区域外		0
	I DWD/S	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3471-2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	16Mb/s		区域内専用	区域外		3 3
	TOWD/S			同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 2
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		5 0
		(タイプ1-1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	タイプ1-2) 異収容		0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		1 0 2 130 0 0
	17MD/S		原内市外専用 県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	17Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 / III.D/ O	(タイプ1-2)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
	18Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	TOMID/S		 県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0 0
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	18Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	18Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(34) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 1 0 1 290
	19Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
I	I	I	県間・接続専用	区域内		0 0

サービス	品目 グレー		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
				157 b-1 by	0	176
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	176
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u>	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内	0	C
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内	0	C
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	<u> </u>
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内	0	0
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	<u> </u>
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	-
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	102 0
	ZOMD/ S			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 1	0
	20Mb/s		区域内専用	区域外	1	29
	ZUMD/S	セカンド (タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	DOMI- /-	L-+ > 1°		区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	<u> </u>
				区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	다 다 다	0	-
				区域内 区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
		(7	県内市外専用		0	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外	17	<u> </u>
	21Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	88
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	-
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
1	I	(タイプ2)	I	異収容 82	0	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 (0
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 (
	ZIMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	ZZIMD/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 C
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	23Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		1 69 0 C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 C
		(27 22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
I				区域外 23		0

サービス	品目 グレード		専用線刑	ジ態	①契約回線数	②MA間回線距離
	23Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容		0			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	24Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	24Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	Z4MD/S	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	24Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	-, -	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	25Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		1 10 0 0 0 0
	25Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内		0 0 0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	25Mb /a	T 7 / 2	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内		0 0 0
	26Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	26Mb/s	カカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	ZUMD/S	セカンド (タイプ1-1) 	県内市外専用	異収容		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		
	0.0111. /			区域外		0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	27	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	Z7mb/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	Z7mb/ C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 8
	28Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	ZOMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容		0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県関・接続専用			0
	20Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0

サービス	品目グレード専用線形態		態	①契約回線数	②MA間回線距離	
		(タイプ1-1)		異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	28Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	ZGIIID/ G	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		1 290 0 0 0
	29Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
	20110/0	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 1 0 0
	20Mb /-		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	oomb/ o	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0

サービス	ス 品目 グレード 専用:		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	31Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		3 354 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		(3171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		·	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	00111		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	32Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	32Mb/s	4+ + > . L*	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外		5 0 9 2,346
	SZMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0
	32Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	32Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		6 198 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	33Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	SSMD/8	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	34Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	O ANII /	1.4.2.18	県間・接続専用	区域内区域外		0
	34Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	0.444		県間・接続専用	区域内区域外		0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	35Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 1 1 1
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0
			ホ ・ 技統専用	区域内 区域外		0

サービス	品目	グレード	・ 専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			0			
	COMB/ C	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	36Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 1 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	36Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		1 0 0
	37Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 原用 格林吉田	同一収容 異収容		0 0 0
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	37Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	0/mb/ 9	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	37Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	38Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0

サービス	品目グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1 – 1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	39Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	03MD/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用			0
		(34) 31 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	39MD/ 8	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	20Mb /-	/-		区域内区域外		0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	40111		県間・接続専用	区域内区域外		0 2 2
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
-	1	i i		区域外		0

サービス	ビス 品目 グレード		専用線形	能	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)		異収容		0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	40Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 1 1 1 3
	41Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	41Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外		0 0 0
	41MD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	41Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	TIMD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	42Mb/s		区域内専用 原内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	42Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	42Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0

サービス	ゴス 品目 グレード 専用編		専用線形	能	①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	43Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 (0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	AOM- /-		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	43Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
	43MD/8	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	44Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 1 380 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
	T-TIIID/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	45Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
	.5		県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0 0
	45Mb/s	セカンド	に は 内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
I	I	(タイプ1-1)	1	異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	45Mb/s	エコノミー	「	区域内 区域外 同一収容		0
	40MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0
	46Mb/s		「	区域内 区域外 同一収容		0 0
	40MD/ 5		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 	異収容		0
	46Mb/s	セカンド	以前・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	40MD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	ACML /-	/ -	県間・接続専用	区域内区域外		0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	47111 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
1			宋川 [*] 按机等用	区域外		0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	40111	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	48Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	48Mb/s	セカンド	県内市が専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	48Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	40MD/5	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	49Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	49Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	, -	(ダイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0

サービス	品目	品目グレード		能	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	COMP. /-			区域外		0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		5
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		5 1, 69
	51Mb/s		区域内専用	区域外		2 8
	OTHID/ O		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	JIMD/ 5	(タイプ1-2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	E4ML/	/ 5	県間・接続専用	区域内区域外		0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	52Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
1	OZMD/ O	10001	一下ペルコイル	05		~1

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	52Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
	53Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 (0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	53Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 (0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
	FOW /		県間・接続専用	区域内区域外		0 (0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
		(21/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	54Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	54Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 (0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 (0
	54Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容区域内		0 (0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	55Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(7471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	56Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(ダイノエー1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	57Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
i	1	I	I	異収容 07		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 (0
	57Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	37 MD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用 - 原門・接続専用	異収容		0 0
	57Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	57MD/8	(タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 (
	FONL /		県間・接続専用	区域内区域外		0 (
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	FOW /		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	59Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外 08		0 (

サービス	品目	1目 グレード 専		専用線形態 ①契約回線数		②MA間回線距離
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	60Mb/s		区域内専用	区域外 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	60Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
	OUMD/S	セカント (タイプ1-1)	以 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	60Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	60Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	61Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内		0 0 0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	61Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	0 1 mD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	61Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	OTHID/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0

サービス	品目	品目グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	OZIND/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	OZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	COMP /-	/ -		区域内区域外		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	63Mb/s		県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0
	OSMD/S		区域内専用	異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	COMP /-	L+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	OOMB/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	55	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		2

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1) 異収容		0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 (0
	64Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0
	S 111127 S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	64Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	基収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	65Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 32 0 0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	GEMb /a	447.1	県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	65Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	66Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	CON /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
<u>I</u>			乐间・按视导用	101		0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
	67Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	·	0 0
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	67Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	67Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	68Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	68Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	68Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 (0 0 (0 0 (0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	68Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
I	I	(タイプ2)	I	異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	69Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	09MD/S	(タイプ1-1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内区域外		0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s		区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用			0
	70M- /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	70Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	70Mb/s	T7 / 2		区域外		0
	/UMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	71Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
			12 12 13 TO 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	区域外		0

サービス	品目	品目グレード		彩態	①契約回線数	②MA間回線距離
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	71Mb /a	T- / 2	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	72Mb/s		県内市が専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	72Mb/s	4· + 1 / 1°	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	72MD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
	72Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	73Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	73Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	. 55/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(>1 /2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0

ビス 品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		県間・接続専用	区域内		0
73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
/3MD/5	(タイプ1-2)		異収容		0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
7 Gillis / G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内	ı	0
74Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内	ı	0
74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1	0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
74Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	I	0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	ı	0
	(9172)	県内市外専用	異収容	1	0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		県内市外専用		1	0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
			区域外	-	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
7EMb /o			区域外		0
75Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
70mb/ 3	(タイプ1-1)		異収容		0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	ı	0
75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内	ı	0
75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
75Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	ı	0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	(3471-2)	県内市外専用			0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	() () ()	県内市外専用		ı	0
1	I	県間・接続専用	区域内		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
				異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 C
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		()) 2	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 C
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	76Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 C
	7 527 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	77Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域外		0 0
	//MD/S		県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	77Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 思収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	78Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	78Mb/s	セカンド	以前・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	78Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	70mb/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
I			県間・接続専用	区域内		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2 91 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	79Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	79Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	7527	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	79Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	70mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	79Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	79MD/5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	70111 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	00111		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	80Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0

サービス	ビス 品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0
	81Mb/s	セカンド	「	区域内 区域外 同一収容		0
	OTHID/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	DOMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0
	82Mb/s	エコノミー	「	区域内 区域外 同一収容		0 0
	OZMD/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 四収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	83Mb/s		「	区域外同一収容		0
	Johns/ G		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	品目	グレード	専用線形	杉 態		②MA間回線距離
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	83Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	83Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	国一収容 異収容		0 0 0
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
	84Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	84Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	84Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	85Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	85Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	85Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0

サービス	ス 品目 グレード		専用線形	専用線形態 ①契約回線数		②MA間回線距離
		県間・接続専用 区域内	(
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
	OSMD/ S	(タイプ1-1)		異収容		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内	(
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(- 8
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(- 8
			県間・接続専用	区域内	(
	86Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(
			県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(·
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内 区域外	(v
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		
		(9172)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(·
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(-
			県内市外専用		(
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
				区域外		
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(~ [
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(-
	07MI /			区域外		
	87Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(-
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
	07mD/ 0	(タイプ1-1)		異収容		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(-
	, ,	(タイプ1-2)		異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内		
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内		
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0

サービス	品目	グレード	· 専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)		異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	88Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	88Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0
	55	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	88Mb/s	T7/5-	県間・接続専用 区域内専用	区域外		0
	OOMD/S	エコノミー (タイプ1-1)	以 以 内 导 用	同一収容 異収容		0 0
	2015		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	89Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0
	55	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OOMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域外		0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	<u>同一収容</u> 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0
	90Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
		1	i .	区域外		
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 (0
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (
		(7171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (0
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 (0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 (0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 (0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 (0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	2011/		県間・接続専用	区域内区域外		0
	93Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	93Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	2011/		県間・接続専用	区域内区域外		0
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OANI- /-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(, , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OAMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外		0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () =/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0

サービス	ナービス 品目 グレート		専用線刑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	①契約回線数	②MA間回線距離
	95Mb/s		区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	95Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		() 1) 2/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	96Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	OCHI /		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	関一収容 異収容 区域内		0 0 0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	96Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	Odinu/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	96Mb/s	エコノミー	県内の外等用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	97Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	97Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	97Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0

サービス	品目グレード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	37 MD/ 3	(タイプ2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用			0
	0.0411 /			区域内区域外		0
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	98Mb/s	b-+ > . 1°		区域外		0
	90MD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	0 52,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	JOHED/ 3	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	99Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s	セカンド		区域外		0
	ฮฮพD/S	(タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	Julia, G	(タイプ1-1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	100Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	TOOMD/S		県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	100Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	TOOMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	100Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 関収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	101Mb /-		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 1 1 0
	101Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	101Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	. 311110/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	102Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
I	l		県間・接続専用	区域内		0

サービス	品目 グレード 専用線		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
				区域外		0 0
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	103Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0 0 0
	400111		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	103Mb/s	セカント (タイプ 1 – 2)	区域内専用 県内市外専用	異収容		0 0 0 0
	1000-		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	102Mb /o	1.7.7.5	県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
	TOOMID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	TOOMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	104Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	TO IMID/ O		県内市外専用	異収容		0 0
	104Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	104Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	,-	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	104Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
1	/ •	(タイプ2)		異収容		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 (
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	10EMb /o		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	105Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	105Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 C
	TOSMB/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0 0
	106Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	1.00mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	106Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	106Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	TOOMD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
				118		

サービス	ごス 品目 グレード		専用線形	杉態	①契約回線数	②MA間回線距離
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容異収容		0 0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	107Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	107Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外同一収容		0 0 0 0 0
	107Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	TOTHID/ S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	型 現		0 0
	108Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	原内中が専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	108Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	100M- /-	(タイプ1-2)	県内市外専用県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	109Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用			
				区域内区域外		0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
	·		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	T TOMB/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	111Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	TTTMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	TITIMID/S	(タイプ2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1 – 1)		異収容		0) 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 12 mb/ S		県内市外専用 県間・接続専用	型型		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	セカンド	県内市が専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	11200- /-		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	112Mb/o		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	114Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	TT-HIID/ G		県内市外専用	異収容		0 0
	114Mb/s	4+ 1 · · · · ·	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	114MD/S	セカンド (タイプ 1 – 1)	県内市外専用	異収容		0 0
	44400 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		., , , , _ ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0
	115Mb/s	セカンド	保间・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	115Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	1101110/3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	115Mb/s	T 7 / 2 -	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
	TTOMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
•	1	1 12 12 1 -/	1	122		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	116Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 C 0 C
	I I ONID/ 9	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	117Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0
	117Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	11711115/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	118Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0 0
	, -		県内市外専用	異収容		0 0
	11011 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
Ī			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	119Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	119Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	119Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	119Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	120Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1ー2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(2121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	121Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 1 102 0 0
			県内市外専用	124		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	101Mb /-	L-+ > 1°		区域外		0 0
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	12111157 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内		0 (
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用			0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 C
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	121MD/S	(タイプ2)		異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	122Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0 0
		(3171-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	122Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	122mb/ 3	(タイプ2)		異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	10041 /			区域外		0 0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	123Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	5		県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内		0 0
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
		(5451-2)	県内市外専用			0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
I	123Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)		異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	123Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	1201115/ 6	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	124Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	/ 5		県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0 0 0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	10.00		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	125Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	125Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	19EMb /a	T 7 / 5	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
•	I .	Ţ	[ANICA 1249]	126		- <u>.</u>

サービス	品目	グレード 専用線形		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	126Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	100111		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	126Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0 0
	120MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	127Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	.272, 5		県内市外専用	異収容		0 0 0 0 1
	127Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
		(21/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	128Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	120Mb /a	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	128Mb/s	セカント (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 (
	100M- /	T = 7.5	県間・接続専用	区域内区域外		0 (0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	129Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	129Mb/s	セカンド	以前・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 (0
	129110/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 (
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	130Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 (
			県内市外専用	異収容		0 (0
	130Mb/s	+++ \ . L*	県間・接続専用	区域外		0 (0
	ISUMD/S	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (0
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
I			N 151 174 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	区域外		0 0

サービス	ス 品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 (0 (0 (0 (0 (
	131Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 (0 0 (0 0 (0 0 (0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 (0 (0 (0 (0 (
	131Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	4048	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	132Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 (0 (0 (0 (0 (
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 C 0 C 0 C 0 C
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 C 0 C 0 C 0 C
	132Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	133MD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	133Mb/s	T 7 / 5		区域内区域外		0
	I JONID/S	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	400111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	134Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
	10.400		県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	10.400		県間・接続専用	区域内区域外		0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内区域外		0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	(
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	(
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	C
	12EMb / 2	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0 170
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線]	3 14 36	0
	48ch		同一通信用建物内 区域内回線]	<u>9</u> 35	0
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内]	38 5	1, 341 0
	96ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	1	22 44 9	0 1,732
	90011		区域内回線区域外回線	ı	23 16	0
	120ch		同一通信用建物内 区域内回線]	8 17	0
	144ch		区域外回線 同一通信用建物内区域内回線	1	16 7	Q
	168ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	1		262
			区域内回線 区域外回線		14 5	163
	192ch		同一通信用建物内 区域内回線		7 12	0 0 73
	216ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	1	2 10 6	C
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内]	0	0
	204		区域内回線 区域外回線		6	0
	264ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	J	5 10 1	
	288ch		同一通信用建物内 区域内回線]	9 7	0
	312ch		区域外回線 同一通信用建物内]	0 2	C
	336ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	1	5 1 1	13 0
	500011		区域内回線 区域外回線	,		0 35
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線]	1 2	0
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	1	0 2 4	0
	408ch		区域外回線 同一通信用建物内]	0	0
	400-1		区域内回線 区域外回線		1 0	
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	J	2 0 0	(
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線]	0 2	(

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	0
	528ch		区域外回線	0	0
	528CH		同一通信用建物内 区域内回線	3	0
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	<u>1</u> 0	0
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u> </u>	0
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	<u>1</u>	0
	624ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	648ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	040011		区域内回線	1	0
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1		区域内回線 区域外回線	1	0
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	768ch		区域外回線	0	0
	766011		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	000011		区域内回線	0	0
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1000011		区域内回線		0
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	0
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	0
•	l-		132	<u> </u>	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
1	104ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	128ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
1	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
1	176ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
1	200ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
1	248ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
1	272ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
1	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	344ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
1	368ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	392ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0	
1	416ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 1 0	
1	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
1	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
 1	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1536ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1560ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	584ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
Ī	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
1	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
1	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
1	1680ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
1	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1728ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線 区域外回線	0	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1776ch		区域外回線	0	
	1776611		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1800ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1896ch		区域外回線	0	
	1090011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	(
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	001C-L		区域外回線	0	
	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2040ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2064ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2088ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2112ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	012C-h		区域外回線	0	
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2232ch		同一通信用建物内	0	
	0050		区域外回線	0	
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2304ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2328ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2020011		区域内回線	0	
	2352ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 134	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2400ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2424ch		区域外回線	0	
	2424011		同一通信用建物内 区域内回線	Ö	
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2472ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2 100011		区域内回線	0	
	2520ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域外回線 区域外回線	0	
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2568ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2592ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0010-1-		区域外回線	0	
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2640ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2688ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線区域外回線	0	
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線	0	
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2856ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2020ah		区域外回線	0	
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2976ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線 135	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2040		区域外回線	0	
	3048ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3072ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3144ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3144611		区域内回線	0	
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3192ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3216ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3240ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3240611		区域内回線	0	
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3288ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3312ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0000011		区域内回線	0	
	3360ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3408ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0.450		区域外回線	0	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	3528ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0700 1		区域外回線	0	
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	3816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4000 a !-		区域外回線	0	
	4008ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	4004 - I-		区域外回線	0	
	4224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4560ch		同一通信用建物内	0	
	4300011		区域内回線	Ŭ 0	
			区域外回線	0	
	4704ch		同一通信用建物内	0	
	1701011		区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	5136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	7464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算	係数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	・ル別経	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1			1	1.06	1					
			分岐回線	異収容	1	1			1	1. 06 1. 06	<u>2</u>	1	1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1			1	1.06 1.06	2				_	
	ウックナレンメ			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	1	1					2				0	0
			分岐回線 県内市外専用		1	1		0			1 0				_ •	
			県間・接続専用	区域内	1	1	į	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0
	3. 4kHz		区域内専用	区域外 同一収容	1	i		1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	<u>2</u>	1			0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1		1	1	1.06	2		2	2		0
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容 異収容	1	1			1	1.06 1.06	1 2				0	
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	-	1	1.06	1 2	1	1	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	1 12	1 12	12	12	12	1.06 1.06	1 2	2	2	1	1	0
			分岐回線	異収容	12 12	12 12					2 1				0	
			県内市外専用	I 전 ## #	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12	12 12	12	12		1.06	1		i	1	0	1
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1			1	1.06 1.06	0 2				_	
			分岐回線 県内市外専用	1,	1	1			1	1.06	1 2	1	1	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1
	2400b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2		2	1	0	Ô
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	<u>2</u> 1	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1		1	1	1.06 1.06	2 1	1			1 0	
	4800b/s		区域内専用	区域外	1	1	1	-	1	1.06	1 2	1	1	1	1 0	1
	40000/ 3			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2	2				0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1		-	1	1.06 1.06	1	1			0	
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1		1	1	1.06	-		2		0	
			分岐回線	共 (石)	1	1	1	i	1	1.06	1	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1		<u> </u>	1	1.06 1.06	<u>2</u>		1	1	0	1
	100b/s		区域内専用	区域外同一収容	1	1		-	1	1.06 1.06	1	1			1 0	
			分岐回線	異収容	1	1	1		1		2	2	2	1	0	0
			県内市外専用	D 나라는	1	1	1	1	1	1.06			2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	1	1	1	0	1
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1 1	1	1 1	1.06 1.06	2			1 1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06 1.06	1 2	1 2	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	-	į	1. 06 1. 06	1		1	1	0	1
	300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	i	1	1.06	1	1	0	0	0	0
			分岐回線	異収容	1	1	1	<u> </u>	1 1	1.06 1.06	<u>2</u>	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1		-	1	1.06 1.06	2	2	2		1 0	
	1200b/s	ļ	区域内専用	区域外	1	1	1	i	į	1. 06 1. 06	1 2		1	1		1
	12000/8			異収容	1	1	1	i	1	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		1	1			1	1. 06 1. 06	1				0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1		-	1	1.06		1	1	1	0	1
	48kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06		1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06 1.06	<u>2</u>	1	1	1	1 0	
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	区域外	1	1		1	1	1.06	1 2	1 2			1 0	1
同座ノインブル伝达	O-TRD/ O			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	-	1	1. 06 1. 06	1 2		2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1				1.06	1	1	1	1	_	1
I	1	1	1	<u></u> %/Γ						1.00	'	<u>'</u>		· '		

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算值	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経由	日回数	
					M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	E	E E	E 接 Ś 続		F S	М	M S	E	E E	E 接 Ś 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I ~		М		E		ΕI	I
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	<u> </u>	1	1	1	1.00	2 2			1	0	
			分岐回線 県内市外専用	スルゴ	1	<u> </u>		1	1	1.00	0 2	0	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	i	1	1	1	1.00	1	1	1	1	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	<u> </u>		1	-	1.02	2 2	2	2	1	0	
		(2121-2)	分岐回線 県内市外専用	大松台	1	1	1	1	1	1. 02	0 2	0	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1. 02 1. 02 1. 02	1	1	1	1	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1			1		1. 06 1. 06	2 2			1	0	
		(2122)	分岐回線 県内市外専用	スルゴ	1	1	i	1	1	1.06	0 2	0	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	i	i	1	1	1.06	1	1	1	1	0	
	128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2 2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	大公社	2 2	2	2	2 2	. 2	1.06	1 2	1	1	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 2	2	2	2 2	. 2	1.06	1	1	1	1	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	2	2	2	2	. 2	1.00	2 2	2	2	1	0	
		(3471-1)	分岐回線	共収谷	2 2	2	2	2 2	. 2	1.00	0	0	0	Ö	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 2	2	2	2 2	. 2	1.00	1	1	1	2 1	0	
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	. 2	1	0	
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	2	2	2	2 2	. 2	1.02	0	0	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	2	2	2 2	. 2	1.02	1	1		1	0	1
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	2	2	2	2	2	1.06	1 2	2		1	0	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	2	2	2	2	. 2	1.06	0	0	0	1 0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	2	2		. 2	1.06	1	1	1	2 1	0	1
	192kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1 1	0	
			分岐回線	異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3		0	1	1	2 1	0	1
	256kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	
			分岐回線	異収容	0	4	4		4	1.06	0	1	1	1 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	2 1	0	1
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1 1	0	
			分岐回線	異収容	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	1
	512kb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1 1	1 0	
			分岐回線	異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	2 1	1 0	0
	768kb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1 1	0	
			分岐回線	異収容	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	2 1	1 0	0
	1Mb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	
			分岐回線	異収容	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	2 1	1 0	0
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	1 0	
			分岐回線	異収容	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	2 1	1	0 1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 24	24 24	24 24	24 24	24	1. 06 1. 00	0	2	2	1	1	1 0
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24 24	24	24	1.00	2 0	2 0	2 0	1 0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24 24	24	24	1.00	2	2	2	2	1 0	0
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	24 24	24 24	24	24	- 24	1.00	1 2	1	1	1	1 0	1
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	24 24	24	24	24	24	1. 02	2	2	2	1 0	0	0
•	•	•								02			<u>. J</u>	J	,	

サービス	品目	グレード	専用線形態			③逮	度換算係	 系数		4)保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					М	S	С	C C	C	換算係	М	S	S	С	C C	C
					D F	M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	M	N E	N N E E	N 〜 E 接
					s S	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S C		S S C P	~ ~ ? 装
					L	N		N O	0 置		L		N		N O	0 置
					М	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
			県内市外専用		24	24	24		24	1. 02	2	2	2	2	1	(
				区域内 区域外	24 24	24 24	24 24		24 24		1	1	1	1	0	1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2		2	j	Ö	Ċ
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24 24	24 24	24 24	1. 06 1. 06	2 0	0	0	0	0	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24 24		24 24		<u>2</u> 1		2	<u>2</u>	1 0	
	OMb /a			区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
	3Mb/s			同一収容 異収容	0	42	42 42	42 42	42 42		0	2		1	0	<u>C</u>
			分岐回線 県内市外専用		0		42 42	42 42	42 42	1. 06 1. 06	0		1 2	1 2	1	<u>C</u>
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	42 42	42 42	42	42 42	1.06	0	1	1	1	0	1
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	61	61	61	61	1. 06 1. 06	0	2	2	1	0	Ċ
			分岐回線	異収容	0	61 61	61 61	61 61	61 61	1. 06 1. 06	0		1	1	0	<u>C</u>
			県内市外専用	区域内	0	61 61	61 61	61 61	61 61	1.06 1.06	0		2	2	1	0
				区域外	0	61	61	61	61	1.06	0	1	1	1	1	
	6Mb/s			同一収容 異収容	0	79 79	79 79		79 79		0			1	0	(
			分岐回線 県内市外専用		0	79 79	79 79	79	79	1.06	0	1	1	1 2	0	Č
			県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	0	1
	6Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	79 79	79 79				0		1 0	<u>1</u>	1	1
	,	(タイプ1-1)		異収容	0	79 79	79 79	79	0	1.00	0			1	0	C
			県内市外専用		0	79	79	79	0	1.00	0	2	2	2	1	C
				区域内 区域外	0		79 79				0		1	<u>1</u>	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	79	79 79	79	0	1.02	0	1	0	0	0	C
		(2421 2)	分岐回線	共化苷	0	79	79	79	0	1. 02	0	0	0	Ö		C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		79 79				0		1	2 1	0	0
	6Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	79 79	79 79		0		0		1 0	1	1	0
	OMD/ G	(タイプ2)		異収容	0	79	79	79	0	1.06	0	2	2	1	0	C
			分岐回線 県内市外専用		0	79 79	79 79		0		0			<u>0</u>	0	<u> </u>
				区域内 区域外	0	79 79	79 79	79 79	0		0		1	1	0	0
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	0	1.06	0	1	0	0	0	C
			県内市外専用	異収容	0	8 8	8			1.06	0			2	0 1	C
				<u>区域内</u> 区域外	0		8				0		1	1	0	<u>C</u>
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	4	8	4	0	1.00	0		0	0	0	C
		(3421-1)	県内市外専用		0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	2	1	(
				<u>区域内</u> 区域外	0		8		0		0		1	<u>1</u>	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	4	8		0		0		0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用		0	4	8	4	0	1.02	0	2		2	1	(
				区域内 区域外	0	4	8	4	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)		同一収容 異収容	0	4	8		0		0		0 2	<u>0</u>	0	0
			県内市外専用	区域内	0		8	4	0	1.06	0	2		2	1	C
	O FW. /	1		区域外	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	C
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容	0		8	4	0	1.00	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	0		0		2	2 1	1	0
	0.5Mb/s	エコノミー		区域外	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	C
	U. JIND/ S	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	4	8	4	0	1. 02	0	2	2	1	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		8				0		2	<u>2</u> 1	1	0
	0.5Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1	Č
	J. UIIIJ/ 0	(タイプ2)		異収容	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	1	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	8		0		0		2 1	<u>2</u> 1	0	0
	1Mb/s			区域外 同一収容	0		8 15	4 15	0	1.06	0	1	1 0	1	1	C
	, 3			異収容	0	15	15	15	0	1.06	0	2	2	1	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15 15	15 15	15 15	0		0		2	<u>2</u> 1	0	0
	1Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	15	15 15	15		1.06	0		1	1	1	C
	/ 5	(タイプ1-1)		異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	1	0	(
				区域内	0	8	15 15	8	0	1.00	0	1	1	2 1	0	<u> </u>
	1Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	8	15 15	8			0		1	1	1	C
	Timo/ 3	(タイプ1-2)		異収容	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	1	0	(
I	I	I	県内市外専用		0	8	15	8	0	1. 02	0	2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E 接
					S L	S C N		S S C P N O	~		S L		S C N		S S C P N O	~ ← ← ← ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
					М	E		ΕI	ı		М		E		ΕI	I ~
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			8			0			1	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15	8 8	0	1.06	0			0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	8	15	8 8 8	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	8 8	1 <u>5</u> 15	8 8	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1		2	1 0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	8	15 15	8 8 8	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	8	15	8 8 8	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	8	15	8 8	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	2Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	8	15	8 28	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	Zmb/ 3		県内市外専用	異収容	0	28	28	28 28	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	28 28	28 28	28 28	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	15 15	28 28	15 15	0	1. 00 1. 00	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	15	28	15 15 15	0	1.00	0 0 0	1	1 1	2 1 1	0	
	2Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	15	28	15 15 15	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	15 15	28 28	15 15 15	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>		1	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	15 15	28 28	15 15	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	15	28	15 15 15	0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	14 14	28 28	14 14	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	14	28 28 28	14 14 14	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0 0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	14 14	28 28	14 14	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	14	28	14 14 14	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0 1	0 0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	14	28	14	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28	14	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	14 41	28 41	14 41	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
			県内市外専用	異収容	0	41	41 41	41 41	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	3Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	41	41 41 41	41 41 22		1.06	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	JIID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	22	41	22 22 22	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	22	41	22 22	0	1.00	0	1	1	1	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	22 22	41	22 22	0	1. 02 1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	22 22	41 41	22 22	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	1	2	1	0
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	22		22 22	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	22	41 41 41	22 22 22	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	22 20	41 41	22 20	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0	20 20	41 41	20 20 20	0	1. 00 1. 00	0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	20 20	41 41	20 20	0	1. 00 1. 02	0	1		1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	20	41	20 20 20	0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	20 20	41 41	20 20	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	20 20	41 41	20 20	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	AME /c		県間・接続専用	区域内区域外	0	20	41	20 20	0	1.06	0	1	1	1	1	0
I	4Mb/s	I	区域内専用	同一収容	0	52	52	52	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					\$ \$	S C	L	S S C P	~ ↑ P装		\$ \$, m	S C	_	S S C P	~ ↑ P装
					L M	N E		N O E I	0 置 I		M		N E		N O E I	1 0 置
			県内市外専用	異収容	0		52 52	52 52	0		0			1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	52	52 52	52 52	0	1.06	0	1	1	1	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	28	52 52	28 28	0	1.00	0	2	. 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	28	52 52 52	28 28 28	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1	2 1 1	0	0 0 0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	28 28	52 52	28 28	0	1. 02 1. 02	0	1 2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	28	52 52 52	28 28 28	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0 0
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	28	52 52	28 28	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	52 52	28 28	0	1.06	0	1	1	1	1 0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	26	52 52 52	28 26 26	0 0 0	1.00	0 0 0	1	Ö	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	26 26	52 52	26 26	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2	2	1 0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0 0	26	52 52 52	26 26 26	0 0	1.02	0 0	1	0	0	1 0 0	
		(24 21 - 2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	26 26	52 52	26 26	0	1. 02	0	1	. 2	2	1 0	0
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	26 26	52 52	26 26	0	1. 02 1. 06	0	1	Ö	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	26	52 52 52	26 26 26	0 0 0	1.06	0 0 0	2		2 1	0 1 0	0
	5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	26 62	52 62	26 62	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1	1 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	62	62 62 62	62 62	0 0 0	1.06	0 0	2	. 2	1 2	0 1 0	0
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	62	62 62	62 34	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	34	62 62	34 34	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	5Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	34	62 62 62	34 34 34	0 0	1.00	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	Sinz, S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	34 34	62 62	34 34	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	5Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	34	62 62 62	34 34 34	0 0	1. 02	0 0	1	i	1 1 0	0 1 0	0
	OMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	34	62 62	34 34	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	34	62 62	34 34	0	1.06	0 0	1	1	1	1	0
	SMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	31	62 62 62	31 31 31	0 0 0	1.00	0	2	2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	31 31	62 62	31 31	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	31	62 62 62	31 31 31	0 0 0	1.02	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	31 31	62 62	31 31	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	31	62 62 62	31 31 31	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	31	62 62	31 31	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	73 73	73 73	73 73	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	73	73 73 73	73 73 73	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0	0 0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	41 41	73 73	41 41	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	41	73 73	41 41	0	1.00	0	1	1	1	1 0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	41	73 73 73	41 41 41	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	41 41	73 73	41 41	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	1	1	1 0	0
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	41	73 73 73	41 41 41	0 0	1.06	0 0	1	0	0	1 0 0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	41	73 73 73	41 41 41	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	41 36	73 73	41 36	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	36	73 73 73	36 36 36	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
1	1	1	水川 按机等用	应以内	U	30	13	ას	U	1.00	U					U

サービス	品目	グレード	専用線形態	 態			速度換算係	 系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	1回数	
				_	M D F S	S L M S	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S F 接続装	換算係数	M D F S	S L M	S L M S	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S E 続 装 表 表
					L M	N E		N O E I	0 置 I		M		N E		N O E I	0 置 I
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	36	73 73	36 36	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	36	73 73	36 36	0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	36	73 73	36 36	0	1. 02	0	1	i	1	1	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	36	73 73	36 36	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	36	73 73	36 36	0	1.06	0	1	1	1	0	
	7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	76	73 76	36 76	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	76	76 76	76 76	0	1.06	0	2		2	1	0
	7Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	76	76 76	76 76 44	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	/MD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	44	76 76 76	44 44 44	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	44	76 76 76	44 44 44	0	1.00	0	1		1	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	44	76 76	44 44	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		(3-171-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	44	76 76 76	44 44 44	0	1.02	0	2	2	2	1 0	0
	7Mb/s	セカンド	以上 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	区域内区域外	0	44	76 76 76	44 44 44	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
	/mb/ o	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	44	76 76 76	44 44 44	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	44	76 76	44	0	1.06	0	1	1	1	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	38	76 76	38	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	38	76 76	38 38	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	38	76 76	38 38	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	/mb/ o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	38	76 76	38 38	0	1.02	0		2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	38	76 76	38 38	0	1.02	0		1	1	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	38	76 76	38 38	0	1.06	0		0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	38	76 76	38 38	0	1.06	0			2	1 0	0
	8Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	38	76 80	38 80	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			県内市外専用	異収容	0		80 80	80 80	0		0			1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		80 80	80 80	0		0			1	0	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	47	80 80	47 47	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	47	80 80	47 47	0	1.00	0	1		<u>2</u> 1	1 0	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	47	80 80	47 47	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	47	80 80	47 47	0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
	OMI: /-		県間・接続専用	区域外	0	47	80 80	47 47	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	47	80 80	47 47	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	47	80 80 80	47 47 47	0 0 0	1.06	0 0 0		1	2 1	0	0 0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	40	80 80 80	47 40 40	0	1.00	0		0	0	0	0
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	美収容 区域内	0	40	80 80 80	40 40 40	0	1.00	0	2	2	2 1	1 0	0
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	40	80 80	40 40 40	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	40	80 80	40 40	0	1.02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	40	80 80	40 40	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	40	80 80	40 40	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	40	80 80	40 40	0	1.06	0	2	2	1	1 0	0
	9Mb/s	1	区域内専用	区域外同一収容	0	40	80 84	40 84	0	1.06	0	1	i	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	84	84 84	84 84	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	84	84 84	84 84	0	1.06	0	1		1	0	
	9Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	50	84 84	50 50	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	50 50	84 84	50 50	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1		2 1	1	0
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	50 50	84 84	50 50	0	1. 00 1. 02	0	1 1		1	1	0
I		(タイプ1-2)	ĺ	異収容	0		84	50			0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算化			④保守			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接
					ς \$ \$	S		SS	「		\$ \$	M	S C		SS	「
					L M	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
			県内市外専用	1	0	50	84	50	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	50	84	50	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	50	84	50 50	0	1.06	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	50	84	50	0	1.06	0	1		2 1	1 0	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	42	84	50 42	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	42	84	42 42 42	0 0 0	1.00	0	2		2	1	0
	9Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	42	84	42 42 42	0	1.00	0 0 0	1		1 0	0 1 0	0
	3mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	42	84	42 42	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	42 42	84 84	42 42	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	42	84	42 42	0	1.06	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	42	84	42 42		1.06	0	1	1	1	0	
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	88	88	88 88	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	88	88	88 88 88	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	10Mb/s	セカンド	原间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	88	88	88 88 53	0	1.06	0	1	i	1 0	1 0	0
	TOME/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	53	88	53 53	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	53	88	53 53	0		0		1	1	0 1	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	53	88	53 53	0	1.02	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	53	88	53 53	0	1.02	0	1	1	1	0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	53	88	53 53 53	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	53	88	53 53	0	1.06	0	2	. 2	2	1 0	0
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	44	88	53 44	0	1.00	0	1	0	1 0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	44	88	44	0	1.00	0	2	2	1 2	1	0
	10Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	44	88	44 44 44		1.00	0 0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
	TOMB/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	44	88	44	0	1.02	0	2	. 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	44	88	44	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	44	88	44	0	1.06	0	2	. 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	44	88	44	0	1.06	0	1	1	1	0	
	11Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	92	92	92 92	0 0 0	1.06	0 0 0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	92	92	92 92	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	92 57	92 92	92 57	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	57	92	57 57	0	1.00	0	2	2	1 2	1	0
	11Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	57	92	57 57 57	0	1.00	0 0 0	1	1	1	0 1 0	0
	IIIIIII/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	57	92	57 57 57	0	1. 02	0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	57	92	57 57	0	1.02	0	1	1	1	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	57 57	92 92	57 57	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	57	92	57 57	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	46	92	57 46		1.00	0	1	0			0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	46	92	46 46 46	0	1.00	0 0 0	2		1 2 1	0 1 0	0
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	46	92	46 46	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	46	92	46 46	0	1.02	0	2	. 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	46 46	92 92	46 46	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	46	92	46 46	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	46	92	46 46	0	1.06	0	1	1	1	0	
I	<u> </u>		1	区域外	0	46	92	46	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	Ŀ		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E 接
					S	S C N		S S C P N O	~ 続 P 装 0 置		S L		S C N		S S C P N O	~続 P装 0置
					M	E		E I	I		М		E		ΕI	I E
	12Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		96 96	96 96			0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	96	96 96	96 96	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	96	96 96	96 60	0	1.06	0	1		1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	60	96 96	60 60	0	1.00	0	2		1 2	0 1	0
	12Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	60	96 96 96	60 60 60	0	1.00	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	TEMB/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	60	96 96	60 60	0	1. 02	0	2	. 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	60	96 96	60 60	0	1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	60	96 96	60 60	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	60	96 96 96	60 60 60	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0 0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	48	96 96	48 48	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	48 48	96 96	48 48	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	48	96 96	48 48 48	0	1. 02	0 0 0	1	Ö	0	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	英収容 区域内	0	48	96 96 96	48 48 48	0	1. 02	0	2		2 1	1 0	0
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	48	96 96	48	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	48	96 96	48 48	0	1.06	0	2		1 2	0 1	0
	13Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	48	96 96 100	48 48 100	0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
	TOMB/ S		県内市外専用	異収容	0	100	100	100	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	100 100	100 100	100 100	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	63	100 100 100	63 63 63	0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	63	100	63 63	0	1.00	0	1	1	1 1	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	63 63	100 100	63 63	0	1.02	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	63	100 100	63 63	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	63	100 100 100	63 63 63	0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	63	100	63 63	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	50	100	63 50	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	50	100 100 100	50 50 50	0	1.00	0 0 0	2		1 2	0 1 0	0
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	50	100 100 100	50 50	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	Ö
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	50 50	100 100	50 50	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	13Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	50	100 100 100	50 50 50	0	1. 02	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	TOMD/ 6	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	50	100 100 100	50 50 50	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	50 50	100 100	50 50	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	14Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	104	104 104	104 104	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	104	104 104 104	104 104 104	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0 0
	14Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)		区域外 同一収容 異収容	0	66	104 104 104	66	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	66 66	104 104	66 66	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	1	2	1	0
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	66	104 104	66 66	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	66	104 104 104	66 66 66	0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	14Mb/s	セカンド		区域外	0	66	104 104 104	66	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	66 66	104 104	66 66	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
	14Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	66	104 104 104	66 66 52	0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	14mD/8	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	52	104 104 104	52 52 52	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
	i	1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					. 02								

サービス	品目	グレード	専用線形	態	L	3 <u>i</u>	速度換算係	系数		④保守	L	⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 与続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
			月 門,拉结市田	To to to			104			1.00	0	1	1	1	0	0
	14Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	52	104 104	52 52 52	0 0 0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
	Timby 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	52	104 104	52 52	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	52	104 104	52 52	0	1.02	0			<u>1</u>	0 1	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	52	104 104	52 52	0	1.06	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	52	104 104	52 52	0	1.06	0	1	1	1	0	
	15Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	108	104 108 108	52 108 108	0 0 0	1.06	0 0 0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	108	108 108	108	0	1.06	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0		108 108	108 70	0		0			1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	70	108 108	70 70	0	1.00	0	2		1 2	0	0
	45ML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	70	108 108	70 70	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	70	108 108	70 70	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	70	108 108 108	70 70 70	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	70	108 108	70 70 70	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	70	108	70 70	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	70	108 108	70 54	0		0		1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	54	108 108	54 54	0	1.00	0	2		1 2	0 1	0
	45NI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	54	108 108	54 54	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	54	108 108 108	54 54 54	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	54	108 108	54 54	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	54	108 108	54 54	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	54 54	108 108	54 54	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1		2 1	1	0
	16Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	112	108 112	54 112	0	1.06	0	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0 0 0	112	112 112 112	112 112 112	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	16Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	112	112 112	112 112 73	0	1.06	0	1	1	1 0	1	0
	TOMB/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	73	112 112	73 73	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	73	112	73 73	0	1.00	0	1	1	1	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	73 73	112 112	73 73	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	73	112 112	73 73	0	1.02	0	1	1	1	0	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	73	112 112	73 73	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	73	112 112 112	73 73 73	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	73	112 112	73 56	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	56	112 112	56 56	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	56 56	112 112	56 56	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	56	112 112	56 56	0	1.02	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	56	112 112	56 56	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	56	112 112	56 56	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	56	112 112 112	56 56 56	0 0 0	1.06	0 0 0	2		2 1	0 1 0	0
	17Mb/s		区域内専用	区域外	0	56	112 115	56 115	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	115 115	115 115	115 115	0	1.06 1.06	0	2	. 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	115 115	115 115	115 115	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	76	115 115	76 76	0	1.00	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	76	115 115	76 76	0	1.00	0	1	1	1	0	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		115 115	76 76	0		0		-	0	0	0

D L N N N N O 数 D L L L	C C C C N N N N N N N N N N N N N N N N
県内市外専用 0 76 115 76 0 1.02 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 76 115 76 0 1.02 0 1 1 17Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 76 115 76 0 1.06 0 1 0 異収容 0 76 115 76 0 1.06 0 2 2 県内市外専用 県間・接続専用 0 76 115 76 0 1.06 0 2 2 原間・接続専用 区域内 0 76 115 76 0 1.06 0 2 2 17Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.00 0 1 0	E I I
17Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・	1 0 0
I7Mb/s 区域内専用 区域内専用 同一収容 0 76 0 1.06 0 <	2 1 0 1 0 0
関連 関連 関連 関連 の 76 0 1.06 0 2 2 県内市外専用 0 76 115 76 0 1.06 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 76 115 76 0 1.06 0 1 1 区域外 0 76 115 76 0 1.06 0 1 1 17Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.00 0 1 0	1 1 0
県間・接続専用 区域内 0 76 115 76 0 1.06 0 1 1 I7Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.00 0 1 0	1 0 0
17Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.00 0 1 0	2 1 0 1 0 0
	1 1 0
「具内市外専用 0 58 115 58 0 1.00 0 2 2	1 0 0 2 1 0
- 県間・接続専用	1 0 0
17Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.02 0 1 0	0 0 0
(タイプ1-2) 異収容 0 58 115 58 0 1.02 0 2 2 県内市外専用 0 58 115 58 0 1.02 0 2 2	2 1 0
県間・接続専用 区域内 0 58 115 58 0 1.02 0 1 1 区域外 0 58 115 58 0 1.02 0 1 1	1 0 0 1 1 0
17Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 58 115 58 0 1.06 0 1 0 異収容 0 58 115 58 0 1.06 0 2 2	0 0 0
県内市外専用 0 58 115 58 0 1.06 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 58 115 58 0 1.06 0 1 1	2 1 0 1 0 0
区域外 0 58 115 58 0 1.06 0 1 1 18Mb/s 区域内専用 同一収容 0 120 120 120 0 1.06 0 1 0	1 1 0
異収容 0 120 120 120 0 1.06 0 2 2 県内市外専用 0 120 120 120 0 1.06 0 2 2	1 0 0
県間・接続専用 <u>区域内 0 120 120 120 0 1.06 0 1 1</u>	1 0 0
18Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 80 120 80 0 1.00 0 1 0	0 0 0
(タイプ1-1) 異収容 0 80 120 80 0 1.00 0 2 2 県内市外専用 0 80 120 80 0 1.00 0 2 2	1 0 0 2 1 0
県間・接続専用 区域内 0 80 120 80 0 1.00 0 1 1 区域外 0 80 120 80 0 1.00 0 1 1	1 0 0 1 1 0
18Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 80 120 80 0 1.02 0 1 0	0 0 0
県内市外専用	2 1 0 1 0 0
区域外 0 80 120 80 0 1.02 0 1 1 18Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 80 120 80 0 1.06 0 1 0	1 1 0
(タイプ2) 異収容 0 80 120 80 0 1.06 0 2 2 県内市外専用 0 80 120 80 0 1.06 0 2 2	1 0 0
- 県間・接続専用 区域内 0 80 120 80 0 1.06 0 1 1 1 区域外 0 80 120 80 0 1.06 0 1 1	1 0 0
18Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 60 120 60 0 1.00 0 1 0	0 0 0
県内市外専用 0 60 120 60 0 1.00 0 2 2	2 1 0 1 0 0
区域外 0 60 120 60 0 1.00 0 1 1	1 1 0
18Mb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 60 120 60 0 1.02 0 1 0 異収容 0 60 120 60 0 1.02 0 2 2	0 0 0
県内市外専用 0 60 120 60 0 1.02 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 60 120 60 0 1.02 0 1 1	2 1 0 1 0 0
区域外 0 60 120 60 0 1.02 0 1 1 18Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 60 120 60 0 1.06 0 1 0	1 1 0 0 0 0
(タイプ2) 異収容 0 60 120 60 0 1.06 0 2 2 県内市外専用 0 60 120 60 0 1.06 0 2 2	1 0 0 2 1 0
県間・接続専用 区域内 0 60 120 60 0 1.06 0 1 1 区域外 0 60 120 60 0 1.06 0 1 1	1 0 0
19Mb/s 区域内専用 同一収容 0 123 123 0 1.06 0 1 0 異収容 0 123 123 123 0 1.06 0 2 2	0 0 0
県内市外専用 0 123 123 0 1.06 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 123 123 0 1.06 0 1 1	2 1 0 1 0 0
区域外 0 123 123 123 0 1.06 0 1 1 19Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 83 123 83 0 1.00 0 1 0	1 1 0
(タイプ1-1) 異収容 0 83 123 83 0 1.00 0 2 2 県内市外専用 0 83 123 83 0 1.00 0 2 2	1 0 0
- 県間・接続専用 <u>区域内 0 83 123 83 0 1.00 0 1 1 1 区域外 0 83 123 83 0 1.00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	1 0 0
19Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 83 123 83 0 1.02 0 1 0	0 0 0
県内市外専用 0 83 123 83 0 1.02 0 2 2	2 1 0
区域外 0 83 123 83 0 1.02 0 1 1	1 1 0
19Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 83 123 83 0 1.06 0 1 0 異収容 0 83 123 83 0 1.06 0 2 2	0 0 0
県内市外専用 0 83 123 83 0 1.06 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 83 123 83 0 1.06 0 1 1	2 1 0 1 0 0
区域外 0 83 123 83 0 1.06 0 1 1 19Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 62 123 62 0 1.00 0 1 0	1 1 0 0 0 0
(タイプ1-1) 異収容 0 62 123 62 0 1.00 0 2 2 県内市外専用 0 62 123 62 0 1.00 0 2 2	1 0 0 2 1 0
県間・接続専用 区域内 0 62 123 62 0 1.00 0 1 1 1 区域外 0 62 123 62 0 1.00 0 1 1	1 0 0
19Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 62 123 62 0 1.02 0 1 0 (タイプ1-2) 異収容 0 62 123 62 0 1.02 0 2 2	0 0 0
県内市外専用	2 1 0 1 0 0
区域外 0 62 123 62 0 1.02 0 1 1	1 1 0
19Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 62 123 62 0 1.06 0 1 0 1 0 1 1 1 1	1 0 0
県内市外専用 0 62 123 62 0 1.06 0 2 2 県間・接続専用 区域内 0 62 123 62 0 1.06 0 1 1	2 1 0 1 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態	Ė			度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	C N E S P O	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	C N E S P O
					M	Ē		ΕÏ	I E		M		Ë		ΕÏ	I E
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	127	123 127 127	62 127 127	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	1 0	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127 127	127 127	127 127	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	1	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	86	127 127 127	127 86 86	0 0 0	1.00	0 0 0	1 2	0	0 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	86	127 127 127	86 86 86	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容	0	86 86	127 127 127	86 86 86	0 0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0 1 2	0	0
	2011		県間・接続専用	区域内 区域外	0	86 86	127 127	86 86	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	86 86	127 127 127	86 86 86	0 0	1.06 1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	0
	20Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	86	127 127 127	86 86 64	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0	64 64	127 127 127	64 64 64	0 0	1.00 1.00	0	2 2	2	1 2	0 1 0	0
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	64 64	127 127	64 64	0 0	1.00 1.02	0 0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	64 64	127 127 127	64 64	0	1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2	0 1 0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	64	127 127 127	64 64 64	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	64	127 127 127	64 64 64	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0 0
	21Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	131 131	131 131 131	131 131 131	0 0	1.06 1.06	0 0	1 2	0	0	0	0
	24111		県間・接続専用	区域内 区域外	0	131 131	131 131	131 131	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	90 90	131 131 131	90 90 90	0 0	1.00 1.00	0 0 0	2		0 1 2	0 0 1	0
	21Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	90	131 131 131	90 90 90	0 0 0	1.00	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	90	131 131 131	90 90 90	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	90 90	131 131 131	90 90 90	0	1.02	0	1	0	0	1 0 0	0
		(34) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	90 90	131 131	90 90	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2	1	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	66 66	131 131 131	90 66 66	0 0 0	1.00 1.00	0 0 0	1 2	0	0 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	66	131 131 131	66 66 66	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	66	131 131 131	66 66 66	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
	21Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	66 66	131 131 131	66 66 66	0 0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	0
	ZIMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	66 66	131 131	66 66	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
	22Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	66 135	131 131 135	66 66 135	0 0	1.06 1.06	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	135	135 135 135	135 135 135	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	135 93	135 135 135	135 93 93	0	1.00	0 0 0	1	0	1 0	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	93 93	135 135	93 93	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1	1 1	1	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	93 93	135 135 135	93 93 93	0	1. 02 1. 02	0 0 0	1 2	0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	93 93	135 135 135	93 93 93	0 0	1. 02 1. 02	0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	93 93	135 135 135	93 93 93	0 0 0	1.06 1.06	0 0 0	2		0 1 2	0 0 1	
	22Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0	93 93	135 135 135	93 93 68	0 0	1.06 1.06	0 0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	0
	ZZIIID/ S	エコノミー (タイプ1-1)	应级内等用	同一収容 異収容	0		135	68						1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M S	E	E E	E接 Set		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N F		C P N O E I	P 装 0 置 I
									1		M		E		E 1	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	68		68 68	0	1.00	0	1		2 1	1	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	68		68 68	0	1. 02	0	1	Ö	0		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	68		68 68	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	DOM: /-	== 12	県間・接続専用	区域外	0	68	135	68 68	0	1. 02	0	1	i	1	1	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	68	135 135 135	68 68 68	0 0 0	1.06	0 0 0	2		0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	68	135	68 68	0	1.06	0	1	1	1	0	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	139	139 139	139 139	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	139 139	139 139	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	139 96	139	139	0	1.06 1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	96 96	139 139	96 96	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0	0
		. ,	県間・接続専用	区域内 区域外	0	96	139	96 96	0	1.00	0	1	i	1	0 1	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	96	139	96 96	0	1.02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	96	139	96 96	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	96	139	96 96 96	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ö	0	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	96	139	96 96 96	0	1.06	0	2		2	1	0
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	96	139 139 139	96 96	0	1.06	0	1	1 0	1	0 1 0	0
	ZOMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	69	139 139	69 69	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	69	139 139	69 69	0	1.00	0	1	1	1	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	69	139 139	69 69	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		139 139	69 69	0		0		2	<u>2</u> 1	1	0
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	69	139	69 69	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	69	139	69 69	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	24Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	69	139	69 69		1.06	0	1	1	1	1	0
	24MD/ S		県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	143	143 143 143	143 143 143	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	143	143 143	143 143	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	99	143 143	99	0	1.00	0	1	0	0		0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	99		99	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	99 99	143 143	99 99	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	99 99	143 143	99 99	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	99	143	99 99	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	99	143	99 99	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	99	143	99 99 99	0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	72	143	72 72		1.00	0	1	0	0	0	0
		(2471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	英収容 区域内	0	72	143	72 72 72	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	72	143	72 72		1. 00	0	1	1	1 0	1 0	0
	-, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	72	143	7 <u>2</u> 72	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	72 72	143 143	72 72	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	72 72	143	72 72	0	1.06 1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	72	143 143	72 72	0	1.06	0	1	2	2 1	0	
	25Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	147	143 147	72 147	0	1.06	0	1		0	0	
			県内市外専用	異収容	0	147	147 147	147 147	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	25Mb /-	44.1	県間・接続専用	区域外	0	147	147 147	147 147	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	103	147 147	103 103	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	103	147 147	103 103	0	1.00	0	1	1	1	0	
I	<u> </u>		1	区域外	0	103	147	103	0	1.00	0	1	1	1	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0		147	103	0		0			0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		147 147	103 103	0		0			<u>1</u> 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		147 147	103 103	0		0		1	1	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	103	147	103	0	1.06	0			0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	103 103	147 147	103 103	0	1.06 1.06	0	<u>2</u>		2	1 0	0
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		147 147	103 73	0		0		0	1 0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		147 147	73 73	0		0			<u>1</u>	<u>0</u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	73	147	73 73	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	73	147	73 73	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		(9171-2)	県内市外専用	異収容	0	73	147	73	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			73 73			0		1	1 1	0 1	0
1	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0			73 73			0			0 1	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	73	147	73 73	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
1	26Mb /a			区域外	0	73	147	73	0	1.06	0	1	1	1	1	0
1	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	151	151 151	151 151	0	1.06	0	2	2	1	0	0
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	151	151 151	151 151	0	1.06	0	1	1	2 1	1	0
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	151	151 151	151 106	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	106	151 151	106 106	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	106	151	106	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	106	151 151	106 106	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	106	151 151 151	106 106 106	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	26Mb /o	441.1		区域外	0	106	151	106	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	106	151 151	106 106	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	106	151 151	106 106	0		0		1	2 1	0	0
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		151 151	106 75	0		0			1	1 0	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	75	151	75 75	0	1.00	0		2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	0	75	151	75 75	0	1.00	0	1	1	1	0	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	75	151	75	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	75	151	75 75	0	1. 02	0	2		1 2	1	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0			75 75			0			1	0 1	
1	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	75	151	75 75	0	1.06	0	1	0	0	0	0
1		(5.1.5.2.)	県内市外専用 県間・接続専用		0	75	151	75 75 75	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
1	07ML /-			区域外	0	75	151	75	0	1.06	0	1	1	1	1	0
1	27Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	155	155	155 155	0	1.06	0	2	2	1	0	0
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	155	155 155		0	1.06	0	1	1	2 1	1	
1	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0						0			1	1 0	0
1		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	109	155		0	1.00	0	2	. 2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内	0	109	155	109	0	1.00	0	1	1	1	0	0
1	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	109	155		0	1.02	0	1	0	0	0	0
1		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	109			0	1. 02	0	2		1 2	0 1	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0		155 155	109 109			0			<u>1</u> 1	0	0
1	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	109	155	109	0	1.06	0	1	0	0	0	0
1		(5172)	県内市外専用		0	109	155	109	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
1	07115 /		県間・接続専用	区域外	0	109	155	109	0	1.06	0	1	1	1	1	0
1	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	77		77 77	0	1.00	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	77	155	77 77	0	1.00	0		2	2	1	0
1	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	77	155	77	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
1	Z/mD/S	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	77	155	77	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	77	155	77	0	1. 02	0	1	1	<u>2</u> 1	1	
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		155 155	77 77			0			1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	77	155	77	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
I	I	I	ボバルかみ出	1	0		100		0	1.00	U					L U

サービス	品目	グレード	専用線形	態	L	<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N C +#	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
			周 田 拉结束 田	To the			155			1.00		1	_	1		-
	28Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	77	155 155 159	77 77 159	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
	Zomb/ o		県内市外専用	異収容	0	159	159 159	159 159	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	159	159 159	159 159	0	1.06	0		1	1 1	0 1	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	113	159 159	113 113	0	1.00	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	113	159 159	113 113 113	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	113	159 159 159	113 113	0	1. 02	0	1		0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	113	159 159	113 113	0	1. 02	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	113	159 159	113 113	0	1.06	0	1	0	1 0	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	113		113 113	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	DOMI- /-	T- / >	県間・接続専用	区域内区域外	0	113	159	113 113	0	1.06	0	1	i	1	1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	79	159	79 79 79	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	79	159	79 79 79	0	1.00	0	1	1	1 1	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	79 79	159 159	79 79	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	79	159	79 79	0	1. 02	0	1	1	2 1	0	0
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	79	159	79 79	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	79	159	79 79 79	0 0 0	1.06	0 0 0	2		2 1	0 1 0	0
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	79	159 162	79 162	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	162	162 162	162 162	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	162	162 162	162 162	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	116	162	116 116	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	116	162 162 162	116 116 116	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	116	162	116 116		1. 02	0	1	0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116	162	116 116	0	1. 02	0	2	2	2 1	1 0	0
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	116 116	162 162	116 116	0	1. 02 1. 06	0	1	0	1 0	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	116	162	116 116	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	20Mb /o	T 7 / 2	県間・接続専用	区域外	0	116	162	116 116	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	81	162 162 162	81 81 81	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	81	162 162	81	0	1.00	0	1	1	1	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	81 81	162 162	81 81	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	81	162 162	81 81	0	1.02	0	1	1	1	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	81	162 162 162	81 81 81	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(2172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	81	162 162	81 81	0	1.06	0	2	. 2	2	1 0	0
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	81	162	81 167	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	167 167	167 167	167 167	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	167	167 167	167 167	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	119	167	119 119	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	119	167	119 119 119	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	119	167	119 119 119	0	1. 02	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	119	167	119 119	0	1. 02	0	2	. 2	2	1 0	0
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	119 119	167 167	119 119	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	119	167	119 119	0	1.06	0	2	. 2	1 2	1	0
	20Mb /-		県間・接続専用	区域外	0	119	167	119 119	0	1.06	0	1	1	1	1	0
I	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	83	167	83	0	1.00	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M	C N E	C C N N E E S S	C N E接	換算係 数	M D F S	S L M	S L M	C N E	C C N N E E S S	C N E se
					S L M	C N E		C P N O E I	~		S L M		C N E		C P N O E I	~
		(カノゴ1 1)		田山安	0	02	167	02	^	1.00	0	2	1 2	1	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	83 83	167 167 167	83 83 83	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 2	2	0 1 0	0
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	83	167 167	83 83	0	1.02	0	1	Ö	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	83	167 167 167	83 83 83	0 0 0	1.02	0 0	2		2 1	0 1 0	0
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	83 83	167 167	83 83	0	1. 02 1. 06	0	1	0	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	83	167 167 167	83 83 83	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	31Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	170	167 170	83 170	0	1.06	0	1	0	1 0	1 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	170	170 170 170	170 170 170	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	170	170 170	170 170 122	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	122 122	170 170	122 122	0		0			1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	170 170	122 122	0	1.00	0		1	1	0 1	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	122	170 170 170	122 122 122	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	170 170 170	122 122	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		170 170	122 122	0		0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	170 170	122 122	0	1.06	0	1	2 1	1	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	85	170 170 170	122 85 85	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	85 85	170 170	85 85	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 1	1	1	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	85	170 170 170	85 85 85	0 0 0	1.02	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	85 85	170 170 170	85 85	0	1. 02 1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	85	170 170	85 85 85	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ö	0	0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	85	170 170 170	85 85	0	1.06	0	2	2	2	0 1 0	0
	32Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	85 174	170 174	85 174	0	1. 06 1. 06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	174	174 174 174	174 174 174	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	174	174 174	174 126	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	126	174 174	126 126	0	1.00	0	2		1 2	0	0
	20Mb /-	L+\ !*	県間・接続専用	区域外	0	126	174 174	126 126	0	1.00	0	1		1	1	0
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	126	174 174 174	126 126 126	0 0	1.02	0 0 0	2	! 2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	174 174	126 126	0	1.02	0	1	1	1	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126 126	174 174	126 126	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126	174 174	126 126	0	1.06	0	1	1	1	0	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	87	174 174 174	126 87 87	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	87 87	174 174	87 87	0	1. 00 1. 00	0	1	2 2	2	1	0
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	87	174 174	87 87	0	1.02	0	1	0	_		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	87	174 174 174	87 87 87	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	32Mb/s	エコノミー	に	区域内 区域外 同一収容	0	87	174 174 174	87 87 87	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	87 87	174 174	87 87	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	33Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	87	174 174 178	87 87 178	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	, 0		県内市外専用	異収容	0	178	178 178	178 178	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	178 178	178 178	178 178	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	129	178 178	129 129	0	1.00	0	2	! 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		178 178	129 129	0		0			1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算化	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	129	178 178 178	129 129 129	0	1.02	0 0	1	0	1 0 1	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	129	178 178 178	129 129 129	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0 0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	129 129 129	178 178 178	129 129 129	0 0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	1 2 2	0	0 1 2	0 1	0 0 0
	33Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	129	178 178 178	129 129 89	0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	89 89	178 178 178	89 89 89	0	1.00 1.00	0 0	<u>2</u>	1	1 2 1	0 1 0	0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	89 89	178 178 178	89 89	0	1. 02 1. 02	0 0	1 2	0	0 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	89 89	178 178	89 89 89	0	1. 02 1. 02	0	1	1	2 1 1	0	0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0	89 89	178 178	89 89	0	1. 06 1. 06	0 0	2	2	0 1 2	0	0
	34Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	89 182	178 178 182	89 89 182	0	1.06 1.06	0 0	1	1 0	1 1 0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	182 182	182 182 182 182	182 182 182 182	0 0 0	1.06 1.06	0 0 0	<u>2</u>	2	1 2 1	0 1 0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	132 132	182 182 182	132 132 132	0	1.00 1.00	0 0	1 2		0 1 2	0 0	0
	34Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	132 132	182 182 182	132 132 132	0 0	1.00 1.00	0 0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	132 132	182 182 182	132 132 132	0	1. 02 1. 02	0 0 0	2	1	1 2 1	0 1 0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	132 132	182 182 182 182	132 132 132 132	0	1.06 1.06	0 0 0	1 2	0	1 0 1	0 0	
	24Mb /a	T = 12	県間・接続専用	区域内区域外	0	132 132	182 182	132 132	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	91 91	182 182 182 182	91 91 91 91	0	1.00 1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1 0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	91 91	182 182 182	91 91 91	0	1. 00 1. 02	0 0	1	1 0	0	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	91 91	182 182 182	91 91 91	0	1. 02 1. 02	0 0	1	1	2 1 1	1 0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	91	182 182 182	91 91 91	0 0	1. 06 1. 06 1. 06	0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	35Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	91 186		91 91 186		1.06 1.06	0	1	0	1 1 0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域内	0 0 0	186 186	186 186 186 186	186 186 186 186	0	1.06 1.06	0 0 0	<u>2</u>	1	1 2 1	0 1 0	0
	35Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	135 135	186 186	135 135 135	0	1.00 1.00	0 0	1 2	0	0 1 2	0 0	0
	35Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	135 135	186	135 135 135	0	1.00 1.00	0 0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	135 135 135	186 186 186	135 135 135	0 0 0	1. 02 1. 02 1. 02	0 0	2 2	2 2	1 2 1	0 1 0	0 0
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	135 135	186	135 135 135	0	1.06 1.06	0 0	1 2	0	1 0 1	0 0	0
	DEMI- /-	T- / >	県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外	0 0	135 135	186 186	135 135 135	0	1.06 1.06	0 0	1	1 1	2 1 1	0 1	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	0 0 0	93 93	186 186 186 186	93 93 93 93	0	1.00 1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1 0	0
	35Mb/s	エコノミー	以域内専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 思収容	0	93 93	186 186	93 93	0	1. 00 1. 02	0 0	1	1 0	1 1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	93 93	186 186 186 186	93 93 93 93	0	1. 02 1. 02	0 0	2	1	1 2 1	0 1 0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	93	186	93 93	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	Ė		(3)iš	速度換算係	系数		4)保守		(5) 7	ンバンド	ル別経月	中回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					\$ \$ L	S C N		S S C P N O	~ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		\$ S L		S C N		S S C P N O	~ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
					М	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	93	186 186	93 93		1.06	0	1	1	2 1	0	
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	190	186 190 190	93 190 190	0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	190	190 190	190 190	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	190 190	190 139	0	1.00	0	1	0	1 0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	139	190 190 190	139 139 139	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	139 139	190 190	139 139	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	139	190 190	139 139	0	1.02	0	2		1 2	1	0
	36Mb/s	セカンド	保间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	139	190 190 190	139 139 139	0 0	1. 02	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	002, 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139 139	190 190	139 139	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	OCMb /a	T- /-	県間・接続専用	区域内区域外	0	139	190 190	139 139	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	95	190 190 190	95 95 95	0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	95 95	190 190	95 95	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	95	190 190 190	95 95 95		1.02	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	95	190 190 190	95 95 95	0	1. 02	0	1	1	1 1	0	_
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	95 95	190 190	95 95	0	1. 06 1. 06	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	95	190 190 190	95 95 95	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1	0	0
	37Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	194	194 194	194 194	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	194	194 194	194 194	0	1.06	0	1	1	1	1 0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	142	194 194 194	194 142 142	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0	
				区域内	0	142	194 194	142 142	0	1.00	0	1	2 1	2 1	1	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外 同一収容 異収容	0 0	142	194 194 194	142 142 142	0 0	1. 02	0 0	1	Ö	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142 142	194 194	142 142	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	142	194 194 194	142 142 142	0	1.06	0 0 0	1	0	0	1 0 0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	194 194	142 142	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	97	194 194	142 97	0	1.00	0	1	0	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	97	194 194 194	97 97 97	0	1.00	0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	97 97	194 194	97 97	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	97	194 194 194	97 97 97	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	97 97	194 194	97 97	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	97	194 194 194	97 97 97	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	38Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	97	194 198	97 198	0	1.06	0	1	1	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	198	198 198	198 198	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	38Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	198	198 198 198	198 198 145	0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	145 145	198 198	145 145	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	38Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外	0 0 0	145	198 198 198	145 145 145	0	1.00	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	JOHID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	145	198 198 198	145 145 145		1.02	0	2	2	1 2	0	
	OOM /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	145 145	198 198	145 145	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	145	198 198 198	145 145 145	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	145	198 198	145 145 145	0	1.06	0	1	1	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形!	態		3	速度換算化	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S	E	E E	E接 Set		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続
					L M	C N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		N F		N O E I	P装 0置 I
													_			
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	99	198 198	99 99		1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	99	198 198 198	99 99 99	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	Ö
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	99		99	0	1.02	0	1	Ö	0		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	99	198 198	99 99	0	1. 02	0	2		2	1 0	0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	99	198 198	99 99		1.06	0	1	•	1 0	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	99	198 198	99 99	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	20Mir / -		県間・接続専用	区域外	0	99	198 198	99 99	0	1.06	0	1	i	1	1	0
	39Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	202	202 202 202	202 202 202	0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	202	202 202 202	202 202 202	0	1.06	0	1	1	1	0	
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	149		149 149	0	1.00	0	1	Ö	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	149 149		149 149		1.00	0	2	2	2	1 0	0
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	149 149	202 202	149 149	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	149	202 202	149 149	0	1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	20Min /	1-1-1	県間・接続専用	区域外	0	149	202 202	149 149	0	1. 02	0	1		1	1	0
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	149	202 202	149 149	0	1.06	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	149	202 202 202	149 149 149	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	101	202 202 202	101 101	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	101	202 202	101 101	0	1.00	0	2	2	2 1	1 0	0
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	101	202 202	101 101	0	1. 02	0	1	Ö	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	101	202 202	101 101	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
	20Mir / -	/ >	県間・接続専用	区域外	0	101	202 202	101 101	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	101	202 202 202	101 101 101	0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	101	202 202 202	101	0	1.06	0	1	1	1	0	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	206	206 206	206 206	0	1.06	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	206	206 206	206 206		1.06	0	1		<u>2</u> 1	1	0
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	152	206 206	206 152	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	152	206 206	152 152	0	1.00	0	2		2	1	0
	40Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	152	206 206 206	152 152 152	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	TOMIN/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	152	206 206 206	152 152 152	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	152	206 206	152 152	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	152 152	206 206	152 152	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	152	206 206	152 152		1.06	0	1	1	2	1	
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	103	206 206	152 103	0	1.00	0	1	0	1 0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県関・接続専用	異収容	0	103		103 103		1.00	0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	40Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	103	206 206 206	103 103 103	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
	TOMD/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	103	206 206 206	103 103	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	103	206 206	103	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	103 103	206 206	103 103	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	103 103	206 206	103 103	0	1.06 1.06	0	1		1	1	
	41Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	209	206 209	103 209	0	1.06	0	1		1 0	0	
			県内市外専用	異収容	0	209	209 209	209 209		1.06	0	2	2	1 2	1	0
	41Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	209	209 209 209	209 209 155	0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	41MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	155	209	155 155 155	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
I	I	I	ボバルかみ出	1	U	100	209	100	0	1.00	U					L U

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算化	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					\$ \$	S C		SS	~ う を を を を を を を を を を を を を を を を を を		\$ \$	m	S C	<u> </u>	SS	~ ~ ? 接
					L	N E		N O E I	0 置		L		N E		N O E I	0 置
			県間・接続専用	区域内	0	155	209	155	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	155	209 209	155 155	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	155	209 209	155 155	0	1.02	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	155	209	155 155	0	1. 02	0	1		1	1	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	155	209 209	155 155	0	1.06	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	155	209 209 209	155 155 155	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1	1 1	0	0 0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	105	209 209	105 105	0	1.00	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	105	209 209	105 105	0	1.00	0	1	1	2 1	1 0	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	105	209 209	105 105	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	105	209 209 209	105 105 105	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	105	209 209 209	105 105 105	0	1. 02	0	1	i	1 0	1 0	0
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	105 105	209 209	105 105	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	105	209 209	105 105	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	42Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	214	214 214	214 214	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	214	214 214 214	214 214 214	0	1.06	0	1	1 1	1 1	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	159	214 214 214	159 159	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	159 159	214 214	159 159	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	159	214 214	159 159	0	1. 02	0	1		0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	159	214 214	159 159	0	1. 02	0 0 0	2	2	2	1	0
	42Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	159	214 214 214	159 159 159	0 0 0	1. 02	0	1	1	1 0	0 1 0	0
	42MD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	159		159 159	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	159 159	214	159 159	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	107	214	107	0	1.00	0	2	! 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	107	214 214 214	107 107 107	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	107	214 214 214	107 107 107	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	107	214 214	107 107	0	1.02	0	2	2	1	1 0	0
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	107 107	214 214	107 107	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	107	214 214	107 107	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	43Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	107	214 214 217	107 107 217	0 0 0	1.06	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	TUIID/ 6		県内市外専用	異収容	0	217	217 217 217	217 217 217	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	217 217	217 217	217 217	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	162	217 217	162 162	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	162	217 217	162 162	0	1.00	0	1	1	2 1	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	162	217 217 217	162 162 162	0 0 0	1. 02	0 0	1	0	0	0 0	
		(2121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	英収容 区域内	0	162	217 217 217	162 162	0	1. 02	0	2	2	2 1	1 0	0
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	162 162	217 217	162 162	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	162	217 217	162 162	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	12Mb /c	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	162	217 217	162 162	0	1.06	0	1	1 1	1	1	0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	109	217 217 217	109 109 109	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	109		109 109 109	0	1.00	0	1	1	1	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	109	217 217 217	109 109	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	109 109	217 217	109 109	0	1. 02 1. 02	0	1	2 1	2	1 0	0
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0			109 109	0		0			1 0	1 0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	度換算係	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経由	白回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
		(タイプ2)		異収容	0	109	217	109	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		217 217	109 109	0		0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	44Mb/s		区域内専用	区域外	0	109	217 221	109 221	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	44MD/ 5			同一収容 異収容	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	221	221 221	221 221	0		0	<u>2</u> 1		<u>2</u> 1	0	0
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		221 221	221 165	0		0	1		1	1	0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	165	221 221	165 165	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	165	221	165 165	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	165	221 221	165	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	165	221 221	165 165	0	1.02	0	2		2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		221 221	165 165	0		0	<u>1</u> 1	1	1 1	0 1	0
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		221 221	165 165	0		0	1 2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	165	221 221	165 165	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	44Mb /-	T 7 / 2		区域外	0	165	221	165	0	1.06	0	i	1	1	1	0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	111	221 221	111 111	0	1.00	0	1 2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		221 221	111 111	0		0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1	0
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		221 221	111 111	0		0	1	1 0	1	1	0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	111	221 221	111	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	111	221 221	111 111	0		0	<u>1</u> 1		0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		221 221	111 111	0		0	2		1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		221 221	111 111	0		0	1	1	1	0	0
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	0	225	225 225	225 225	0	1.06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	225	225	225	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	225	225 225	225 225	0	1.06	0	1 1	1	1 1	0 1	0
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		225 225	168 168	0		0	<u>1</u>	2	<u>0</u>	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		225 225	168 168	0		0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	168	225 225	168 168	0	1.00	0			1 0	1 0	0
	45MD/ 8	(タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	168	225	168	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	168	225 225	168 168	0	1.02	0	<u>2</u> 1	1	2 1	0	0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		225 225	168 168	0		0	1 1		0	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		225 225	168 168	0		0	2		1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	168	225 225	168 168	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	113	225 225	113 113	0	1.00	0	1 2	0	0	0	
			県内市外専用		0	113	225	113	0	1.00	0	2		2	1	0
	4510		県間・接続専用	区域内 区域外	0	113	225 225	113 113	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	113	225 225	113 113	0	1.02	0	1 2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		225 225	113 113	0		0	<u>2</u> 1		1	1 0	0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	113	225 225	113	0	1.02	0	1		1	1	0
	, 9	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	113	225 225	113 113	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	113	225	113	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	46Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	229	225 229	113 229	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	229	229 229	229 229	0	1.06	0	2 2		1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		229 229	229 229	0		0	<u>1</u> 1	1	1 1	0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172	229 229	172 172	0	1.00	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用		0	172	229	172	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	ACM: /		県間・接続専用	区域外	0	172	229 229	172 172	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172	229 229	172 172	0	1.02	0	1 2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		229 229	172 172	0	1. 02	0	2 1	2	2 1	1	0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	172	229 229	172 172	0	1.02	0	<u>i</u> 1	1	1 0	1 0	0
	TOMO, U	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	172	229	172	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内	0		229 229	172 172	0		0	1		1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S P E S P	換算係 数	M D F S	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C N E E S 続装
					M	N E		N O E I	0 置 I		M		N E		N O E I	0置
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	115	229 229 229	172 115 115	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	115	229	115 115 115	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0 0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	229 229	115 115	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	115	229 229 229	115 115 115	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	2 1	2 1 1	0	0 0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115 115	229 229	115 115	0	1. 06 1. 06	0	1 2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	115	229 229 229	115 115 115	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0 0
	47Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	233	233 233 233	233 233 233	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	233 233	233 233	233 233	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1 1	0	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	175	233 233 233	175 175 175	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0	
	47Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	175 175	233 233	175 175	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	175 175	233 233 233	175 175 175	0 0 0	1. 02 1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	0
	47Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	175	233 233 233	175 175 175	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	47MD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	175 175	233 233	175 175	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	47Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	175	233 233 233	175 175 116	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	116 116	233 233	116 116	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	47Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	116 116	233 233 233	116 116 116	0 0 0	1. 00 1. 02	0 0 0	1	1 0	1 1 0		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	116		116 116 116	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	116 116	233 233	116 116	0	1. 02	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	116	233	116 116 116	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	48Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	116 237		116 237 237	0 0	1. 06 1. 06	0	1	0	1 0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237 237	237 237	237 237	0	1. 06 1. 06	0	1	2	2 1	1 0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	178	237 237 237	237 178 178	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178 178	237 237	178 178	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u>	2 1	2	1 0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	178		178 178 178	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	178	237	178 178 178	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	178 178	237 237	178 178	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	178	237	178 178 178	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	119	237 237	119 119		1.00	0 0 0	2	! 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	119 119	237 237	119 119 119	0	1. 00 1. 00	0	1	1	2 1 1	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	119	237	119 119 119		1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
	AONI: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	119 119	237 237	119 119	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1 1	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	119	237 237 237	119 119 119	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	40Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	119 119	237 237	119 119	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	49Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	241 241	241 241 241	241 241 241	0 0 0	1. 06 1. 06	0 0 0	2	2 2	0 1 2	0 1	0
	49Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	241 241	241 241 241	241 241 181	0 0	1. 06 1. 06	0 0	1	1	1 1 0	0 1	0
	TJIIIU/ S	(タイプ1-1)	企場門 寻用	同一収容 異収容	0		241	181	0		0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接
					S	S C		S S C P	~		s S	"	S C	_	S S C P	~
					L M	N E		N O E I	0 置		L M		N E		N O E I	0置
			県内市外専用		0		241	181	0		0		2	2	1	0
	AOMis /s	1-+> 1	県間・接続専用	区域内区域外	0	181	241 241	181 181	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	181	241 241 241	181 181 181	0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	181	241 241	181 181	0	1. 02	0	1		1	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	181	241 241	181 181	0	1.06	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	181	241 241	181 181	0	1.06	0	1	1	1	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	120		181 120 120		1.00	0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120 120	241	120 120	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	120	241	120 120	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	120	241	120 120 120	0	1. 02	0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	49Mb/s	エコノミー	保间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	120	241	120 120 120	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	,-	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	120 120	241 241	120 120	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
	FOW /		県間・接続専用	区域内区域外	0	120	241	120 120	0	1.06	0	1	i	1	0 1	0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	242	242 242 242	242 242	0 0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	242	242 242 242	242 242 242	0	1.06	0	1	1 1	1	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	183	242 242	183 183	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	183 183	242 242	183 183	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 2	1	1	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	183	242 242 242	183 183 183	0 0	1. 02	0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	183	242 242 242	183 183 183	0	1. 02	0	2	2	2 1	1 0	0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	183 183	242 242	183 183	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	183		183 183	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	50Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	183	242 242 242	183 183 121		1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	55/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	121 121	242 242	121	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0	0
	East /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	121 121	242 242	121 121	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121	242	121 121	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	121	242 242 242	121 121 121	0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121 121	242 242	121 121	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121	242 242	121 121	0	1.06	0	1	1	1	0	
	51Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	243	242 243 243	121 243 243		1.06	0 0	1	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	243	243 243 243	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	243 184	243 243	243 184	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	184 184	243 243	184 184	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0 1	0
	51Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	184	243	184 184 184	0	1.00	0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	OTHID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	184	243	184 184	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	184 184	243 243	184 184	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	184	243	184 184	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	184	243	184 184 184	0	1.06	0 0 0	1	1 1	1	0	0 0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	122	243 243 243	184 122 122		1.00	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	243 243	122		1.00	0	2	2	2	1 0	0
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122 122	243 243	122 122	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	122		122 122	0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		243 243	122 122			0			1	1	_

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算	系数		④ 保守		<u>⑤</u> ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					s S	Š C	-	SS	〉		s S	"	Š	_	SS	~
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	日一加索	0	122	243	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0
	STMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	122	243 243 243	122 122 122	0 0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	243 243	122 122	0	1.06	0	1	1	1	0	
	52Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	244	244 244	244 244	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		244 244	244 244	0		0		1	2 1	1 0	0
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	185	244 244	244 185	0	1.00	0	1	1	0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	185	244 244	185 185	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	FONE /-		県間・接続専用	区域外	0	185	244 244	185 185	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	185	244 244 244	185 185 185	0	1. 02	0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	185	244 244 244	185 185	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185	244 244 244	185 185	0	1.06	0	1	Ö	0	0	0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	244 244	185 185	0	1.06	0	2	. 2	2	1 0	0
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	185	244 244	185 122	0	1.06	0	1	i	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	122 122	244 244	122 122	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122 122	244 244	122 122	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	122	244 244	122 122	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	244 244	122 122	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122	244 244	122 122	0	1.06	0 0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	122	244 244 244	122 122 122	0 0	1.06	0	2	. 2	2	0 1 0	0
	53Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	244	244 244	122 244		1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	244	244 244	244 244	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	53Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	244	244 244 244	244 244 186	0	1.06	0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
	COMB/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	186	244	186	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		244 244	186 186			0			1	0	0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	186	244	186	0	1. 02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	186	244	186	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	186	244	186 186	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	186	244 244 244	186 186	0	1.06	0 0 0	2		1 2	0 1	0
	53Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	186	244 244 244	186 186 122		1.06	0	1		1 0	0 1 0	0
	COMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	122	244 244 244	122 122 122		1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	244 244	122 122	0	1.00	0	1	1	1	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	122 122	244 244	122 122	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	244 244	122 122	0	1. 02	0	1	1	2	1	
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122	244 244	122 122	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	122	244 244	122 122	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	54Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	122	244 244 245	122 122 245	0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	J4MID/ S		県内市外専用	異収容	0	245	245	245 245 245	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	245	245 245 245	245 245 245	0	1.06	0	1	1	1	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	187	245 245	187 187		1.00	0	1	Ö	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	187 187	245 245	187 187	0	1.00 1.00	0	1	1	2	1 0	0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	187	245 245	187 187	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	187	245 245	187 187	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	E4Mb /-	4+1:1	県間・接続専用	区域内区域外	0	187	245 245	187 187	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	187	245 245		0	1.06	0	2	2	1	0	0
I	1	1	県内市外専用	<u> </u>	0	187	245	187	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		245 245	187 187	0		0			1	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	123	245 245	123 123	0	1.00	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		245 245	123 123	0		0			<u>2</u> 1	1 0	0
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	123	245 245	123 123	0	1. 02	0	1	0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	123	245 245	123 123	0	1. 02	0	2		1 2	0	0
	5.400 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	123	245 245	123 123	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	245 245	123 123	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	123	245 245 245	123 123 123	0 0 0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	55Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	246	246	246 246	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246	246	246 246 246	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	246	246	246 188	0	1.06	0	1	i	1 0	1 0	0
	30mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	188	246 246	188	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	188	246 246	188 188	0	1.00	0	1	1	1	0	
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	188	246 246	188 188	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	188	246 246	188 188	0		0	2		<u>2</u> 1	1 0	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		246 246	188 188	0		0		1 0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	188	246 246	188 188	0	1.06	0	2		1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	188	246 246	188 188	0	1.06	0	1	1	1 1	0 1	0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	246 246	123 123	0	1.00	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	246 246	123 123	0	1.00	0	1	1	1	0	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	123	246 246	123 123	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	123	246 246 246	123 123	0 0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
	55Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0	123	246	123 123 123	0	1. 02	0 0 0	1		1 0	0 1 0	0
	JJMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	123		123	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	246 246	123	0	1.06	0	1	1	1	0	
	56Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	247	247 247	247 247	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	247	247 247	247 247	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	247	247 247	247 189	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	189	247 247	189 189	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	189	247 247	189 189	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	189	247 247	189 189	0	1. 02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	189	247 247	189 189	0	1. 02	0	1	1	2 1	0	
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	189		189 189	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	189	247	189 189	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	56Mb/s	T 7 / 2 -	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	189	247	189 189	0	1.06	0 0 0	1	1	1	0 1 0	0
	JOHID/ S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	123	247 247 247	123 123 123	0	1.00	0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	247 247 247	123	0	1.00	0	1	1	1 1	0	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区 吸外 同一 収容 異 収容	0	123	247 247 247	123 123 123	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	247 247 247	123 123	0	1. 02	0	2		2	1 0	0
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	123	247 247 247	123 123	0	1. 02	0	1		1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	123	247 247	123 123	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	247 247	123 123	0	1.06	0	1	1	1	0	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	247	247 247	247 247	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	247 247	247 247	247 247	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1	2	2	1 0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		247 247	247 190	0		0			1 0	1 0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					S L	C N		S S C P N O	~ ← ← ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		S L		S C N		S S C P N O	~続 P装 0置)
				T	М	E		ΕI	I		М		E		E I	I
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	190		190 190 190	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	190	247	190 190	0	1.02	0	1	Ö	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	190		190 190 190	0 0 0	1.02	0 0 0	2		2 1	0 1 0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	190	247 247 247	190 190 190	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0 2	1 0	1 0 0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	190 190	247 247	190 190	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2	1 0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	124	247 247 247	190 124 124	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124 124	247 247	124 124	0	1. 00 1. 00	0	2 1	<u>2</u> 1	1	1 0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	124	247 247 247	124 124 124	0 0 0	1.02	0 0 0	1	Ö	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124 124	247 247	124 124	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	1	1 0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	124	247 247 247	124 124 124	0 0	1.06	0 0	1	0	1 0 1	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124 124	247 247	124 124	0	1. 06 1. 06	0	2	<u>2</u> 1	2	1 0	0
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	248	247 248 248	124 248 248	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ö	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248 248	248 248	248 248	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1		2	1 0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	191	248 248 248	248 191 191	0 0 0	1.00	0 0 0	1		0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	191	248 248 248	191 191 191	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	1 0	0 0 0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191 191	248 248	191 191	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	191	248 248 248	191 191 191	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191 191	248 248	191 191	0	1. 06 1. 06	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	191	248 248 248	191 191 191	0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0 1	0 0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	124	248	124 124 124	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124	248	124 124 124	0	1.00	0	1	1	1 1	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	124	248 248 248	124 124 124	0 0 0	1.02	0 0	2	2	0 1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	248	124 124 124	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	124	248 248 248	124 124 124	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	59Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	249	249 249 249	249 249 249	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	249 249	249 249	249 249	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	192	249 249 249	192 192 192	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	FOUL /		県間・接続専用	区域内区域外	0	192 192	249 249	192 192	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1 1	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	192	249 249 249	192 192 192	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	50111		県間・接続専用	区域内区域外	0	192 192	249 249	192 192	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	192	249 249 249	192 192 192	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	EOMb /-	T- / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	192 192	249 249	192 192	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	125	249 249 249	125 125 125	0 0 0	1.00	0 0 0	2		0 1 2	0 0 1	
	EOM! /-	T- / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	125 125	249 249	125 125	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	125	249 249 249	125 125 125	0 0	1.02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
l			県間・接続専用	区域内	0			125	0		0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	צמע		③ 遠	度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					\$ \$	S C	_	S S C P	〉 う き り も も も も も も も も り も り も り も り も り も		\$ \$		S C	-	S S C P	〉 う き り も も も も も も も も り も り も り も り も り も
					L M	N E		N O E I	置 0		L M		N E		N O E I	0 置 I
				区域外	0		249	125	0		0	1	1	1	1	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	125	249 249	125 125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	125	249 249 249	125 125 125	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	60Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	250	250 250	250 250	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250 250	250 250	250 250	0	1.06	0	1	2	2	1 0	0
	60Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	193	250 250	250 193	0	1.00	0	1	Ö	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	193	250 250 250	193 193 193	0 0 0	1.00	0 0 0	2		1 2	0 1 0	0
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	193	250 250 250	193 193	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	193	250 250	193 193	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
	COMP. /			区域内区域外	0	193	250 250	193 193	0	1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	193	250 250 250	193 193 193	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	193	250 250 250	193 193 193	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125 125	250 250	125 125	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	1	2	1 0	0
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	125	250 250	125 125	0	1. 02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	125	250 250 250	125 125 125	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	60Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	125	250 250	125 125	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.06	0	2		1 2	0	0
	61Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	125	250 250 250	125 125 250	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
	OTMID/S		県内市外専用	異収容	0	250	250 250 250	250 250 250	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	250 250	250 250	250 250	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	61Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	194	250 250	194 194	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	194	250 250 250	194 194 194	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	194	250 250	194 194	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	194	250 250	194 194	0	1. 02	0	1	1	2 1	1 0	
	61Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	194	250 250	194 194	0	1.06	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	194	250 250 250	194 194 194	0 0 0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	61Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	194	250 250	194 125	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	125 125	250 250	125 125	0	1.00	0	2		1 2	0 1	0
	61Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	125	250 250 250	125 125 125	0 0 0	1.00	0 0 0	1	-	1 1 0	0 1 0	0
	OTHID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	125 125	250 250	125 125	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	125	250 250 250	125 125 125	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	62Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	251	251 251	251 251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	251 251	251 251	251 251	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1	1	2	1 0	0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	195	251 251	251 195	0	1.00	0	1	0	0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	195	251 251 251	195 195 195	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	62Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	195	251 251 251	195 195 195	0	1.00	0	1		1 0	1 0	0
	,-	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	195 195	251 251	195 195	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	COMP /-	L4. 1		区域内区域外	0	195	251 251	195 195	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0		251 251	195 195	0		0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	W	C N E	C C N N E E	C N E接
					\$ \$	S	E	S S C P	~ う を を を を を を を を を を を を を を を を を を		\$ \$	m	S C		SS	~ ~ ? 接
					L M	N E		N O E I	置 0		L M		N E		N O E I	0置
			県内市外専用		0		251	195	0		0		2	2	1	
	COMP /a	7-75	県間・接続専用	区域外	0	195	251	195 195	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	126	251	126 126 126	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	251 251	126 126	0	1.00	0	1		1	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126	251 251	126 126	0	1. 02	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126	251 251	126 126	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	126	251 251 251	126 126 126	0 0 0	1.06	0 0	1	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126 126	251	126 126	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	252	251 252	126 252	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	252	252 252 252	252 252 252	0 0 0	1.06	0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	252	252 252 252	252 252 196	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	196 196	252 252	196 196	0	1. 00 1. 00	0	2	2 2	1 2	0	0
	COMI.		県間・接続専用	区域内区域外	0	196	252 252	196 196	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	196	252 252 252	196 196 196	0 0 0	1. 02	0 0	2	2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	196	252 252 252	196 196	0	1. 02	0	1	1 1	1	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	196	252 252	196 196	0	1.06	0	1	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	196	252 252	196 196	0	1.06	0	1	1	1	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	126	252 252 252	196 126 126	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126 126	252 252	126 126	0	1. 00 1. 00	0	1	2	2	1 0	0
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	126		126 126	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	126	252 252 252	126 126 126	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	126	252	126 126		1. 02	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	126	252	126 126	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	64Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	126	252 252 253	126 126 253	0 0 0	1.06	0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
	04mb/ 3		県内市外専用	異収容	0	253	253 253	253 253	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	253 253	253 253	253 253	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	197	253 253	197 197 197	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	197	253 253 253	197 197 197	0	1.00	0	1	1	1 1	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197 197	253 253	197 197	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	197	253 253	197 197	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	197	253 253 253	197 197 197	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(21/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	197 197	253 253 253	197 197 197	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	197 126	253 253	197 126	0	1. 06 1. 00	0	1	0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	126	253 253 253	126 126 126	0 0 0	1.00	0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	64Mb/s	エコノミー	保间・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	126	253	126 126 126	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	126 126	253 253	126 126	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	CANIL /		県間・接続専用	区域内区域外	0	126 126	253 253	126 126	0	1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	126	253 253 253	126 126 126	0 0 0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	253 253 253	126 126 126	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	253 253	253 253	253 253	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	253 253	253 253	253 253	0	1. 06 1. 06	0	2 1	2 1	1	1	0
1			1	区域外	0	253	253	253	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	ŧ.		31	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C (接続装用	換算係 数	M D F S	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P	C N E S P a
					M	N E		N O E I	I U		M		N E		N O E I	0 置
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		253 253	198 198			0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	198	253	198 198	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	198	253	198 198	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
	3327 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	198		198 198	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	198		198 198	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	198	253 253	198 198	0	1.06	0	1	v	0	0	0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	198	253	198 198	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	198		198 127	0	1.06	0	1	1	1 0	1	0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	127	253 253	127		1.00	0			1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	253 253	127 127		1.00	0		1	1	0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127		127 127	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127		127	0	1. 02	0	2	2	2 1	1 0	0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	127	253 253	127 127		1. 02	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	127 127	253 253	127 127		1.06	0	2	2	1 2	0	0
	L		県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	253 253	127	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	66Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0			254 254	0		0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	254	254	254 254		1.06	0	2		2	1 0	0
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	254	254	254 199	0		0		1	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	199		199 199	0	1.00	0	2	. 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	199		199 199	0	1.00	0	1	i	1	1	0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	199	254	199 199	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199	254	199 199	0	1. 02	0	1	1	<u>2</u> 1	0	
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	199	254	199 199	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	199	254	199 199	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	CCMb /a	T = / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	199	254	199 199	0	1.06	0 0 0	1	1	1	1	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	127		127 127 127	0	1.00	0	2	2	0 1 2	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	254	127 127 127	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127		127 127 127		1. 02	0	1	0	0		0
		(34) (1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	127	254	127 127 127	0	1. 02	0	2	. 2	2	1 0	0
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	127	254 254 254	127 127 127	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	127	254 254	127 127	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	254 254	127 127	0	1.06	0	1	1	1	0	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	255	255	255 255	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	255	255	255 255	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	255 200	255 255	255 200	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	200	255 255	200 200	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	200	255	200 200	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	200	255	200 200	0	1. 02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	200	255	200 200	0	1. 02	0	1	1	2 1	0	Ö
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	200	255	200 200	0	1.06	0	1	0	0		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	200	255	200 200	0	1.06	0	2	. 2	1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	200	255	200 200	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127	255	127 127	0	1.00	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127	255 255	127 127	0	1.00	0	1	1	2 1	0	
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	127	255	127 127	0	1.02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		255 255	127 127			0			1 2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					s S	S C	_	S S C P	~		S	"	Š	_	S S C P	~
					L	N E		N O E I	置 0		L		N E		N O E I	0置
			県間・接続専用	区域内	0	127	255	127	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	127	255 255	127 127	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	127	255 255	127 127	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
	COMI: /-		県間・接続専用	区域外	0	127	255 255	127 127	0	1.06	0	1	i	1	1	0
	68Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	256	256 256 256	256 256 256	0 0 0	1.06	0 0 0	2		0 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	256	256 256	256 256	0	1.06	0	1	1	1	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	201	256 256	201 201	0	1.00	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	201	256 256	201 201	0	1.00	0	1	1	2 1	1 0	
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201	256 256	201 201	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	201	256 256 256	201 201 201	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	68Mb/s	セカンド	保间・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	201	256 256 256	201 201 201	0	1.02	0	1	i	1 0	1 0	0
	Joins/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	201	256 256 256	201 201 201	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	201 201	256 256	201 201	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128 128	256 256	128 128	0	1. 00 1. 00	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	256 256	128 128	0	1.00	0	1	1	1	1 0	0
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	128	256 256	128 128	0	1.02	0	1		0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	128	256 256 256	128 128 128	0 0 0	1.02	0 0 0	2		2	0 1 0	0
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	128	256 256	128 128	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	352, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	128	256 256	128 128	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	128	256 256	128 128	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	69Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	256		256 256	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	256	256 256 256	256 256 256	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	202		202 202	0	1.00	0	1	Ö	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	202	256 256	202 202	0	1.00	0	2	2	2 1	1 0	0
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	202	256 256	202 202	0	1.00	0			1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	202	256 256	202 202	0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
	COMb /a	h-h->.1°	県間・接続専用	区域外	0	202	256 256	202 202	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	202	256 256 256	202 202 202	0 0 0	1.06	0 0 0	2		0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	202	256 256	202 202 202	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128 128	256 256	128 128	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	256	128 128	0	1.00	0	1	1	2 1	0	
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	128	256	128 128	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	128	256	128 128 128	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	69Mb/s	エコノミー	景间・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	128	256	128 128 128	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	128	256	128 128	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	128 128	256 256	128 128	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	70Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	257 257	257 257	257 257	0	1.06	0	2	. 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	257	257 257	257 257	0	1.06	0	1	1	1	0	Ő
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	203	257 257 257	257 203 203	0 0 0	1.00	0 0 0	1		0	0 0	
		(7171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	203	257 257 257	203 203 203	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	203	257 257 257	203 203 203	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	203	257 257 257	203 203	0	1.02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	203 203	257 257	203 203	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
I	70Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0		257	203	0		0	1		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	N L	C N E	C C N N E E	C N (E 接
					\$ \$	S C	E	SS	~ う を を を を を を を を を を を を も を も を も を も		\$ \$, m	S C		SS	~ う ん P 装
					L M	N E		N O E I	1 置		L M		N E		N O E I	1 置
		(タイプ2)		異収容	0		257	203	0		0			1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	203	257 257 257	203 203 203	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0 0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128	257	128 128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128 128	257 257	128 128	0	1.00	0	<u>2</u> 1		2 1	1 0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	128	257 257 257	128 128 128	0 0	1. 02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	257 257 257	128 128	0	1.02	0	2	. 2	2	1 0	0
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	128	257 257	128 128	0	1.06	0	1	0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	128	257 257 257	128 128 128	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	71Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	128	257 258	128 258	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	258 258	258 258	258 258	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0	0
	71Mb / c	44×. Ľ	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	258	258	258 258	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	以域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	204	258 258 258	204 204 204	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	204 204	258 258	204 204	0	1. 00 1. 00	0	1	1 1	1	0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204	258 258	204 204	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	204	258 258 258	204 204 204	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 1	1 1	0	0 0
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204 204	258 258	204 204	0	1. 06 1. 06	0	1 2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	204	258 258	204 204	0	1.06	0	1	1	1	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	129	258 258 258	204 129 129	0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129 129	258 258	129 129	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 1	2	2	1 0	0
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129	258 258 258	129 129	0 0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	129	258	129 129 129	0	1. 02	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129 129	258 258	129 129	0	1. 02 1. 06	0	1	0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	129	258 258 258	129 129 129	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	72Mb/s		区域内専用	区域外	0	129	258 258	129 129 258		1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	258 258	258 258	258 258	0	1. 06 1. 06	0	2		1 2	0 1	0
	72Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	258	258 258 258	258 258 204	0 0	1.06	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	/ Ziliu/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	204	258 258 258	204 204 204	0	1.00	0	2	. 2	1 2	0	
	ZOWI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	204 204	258 258	204 204	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	204	258 258 258	204 204 204	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	204 204	258 258	204 204 204	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1 1	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204	258 258	204 204	0	1. 06 1. 06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	204	258 258 258	204 204 204		1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	129 129	258 258	129 129	0	1.00	0	1 2	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129 129	258 258	129 129	0	1. 00 1. 00	0	2 1	1	1	1	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	129	258 258 258	129 129 129		1.02	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(2/12/1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129	258 258	129 129 129	0	1.02	0	2		2	1 0	0
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129 129	258 258	129 129	0	1. 02 1. 06	0	1	0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	129	258 258 258	129 129 129	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	73Mb/s		保順・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	129	258 258 259	129 129 259		1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	, 5		県内市外専用	異収容	0	259 259	259 259	259 259	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
I	1	I	県間・接続専用	区域内	0			259			0	1		1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S S	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	C N E S P O .	換算係 数	M D F S S	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	C N E S P O P
					M 0	E 259	259	E I 259	0	1. 06	M 0	1	E 1	1	E I	1 0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	205 205	259 259	205 205	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	205 205	259 259 259	205 205 205	0 0	1. 00 1. 00	0 0 0	1	1 1	1 1	0	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	205	259 259 259	205 205 205	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	73Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	205 205	259 259 259	205 205 205	0 0 0	1. 02 1. 02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	70mb/ 0	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	205 205	259 259 259	205 205 205 205	0 0	1.06 1.06	0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	205 130	259 259	205 130	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	130 130	259 259	130 130 130	0	1. 00 1. 00	0	2	<u>2</u> 1	2 1	0 1 0	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	130	259	130 130 130	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	130 130	259 259	130 130 130	0 0	1. 02 1. 02	0 0	<u>2</u> 1	1	1	1 0	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	130 130	259 259	130 130 130	0 0	1. 06 1. 06	0 0	1 2	0	1 2		0
	74Mb / 2		県間・接続専用	区域内区域外	0	130 130	259 259	130 130	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	0	0
	74Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	260 260	260 260 260	260 260 260	0	1. 06 1. 06	0	2		0 1 2	0 0	0
	74Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	260 207	260 260 260	260 260 207	0 0	1. 06 1. 00	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	207 207	260 260 260	207 207 207	0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	207	260 260 260	207 207 207	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	207	260 260 260	207 207 207	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0 0 0
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容	0 0	207 207	260 260 260	207	0 0	1. 06 1. 06	0 0	1 2	0	0 1 2	0 0	0
	74Mb /a	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外	0 0	207 207	260 260	207 207 207 130	0	1. 06 1. 06	0 0	1	1	1 1	0	0
	74Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	130 130	260 260	130 130		1. 00 1. 00	0	2	2	0 1 2	0 1	0
	74Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	130 130	260 260	130 130 130	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	130	260	130 130 130	0 0	1. 02	0 0 0	2		1 2 1	0 1 0	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	130	260	130 130 130	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	130 130	260 260	130 130 130	0	1. 06 1. 06	0 0	<u>2</u>	<u>2</u> 1	2 1 1	1 0	0
	75Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	261 261	261 261 261	261 261 261	0 0	1. 06 1. 06	0 0	1 2	0	0 1 2	0 0	0
	75Mb /a		県間・接続専用	区域内 区域外	0	261 261	261 261	261 261	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1 1	0	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	207 207	261 261 261	207 207 207	0	1. 00 1. 00	0	2	2	0 1 2	0 0	0
	75Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	207 207	261 261 261	207 207 207	0 0	1. 00 1. 02	0 0 0	1	1 0	1 1 0		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	207	261 261 261	207 207 207	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	207 207	261 261 261	207 207 207 207	0 0	1. 02 1. 06	0 0	1	1 0	1 0	1 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	207 207	261 261 261	207 207 207 207	0 0	1. 06 1. 06	0 0	<u>2</u> 1	1	1 1	1 0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	130 130	261 261	130 130	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	130 130	261 261	130 130 130	0 0 0	1. 00 1. 00	0 0 0	1	1 1	2 1 1	1 0 1	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0			130 130	0		0			<u>0</u> 1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N E接
					s S	Š	_	S S C P	~		s S	"	Š	_	SS	~
					L M	N E		N O E I	置 0		L M		N E		N O E I	0 置 I
			県内市外専用		0	130	261	130	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	261	130 130	0	1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	130	261	130 130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	130	261	130 130 130	0 0 0	1.06	0 0 0	1		1	0	0 0
	76Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	261	261 261 261	261 261	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	261	261 261	261 261	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	208	261 261	261 208	0	1.00	0	1	0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	208	261 261	208 208	0	1.00	0	2	2	1 2	1	0
	76Mb /o	4+1. L*	県間・接続専用	区域外	0	208	261 261	208 208	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	208	261 261 261	208 208 208	0 0 0	1. 02	0 0	2	2 2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	208	261	208 208	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	208 208	261 261	208 208	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	261 261	208 208	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	131	261 261 261	208 131 131	0 0 0	1.00	0 0	1	0	0	0 0	Ö
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	131	261 261	131	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	131	261 261	131 131	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	131	261 261	131 131	0	1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	76Mb /-	7-7-	県間・接続専用	区域外	0	131	261 261	131	0	1. 02	0	1		1	1	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	131	261 261 261	131 131 131	0 0 0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	261 261	131	0	1.06	0	1	1	1	0	
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	262	262 262	262 262	0	1.06	0			0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	262	262 262	262 262	0	1.06	0	1	1	1	0	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	209		262	0	1.00	0	1	Ö	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	209	262 262 262	209 209 209	0 0 0	1.00	0 0	2	2	2	0 1 0	0
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	209	262 262	209 209	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	209 209	262 262	209 209	0	1. 02 1. 02	0	2		1 2	0	0
	77ML /-	L+ \ I	県間・接続専用	区域内区域外	0	209	262 262	209 209	0	1. 02	0	1	1 1	1	1	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	209	262 262 262	209 209 209	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	209	262 262	209 209 209	0	1.06	0	1	1	1	0	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131 131	262 262	131 131	0	1. 00 1. 00	0	1 2	2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	131	262 262	131 131	0	1.00	0	1	1	1	0	
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	131	262 262	131 131	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	131	262 262 262	131 131 131	0 0 0	1. 02	0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	131	262 262	131		1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	131 131	262 262	131 131	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	0	131	262 262	131 131	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	78Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	263	263 263	263 263	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	263	263 263 263	263 263 263	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1	1	0	0 0
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210	263	210 210	0	1.00	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	210 210	263 263	210 210	0	1. 00 1. 00	0	2 1	2 1	2	1 0	0
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	210 210	263 263	210 210	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	210	263	210 210	0	1.02	0	2	2	1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			210 210			0			1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算化	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0			210			0			0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	210	263	210 210	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			210 210			0		1	1 1	1	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		263 263	131 131	0		0			<u>0</u>	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	131 131	263 263	131 131	0	1. 00 1. 00	0	1		1	1 0	0
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	131	263 263	131 131	0	1. 02	0	1	•	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		263 263	131 131	0		0			1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		263 263	131 131	0		0			1	0	0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131	263 263	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(3472)	県内市外専用		0	131	263	131	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	263 263	131 131	0	1.06	0	1		1	1	0
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		263 263	263 263			0		•	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		263 263	263 263			0			2 1	1 0	0
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	263	263 263	263 211		1.06	0	1	1	1 0	1	0
	13mb/8	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	211	263	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	211	263 263	211 211	0	1.00	0	1	1	<u>2</u> 1	0	0
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		263 263	211 211	0		0		1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	211	263 263	211 211	0	1. 02	0			1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	211	263	211	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	211	263 263	211 211	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	211	263 263 263	211 211 211	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	211	263 263	211 132	0	1.06	0	1	1	1 0	1	0
	73MD/ S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	132	263	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	263 263	132 132	0	1.00	0	1	1	2 1	0	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		263 263	132 132			0			<u>1</u>	1 0	·
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		263 263	132 132			0			1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	263	132	0	1. 02	0		1	1	0	0
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.06	0	1	Ö	0		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132	263	132 132	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		263 263	132 132			0			1 1	1	
	80Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0			264 264			0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	264	264 264	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	OOMb /c	セカンド		区域外	0	264	264	264	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	80Mb/s	セカント (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	212		212 212	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212	264	212 212	0	1.00	0	1	1	2 1	1 0	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0			212 212	0	1. 02	0			1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	212		212 212	0	1. 02	0	2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	212	264	212 212	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	212	264	212	0	1.06	0	1	0	0	Ö	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	212	264		0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			212 212			0			1 1	0 1	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	264 264	132 132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264	132 132	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	DOM: /-	T= / 5		区域外	0	132	264	132	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	264 264	132 132	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		264 264	132 132			0		2	2 1	1 0	0
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	132	264	132 132	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	JOHID/ O	(タイプ2)		異収容	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264 264	132 132	0	1.06	0	1	1	<u>2</u> 1	0	
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0		264 265	132 265			0			1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	265	265	265 265	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
Ī	1	I	水口中八十十八	1	U	200	200	200	. 0	1.00	U				<u> </u>	U

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 与続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
			周 周,按结束田	TE ###			265			1.06	0	1	1	1	0	-
	81Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	265	265 265 265	265 265 213	0 0	1.06	0	1	1	1 0	1	0
	o Timb/ o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	213	265 265	213 213	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	213	265 265	213 213		1.00	0		1	<u>1</u>	0 1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	213	265 265	213 213	0	1. 02	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213	265 265	213 213	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	213	265 265 265	213 213 213	0 0	1.06	0 0 0	1		0	0	
		(>1>2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213	265 265	213 213	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	213	265 265	213 132	0	1.06	0			1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132	265 265	132 132	0		0			1 2	<u>0</u>	0
	041111		県間・接続専用	区域内区域外	0	132	265 265	132 132	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	265 265	132 132	0	1.02	0	2	2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	132	265 265 265	132 132 132	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132	265 265	132	0	1.06	0	1	Ö	0	0	0
		., ., _,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	265 265	132	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	266	265 266	132 266	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
			県内市外専用	異収容	0	266	266 266	266 266	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	82Mb/s	441.1	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	266	266 266 266	266 266 214	0 0	1.06	0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	8ZMD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	214	266 266	214 214 214		1.00	0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	214	266 266	214 214	0	1.00	0	1	1	1	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	214	266 266	214 214		1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	214	266 266	214 214	0	1. 02	0	1	1	2 1	1	
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	214	266 266			1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	214	266 266 266	214 214 214	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	214	266 266	214 214 133		1.06	0	1	1	1 0	1	0
	322, 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	133	266 266	133 133		1.00	0	2	! 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266 266	133 133	0	1.00	0	1	1	1	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133 133	266 266	133 133	0	1. 02 1. 02	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	266 266	133 133	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	133	266 266 266	133 133 133	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	266 266	133	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	83Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	133 266	266 266	133 266	0	1. 06 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	266	266 266	266 266	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
	OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	266	266 266	266 266	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	215	266 266	215 215	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	215	266 266 266	215 215 215	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	215	266 266	215 215 215	0	1. 02	0	1	Ö	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	215 215	266 266	215 215	0	1. 02 1. 02	0	2 1		2	1 0	0
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	215 215	266 266	215 215	0	1. 02 1. 06	0	1		1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	215	266 266	215 215	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	02Mb /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	215	266 266	215 215	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	133	266 266 266	133 133 133	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266 266	133 133 133	0	1.00	0	1	1	1	0	
I	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0		266	133			0			0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u> </u>	速度換算係	系数		④保守		<u>⑤</u> ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	W L	C N E	C C N N E E	C N (E 接
					ς \$ \$	S C	Е	\$ \$ C P	「		\$ \$	M	S C		SS	「
					L M	N E		N O E I	置 0 置		L M		N E		N O E I	1 置
		(タイプ1-2)		異収容	0	133	266	133	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
		(>1>1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	266 266	133 133	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	133	266 266	133 133	0	1.06	0	1	Ö	1 0	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	133	266 266	133 133	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	133	266 266 267	133 133 267	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	04mb/ 3		県内市外専用	異収容	0	267	267 267	267 267	0	1.06	0	2	. 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	267	267 267	267 267	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	216	267	216 216	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	267	216 216	0	1.00	0	1	1	1	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	216	267	216 216 216	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	Ö	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	267	216 216	0	1. 02 1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	216 216	267 267	216 216	0	1. 02 1. 06	0	1	0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	216	267	216 216	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	84Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	216		216 216 134	0 0 0	1.06	0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	OHIID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	134	267 267 267	134 134 134	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134		134	0	1.00	0	1	1	1	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	134	267	134 134	0	1. 02	0	2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	134	267 267 267	134 134 134	0 0 0	1. 02	0 0	1	1	1	0	0 0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	134	267 267 267	134 134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	267 267	134 134	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	85Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	268	267 268	134 268	0	1.06	0	1	Ö	1	1 0	
			県内市外専用	異収容	0 0	268	268 268	268 268	0 0 0	1.06	0 0 0	2	. 2	2	0 1 0	0
	85Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	268		268 268 217	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	Ö
	OUMD/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	217	268 268	217 217 217	0	1.00		2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	217 217	268 268	217 217	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217	268 268	217 217	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	217	268 268 268	217 217 217	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217	268 268	217 217 217	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	217 217	268 268	217 217	0	1.06 1.06	0	<u>2</u>	1	2	1 0	0
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	134	268 268	217 134	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	134	268 268 268	134 134 134	0 0	1.00	0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	134		134 134	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	134 134	268 268	134 134	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	OEML /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	134	268	134 134	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	134	268 268 268	134 134 134	0 0 0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134	268 268 268	134 134 134	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	269	269 269	269 269	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	269 269	269 269	269 269	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u>	1	1	1	0
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	218	269 269	269 218	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	218	269	218 218 218	0 0 0	1.00	0 0	2	. 2	1 2 1	0 1 0	0
	86Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	218	269	218 218 218	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	55	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	218	269	218 218	0	1.02	0	2	2	1 2	0	
I		1	県間・接続専用	区域内	0			218			0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	218	269 269	218 218	0		0			1 0	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	218 218	269	218 218 218	0	1. 06 1. 06	0 0	2	2 2	1 2	0 1 0	0
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	218 134	269 269	218 134	0	1. 06 1. 00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	134	269 269 269	134 134 134	0	1.00	0 0 0	2		1 2 1	0 1 0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	134	269 269 269	134 134 134	0	1. 02	0 0 0	1	0 2	1 0	1 0 0	
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134 134	269 269	134 134	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	2	1	1 0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	134 134	269 269 269	134 134 134	0	1. 06 1. 06	0 0 0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	134	269 269 269	134 134 134	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0 0
	87Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	269 269	269 269 269	269 269 269	0	1. 06 1. 06	0 0	1 2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	269 269	269 269	269 269	0	1.06 1.06	0	1	1	1 1	0	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	219	269 269 269	219 219 219	0	1.00	0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	0
	87Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	219 219	269 269 269	219 219 219	0	1.00	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	07mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	219 219	269 269	219 219	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	87Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	219	269 269 269	219 219 219	0	1. 02	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	219	269 269 269	219 219 219	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	219 135	269 269 269	219 135 135	0	1.00	0 0 0	1	0	1 0	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	269 269	135 135	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u>	2 1	1	1 0	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	135 135		135 135 135	0	1. 02 1. 02	0 0 0	1	0	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	135		135 135 135	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容	0	135 135	269 269	135 135 135	0	1. 06 1. 06	0 0	1 2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135 135	269 269	135 135	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1 1	0	0
	88Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	270	270	270 270 270	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	88Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	270		270 270 220	0	1.06	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	555/ 6	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	220 220	270 270	220 220 220 220	0	1. 00 1. 00	0 0	2	2 2	1 2	0 1 0	0
	88Mb/s	セカンド	に	区域内 区域外 同一収容	0	220 220	270 270	220 220	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	220	270	220 220 220	0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	220	270	220 220 220	0	1.06	0 0 0	1	Ö	1 0	1 0 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	220 220	270 270	220 220	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u>	2 1	2	1	0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	135 135	270 270	220 135 135	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	1 0 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	135	270 270 270	135 135 135	0	1.00	0 0 0	1		2 1 1	1 0 1	0 0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	135 135	270 270 270 270	135 135 135	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0 1 2	0 0	0
	00111		県間・接続専用	区域内区域外	0	135 135	270 270	135 135	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	135	270 270 270	135 135 135	0	1. 06 1. 06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	89Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	135 135	270	135 135 271	0	1. 06 1. 06	0 0	1	1	1 0	1 0	0
1	JUMD/ 3		三次(1寸川	異収容	0		271	271			0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3 į	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L M	S L M	C N	C C	C N _
					} \$	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装		F S	М	S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 置
			月 中		0	071	071	071	0	1.06	0	1	1 2	2	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	271	271 271 271	271 271 271	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ö
	89Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	221	271 271	221 221	0	1.00	0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	221	271 271	221 221	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0		271 271	221 221	0		0		1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	221	271 271	221 221	0	1. 02	0	2		1 2	1	0
	OOM: /-		県間・接続専用	区域外	0	221	271 271	221 221	0	1.02	0	1		1	1	0
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	221	271 271 271	221 221 221	0 0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	221	271 271 271	221 221 221	0	1.06	0	1	1	1	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135 135	271 271	135 135	0	1.00	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	271 271	135 135	0	1. 00 1. 00	0	1	2 2	2	1	
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	135	271 271	135 135	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	135	271 271	135 135	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
	90Mb /o	T7 / 2-	県間・接続専用	区域外	0 0 0	135	271 271	135 135	0	1. 02	0 0 0	1	1	1	1	0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	135	271 271 271	135 135 135	0	1.06	0	2	2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135	271 271	135 135	0	1.06	0	1	1 1	1	0	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	272	272 272	272 272	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		272 272	272 272	0		0		2 1	2 1	1 0	0
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	222	272 272	272 222	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	222	272 272	222 222	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	90Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	222	272 272 272	222 222 222	0 0	1.00	0	1	1	1 0	0 1 0	0
	30mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	222	272 272	222 222	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	222	272 272	222 222	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	222	272 272	222 222	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	222	272 272	222	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	136	272 272 272	222 136 136		1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	272 272	136 136	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136 136	272 272	136 136	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	272 272	136 136	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	136	272 272	136 136	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	136	272 272 272	136 136 136	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	136	272 272 272	136 136	0	1.06	0	1	1	1	0	
	91Mb/s		区域内専用	日本 同一収容 異収容	0	272	272 272 272	272 272	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	272 272	272 272	272 272	0	1. 06 1. 06	0	1	2 1	2	1 0	0
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	223	272 272	272 223	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	223	272 272 272	223 223 223	0	1.00	0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	91Mb/s	セカンド	保间・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	223	272 272 272	223 223 223	0	1.00		1	1	1 0	1	0
	/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	223	272 272	223 223	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	223 223	272 272	223 223	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	223 223	272 272	223 223	0	1. 06 1. 06	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	223	272 272	223 223	0	1.06	0	1	1	1	0	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136	272 272	223 136	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.00	0 0	2	2	1 2	1	0
ĺ			県間・接続専用	区域内 区域外	0		272 272	136 136						1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用				272	136	-	1 02	0	1	0	0	0	1
	91MID/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	136	272 272 272	136 136	0 0 0	1.02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136	272 272	136 136	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	272 272	136 136	0	1.06	0	1	1	1	0	
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	273	272 273 273	136 273 273	0 0 0	1.06	0 0 0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	273	273 273	273 273	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	224	273 273	273 224	0	1.00	0	1	0	0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	224	273 273	224 224	0	1.00	0	2	2	1 2	1	0
	92Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	224	273 273 273	224 224 224	0 0 0	1.00	0 0 0	1	i	1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	224	273 273 273	224 224 224	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	0.00		県間・接続専用	区域内 区域外	0	224 224	273 273	224 224	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	224	273 273	224 224	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	224	273 273 273	224 224 224	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137	273 273	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137 137	273 273	137 137	0	1.00	0	1		2 1	1	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	137	273 273 273	137 137 137	0 0 0	1.02	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	273 273	137 137 137	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137	273 273	137 137	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137	273 273	137 137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	93Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	137	273 273 274	137 137 274	0 0 0	1.06	0 0 0	1	i	1 0	0 1 0	0
	JOHID/ G		県内市外専用	異収容	0	274	274 274	274	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	274 274	274 274	274 274	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0 1	0
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	225	274 274	225 225	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	225	274 274 274	225 225 225	0 0 0	1.00	0	1	1	2 1 1	0	0
	93Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	225	274 274	225 225	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	225 225	274 274	225 225	0	1. 02 1. 02	0	1	2	1	0	
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	225	274 274 274	225 225 225	0 0	1.06	0 0 0	1		0	0 0	
		()1 / 2/	県内市外専用 県間・接続専用	英収容 区域内	0	225	274 274 274	225 225 225	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	225 137	274 274	225 137	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	137	274 274	137 137	0	1.00	0	2	2	1 2	1	0
	93Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	137	274 274 274	137 137 137	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	JOHD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	137	274 274 274	137 137 137	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137 137	274 274	137 137	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137	274 274	137 137	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	137	274 274 274	137 137 137	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1	1 0 1	0
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	275	275 275	275 275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	275 275	275 275	275 275	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	. 2	2 1	1 0	0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	226	275 275	275 226	0	1.00		1		0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0	226	275 275 275	226 226 226	0 0 0	1.00		2	2	1 2	0 1 0	0
	94Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	226	275 275 275	226 226 226	0	1.00		1	1	1 0	1	0
	5 mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	226	275 275 275	226 226	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
-	•	•						,								

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u></u> 3ĕ	速度換算係	系数		④ 保守		<u>⑤</u> ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N 〜 E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N _
					s S	S C	Е	\$ \$ C P	「		\$ \$	M	S C	E	SS	E接 ~続 P装
					L	N E		N O E I	置 0 置		L		N E		N O E I	0置
			県間・接続専用	区域内	0	226	275	226	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	226	275 275 275	226 226	0	1.02	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	226	275 275	226 226	0	1.06	0		2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	226	275 275	226 226	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137	275 275	137 137	0	1.00	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	137	275 275 275	137 137 137	0 0 0	1.00	0 0 0	1	2 1	1	0	0 0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	275 275	137 137	0	1. 02	0	1		0	0	0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	275 275	137 137	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137	275 275	137 137	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137	275 275	137 137	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	95Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	137	275 275 275	137 137 275	0 0 0	1.06	0 0 0	1	i	1 1 0	0 1 0	0
	3JIIID/ 8		県内市外専用	異収容	0	275	275 275 275	275 275 275	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	275	275 275 275	275 275 275	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	227 227	275 275	227 227	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	227	275 275	227 227	0	1.00	0	1	2 1	2 1	0	0
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	227	275 275	227 227	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	227	275 275 275	227 227 227	0 0 0	1. 02	0 0 0	2		1 2 1	0 1 0	0
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	227	275 275 275	227 227 227	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227	275 275	227 227	0	1.06	0		2	1 2	0	
	OFW. /		県間・接続専用	区域内区域外	0	227	275 275	227 227	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	138	275 275 275	138 138	0 0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	138	275 275 275	138 138 138	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	0 1	0 0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138	275	138 138		1. 02	0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138 138	275 275	138 138	0	1. 02 1. 02	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138	275	138 138	0	1.06	0	1	Ö	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	138	275	138 138	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	96Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	138	275 275 276	138 138 276	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	30mb/ 5		県内市外専用	異収容	0	276		276 276 276	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	276	276 276	276 276	0	1.06	0	1	1	1	0	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	227 227	276 276	227 227	0	1. 00 1. 00	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	227	276 276	227 227	0	1.00	0	1	1	2 1	0	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	227	276 276 276	227 227 227	0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0	
		(2471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	227	276 276 276	227 227 227	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	227	276 276	227 227 227	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227 227	276 276	227 227	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	OCHI. /		県間・接続専用	区域内区域外	0	227	276 276	227 227	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138		138 138	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	138	276 276 276	138 138 138	0 0 0	1.00	0 0 0	1	2 1	2 1 1	0	
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区 項外 同一収容 異収容	0	138	276 276 276	138 138	0	1. 02	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138	276	138	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138 138	276 276	138 138	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	138		138 138	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	07Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	138		138 138	0	1.06	0	1	1	1	1	0
I	97Mb/s	1	区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算化	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	回数	
					M D	S L	C N	C C	C N C	換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	N (
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					L	N E		N O E I	20 置 1		L		N E		N O E I	0 置
				異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	277	277 277	277 277	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	277 228	277 277	277 228	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	228	277 277	228 228	0	1.00	0			1 2	0 1	0
	07111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	228	277 277	228 228	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	228	277 277 277	228 228 228	0 0 0	1.02	0 0 0	2		0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	228	277 277	228 228	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	228 228	277 277	228 228	0	1.06	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	228	277 277	228 228	0	1.06	0	1	1	<u>2</u> 1	0	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	138	277 277 277	228 138	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	1 0 0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	138	277 277 277	138 138 138	0	1.00	0	2	2	1 2 1	1 0	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	138	277 277	138	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	138 138	277 277	138 138	0	1. 02 1. 02	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	07Mb /-	T - / >	県間・接続専用	区域内区域外	0	138	277 277	138 138	0	1.02	0	1	i	1	0 1	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	138	277 277	138 138	0	1.06	0	2	2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	138	277 277 277	138 138 138	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1	0	
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	278	278 278	278 278	0	1.06	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	278	278 278	278 278	0	1.06	0	1	1	2 1	1 0	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	229	278 278	278 229	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	229	278 278 278	229 229 229	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	229	278 278 278	229 229 229	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	00	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	229 229	278 278	229 229	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	229	278 278	229 229	0	1. 02	0	1	i	1	0	0
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	229	278 278	229 229	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	229	278 278 278	229 229 229	0	1.06	0	1	1	2 1	0	0 0 0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	278 278	139 139	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139	278 278	139 139	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u>	2 1	2	1 0	0
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	278 278	139 139	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	139	278 278 278	139 139 139	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	278 278 278	139 139	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139 139	278 278	139 139	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0	0
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外	0	139	278 278	139 139	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	99Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	278	278 278 278	278 278 278	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	278	278 278 278	278 278 278	0	1.06	0	1	1	2 1	0	
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230	278 278 278	230 230	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230 230	278 278	230 230	0	1. 00 1. 00	0	1	2 1	2	1 0	0
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	230	278 278	230 230	0 0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	230	278 278 278	230 230 230	0 0 0	1.02	0 0 0	2		1 2 1	0 1 0	0
	99Mb/s	セカンド	保间・接続専用	区域外 同一収容	0	230	278 278 278	230 230 230	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	230	278 278	230 230	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	230 230	278 278	230 230	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	278 278	139 139	0	1.00	0	2	2	1	0	0
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		278 278	139 139	0		0			<u>2</u> 1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係	 系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
													_			•
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	278 278	139 139	0	1. 02	0	1	0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	139	278 278	139 139	0	1.02	0	2		1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	278 278	139 139	0	1. 02	0	1	1	1	0 1	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	278 278	139 139	0	1.06	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	278 278	139 139	0	1.06	0	1	1	<u>2</u> 1	0	
	100Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	279	278 279	139 279	0	1.06	0	1	Ö	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	279	279 279	279 279	0	1.06	0	2		2	1	0
	100Mi. /-	1-4 > 1	県間・接続専用	区域外	0	279	279 279	279 279	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	231	279 279	231	0	1.00	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	231	279 279	231 231	0	1.00	0	1	1	1	0	
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	231	279 279 279	231 231 231	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	231	279 279 279	231 231 231	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	100Mb/s	セカンド	以 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	区域内区域外	0	231	279 279 279	231 231 231	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	TOOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	231	279 279 279	231 231	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	231	279 279 279	231	0	1.06	0	1	1	1	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	279 279	139 139	0	1.00	0	1	0	0		0
		(3451-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	279 279 279	139	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	139	279 279 279	139 139	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	TOUMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	139	279 279	139	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	279 279 279	139	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	279 279	139	0	1.06	0	1	•	0	0	0
		() 1 () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	279 279	139 139	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	101Mb/s		区域内専用	区域外	0	139	279 280	139 280	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	TOTHID/ G		県内市外専用	異収容	0	280	280 280	280	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	280	280 280	280 280	0	1.06	0	1	1	1	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	232	280 280	232 232	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	232	280 280	232 232	0	1.00	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	232	280 280	232 232	0	1.00	0	1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	232	280 280	232 232	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	232	280 280	232 232	0	1. 02	0		1	1 1	0	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	232	280 280	232 232	0	1. 06 1. 06	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	232	280 280	232 232	0	1.06	0	1	1	2 1	1 0	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280 280	232 140	0	1.00	0	1	0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140	280 280	140 140	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
	101111111111111111111111111111111111111		県間・接続専用	区域外	0	140	280 280	140 140	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140	280 280	140 140	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	280 280	140 140	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280 280	140 140	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	140	280 280	140 140	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	102Mb /-		県間・接続専用	区域外	0	140	280 280	140 140		1.06	0	1	1	1	1	0
	102Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	280	280 280	280 280	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	280	280 280	280 280		1.06	0	1	1	2 1	0	
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233	280 280	280 233	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県関・接続専用	異収容	0	233	280 280	233 233	0 0 0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	102Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0	233	280 280 280	233	0	1.00	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
1	I UZIMID/ S	(タイプ1-2)	应场内等用	同一収容 異収容	0		280	233 233	0		0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E	E接 Set		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続
					L M	N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		N F		N O E I	P 装 0 置 I
									1				_		LI	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	233	280 280	233 233	0	1. 02	0	1	1	1	0	Ö
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233	280 280	233 233	0	1.06	0	1	0	0		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	233	280 280 280	233 233 233	0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	233	280	233 140	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
	TOZIND/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140	280	140 140	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140	280	140	0	1.00	0	1	1	1	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140 140	0	1. 02	0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	280	140 140	0	1. 02	0	1	1	2 1	1	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280	140 140	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	140	280	140 140	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	103Mb /s		県間・接続専用	区域外	0	140	280	140 140	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	103Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	281	281 281	281 281	0 0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	281	281 281 281	281 281 281		1.06	0	1	1	2 1	0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	234		234 234	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	234	281	234 234		1.00	0	2		2	1 0	0
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	234	281	234 234		1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	234 234	281	234 234	0		0			1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	234	281	234 234		1. 02	0	1		1	0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	234		234 234	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	234	281	234 234	0	1.06	0	1	1	1	0	
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	141	281 281 281	234 141	0 0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	141	281 281 281	141 141 141	0	1.00	0 0 0	2	2	2	0 1 0	0
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	141		141		1.00		1	1	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	141	281 281	141 141		1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141	281 281	141		1. 02	0	1	1	1	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		281 281	141 141	0		0		2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	281 281	141 141	0	1.06	0	1	2 2	2	1	
	104Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	282	281 282	141 282	0	1.06	0	1		0	0	
			県内市外専用	異収容	0	282	282 282	282 282	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	104Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	282	282 282 282	282 282 235	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	I O TIMB/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	235	282	235 235 235	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	235	282	235 235	0	1.00	0	1	1	1	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	235 235	282 282	235 235	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2 2	0	0	0
		_,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	235 235	282 282	235 235	0	1. 02 1. 02	0	1	2	2	1 0	0
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	235 235	282 282	235 235	0	1. 02 1. 06	0	1	0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	235	282	235 235	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	1048: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	235	282	235 235	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	141	282 282	141	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	282 282	141	0	1.00	0	1	1 1	1	0	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	141	282 282	141 141	0	1. 02	0	1		0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	141	282 282 282	141 141 141	0 0	1. 02	0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	104Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	141	282 282 282	141 141 141	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	IOTIMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	141	282 282 282	141 141 141	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141	282 282 282	141 141 141	0	1.06	0	1	1	1 1	0	0
	<u> </u>		- E	1		. (71				1.00		<u> </u>			<u> </u>	. 0

サービス	品目	グレード	専用線形!	ŧ.		3	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N E接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N E 接
					S L M	C N E		S S C P N O E I	~ 続 P 装 □ I I		S L M		C N E		S S C P N O E I	~ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0		282	282	0		0			0	0	
			県内市外専用	異収容	0	282	282 282	282 282	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	10FW: /-	1-42 18	県間・接続専用	区域外	0	282	282 282	282 282	0	1.06	0	1		1	1	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	236	282	236 236	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	236	282 282 282	236 236 236	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	236	282 282	236 236	0	1. 02	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	236	282	236 236	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	236	282	236 236	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	TOOMB/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	236	282	236 236	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	236	282	236 236	0	1.06	0	1	1	1	0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	141	282 282	141 141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		(2121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	282 282	141	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	141	282 282	141	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	TOOMID/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	141	282 282	141	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141	282 282	141	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	282 282 282	141 141 141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	141	282 282 282	141 141 141	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	106Mb /o			区域外	0	141	282	141	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	106Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	283	283 283	283 283	0	1.06	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	283	283 283 283	283 283 283	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0 1	0 0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	237	283 283	237 237	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237	283 283	237 237	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	237	283 283	237 237	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	237	283	237	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	237			0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	237	283 283	237 237	0	1.06	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237	283 283	237 237	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	106Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	237	283 283	237 142	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	142	283 283	142	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	142		142	0	1.00	0	1	1 1	1	0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142	283 283	142	0	1. 02	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	283 283	142	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	106Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	283 283	142 142	0	1.06	0	1	0	1 0	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	142 142	283 283	142 142	0	1.06	0	2		1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	142 142	283	142 142	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	107Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	284	284	284 284	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	284	284	284 284	0	1.06	0	1	1	2 1	1	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	238	284	238	0	1.00	0	1	0	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	238 238	284 284	238 238	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	238	284		0	1.00	0	1	1	1	0 1	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	238	284	238 238	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	238	284	238 238	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	238	284	238 238	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	238	284	238 238	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	238	284	238 238		1.06	0	1	1	1	0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142			0	1.00	0	1	0	0	0	0
1			県内市外専用	六仏台	0						0			2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
			周 問,拉结市田	TE ###			204	142		1 00	0	1	1	1	0	-
	107Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	142	284 284 284	142	0 0 0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	142	284 284	142	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	142	284 284	142	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142	284 284	142 142	0	1.06	0	2		0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284 284	142 142	0	1.06	0	1	1	1	0	
	108Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	285	284 285 285	142 285 285	0 0 0	1.06	0 0 0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	285	285 285	285 285	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	285	285 285	285 239	0	1.06	0		<u> </u>	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	239	285 285	239 239	0		0			1 2	0	0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	0	239	285 285	239 239	0	1.00	0	1	i	1	0 1	0
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	239	285 285	239 239	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239	285 285	239 239	0	1. 02	0	1	1	2 1	0	0 0 0
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	239	285 285 285	239 239 239	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0 1	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239	285 285	239 239	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	239	285 285	239 142	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	142	285 285	142 142	0	1.00	0	2		1 2	0 1	0
	100111		県間・接続専用	区域外	0	142	285 285	142 142	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	142	285 285 285	142 142 142	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	142	285 285	142	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142	285 285	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	285 285	142 142	0	1.06	0	1		<u>2</u> 1	1 0	
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	285	285 285	142 285		1.06	0	1	Ö	0	0	
			県内市外専用	異収容	0 0 0	285	285 285	285 285	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	109Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	285	285 285 285	285 285 240	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	240	285 285	240 240		1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	240	285 285	240 240	0	1.00	0	1	1	1	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	240	285 285	240 240	0	1. 02	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	240	285 285	240 240	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	240	285 285 285	240 240 240	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	240	285 285	240 240	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	240 143	285 285	240 143	0	1. 06 1. 00	0	1	0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	143	285 285	143 143	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
	100Mb /-	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	143	285 285	143 143	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	143	285 285 285	143 143 143	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	143	285 285 285	143 143 143	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	143	285 285	143 143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	143 143	285 285	143 143	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1		2	1 0	0
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	286	285 286	143 286	0	1.06	0	1	•	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	286	286 286	286 286	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	110Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	286	286 286 286	286 286 241	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	TIOMD/S	セカント (タイプ 1 ー 1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	241	286 286 286	241 241 241	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	241	286 286	241 241 241	0	1.00	0	1	1	1	0	
I	110Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0		286	241	0		0			0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M	C N E	C C N N E E S S	C N E 接	換算係 数	M D F S	S L M	> M ⊓ S	C N E	C C N N E E S S	C N E接
					S L M	C N E		C P N O E I	~		S L M		C N E		C P N O E I	~ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
		(タイプ1-2)		異収容	0	241	286	241	0	1. 02	0	2	. 2	1	0	0
		()101 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	241 241	286 286	241 241 241 241	0 0	1. 02 1. 02	0 0	<u>2</u>	1	1	1 0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	241	286 286 286	241 241 241	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(34)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	241 241	286 286	241 241	0	1.06 1.06	0	<u>2</u>		2	1 0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	143	286 286 286	241 143 143		1.00	0 0 0	1	0 2	1 0 1	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	143	286 286 286	143 143 143	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0	0 0 0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	286 286	143 143	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	143 143	286 286	143 143	0	1. 02 1. 02	0	1	1	2	1 0	0
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	143	286 286	143 143	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	143	286 286	143 143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	143	286 286	143 143	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	111Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	287	287 287 287	287 287 287	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	287	287 287 287	287 287	0	1.06	0	1	1	1 1	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		287 287	242 242	0		0			0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	242 242	287 287	242 242	0	1.00	0	<u>2</u>		2	1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	242	287 287 287	242 242 242	0 0	1. 02	0 0 0	1	0 2	0 1	0 0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	242 242	287 287	242 242	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	1	1	1 0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	242	287 287 287	242 242 242	0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		(34)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	242 242	287 287	242 242	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1	1	2	1 0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	144	287 287 287	242 144 144	0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144 144	287 287	144 144	0	1.00	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2	1 0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	144	287 287 287	144 144 144	0	1. 02	0 0 0	1	0	1 0 1	0 0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144 144	287 287	144 144	0	1. 02 1. 02	0	2	1	2	1 0	0
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	144	287 287	144 144	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	144	287 287	144 144	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	112Mb /o		県間・接続専用	区域外	0 0	144	287 287	144 144	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	112Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	288	288 288 288	288 288 288	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	288	288 288 288	288 288	0	1.06	0	1	1	1	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	243	288 288	243 243	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	288 288	243 243 243	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	243	288 288	243 243	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	243 243	288 288	243 243	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	110111		県間・接続専用	区域外	0	243	288 288	243 243	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	243	288 288 288	243 243 243	0	1.06	0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	243	288 288	243 243 243	0	1.06	0	1	1	1	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144 144	288 288	144 144	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	144	288 288 288	144 144 144	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	0 0 0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144	288 288	144 144	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144 144	288 288	144 144	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u>	1	2	1 0	0
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	144	288 288	144 144	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	144	288 288 288	144 144 144	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
•	•	1		211 1			_55					· '				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	В И О	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N 接
					S S	S C		S S C P	~ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		\$ \$		S C		S S C P	く り も り も の も の も の も り も り も り も り り り り
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0 置
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0		288 288	144 288	0		0			1 0	1 0	
			県内市外専用	異収容	0	288	288 288	288 288	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	288	288 288	288 288	0	1.06	0	1	1	1	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	244	288 288	244 244	0	1.00	0			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	244	288 288	244 244	0	1.00	0	1	1	2 1	1	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	244	288 288	244 244	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	244	288 288	244 244		1.02	0	2	2	2	1	0
	113Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	244	288 288 288	244 244 244	0	1. 02	0 0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
	113MD/8	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	244	288 288	244 244 244	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	244	288 288	244 244 244	0	1.06	0	1	1	1	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144	288 288	144 144	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144	288 288	144	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	144 144	288 288	144 144	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	144 144	288 288	144 144	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	144	288 288	144 144	0	1.02	0	1	1	1 1	<u>0</u>	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144	288 288	144 144	0	1.06	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144	288 288	144 144	0	1.06	0	1	1	1	0	
	114Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	289	288 289	144 289	0	1.06	0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	289	289 289 289	289 289 289	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	289	289 289 289	289 289 245	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	11-HIID/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	245	289 289	245 245	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	245	289 289	245 245	0	1.00	0	1	1	1 1	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	245	289 289	245 245	0	1. 02	0			0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		289 289	245 245			0			2 1	1 0	
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	245	289 289	245 245	0	1.06	0	1	Ö	0		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	245	289 289	245 245	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	245	289 289	245 245	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144	289 289	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	144	289 289 289	144 144 144	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	144	289 289 289	144 144 144	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144	289 289	144 144	0	1.02	0	2	2	2	1 0	0
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	144	289 289	144 144	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	144 144	289 289	144 144	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	144	289 289	144 144	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	290	290 290	290 290	0	1.06	0	2	. 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	290	290 290	290 290	0	1.06	0	1	1	1	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1 - 1)	区域内専用	区域外 同一収容	0	246	290 290	290 246	0	1.00	0	1	0	0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県関・培練専用	異収容	0 0 0	246	290 290 290	246 246	0	1.00	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	115Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	246	290 290 290	246 246 246	0	1.00	0	1	1	1 0	1 0	0
	7 TOMD/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	246	290 290 290	246 246 246	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	246	290 290	246 246	0	1.02	0	1	1	1	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	246	290 290	246 246	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246	290 290	246 246	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	246	290 290	246 145	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
1	I '	(タイプ1-1)		異収容	0		290	145			0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		<u>3</u> į	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F	W L S	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	W	C N E	C C N N E E	C N (
					} \$	S C	E	\$ \$ C P	ト ト ト 装		\$ \$	М	S C	E	SS	E接 S続 P装
					Ľ M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0 置
			県内市外専用		0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	145	290 290	145 145	0	1.00	0	1	1	1	0	Ö
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	145	290 290	145 145		1. 02	0	1 2	2 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	145	290 290	145 145	0	1. 02	0	1		2 1	1	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	145	290 290	145 145	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	145	290 290	145 145	0	1.06	0	2		2	1	0
	116Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	145	290 290 291	145 145 291	0 0	1.06	0 0 0	1		1 0	0 1 0	0
	TTOMD/ 3		県内市外専用	異収容	0	291	291 291	291 291	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	291 291	291 291	291 291	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	247	291 291	247 247	0	1.00	0	2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	247	291 291	247 247	0	1.00	0	1	1	1	0	
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	247	291 291	247 247	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	247	291 291 291	247 247 247	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	116Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	247	291 291 291	247 247 247	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
	TTOMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	247	291 291	247 247 247	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	247	291 291	247 247	0	1.06	0	1	1 1	1	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	145	291 291	145 145	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	145	291 291	145 145	0	1.00	0	1	1	2 1	1	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	145	291 291	145 145	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	145	291 291 291	145 145 145	0 0	1. 02	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	145	291 291	145 145 145	0	1. 02	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	145	291 291	145 145	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	145		145 145		1.06	0			1	0 1	0
	117Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	291	291 291	291 291	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	291	291 291 291	291 291 291	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	Ö
	117Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	248	291 291 291	248 248	0	1.00	0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248	291 291	248 248		1.00	0	2		2	1 0	0
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	248 248	291 291	248 248	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	248 248	291 291	248 248	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	11740 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	248	291 291	248 248	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	248	291 291 291	248 248 248	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	248	291	248 248 248	0	1.06	0	1	1	1	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	日本 同一収容 異収容	0	146	291	146 146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	146 146	291 291	146 146	0	1. 00 1. 00	0	1	2 1	2	1 0	0
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	146	291	146 146	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	146	291	146 146	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
	117Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	146	291	146 146 146	0	1. 02	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	117mD/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146		146 146	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146	291 291	146 146	0	1.06	0	1	1	1	0	
	118Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	292	292 292	292 292	0	1.06	0	1		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	292 292	292 292	292 292	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2	1	0
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	249	292 292	292 249		1.00	0	1	0	0	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	249		249 249		1.00	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			249 249			0			1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N (接
					S L M	C N E		S S C P N O E I	~		S L M		S C N E		S S C P N O E I	~ ← ← ← ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	249	292	249	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	249	292 292	249 249	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	249	292 292	249 249	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	249	292 292	249 249	0	1.06	0			0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	249 249	292 292 292	249 249 249	0	1. 06 1. 06	0 0	<u>2</u>		1	1 0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		292 292	146 146			0		•	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		292 292	146 146			0			<u>2</u> 1	1 0	0
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		292 292	146 146			0		- :	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		292 292	146 146			0			1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		292 292	146 146			0		1	1	0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146	292	146 146	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	146	292	146 146	0	1.06	0	1		<u>2</u>	1	
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	293	292 293	146 293	0		0	1	0	1	1	
			県内市外専用	異収容	0	293 293	293 293	293 293	0	1. 06 1. 06	0	2		1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	293 293	293 293	293 293	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	250	293 293	250 250	0	1.00	0			0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250	293 293	250 250	0		0			2 1	1	0
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	250	293	250 250	0		0		1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	250 250	293	250 250 250	0	1. 02	0 0 0	2	2 2	1 2 1	0 1 0	0
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0			250 250			0		<u> </u>	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	250	293	250 250 250	0	1.06	0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	250	293	250 146			0			1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		293 293	146 146			0			1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146	293	146 146	0	1.00			1	1 1	0 1	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		293	146 146			0			0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		293	146 146			0	2	2	<u>2</u> 1	1	•
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0			146 146			0			1 0	1 0	v
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146		146 146	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146 146	293 293	146 146	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1 1	0	0
	120Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	293 293	293 293	293 293	0	1.06	0	2	2	<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	293	293 293	293 293	0	1.06	0	1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	251	293 293	293 251	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	251	293 293	251 251	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	251	293 293	251 251	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	251	293 293	251 251	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	251	293 293	251 251	0	1.02	0	1	1	1	0	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	251	293 293	251 251	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	251	293 293	251 251	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	100Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	251	293 293	251 251	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147	293 293	147 147	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	147	293 293	147 147	0	1.00	0	1	1	1	0	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	147	293 293	147 147		1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	147	293 293	147 147	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	100111		県間・接続専用	区域内 区域外	0	147	293 293	147 147	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147	293 293	147 147	0	1.06	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
1	1	1	県内市外専用		0		293	147			0			2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		③ 遠	速度換算	 系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	1回数	
,			7.114111		M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C NESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
			県間・接続専用	区域内	0		293	147	0		0			1	0	
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	294	293 294	147 294	0		0			0	0	0
			県内市外専用	異収容	0		294 294	294 294	0		0			<u>1</u> 2	<u>0</u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		294 294	294 294	0		0			1	0	0
	121Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	252	294 294	252 252	0	1.00	0	1	Ö	0	0	0
		(3471-1)	県内市外専用		0	252	294	252	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	252	294 294	252 252	0	1.00	0	1	İ	1	1	0
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	252	294 294	252 252	0	1. 02	0	2		<u>0</u> 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	252	294 294	252 252	0	1. 02	0		2 1	<u>2</u> 1	0	
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		294 294	252 252	0		0		0	<u>1</u>	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		294 294	252 252	0		0			1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	252	294 294	252 252	0	1.06	0	1	1	1	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147	294 294 294	147 147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用		0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	101Mi /		県間・接続専用	区域外	0	147	294 294	147 147	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147	294 294	147 147	0	1. 02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	147	294 294	147 147	0	1. 02	0	1		<u>2</u> 1	1 0	
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		294 294	147 147	0		0			1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		294 294	147 147	0		0			1 2	0	_
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	147	294 294	147 147	0	1.06	0	1	1	1	0	
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	295	295 295	295 295	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2		2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	295	295 295	295 295	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	253	295 295	253 253	0	1.00	0	2	2	<u>0</u> 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	253	295 295	253 253	0	1.00	0	1		<u>2</u> 1	1	
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		295 295	253 253	0		0			0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		295 295	253 253	0		0			1 2	<u>0</u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	253	295 295	253 253	0		0		1	1	0	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	253	295 295	253 253	0	1.06	0			0	0	
		() () = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	253	295 295	253 253	0	1.06	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	253	295	253	0	1.06	0	1	1	i	1 0	0
	TZZIMID/ S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	148	295 295	148 148	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148	295 295	148 148	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	148	295 295	148 148	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	148	295 295	148 148	0	1. 02	0	2		1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		295 295	148 148	0		0		1	<u>1</u> 1	0 1	0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		295 295	148 148	0		0			<u>0</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148	295 295	148 148	0		0		2	2	1	0
	123Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	148	295 296	148 296	0	1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
	12011107		県内市外専用	異収容	0	296	296 296	296 296	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	0	296	296	296	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	253	296 296	296 253	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	253	296 296	253 253	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	253	296 296	253 253	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	253	296 296	253 253	0	1. 02	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	253	296 296	253 253	0		0	2		<u>2</u> 1	1 0	
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	253	296 296	253 253	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	253	296 296	253 253	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	253	296 296	253 253 253	0	1.06	0	1	1	1	0	
1	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0		296				0			0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N F	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
		(タイプ1-1)		異収容	0		296	148		1.00	0	2	_	1	0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148 148	296 296	148 148	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u>	2 1	2	1 0	0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	148	296 296 296	148 148 148	0	1. 02	0 0 0	1	0	0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	148	296 296 296	148 148 148	0	1. 02	0 0 0	1	1	1	0	0 0 0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	148 148	296 296	148 148	0	1. 06 1. 06	0	1 2		0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	148	296 296 296	148 148 148	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0 1	0 0 0
	124Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	297 297	297 297 297	297 297 297	0	1. 06 1. 06	0	2	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	297 297	297 297	297 297	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	254	297 297 297	254 254 254	0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	254 254	297 297	254 254	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	254	297 297 297	254 254 254	0	1. 02	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	124Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	254 254	297 297 297	254 254 254	0	1. 02	0 0 0	1	i	1 1 0	0 1 0	0
	124MD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	254 254	297 297	254 254	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	124Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	254	297 297 297	254 254 148	0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	148 148	297 297	148 148	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	0 1	0
	124Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	148	297 297 297	148 148 148	0	1. 00 1. 02	0 0 0	1	1	1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	148	297 297 297	148 148 148	0	1. 02	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	148 148	297 297	148 148	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	148	297 297 297	148 148 148	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	297	297 297 297	148 297 297	0 0	1.06	0 0	1	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	297 297	297 297	297 297	0	1. 06 1. 06	0	2	2 1	2	1 0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	255	297 297 297	297 255 255	0	1.00	0 0 0	1	Ö	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	255	297 297 297	255 255 255	0	1.00	0 0 0	1	1	2 1	1 0	0 0 0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1ー2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	255 255	297 297	255 255	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	0	0	0
			<u>県</u> 内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	255	297 297 297	255 255 255	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0 0
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	255	297 297 297	255 255 255	0	1.06	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	255 255	297 297	255 255	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	149	297	149 149 149	0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0 0 1	
	125Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	149	297	149 149 149	0	1.00	0 0 0	1	1	1	0 1 0	0
	125MD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	149 149	297 297 297	149 149	0	1. 02 1. 02	0	2	2	0 1 2	0 1	0
	125Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	149	297 297 297	149 149 149	0	1. 02	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	1201110/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	149 149	297 297	149 149	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
	126Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	149	297 297 298	149 149 298	0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	298 298	298 298	298 298	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
	126Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	298 256	298 298 298	298 298 256	0	1. 06 1. 00	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 0	256		256 256 256	0	1.00	0 0 0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
•	•	1	100,000 51 711	~_ 1												

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S	S L M S	C N E	C C N N E E S S	C N E接	換算係 数	M D F S	S L M	S L M	C N E	C C N N E E S S	C N 接
					S L M	C N E		C P N O E I	「 続 P 装 □ 0 I		S L M		C N E		C P N O E I	~ ← P 装 ← B ()
				I E Let W			200			1 00	0	1	1	1	1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	256	298 298 298	256 256 256	0	1.02	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	256	298 298	256 256	0	1.02	0	2	2	2 1	1 0	0
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	256	298 298	256 256	0	1.02	0	1		1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	256	298 298	256 256	0	1.06	0			1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	256	298 298	256 256	0	1.06	0	1	1	1 1	0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	149	298 298	149 149	0	1.00	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	149	298 298	149 149	0	1.00	0	1	1	1	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	149	298 298 298	149 149 149	0	1.02	0 0 0	1	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	149 149	298 298	149 149 149	0	1. 02 1. 02	0 0	2	1	2 1	1 0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	149	298	149 149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	149	298 298	149 149	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	127Mb/s		区域内専用	区域外	0	149 299	298 299	149 299	0	1.06	0	1	i	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	299 299	299 299	299 299	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	299	299 299	299 299	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	257	299 299	257 257	0	1.00	0	2		0 1	0	0
	407111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	257 257	299 299 299	257 257 257	0 0	1. 00 1. 00	0 0	1	1	1 1	0	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	257	299 299	257 257 257		1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	257	299 299 299	257 257 257	0	1.02	0 0 0	1	1	1	0	0 0 0
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	257	299 299	257 257 257	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	257	299 299	257 257		1.06	0	2	2	2	1 0	0
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	149	299 299	257 149	0	1.00	0	1	0	1 0	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	149		149 149 149	0	1.00	0	2	2	1 2 1	0 1 0	0
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	149	299 299	149 149			0			1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	149 149	299 299 299	149 149 149	0	1. 02 1. 02	0 0 0	1	2	1 2 1	0 1 0	0
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	149	299 299	149 149	0	1.06	0	1	0	1 0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	149	299 299	149 149	0	1.06	0	2		2	1	0
	128Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	149	299 299 299	149 149 299	0	1.06	0 0 0	1		1 1 0	0 1 0	0
	120MD/S		県内市外専用	異収容	0	299	299 299 299	299 299 299	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	299	299 299	299 299	0	1.06	0	1	1	1	0	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	258	299	258 258	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	258 258	299 299	258 258	0	1. 00 1. 00	0	1	2	2 1	1 0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	258	299	258 258 258	0	1.02	0	1	0	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	258 258	299 299 299	258 258 258	0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1 1	1 0 1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	258	299 299	258 258	0	1.06	0	2	. 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	258	299 299 299	258 258 258	0	1.06	0 0 0	1		2 1	0	0 0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	150 150	299 299	150 150 150	0	1. 00 1. 00	0 0	1 2	2	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	150	299	150 150 150	0	1.00	0	1	1	1	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	150	299	150 150 150	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		(2471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	299	150 150 150	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	150	299	150 150	0	1.02	0	1	1	1 0	1 0	0
1		(タイプ2)	1971	異収容	0			150			0			1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	Strik		3ž	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N (
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E S S	E 接 S 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置)		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		299 299	150 150	0		0			<u>2</u> 1	1	0
	129Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	300	299 300	150 300	0	1.06	0	1	Ö	1 0	1	
			県内市外専用	異収容	0	300	300 300	300 300	0	1.06	0	2	2	1	1	0
	129Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	300	300 300 300	300 300 259	0 0 0	1.06	0 0 0	1		1	0 1 0	0
	129MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	259	300 300	259 259 259	0	1.00	0	2	2	0 1 2	0	
				区域内 区域外	0	259	300 300	259 259	0	1.00	0	1		1	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	259	300 300	259 259	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	259 259	300 300	259 259	0	1. 02	0	<u>2</u> 1		<u>2</u> 1	1 0	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	259	300 300	259 259	0	1.06	0			1 0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	259	300 300	259 259	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	129Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外	0 0 0	259	300 300 300	259 259 150	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	123mb/5	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	150	300 300 300	150 150 150	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	150	300 300	150 150	0	1.00	0	1	1	1	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	150 150	300 300	150 150	0	1. 02	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	300 300	150 150	0	1. 02	0	1	2	2 1	1	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	150	300 300	150 150	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	150	300 300 300	150 150 150	0 0 0	1.06	0 0 0	2		1 2	0 1 0	0
	130Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	150	300 301	150 150 301	0	1.06	0		1	1 0	1 0	0
	TOOMD/ G		県内市外専用	異収容	0	301	301 301	301 301	0	1.06	0		2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	301	301 301	301 301	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	260	301 301	260 260	0	1.00	0	2	2	0	0	0
				区域内	0 0	260	301 301 301	260 260 260	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外 同一収容 異収容	0	260	301 301	260 260	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	260	301 301	260 260		1. 02	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	260	301 301	260 260	0	1. 02 1. 06	0	1	Ö	1 0	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	260	301 301	260 260	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	130Mb/s	エコノミー		区域内区域外	0 0 0	260	301 301	260 260 150	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	130mb/8	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	150	301 301 301	150 150 150	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
				区域内 区域外	0	150	301 301	150 150	0	1.00	0	1		1	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容	0	150 150	301 301	150 150	0	1. 02 1. 02	0	1 2		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	150	301 301	150 150	0 0	1. 02	0	1	1	1	1 0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	150	301 301 301	150 150 150	0 0 0	1.06	0 0 0		Ö	1 0 1	0 0	
		(21/4)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	301 301	150 150 150	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	131Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	150 302	301 302	150 302	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1 0	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	302 302	302 302	302 302	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0
	101Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	000	302	302 302	302 302	000	1.06	0	1	1	1	1	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	261	302 302 302	261 261 261	0 0	1.00	0 0 0	2	2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	261	302 302	261 261	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	261	302 302	261 261	0	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	261 261	302 302	261 261	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1		2	1 0	0
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	261	302 302	261 261	0	1.06	0	1		1 0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	261	302 302	261 261	0	1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
1				区域内 区域外	0		302 302	261 261	0		0			1	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算化	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	151	302 302	151 151		1.00	0	2	. 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	151	302 302	151 151	0	1.00	0	1		1 1	0 1	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	151	302 302	151 151	0	1. 02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	151	302 302 302	151 151 151	0 0	1. 02	0 0 0	1	1	2 1	0	0 0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	151	302 302	151 151	0	1.06	0	1		0	0	0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	151	302 302	151 151	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	302	302 302	151 302	0	1.06	0	1	0	1		
			県内市外専用	異収容	0	302	302 302	302 302	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	132Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	302	302 302 302	302 302 262	0	1.06	0 0 0	1	i	1 1 0	0 1 0	0
	TOZINO/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	262	302 302	262 262	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	262 262	302 302	262 262	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	262 262	302 302	262 262	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	262	302 302	262 262	0	1. 02	0	1	1	2 1	0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	262	302 302 302	262 262 262	0 0	1.06	0 0 0	1	0	0 1	0 0	0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	262	302 302	262 262	0	1.06	0	2		2	1 0	0
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	262 151	302 302	262 151	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	151	302 302	151 151	0	1.00	0	2	. 2	1 2	0	0
	132Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	151	302 302 302	151 151 151	0 0	1.00	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	TSZMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	151	302 302 302	151 151 151	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	151	302 302	151 151		1. 02	0	1	1	1	0	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	151	302 302	151 151	0	1.06	0	2	2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	151	302	151	0	1.06	0	1	1	1	0	
	133Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	303	302 303 303	151 303 303	0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	303	303 303	303 303	0	1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	303 263	303 303	303 263	0	1.00	0	1	0	1		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	263	303 303	263 263		1.00	0	2		2	1	0
	133Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	263	303 303 303	263 263 263	0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	0
	100mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	263	303 303	263 263		1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	263 263	303 303	263 263	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	263		263 263	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	263	303	263 263 263	0	1.06	0 0 0	1	1	2 1 1	0	0 0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	152	303	152 152	0	1.00	0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	152 152	303 303	152 152	0	1.00	0	1	2	2	1 0	0
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	152 152	303 303	152 152	0	1. 00 1. 02	0	1	0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	152	303	152 152	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	133Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	152	303 303 303	152 152 152	0	1. 02	0 0 0	1	1	1 1 0	0 1 0	0
	100mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	152	303 303 303	152 152 152	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	152	303 303	152 152		1.06	0	1		1 1	0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	304 304	304 304	304 304	0	1.06 1.06	0	1 2	2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	304	304	304 304	0	1.06	0	1	1	1	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0	264	304	304 264	0	1.00	0 0 0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0			264 264			0			2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3 ₃	速度換算値	係数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N \sim	換算係 数	M D	S L	S L	C N		C N ~
					F	M	Ë	E E	E接 S続		F S	M	M	Ë	EE	E 接 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P	, P 装 0 置
					М	Ē		EI	I		М		E			Ī
			県間・接続専用	区域内	0		304	264	0		0		1	1	0	(
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	264 264	304 304		0		0		1 0	1 0	0	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	264 264	304 304		0		0			1 2	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	264 264	304 304	264 264	0		0		1	1	0	(
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	264	304 304	264	0	1.06	0	1	Ö	0	0	(
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	304 304	264	0	1.06	0	2	2	2	1 0	(
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	264	304 304	264	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	(
	134MD/ 5	(タイプ1-1)		異収容	0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	1	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	152	304 304	152	0	1.00	0	1	1	1	0	(
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	152	304 304	152	0	1.02	0	1	0	0	0	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	152 152	304 304		0		0			1 2	1	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	152 152	304 304		0		0		1	1	0	(
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	152 152	304 304		0		0		0 2	0 1	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	152	304 304	152	0	1.06	0	2		2 1	1 0	(
	135Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	152	304 304	152	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	(
	700mb/ 0		県内市外専用	異収容	0	304 304	304 304	304	0	1.06	0	2	2	1 2	0	(
			県間・接続専用	区域内	0	304	304	304	0	1.06	0	1	1	1	0	C
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	264	304 304	264	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	264	304 304	264	0	1.00	0	2	2	1 2	0 1	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		304 304		0		0		1	1	1	(
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	264 264	304 304		0		0		0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264 264	304 304		0		0		2	2 1	1 0	C
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	264 264	304 304	264	0	1.02	0		1 0	1	1 0	C
	10011115/	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		304 304		0	1.06	0	2	2 2	1 2	0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	264 264	304 304	264	0	1.06	0	1	1	1	0	C
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	152	304 304	152	0		0	1	0		0	0
		(9471-1)	県内市外専用		0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	2	1	(
	105W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	152	304 304	152	0	1.00	0	1	1	1	1	(
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	152	304 304	152	0	1. 02	0	2		1	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		304 304	152	0		0	1	1	2 1	0	(
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		304 304		0		0		1 0	1 0	0	(
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	152	304 304	152	0	1.06	0			1 2	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	152	304 304	152		1.06	0	1	1	1	0	(
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線		0		0	24	24 24	1.06	0	0	0		0	1
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	1 0	
	10011		区域内回線区域外回線		0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線		0		0	72	72	1.06	0	0	0	0	0	1
	06-1-		区域外回線		0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	1	1
	96ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	96	0	96		1.06	0	0	1	0		1
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	120	0	120	120	1.06	0	0	0		0	1
			区域内回線 区域外回線		0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	1	1
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線		0		0		144 144		0			0	0	1
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内		0	144	0	144	144 168	1.06	0	0	1	0	1 0	1
			区域内回線 区域外回線		0	168	0	168	168 168	1.06	0	0	1	0	0	1
	192ch		同一通信用建物内 区域内回線		0		0	192	192 192	1.06	0	0	0	0	0	
	216ch		区域外回線 同一通信用建物内		0		0	192	192 192 216	1.06	0	0	1	0	1 0	
	210011		区域内回線		0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内		0		0	240		1.06	0	0	0	_	0	
			区域内回線 区域外回線		0		0	240	240	1.06	0	0	1	0	1	1
I	264ch		同一通信用建物内		0	264	0	264	264	1.06	0	0	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③ 遠	医度換算化	 系数		4)保守		⑤ア	ンバンド	ル別経由	1回数
				M	S	C	C C	C	換算係	M	S	S	C	C C C
				D F	M M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N N へ E E E E 接
				s S	S C		S S C P	~ ん り装		s S		S C		
				Ĺ	N		N 0	0 置		L		N		N 0 0置
				М	E		ΕI	I		М		E		EIII
			区域内回線	0		0		264	1.06	0	0		0	0
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		264 288	1.06 1.06	0	0		0	0
			区域内回線 区域外回線	0		0	288	288 288	1. 06 1. 06	0	0	1		0
	312ch		同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0		0	1
	336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0		0	0
	260-6		区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0	289 289	289 289	1.06 1.06	0	0		0	0
			区域内回線 区域外回線	0	289	0	289	289 289	1.06	0	0	1	0	0
	408ch		同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0		0	1
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289	0	289	289 289	1.06	0	0	0		0
	AEC - I		区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0		0	0
	480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289	0	289	289 289	1.06	0	0	1	0	1
	100011		区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0
	504ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0		0
			区域内回線 区域外回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0	-	0	0
	528ch		同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1		1
	552ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		289 289	1.06 1.06	0	0		0	0
	576ch		区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1
	370011		同一通信用建物内 区域内回線	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0	289 289	289 289	1.06 1.06	0	0		0	0
			区域内回線 区域外回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0	-	0	0
	624ch		同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	289	0	289 289	289 289	1. 06 1. 06	0	0		0	1
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		289 289	1. 06 1. 06	0	0			0
	672ch		区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1
	672CH		同一通信用建物内 区域内回線	0	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		289 313	1.06 1.06	0	0			0
			区域内回線 区域外回線	0	313	0		313 313	1. 06 1. 06	0	0		0	0
	720ch		同一通信用建物内	0	337	0	337	337	1.06	0	0	0	0	Ö
			区域内回線 区域外回線	0	337	0	337	337 337	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		361 361	1. 06 1. 06	0	0			0
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	361	0	361	361 385	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0
	700011		区域内回線	0	385	0	385	385	1.06	0	0	1	0	0
	792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	409	0	409	385 409	1. 06 1. 06	0	0	0		0
			区域内回線 区域外回線	0		0		409 409	1. 06 1. 06	0	0		0	0
	816ch .		同一通信用建物内	0	433	0	433	433	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	433	0	433	433 433	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		457 457	1. 06 1. 06	0	0			0
	864ch		区域外回線	0	457	0	457	457 481	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1
	004611		同一通信用建物内 区域内回線	0	481	0	481	481	1.06	0	0	1	0	0
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	481 490	1. 06 1. 06	0	0			0
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1		1
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0
	000-1-		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	1
	960ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1
	000011		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		490 490	1. 06 1. 06	0	0		0	0
•	•	•												

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	係数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	日回数	
				M D	S L	C N	C C	C N \sim	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
				F S	M	Ë	E E	E接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				М	Ë		E I	I E		M		Ë		ΕÏ	I E
			区域内回線	0				490	1.06	0				0	1
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0	0	1 0	
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	<u>0</u> 1	
	1056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0				0	
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	1000011		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	Ô		0	1
	1128ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1	0	1 0	1
	I I ZOGII		区域内回線	0	490	0	490	490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	<u>0</u> 1	1
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1200ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				490 490	1. 06 1. 06	0				1 0	1
			区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	1
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	Ô	0	0	1
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	1270011		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1272ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	Ö	
	1000		区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	1296ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	<u>0</u> 1	1
	1344ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	0	
	1368ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	1	1
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	0	1
	1392ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490			0				0	
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1 0	1
	1110011		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	Ô	0	0	1
	1404-1-		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線 Rdd Rdd	0	490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0	1
	4540.4		区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1512ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0	0	1 0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1		0 1	1
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490			490 490	1. 06 1. 06	0	0	1		0	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1 0	1
			区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	1632ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1 0	1
	1002011		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
	1000		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0		1		0	
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	1752ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
I	11/02/01	I	四一週后用建物內	U	490	. 0	490	490	1.00	U	0		U	U	

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	係数		④保守		(5) 7	ンバンド	ル別経由	白回数	
				M D	S L	C N	C C	C N \sim	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N _
				F S	M	Ë	E E	E接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				М	Ë		E I	I E		M		Ë		ΕÏ	I E
			区域内回線	0				490	1.06	0			0	0	1
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0			0	<u>0</u>	
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				490 490	1. 06 1. 06	0				0	
	1824ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	102 1011		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	1848ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	Ô		0	1
	1872ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1	0	1 0	1
	1872011		区域内回線	0	490	0	490	490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1896ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0 1	1
	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490		490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	1
			区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.06	0		1	0	0	
	1968ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	Ô	0	0	1
	1992ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	1332011		区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	2016ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	Ö	1
			区域内回線区域外回線	0	490	0	490	490 490	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	514	0	514	514 514	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	538	0	538	514 538	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0				538 538	1. 06 1. 06	0			0	0 1	
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		562 562	1. 06 1. 06	0			0	0	
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		562 586	1. 06 1. 06	0			0	1 0	1
			区域内回線 区域外回線	0				586 586	1. 06 1. 06	0			0	0 1	
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				610 610		0				0	
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	610	0	610	610 634		0	0	1	0	1 0	1
			区域内回線区域外回線	0	634	0	634	634 634	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	658	0	658	658 658	1. 06 1. 06	0	0	Ô	0		1
	2200 - 1-		区域外回線	0	658	0	658	658	1.06	0	0	1	0	1	1
	2208ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	682	0	682	682 682	1.06	0	0	1	0	0	1
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	706		706	682 706	1.06 1.06	0	0	0		0	1
	0050		区域内回線区域外回線	0	706	0	706	706 706	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	730	0	730	730 730	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	754	0	754	730 754	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	754	0	754	754 754	1. 06 1. 06	0	0	1		0 1	1
	2304ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	778	0	778	778 778	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2328ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	778	0	778	778 779	1.06	0		1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	1		0	1
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	2070011		区域内回線区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	2400ch		同一通信用建物内	0	779	0	779	779	1.06	0	0	0	0	0	1
	2424ah		区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	1	0	1	1
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	1	0	0	1
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0		0	<u>i</u>
			区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0 1	1
	2472ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				779 779	1. 06 1. 06	0				0	
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06	0			0	1 0	1
	1	į	- ~ IH/11/- IMF1	. 0		. 0	, ,,,,				. 0	. 0	. 0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		3 <u>ë</u>	速度換算	係数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
				M D	S L	C N	C C	C N \sim	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
				F	M	Ë	E E	E接 S続	~	F	М	M	Ë	E E	E接 S続
				S	С		C P	P 装		S		C		C P	P 装
				M	N E		N O E I	I 区置		M		N E		N O E I	1 0 置
			区域内回線	0	779	0	779	779	1. 06	0	0	1	0	0	1
	2520ah		区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	1	0	1	1
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779	1. 06 1. 06	Ö	Ö	1	0	0	1
	2544ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779		0	0	0		1 0	1
			区域内回線 区域外回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0			0	0 1	1
	2568ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0			0	0	
	2592ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0			0	1	
			区域内回線 区域外回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0			0	0	1
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
	2640ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1 0	1
	2040011		区域内回線	0	779	0	779	779	1.06	0	0	1	0	0	1
	2664ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	<u>0</u>	1
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		779 779	1. 06 1. 06	0			0	0	
	2712ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 803	1.06	0			0	1	
			区域内回線区域外回線	0	803	0	803	803 803	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	827	0	827	827 827	1.06 1.06	0	0	0		0	
	0700-1-		区域外回線	0	827	0	827	827	1.06	0	0	1	0	1	1
	2760ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	851	0	851	851 851	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2784ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	875	0	875	851 875	1. 06 1. 06	0	0	0	0	1 0	1
			区域内回線 区域外回線	0		0		875 875	1.06 1.06	0			0	<u>0</u> 1	1
	2808ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		899 899	1. 06 1. 06	0			0	0	
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	899	0	899	899 923	1.06	0	0	1	0	1	1
	2002011		区域内回線区域外回線	0	923	0	923	923 923	1.06	0	0	1	0	0	
	2856ch		同一通信用建物内	0	947	0	947	947 947	1.06	0	0	0	0	0	
	0000 1		区域内回線区域外回線	0	947	0	947	947	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	2880ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	971	0	971	971	1.06	0	0	1	0	0	
	2904ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	971 980	1. 06 1. 06	0	0	0		1 0	
			区域内回線 区域外回線	0		0		980 980	1. 06 1. 06	0			0	<u>0</u> 1	
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		980 980	1. 06 1. 06	0			0	0	
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	1
	1		区域内回線区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	2976ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
	2000-6		区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	3024ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	<u>0</u> 1	1
	3048ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		980 980	1. 06 1. 06	0			0	0	
	3072ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1 0	1
]		区域内回線区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	3096ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
	2120-4		区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	3144ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	1 0	1
			区域内回線 区域外回線	0		0		980 980	1. 06 1. 06	0			0	0 1	1
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	1 0	1
	0192011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	<u>0</u>	1
I	3240ch	I	同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		(3)i	速度換算	係数		④保守		⑤ ア	ンバント	・ル別経	由回数	
				M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C NESPOI
			区域内回線 区域外回線	0				980 980		0			0		
	3264ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3288ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				980 980		0					
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				980 980		0					
	0012011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0) 1
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0				980 980		0					
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980			980 980		0					
	3408ch		区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3400011		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0) 1
	3456ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0		980 980		0	0				
			区域内回線 区域外回線	0				980 980		0					
	3480ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				980 980		0			0		
	3600ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				980 980		0					
			区域内回線区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0	1
	3768ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				980 980		0					
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0				980 980		0					
	0010011		区域内回線区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0) 1
	3840ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0	980					0	0				
	4008ch		同一通信用建物内 区域内回線	0				980 980		0					
	4056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0		980	1.06	0	0	1			1
	7000011		区域内回線	0	1004	0	1004	1004	1.06	0	0	1	0	0	1
	4080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1028		1028	1028	1.06	0	0	0	0	0) 1
			区域内回線 区域外回線	0	1028	0	1028	1028 1028	1.06	0	0	1	0	1	1
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1076	0	1076	1076	1.06	0	0				
	4152ab		区域外回線	0	1076	0	1076	1076	1.06	0	0	1	0	1	1
	4152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1100	0	1100	1100	1.06	0	0	1	0	0	1
	4224ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1172	0	1172	1172	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0						0					
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	0	0	0) 1
	4704ch		区域外回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0) 1	1
	4704ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0	0	1
	4944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0						0					
			区域内回線区域外回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	0	1
	5136ch		同一通信用建物内	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	1	1
	7464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0						0					
			区域外回線	0						0					

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数 平成28年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
	接続回線	40,761
a. 端末系交換設備	県内回線	20,250
	計	61,011
	接続回線	40,761
b. 端末系交換設備~中継系交 換設備伝送路	県内回線	19,799
	計	60,560
	接続回線	40,761
c. 中継系交換設備	県内回線	17,847
	計	58,608
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	32,915
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	7,948
相互接続点伝送路	計	40,863

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数 平成28年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	40,761

C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	4,845

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

								****	③アンバンド		上がをナ
	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度		続形態	①契約回線数		端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換 設備	中継系及交相伝統系へ投換を表へり設施を受び換互接を対している。
イプ1 もの	クラス1 のもの	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	26 54	1.00		0.0 1.0		
לטס	07-07			県内市外	共収分	195	1.00		1.0		
				県間・接続	区域内	4					
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	10			1.0		
		120107			異収容	41	2.00	1.0	1.0	0.5	
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	145 48	2.00 2.00		1.0		
				州间 "按视	区域外	47	2.00				
		192kb/s		区域内	同一収容	8	3.00		0.0	0.0	
				県内市外	異収容	26	3.00 3.00				
				県間・接続	区域内	3	3.00		1.0	1.0	
		256kb/s		区域内	区域外 同一収容	12	3.00 4.00				
		230KD/ S		区域内	異収容	45	4.00				
				県内市外		95	4.00			1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	26	4.00 4.00		1.0 1.0		
		384kb/s		区域内	同一収容	4	6.00		0.0	0.0	
				県内市外	異収容	9	6.00 6.00		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	8	6.00	1.0	1.0	1.0	
		EOOLL /		D HI II	区域外	12	6.00		1.0	1.0	
		500kb/s		区域内	同一収容 異収容	18	8.00 8.00		0.0 1.0		
				県内市外		38	8.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	195 1,116	8.00 8.00		1.0 1.0		
		1Mb/s		区域内	同一収容	0			0.0		
				18	異収容	41	14.00				
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	73 142	14.00 14.00				
					区域外	430	14.00	1.0		1.0	
		2Mb/s		区域内	同一収容	0	28.00		0.0	0.0	
				県内市外	異収容	33	28.00 28.00				
				県間・接続	区域内	31	28.00	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s		区域内	区域外 同一収容	152	28.00 41.00		1.0		
		SIVID/ S		区域内	異収容	0			1.0		
				県内市外	I = +++	5					
				県間・接続	区域内 区域外	8	41.00 41.00				
		4Mb/s		区域内	同一収容	0	52.00	0.5	0.0	0.0	
				県内市外	異収容	0	52.00 52.00		1.0 1.0	0.5 1.0	
				県間・接続	区域内	0					
		ENAL /		E7 ++ ++	区域外	3	52.00		1.0	1.0	
		5Mb/s		区域内	同一収容 異収容	14	62.00 62.00			0.0	
				県内市外		102	62.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	7	62.00 62.00				
		6Mb/s		区域内	同一収容	0					
					異収容	0					
				県内市外 県間・接続	区域内	0	73.00 73.00				
					区域外	6	73.00	1.0	1.0	1.0	
		7Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0	76.00 76.00				
				県内市外		0	76.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0					
		8Mb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
					異収容	0	80.00	1.0	1.0	0.5	
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	80.00	1.0	1.0	1.0	
		9Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0	84.00	0.5	0.0	0.0	
				県内市外	共収分	0	84.00 84.00		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	0	84.00	1.0	1.0	1.0	
		10Mb/s		区域内	区域外 同一収容	0	84.00 88.00		1.0		
		TOWID/ S			異収容	0					
				県内市外		8	88.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	3 2	88.00 88.00				
	クラス2	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	8	2.98	0.5	0.0	0.0	
	のもの			日内市以	異収容	8					
				県内市外 県間・接続	区域内	66 18					
					区域外	52	2.98	1.0	1.0	1.0	
	1		300kb/s	区域内	同一収容 異収容	2	5.49 5.49				

							サナスナケ	_	ル別経由回数	
品目	上限伝送速度	最低伝送 速度		続形態	①契約回線数	②速度換算係数	設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換 設備	中継系交交 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			県内市外 県間・接続	区域内	14	5.49 5.49				
			米间 预机	区域外	13	5.49				
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	22 104	4.36 4.36		0.0		
			県内市外	共仏古	168	4.36		1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	42 98	4.36 4.36				
		500kb/s	区域内	同一収容	10	9.73				
			日本士以	異収容	24	9.73 9.73				
			県内市外 県間・接続	区域内	28	9.73				
	ONAL /-	2001-1- /-	교육교	区域外	21	9.73				
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	28	8.64 8.64		0.0		
			県内市外		91	8.64				
			県間・接続	区域内 区域外	18 83	8.64 8.64				
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.02	0.5	0.0	0.0)
			県内市外	異収容	20	17.02 17.02				
			県間・接続	区域内	16	17.02	1.0	1.0	1.0)
	3Mb/s	300kb/s	区域内	区域外 同一収容	35 14	17.02 12.81	1.0 0.5			
	SIVID/ S	JUUKD/ S		異収容	22	12.81				
			県内市外		84	12.81				
			県間・接続	区域内 区域外	17 42	12.81 12.81	1.0 1.0			
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	2	25.54	0.5	0.0	0.0)
			県内市外	異収容	6 8	25.54 25.54				
			県間・接続	区域内	12	25.54	1.0	1.0	1.0)
	4Mb/s	400kb/s	区域内	区域外 同一収容	39	25.54 16.68		1.0		
	TIVID/ 3	TOOKD/ 3		異収容	2	16.68	1.0	1.0	0.5	5
			県内市外 県間・接続	区域内	6	16.68 16.68				
			宋间·按视	区域外	4	16.68				
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	34.05		0.0		
			県内市外	異収容	10	34.05 34.05				
			県間・接続	区域内	2	34.05				
	5Mb/s	500kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	34.05 20.31				
			日本士以	異収容	2	20.31	1.0			
			県内市外 県間・接続	区域内	5	20.31 20.31				
		0.5141./		区域外	22	20.31	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	41.95 41.95				
			県内市外		2	41.95	1.0	1.0	1.0)
			県間・接続	区域内区域外	2	41.95 41.95				
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	23.54	0.5	0.0	0.0)
			県内市外	異収容	10	23.54 23.54				
			県間・接続	区域内	0	23.54	1.0	1.0	1.0)
		3Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0	23.54 49.86				
		CITID/ S		異収容	2	49.86	1.0	1.0	0.5	j
			県内市外 県間・接続	区域内	5	49.86 49.86				
				区域外	29	49.86	1.0	1.0	1.0)
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容 異収容	0	26.36 26.36				
			県内市外		0	26.36	1.0	1.0	1.0)
			県間・接続	区域内 区域外	0	26.36 26.36				
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	56.54	0.5	0.0	0.0)
			県内市外	異収容	0	56.54 56.54				
			県間・接続	区域内	0					
	OML /-	000kk /-	区域内	区域外	0	56.54	1.0			
	8Mb/s	800kb/s		同一収容 異収容	0	28.19 28.19				
			県内市外	I 다 ## th	0	28.19	1.0	1.0	1.0)
			県間・接続	区域内 区域外	0	28.19 28.19				
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	63.23	0.5	0.0	0.0)
			県内市外	異収容	0 4	63.23 63.23				
			県間・接続	区域内	0	63.23	1.0	1.0	1.0)
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	8	63.23 30.17				
	55/ 5	200.00/0		異収容	0	30.17	1.0	1.0	0.5	5
			県内市外 県間・接続	区域内	0	30.17 30.17				
			不问 按视	区域外	0					
1		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0					

									③アンバンド	ル別経由回数	
ត	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接	続形態	①契約回線数	②速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継係 系交 の 変 り を り り り り り り り り り り り り り り り り り
				県内市外	異収容	0			1.0		
				県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	区域外 同一収容	3	69.31 32.14		1.0		
		TOIVID/ S	TIVID/S	区域内	異収容	0	32.14		1.0		
				県内市外 県間・接続	区域内	8	32.14 32.14		1.0		
				宋间"按视	区域外	40	32.14		1.0		
			5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			0.0 1.0		
				県内市外		0	75.39	1.0	1.0	1.0	0.
				県間・接続	区域内 区域外	11 47	75.39 75.39		1.0 1.0		
タイプ2	クラス1	64kb/s		区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.
のもの	のもの			県内市外	異収容	0			1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	1.00 2.00		1.0 1.0		
		120Kb/ 3			異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0	2.00 2.00		1.0 1.0		
					区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s		区域内	同一収容 異収容	0			1.0		
				県内市外	其 収谷	0			1.0		
				県間・接続	区域内	0			1.0		
		256kb/s		区域内	区域外 同一収容	0			1.0 1.0		
				県内市外	異収容	0	4.00 4.00		1.0		
				県間・接続	区域内	0			1.0 1.0		
		00411			区域外	0	4.00		1.0		
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	0			1.0 1.0		
				県内市外		0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.
				県間・接続	区域内 区域外	0			1.0 1.0		
		500kb/s		区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0			1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		1Mb/s		区域内	区域外 同一収容	0	8.00 14.00		1.0 1.0		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			異収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0			1.0 1.0		
					区域外	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0			1.0		
				県内市外		0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.
				県間・接続	区域内 区域外	0					
	クラス2	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.
	のもの			県内市外	異収容	0	2.98 2.98		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.
			300kb/s	区域内	区域外 同一収容	0			1.0 1.0		
			200110/ 0		異収容	0	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0			1.0 1.0		
					区域外	0	5.49	1.0	1.0	1.0	1.
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	•	0	4.36	1.0	1.0	1.0	1.
				県間・接続	区域内 区域外	0			1.0 1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0			1.0		
				県間・接続	区域内	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
		ZIVID/ 3	_00/m/ 5		異収容	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0			1.0 1.0		
					区域外	0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.
			1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	17.02 17.02		1.0		
				県内市外		0	17.02	1.0	1.0	1.0	1.
				県間・接続	区域内 区域外	0			1.0		
	<u> </u>	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	12.81	1.0	1.0	1.0	0.
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0					

				接続形態				③アンバンド	ル別経由回数	
品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接糸	売形態	①契約回線数	②速度換算係数	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換 設備	中設系及交相 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を が り を り を り を り を は に き に も に る 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
		1.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
			県内市外	共収谷	0	25.54 25.54				
			県間・接続	区域内	0	25.54	1.0	1.0	1.0	
	AME /-	400Lb /-	D ## th	区域外	0	25.54				
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容 異収容	0			1.0 1.0		
			県内市外		0	16.68				
			県間・接続	区域内	0					
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0	16.68 34.05		1.0 1.0		
				異収容	0	34.05				
			県内市外	I E to the	0					
			県間・接続	区域内 区域外	0	34.05 34.05				
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	20.31				
			日本士	異収容	0	20.31				
			県内市外 県間・接続	区域内	0			1.0 1.0		
				区域外	0	20.31	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	41.95		1.0		
			県内市外	異収容	0					
			県間・接続	区域内	0	41.95		1.0	1.0	
				区域外	0					
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容 異収容	0	23.54 23.54				
			県内市外	共収分	0	23.54			1.0	
			県間・接続	区域内	0	23.54	1.0	1.0	1.0	
		OMIL /-	区域内	区域外	0	23.54				
		3Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	49.86 49.86		1.0 1.0		
			県内市外	127.27.0	0	49.86				
			県間・接続	区域内	0					
	7Mb/s	700kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	49.86 26.36		1.0 1.0	1.0 1.0	
				異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外	区域内	0	26.36				
			県間・接続	区域外	0	26.36 26.36		1.0 1.0	1.0 1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	56.54	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	異収容	0					
			県間・接続	区域内	0	56.54				
				区域外	0					
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容 異収容	0	28.19		1.0	1.0	
			県内市外	共収分	0					
			県間・接続	区域内	0	28.19	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0	28.19 63.23			1.0	
				異収容	0					
			県内市外		0	63.23	1.0			
			県間・接続	区域内 区域外	0					
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0					
				異収容	0	30.17	1.0	1.0	1.0	
			県内市外 県間・接続	区域内	0					
		<u></u>	八八日 1女小儿	区域外	0	30.17				
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
			県内市外	異収容	0					
			県間・接続	区域内	0					
	101" (4141 /		区域外	0	69.31	1.0	1.0	1.0	
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	32.14 32.14				
			県内市外	八大八廿	0					
			県間・接続	区域内	0	32.14	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s	区域内	区域外	0					
		JIVID/ S	应纵内	<u>同一収容</u> 異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	0					

XI. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成28年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位:億円)

(1)ディジタル市内交換機(GC、ISM)

(1) 7 12 91111111	1交換機 (GC、15M) ①通信回数に比例す る設備	②通信時間に比例す る設備	③左記以外の設備		
区分	ディジタル交換機の中 央処理装置、試験装 置架等	ディジタル交換機の通 話路装置等	-	1+2	
固定資産価額	210	1, 129	5, 237	1, 339	
比率	0. 1568	0. 8432	-	1. 0000	

(2)ディジタル市外交換機(GMC、ZC)

		②通信時間に比例す る設備	③左記以外の設備	
区分	ディジタル交換機の中 央処理装置、試験装 置架等	ディジタル交換機の通 話路装置、トランク架等	_	1)+2)
固定資産価額	29	58	65	87
比率	0. 3293	0. 6707	_	1. 0000

3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

XII. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路については、 平成28年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する 設備	②回線距離に比例す る設備	③左記以外の設備	1)+2)
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	_	
固定資産価額	15, 275	24, 953	15, 311	40, 228
比率	0. 3797	0. 6203	_	1. 0000

⁽注)接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数

1. Ⅱ-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 272
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 531
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 000
d . 平均	1. 000

②通信路設定伝送機能コストの内訳

(%)

	(/ 0 /
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8. 2
b. その他のコストの割合	91. 8
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.02	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 938
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 942
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 381
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 8
b. その他のコストの割合	92. 2
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	(② a ×① a +② b) /② c
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(② a × ① b + ② b) / ② c
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(② a × ① c +② b) /② c

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 938
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 942
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 381
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 8
b. その他のコストの割合	92. 2
c. 計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

XIV.料金設定に使用した貸倒率

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料		H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

(単位;百万円)

	費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている 加入者回線 (※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている か入者回線 に係る主配 線盤(※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線 に係る主配 線盤
営	業費	・取得資産額比	0	0	0	0	0	0	0
	(再) 貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運	用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施	設 保 全 費	・線路設備の保守に直接係わるもの: 芯線長比・上記以外のもの: 上記支出額比	86,873	3,770	83,103	3,432	2,187	5	2,182
共	通費	•施設保全費支出額比	4,230	204	4,025	117	851	3	847
管	理費	•施設保全費、共通費支出額比	8,677	414	8,264	337	382	2	380
試	験 研 究 費	•取得資産額比	3,552	262	3,289	1	95	3	92
通	信設備使用料	•取得資産額比	19	1	18	3	0	0	0
租	税 公 課	•正味資産額比	20,103	1,476	18,627	6	428	2	425
減	価 償 却 費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	30,557	2,291	28,266	67	3,559	42	3,518
固	定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	11,561	658	10,904	27	192	1	191
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,390	147	2,243	7	92	0	92
合	計		165,573	9,077	156,497	3,990	7,694	59	7,635

^(※)収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

				-						(単位:百万円)
	資産の項目	1	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている 加入者回線 (※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている 加入者回線 に係る主配 線盤(※)	
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0 0	0	0	C	0	C
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,020 900 120	32 29 4	987 871	987 871	47,363 45,897 1,466	705 628	46,658 45,269
	市外電話機械設備	正味価額	-	0 0 0	0 0	0	0	C	0	C
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0	0	0	C	0 0	(
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	C	0 0	(
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	C	0	(
械設備	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0 0	0	0	0	C	0 0	0
	OCN機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0 0	0 0 0	0	0	C	0 0	(
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,333 1,089 244 3,026	0 0	1,089 244	0 0 0	C	0 0	(
	無線機械設備		取得資産額比(線路・土木)	2,717 309 3,785	0 0 0 261	2,717	0 0 631	C	0 0	(
	電力設備		取得資産額比(線路・土木)	3,783 3,293 491	227 34 0	3,066 458	549 82	41 6	8	33 5
	電話番号案内設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	-	0 0 180	0	0	0	C	0 0	(
	総合監視システム		取得資産額比(線路・土木)	78 102 211	6 8	72 94	0	264 286	6 0	264 286
空中線記	设備		取得資産額比(線路・土木)	142 69	0 0	142	0	C	0 0	(
通信衛星	星設備	減価償却累計額正味価額取得価額	-	0	0	0	0	C	0	(
端末設値		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	-	0 0 2,659,507	0 0 121,120	0		C	0	C
線路設	市内線路設備		直接賦課•芯線数比	2,213,144 446,363 0	91,165 29,955 0	2,121,980 416,408	0	0	0	(
備	市外線路設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	-	0 0 1,335,181		0	0	C	0	C
土木設値		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	管路ケーブル長比	1,088,824 246,357 4,352	85,454 19,335 55	227,022	0 0	C	0	(
海底線記	设備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額		4,122 230 79,730	46 9 3,598	221	0 0 33	C	0	64,342
建物		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	61,145 18,585 6,813	2,762 837 308	58,383 17,749 6,505	3	14,327 5,547	58	5,525
構築物	. ₹¥+ œ	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	5,893 920 1,886	267 42 90	1,796	1	747 45	3 0	744 45
機械及で		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,539 346 385	72 18 14	328 371	0 0	5	6 0 6 0	6
車両及で		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	296 88 12,862	10 3 601	85 12,261	0 0 5	1 414	0	408
上具、流 リース資	詳具及び備品 	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	10,623 2,239 89	490 111 3 2	2,128 86	0	77 1	1 0	76
土地	. rae:	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	51 38 11,029 0	1 498 0	37 10,530	0 5	7,085	0 0	7,056
建設仮	劫定	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	11,029 9,005	498 634	10,530 8,372	5 4	7,085 19	29	7,056 18
無形固定		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	9,005 95,713 81,097	634 6,339	8,372 89,375	4 38	19 1,293	11	18 1,282
	C 具 庄	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	81,097 14,617 4,226,107		3,987,750	1,706	206 126,972	1,044	204 125,929
合計		減価償却累計額 正 味 価 額	_	3,474,953 751,154	185,911 52,446			102,744 24,228		101,873 24,056

						(<u>単位; 白万円)</u>
費用の項目	主な配賦基準	加入者回線がみたり	上部区間	(再掲)土木 設備	下部区間	(再掲)特別 帯域透過端 末回線に係 るもの(※)
		用 い る				
営業費	-	0	0	0	0	0.000
(再) 貸倒損失	-	0	0	0	0	0.000
運用費	-	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの: 故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの: 個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 上記支出額比	83,103	24,206	7,716	58,897	0.000
共通費	•施設保全費支出額比	4,025	1,172	374	2,853	0.000
管理費	•施設保全費、共通費支出額比	8,264	2,407	767	5,857	0.000
試験研究費	-取得資産額比	3,289	493	271	2,796	0.000
通信設備使用料	•取得資産額比	18	1	0	17	0.000
租税公課	・正味資産額比	18,627	8,955	6,481	9,672	0.000
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	28,266	11,630	8,418	16,636	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	10,904	3,819	2,764	7,085	0.000
(再) 除却損	・線路設備に係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 正味資産額比	2,243	640	463	1,603	0.000
숌 計		156,497	52,684	26,792	103,813	0.000

^(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

								(単位:百万円)
資産のご				メター	上部区間		下郊区問	
	資産の項目		主な配賦基準	る加入者回線・ル設備のみを用い	上部区间	(再掲)土木設備	下部区間	(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
	公衆電話機械設備	取得価額		0	0	0		
	A 水 电 □1 成 1 成 1 成 1 成 1 成 1 成	正味価額	_	0	0 471	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	987 871 116	416 55	259 229 30	516 455 61	0.000 0.000 0.000
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0 0	0	0.000 0.000
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0 0	0	0.000 0.000
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0.000 0.000
	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
機 械 設	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0 0	0 0	0	0.000 0.000
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0	0	0 0 0	0	0.000
		<u>減価負却系計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額		0 1,333	0	0	0	
	伝送機械設備		取得資産額比(線路・土木)	1,089 244	0	0	1,089	0.000 0.000 0.000
	無線機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	3,026 2,717	0	0	3,026 2,717	0.000 0.000
	電力設備		取得資産額比(線路・土木)	309 3,523 3,066	0 152 132	0 83 73	3,372 2,934	0.000 0.000 0.000
	電話番号案内設備		_	458 0 0	20 0 0	11 0 0	0	0.000
	総合監視システム	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	0 166 72	0 163 71	90 39	0 3 1	0.000
空中線詞		正 味 価 額 取 得 価 額		94 211 142	93	51 0	1 211	
通信衛星		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額		69 0	0	0	69 0	0.000 0.000
四日刊의	工以 IIII	<u> </u>	_	0	0	0	0	0.000
端末設値		減価償却累計額正味価額取得価額	-	0 0 2.538.387	0 0 1.001.309	0	0	0.000 0.000
線路設	市内線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課・芯線数比	2,121,980 416,408	921,911 79,398 0	0 0	1,200,069 337,009	0.000 0.000
旗	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0	0	0	0.000
土木設備		取得価額	管路ケーブル長比	1,230,391 1,003,369 227,022	1,230,391 1,003,369 227,022	1,230,391 1,003,369 227,022		0.000 0.000
海底線記	设備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	4,297 4,076 221	4,297 4,076 221	0	0	0.000 0.000
建物		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	76,132 58,383	32,877 25,128	18,091 13,827	43,255 33,255	0.000 0.000
構築物			取得資産額比(線路・土木)	17,749 6,505 5,627	7,749 2,806 2,426	4,264 1,544 1,335	10,000 3,700 3,201	0.000 0.000
機械及び			取得資産額比(線路・土木)	879 1,796 1,467	380 993 803	209 546 442	499 803 664	0.000 0.000
車両及び			取得資産額比(線路・土木)	328 371 286	189 238 184	104 131 101	102	0.000 0.000
工具、器			取得資産額比(線路・土木)	85 12,261 10,133	55 6,125 5,122	30 3,370 2,818	6,136 5,011	0.000 0.000
リース資	産		取得資産額比(線路・土木)	2,128 86 49	1,003 54 31	552 30 17	18	0.000
土地			取得資産額比(線路・土木)	37 10,530 0	23 4,700 0	13 2,587 0	5,830 0	0.000
建設仮			取得資産額比(線路・土木)	10,530 8,372 0	4,700 4,015 0	2,587 2,209 0		0.000
無形固定	定資産		取得資産額比(線路・土木)	8,372 89,375 75,716	4,015 72,854 61,883	2,209 40,089 34,052	4,357 16,521 13,833	0.000
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	13,659 3,987,750 3,289,042	10,971 2,361,446 2,025,551	6,037 1,299,421 1,056,302	2,688 1,626,304 1,263,492	0.000
		<u>減価負却系計額</u> 正 味 価 額		698,708	335,895	243,119		

中継伝送路に係る設備の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表及び(参考5)設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

	弗田の	VIZ C	→ か 副 № 甘 ·维	中斜	継伝送路に係る設	t 備
	費用の	/垻日	主 な 配 賦 基 準		土木設備	その他
営	業	費	_	0	0	0
運	用	費	_	0	0	0
施	設保	: 全 費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	8,785	804	7,981
共	通	i 費	・支出額比	1,417	61	1,356
管	理	費	・支出額比	1,536	127	1,409
試	験研	究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	2,541	343	2,198
通	信設備	i 使 用 料	•取得資産額比	871	178	693
租	税	公課	•正味資産額比	2,216	1,019	1,197
減	価償	却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,760	1,165	12,595
固	定資産	除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	4,942	160	4,782
(:	再) 隙	余 却 損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,439	39	1,400
合	_	計		36,069	3,857	32,212

[※] 費用は(参考1)「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考5)「設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

(別紙6)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表及び(参考6)設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

					中継伝送路に係る設備	(単位:百万円)
	資産の項		主な配賦基準		土木設備	その他
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額	-	0	0	0
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	0 6	0	6
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	0 0 0	0	0
	_	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額		0 0 0	0	0
機	電信機械設備	正 味 価 額取 得 価 額	_	0	0	0
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	-	0 0 0		0
械	DDX機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	-	0	0	0
	画像機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0	0
設	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0	0
	伝送機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	195,969 170,055 25,915	0 0	195,969 170,055
備	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	10,619 9,822	0	10,619 9,822
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	797 49,311 42,853	0 0	49,311
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	6,457 0 0		0
		正 味 価 額取 得 価 額	- (7) - + + - (1)	0 366	0	0 366
	総合監視システム	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比	181 184 9,597	0 0	184
空中線	設備 	減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	7,655 1,941 0	0 0	7,655 1,941
通信衛	星設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0	0
線路	市内線路設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課	74,364 70,757 3,606	0 0 0	70,757
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	直接賦課	14,111 13,666 446	0 0	13,666
土木設		取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課	121,745 99,833 21,912	121,745 99,833 21,912	0 0 0
海底線	設備	取 得 価 額減価償却累計額		7,027 6,368	0	7,027 6,368
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	660 96,743 75,256	9,195	87,548 67,661
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額		21,488 7,971 6,891	1,600 1,710 1,479	6,261
	が壮器	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価償却累計額		1,079 264	231	848 206 174
機械及		正 味 価 額取 得 価 額		223 42 71	9 16	33 55
車両及	ひ船船	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	耿侍貨座観比 	55 16 3,996	4	43 12 3,129
工具、器	器具及び備品	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比	3,059 938 17	663 204	2,396 734 13
リース賞	登産	減価償却累計額正 味 価 額	取得資産額比	10 8	2 2	8
土地		取 得 価 額 <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	10,417 0 10,417		10,064 0 10,064
建設仮	勘定	取得価額減価償却累計額正味価額	取得資産額比	791 0 791	176	615
無形固	定資産	取 得 価 額減価償却累計額	▼換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	14,357 12,367	6,651 5,668	7,706 6,699
設備区	分毎の固定資産合計	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額		1,989 617,742 519,055	140,774	476,968
		正味価額		98,687	25,474	

※資産は(参考2)「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備~端末系又は中継系交換 設備伝送路(データ)、(参考6)「設備区分別資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

		710	17.4	9,648	236	58,334	71,388	38,948	.753	65,832	406	53,819	139	.073
		19 296,710			0 344,236			194 38;	10 540,7		32 284,406		19.	1,764,073
	サービス活動	196,949	0	7 7,440	9	4 23,265	2 29,575	. 6	9 531,710	3,750	11,632	5 4,891	4 2,116	2 818,406
	付加機能使用料,雑収入控除項目	0 82,830	0	0 127	8 55,876	11,384	3 10,882	69 2,499	6 239	2 8,440	9 41,151	4 5,095	8 2.074	3 218,522
	指定 外電 気 遺 憶 設 備				5 30,538	0 2,602	0 2,043	2,1	5 4,586	3 2,332	1 31,539	0 8,724	8 5,498	1 84,533
	指定設備利用部門計	279,779		7,567	86,415	37,250	42,500	13,861	536,535	14,523	84,321	18,710	9,688	1,121,46
	うち光信号中線伝送機能に係るもの	0	0	0	6,427	677	786	723	1,309	5,141	10,014	2,634	453	27,712
	貧倒猶失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	张 衫 坝 本	23	0	0	3,552	351	404	391	42	423	2,670	402	214	8,258
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	計画 猫 ドー や ベー ベ	0 0	0 0	0	0 8	0	0 '	0 6	0 1	0	0	0 8	0	0
	~ 專用線/- ド裝置伝送路又は相互接続点伝送路専用線/- ド裝置	0 0	0 0	0 0	9968	165	17.1	3 299	54	172	1,325	1,188	380	4,447
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,265	360	, 520	523	347	3 2,064	5,046	1,727	381	13,852
	専用禁ノード装置				1,350	162	147	154	52	108	3,052	1,064	453	8 6,088
	うち光信号電気変機機能に係るもの	0 4	0 0	0 0	1 304	99	4 62	0 123	3 0	0 49	3 506	3 17	1 7	0 1,126
	専用加入者線装置モジュー ル	196	0 0	0 0	9,941	1,649	1,554	9 2,520	183	1,200	17,363	1,153	1 441	36,530
	折返し遠億路設定機能に係る設備	0 0	0 0	0 0	252	25	0 26	19	8	24	295	36	11	0 685
	手助交換設備	0 0	0 0	0 9	0	0	0	5 0	0 8	2 0	0	5 0	3	0 9
	海 号 案 内 系 内 2 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0	0 0	2,056	0 465	1 21	111	1 5	1 18	3 22	9 174	1 5	1 3	0 2,876
	番号 薬 内 デー タ ベー ス	0	0	0 26	350		30		1 1		91			3 430
	銀中差改善	0) 0) 0	135	3 15	91 1	3 13	1 667	17	211	13		1,088
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1 2,360	248	1 211	243	1 61	134	1,943	98	38	5,275
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	2,834	3 292	254	3 290	74	160	3 2,355	96 1	44	6,354
	中继系文教授儀(書声)	0) 0) 0	9 634	29	3 70	48	11	41	853	44	01	1,760
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0) 0) 0	1,366	3 162	198	3 27	9 129	457	7 1,913	\$ 503	180	3 4,999
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	1 2,789	2 403	457	9 703	199	8 8 2 0	4,627	2 774	268	10,803
	→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	1 3,614	5 602	3 640	1,089	25 624	8 792	9 4,121	66 3,83	25 1,062	4 15,314
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	9 2,791	2 295	8 223	4 357		4 148	3 1,359		90 2	1 5,264
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	4 13,779	9 1,082	4 998	2 1,714	3 133	19	6,91	7 208		2 25,441
	构體改矣	0	0	0	0 36,544	0 4,21	0 4,384	0 3,042	0 1,183	0 4,000	0 48,124	0 4,757	0 1,466	0 106,252
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接続用伝送路儘号調整実現機能(DSMII)	0	0	0		6					124			25
	游末系交換設備(音声)	0	0	0	3 36,544	11 4,21	46 4,384	2 3,042	0 1,183	45 4,000	48.1	94 4,757	40 1,466	3 106,252
-	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,593	1 1	57 4	31	0	55 4	15 762	0,	23 4	11 2,553
-	公衆電話設備	0	0	0	245 1,960	1 99	112	891	3	124	91	36	. 71	3,001
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	146 24	-		909 16	15	1	494 2,10	763 3		152 2,956
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	187 36,14	851 2,58	382 4,646	95 4,90	0 1	17,594	39,	92 6,76	92 1,583	112,
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	592 2,18				39	72 42	,829 3,559		ES.	08 7,694
	在 信 3 4	11	0	0	87	662 4,338	94 8,787	0 3,621	0 3	111 20,17	31	72 11,631	52 2,41	168,008
	回業物開賽和	941 15,94	0	0	469 2,877		1394	21	39	282 11	15 1,586	702		149 22,641
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	15	0	82	90,	30 5,000	10,	37 3,62		117 20,28	294 33,41	11,70	50 2,466	707 190,649
	特別第一種指定設備	0 16,931	0	0 2,082	750 213,07	53 18,030	53 25,734	19,637	563 3,654	193 49,11	790 177,28	953 34,15	401 9,050	,905 559,70
	一般第一種指定設備	31	0	82	4	.083 3,053	887 3,153	087 5,449	7	309 2,18	085 22,78	110 95		82
	第一種指定設備管理部門計	16,93		2,082	257,821	21,06	28,86	25,06	4,21	51,30	200,08	35,11	9,451	642,612
		華	員失	嶽	截	截	叙	報	*	黙	భ	華口	ボ	幸
		au.	貸倒損		44	100	mu	张	講 使 用	ধ	報	数数	盤	
		巛	(量)	H	設	燘	断	験	信設備	踩	亩	定資産)	
		Þ		铡	絽	#	Şin	越	通 (畢	鬞	æ		40
ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>							ш	Щ_

設備区分別の費用明細表 ([再掲]営業費用)

	但 表	296,688	17▲	9,648	339,120	57,449	71,347	38,948	540,753	65,832	284,406	53,012	19,115	1,757,203
	サー どく活動	196,945	17▲	7,440	0	23,028	29,560	9,194	531,710	3,750	11,632	4,751	2,114	1 010,818
	付加機能使用料・雑収入控除項目	82,830 19	0	127	55,876	11,384	10,882	2,499	239 5	8,440	151	5,095	2,074	218,522 8
	指定外電気通信設備	0	0	0	30,403 58	2,546 1	2,041 10	2,169	4,586	2,332	1,539 41,	8,688	5,496	84,303 21
	架似忽穩灰旺能訂志	279,775	17▲	7,567	86,279 30	36,958	42,484	13,861	536,535	14,523	84,321 31	18,533	9,683	1,120,835 84
<u> </u>	うち光鶴号中継伝送機能に係るもの	0 27	0	0	5,934 8	651 3	786 4	123	,309 53	5,141 1	10,014 8	2,542	452	27,100
1	貨削損失(管理)	0	0	0	0 5,	0	0	0	0 1,	0 5.	0 10,	0 2,	0	0 27.
	密 段相對	23	0	0	920	349	404	39.1	42	423	2,670	402	214	8 254
	東西交付金	0	0	0	0 3	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0
	ユニバ処担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	春田 禁ノード 禁御	0	0	0	948	158	177	299	54	271	,325	1,170	378	4 401
	専用加入者線装置モジュール~ 専用線ノード装置伝送路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	3,036	347	520	523	347	2,064	5,046 1.	1,678 1,	380	13.561 4
	専用線ノード装置等になって、東戸は、フェーバーを下着・フードを含む。	0	0	0	.343 3.	155	147	154	52	108 2.	3,052 5,	1,063	453	6 074 13
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	303	19	62	123	0	49	506 3	1 1	7	1.121 6
	専用加入告線装置モジュール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196	0	0	9,889	1,580	1,552	2,520	183	1,200	17,363	1,146	440	36.400
	行窓 し 遺 憧 俗 役 定 機 能 こ 条 る 役 練 専 月 ガ ス 学 料 製 部 こ 来 る 役 練 専 月 ガ ス 学 料 製 御 モ ジ ュー ハ	0	0	0	250 9,4	24 1,3	26 1,	19 2.5	80	24 1,3	295 17,3	35 1.	Ξ	682 36
	手助交換段講書之後自然自然有任任任任官官員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	春号案内股值 手數次被影響	0	0	2,056	464	21	11	2	18	22	174	2	6	2876
	善号案のデータベース	0	0	26 2.	350	-	30	-	-	e	16	-	-	429 2
	御中御以前	0	0	0	134	15	91	13	299	17	211	12	6	1.086
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,352	234	211	243	19	134	.943	79	38	5 258 1
	中継系文換設備(データ)	0	0	0	2,825 2.	281	253	290	74	160	2,355 1.	94	44	6.332 5
	中継系文換設備(音声)	0	0	0	633 2	22	70	48	=	14	853 2	44	01	1757 6
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	,321	156	198	271	129	457	1,913	484	178	4.929
	く 端末系又は中継系文換設備伝送路(データ)端末系文換設備	0	0	0	1 111/3	386	457	703	199	850	4,627 1	746	266	10.679 4
	、端来系文は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備 、端末系文換設值	0	0	0	3,557 2	577	639	680	624	792	4,121 4	3,811	1,061	15.210 10
	うちルーティング伝送機能に係るもの - 対末系又は中継系文抄影像伝送録(音声)	0	0	0	2,788 3	284	223	357 1	52	148	,359 4	65 3	25 1	5 249 15
║┕	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,759 2	1,048	997	1,714	133	614	6,913 1	205	88	25.383 5
	化尼以 类	0	0	0	. 255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	124	4,707	1,462	742
	加入考交換機接続用伝送路儘号調整実現機能 (TOV)	0	0	0	0 36	0	0	0	0 1	0	0 48.	0	0	0 105
	(\(\O \O \S \cdot \cdot \)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
║┕	端末系交換設備(音声) 加入者交換機接続用伝送路信号副整実現機能	0	0	0	36,255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	1,124	4,707	1,462	105 742
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	.593 36	11	46 4	2 3	0 1	45 4	762 48.	94 4	40	2 553 10
	公衆電話設備	0	0	0	096'1	13	22	31	0	22	815	0/	23	3000
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245	157	112	168	8	124	2,104	36	17	2 946
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	4,756	2,550	4,644	4,909	15	17,594	494	6,587	1,582	110.550
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,187 34,	807	381	96	0	428	3,559 39,	188	92	7.646 11
	在信以外	0	0	0	84,884	4,276	8,782	3,621	39	20,172	31,829	11,374	2,412	164.975
	回禁御贈贈	5,923	0	0	2,876 8	657	1,393	0	0	111 2	1,586 3	72 1	52	22.618 16
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	15,923 18	0	0	87,760	4,933	10,175	3,621	33	20,282	33,415	11,446	2,463	187.593
	非 京 旅 華 雅 史 松 標	16,913	0	2,082	208,202 8	17,523	25,713	19,637	3,654	49,117 20	177,294 3	33,542 1	9,032	553.677 1.8
	豪族 粟架 製 整 標	0	0	0	44,639 20	2,968	3,150 2	5,449	263	2,193 4	71 067.22	938 3	400	82 690 55
	第一種指定設備管理部門計	16,913	0	2,082	252,841 4	20,492	28,863	25,087	4,217	51,309	200,085 2	34,479	9,432	636368
				**					-		,,			
		報	貨倒損失	*	全截	*	截	完	使用料	公職	中	器型器	報報	*
		₩	(角)算	Œ	张	順	闡	臣	設備包	税	能	遊	(量)	
		Dek		铡	謝	#	ğu	超	通信	#	類	围		40

設備区分別の費用明細表 ([再掲]特別損失)

_		2	0	0	9	4	_	0	0	0	0	_	4	
	⟨a ##	22			5,116	884	41		_		_	807	24	6,870
	サー ビス 活動	4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	140	2	396
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指定外電気道盤設備	0	0	0	136	22	2	0	0	0	0	36	3	230
	指定設備利用部門計	4	0	0	136	293	17	0	0	0	0	176	2	626
П	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	26	-	0	0	0	0	91	-	612
	貸倒擴失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	羅 改 组 菜	0	0	0	m	-	0	0	0	0	0	0	0	2
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間 準 デー タ ベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~専用線/―ド装置伝送路	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	49	1	291
	専用線ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	-	0	14
	うち光信号電気変換線能に係るもの	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	2
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	53	89	2	0	0	0	0	9	1	129
	折返 し 通 儘路 說 定 機 能 已 係 る 設 備	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香号案内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	番号家内デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	1	l I	0	0	0	0	0	0	0	2
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	89	6	0	0	0	0	0	-	0	18
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	Ξ	0	0	0	0	0	-	0	21
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	うちルー ティング 伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	19	2	71
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	78	16	1	0	0	0	0	29	2	124
	結末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	57	25	1	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0 0	0 0	0 0	6	=	0	0 0	0 0	0 0	0	3	0 0	15
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	34	5 1	0	0	0	0 0		4 0	58
	在記以外	0	0	0	0 289	0 167	0	0	0	0	0	0 50	0	0 511
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMI1)	0	0	0			9	0	0	0	0		4	
	指末系交換設備(音声)	0	0	0	0 289	0 167	0	0	0	0	0	0 20	0	0 511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公衆電話設備	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	-	0	01
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0			2	0	0	0	0		1	
	潜末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0 1,390	43 34	-	0	0	0	0	3 176	-	48 1,603
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0		63 40	2	0	0	0	0			
	在 體 30 本	18	0	0	0 2,709	29 92	1	0	0	0	0	0 256	0	24 3,033
	回禁御票捐利	11 81	0	0		; 29	9	0	0	0	0		3	
	端末条伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	1 81	0	0	39 2,709		21	0	0	0	0	15 257	18	30 3,056
	李 宗 然 一 華 祖 史 公 義	0 1	0	0	111 4,869	85 507	4 2	0	0	0	0	15 61	-	15 6,030
	一般第一種指例設備	81	0	0	Ċ	592 8	24	0	0	0	0	630 1	19	45 215
L	第一類指定級 轉物型 部門 計				4,980	36	-7					9	_	6,245
		嶽	損失	截	截	截	截	嶽	菜	黙	截	報	中	幸
		₩	無無	E	张	順	重	報	講 使 用	4	領担	超	日 後 (
		मित	#	uc.	設	ল ে	m'	数	信設備	25	自	完養	量)	
		冰		删	網	#	麵	揺	燘	畢	鬞	FEE		40
_				·										

設備 区分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

	40 芸	28,110	3200	3,200	637,222	56,801	15,507	13,464	2,043	2,506	89	759	563	196	790	22	0 0	0	523	503	1,434,712	,223,935	39.234	35,870	3,365	422,111	55,013	308	190	5,334	2,576	2,757	23,950	6,060	0 0	0
	サービス活動	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
╢	付加機能使用料·維収入控除項目	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
	指定外需気道情談情	0	0 0	0 000 1	5,320	228	316	263	53	752	19	759	263	961	0	0	0 0	0	0	0 0	361,635	285,660	75,975	6,238	177	42,693	5,555	0	0 0	948	458	491	3,772	1,068	0 0	0
	指定款值利用部門計	0	0 0	2 8	5,320	228	316	263	23 55	752	1 61	759	563	961	0	0	0 0	0	0	0 0		~	75,975	6,238		42,693		0	0 0	949	458	4840	3,772	1,068	0 0	0
IT	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0			2,984	0			4	0	0 0	2009	240	260	0	0	0 0	0
П	貧倒損失(管理)	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
	蜀 舒 根 英	0	0 0	9	3,840	335	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	1,043	963	R 8	73	9	1,003	961	0	0 0	, ,	4	4 52	8	4.	0 0	0
	東西交付金	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0
	ユニバ食担金(管理)	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
	呼間 道デー タベース	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	0 0	0
	~ 専用線ノード装置 伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0 0	,		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	20,157	19,541	6397	5,828	569	6.892	918	0	0 0	- 6#	22	24	3,575	940	0 0	0
	送路専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝	0	0 0	,	4 4	-	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0			3,537	3,627	280	8,562	1,119	0	0 0	274	130	3576	2,892	684	0 0	0
		0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	40,837		3,012	0	0	10,223	1,346	0	0 0	. 8	8	6 0	0	0	0 0	0
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	,	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	10,233 4		972	0		1 811		0	0 0	- 00	4	4 0	0	0	0 0	0
		0	0 0	0 100	28,406	2,257	0	0	0 0	1.754	8	0	0	0 118	790	22	0 0	0	523	503			28,381	0		59,343		0	0 0	183	92	86	0	0	0 0	0
	折返し適信路数定機能に係る設備	0	0 0		3,206 2	326	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	1,131 23	_	78 2	93		239 5			0 0	9	8	83	7.5	17	0 0	0
	子数交換設備	0	0 0	\perp	0 0	0	-	0	- 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	3	8	0 0	0	0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
		0	0 0	0	0 0	0	703	167	537	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	1,957	1,844	112	73	8	583	8	252	154	2	-	- 22	. 8	4	0 0	0
	善 号 楽 氏 デー タ ベー ス	0	0 0	,	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	172	192	92	0	0	96	13	56	36	-	0	0 0	0	0	0 0	0
	衛中度效應	0	0 0	0	0 0	0	1,867	1,818	49	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	1,124	1,026	88 0	0	0	500	8	0	0 0	•	2	2	0	0	0 0	0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	,		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	40,728	38,965	1,763	0	0	9,156	1,190	0	0 0	28	28	31	0	0	0 0	0
	中継系交換設備(データ)	0	0 0	,		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	49,151		2,066	0	0	11,045	1,436	0	0 0		34	37	0	0	0 0	0
	中継系交換設備(音声)	0	0 0	0	0 0	0	12,620	11,216	1.404		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	345		27	0		1,255		0	0 0	00	4	4 0	0	0	0 0	0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	,		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	16,409	13,684	2,726	2,405	177	3,529	525	0	0 0	. 13	31	34	1,829	546	0 0	0
	~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) 端末系交換設備	0	0 0	,	2 2	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	51,912		3.935	3,657	278	11,373	1,472	0	0 0	125	9	3 629	2,798	830	0 0	0
	~ 端末系又は中継系交換監備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0 0	0	n n	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0			2,855	6,165		25,919		0	0 0	85	83	3,59,68	4,857	1111	0 0	0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	,	12	-	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	36,571 8		0 1,440	0		2,952		0	0 0	121	57	63	0	0	0 0	0
	端末系交換設備(データ)	0	0 0	2	5 8	80	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	112,519		12,868	0	0	21,067	2,733	0	0 0	345	164	181	0	0	0 0	0
	在認识於	0	0 0	0 00	495,113	46,220	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0				7,088		134,107		0	0 0	1,426	703	723	5,719	1,313	0 0	0
	加入考交換機接線用伝送路信号調整実現機能 (TGM)	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	181		e 0	0		37 15	9	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
		0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
	端末系交換設備(音声)	0	0 0	0 00	541,333	46,220	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	187,207	174,116	13,091	7,088	609	134,150	17,522	0	0 0	1,426	703	723	5,719	1,313	0 0	0
	ディジタル公衆電話設備	12,785	10,943		17 2	. 2	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
		15,325		000	18	2	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	0 0	0
		0	0 0		32,715	3,566	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	372	18	0	0 0	-	0	0 0	0	0	0 0	0
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0		142		0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	2,461	318	0	0 0	136	58	78	0	0	0 0	0
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0 0	0 000	47,363	1,466	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	6 4	9	0	0 0	251	264	286	0	0	0 0	0
	在認识於	0	0 0		14,719	1,616	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	5,135	4,678	3343	3,027	316	7,343	922	0	0 0	200	88	112	142	69	0 0	0
	田 葉 財 間 剣 和	0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0 0	0 0000	14,719	1,616	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	5,135	4,678	3343	3,027	316	7,343	926	0	0 0	200	88	112	142	69	0 0	0
\prod^{L}	等別第一種指定款額	28,110	3.200	200,000	673,837	55,821	15,191	13,201	1,991	1 754	20	0	0	811	780	22	0 0	0	523	503	824,136	748,525	32 225	29,631	2,594	303,318	39,594	308	190	3,575	1,729	1,846	20,179	4,992	0 0	0
\parallel	一般第一種指定款機	0	0 0		14,114	752	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0			59,192	0		76,100		0	0 0	810	389	420	0	0	0 0	0
	第一類指定收錄傳管部門計	28,110	3 200		632,130	56,573	15,191	13,201	1,991	1 754	90	0	0	0 118	790	22	0 0	0	523	503			32.225	29,631		379,418		308	190	4,385	2,118	25.171	20,179	4,992	0 0	0
投籍区分等		亩	初果計額		2		抑	#	5 5	# # #	; ; #11	44	#	in i	却累計額	12	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	e 10	伍额	地 果 計 額		#	t t	#	10 M	## ## ## ## ## ##	: : #11	45 40	25 H 25 E		#	10 to	#		祖 第 計 報	即
		蒙	1 11		車 転	楼	蒙	福	掛 8	2 10	5 5		福	黄 晴		*	# #	5 * 1		物質	F 100	a	# #		*	et 5	#	睫	被称	f 182:	自	# 6	in in		章 数	*
		æ	70É H	4	# #		22	m	HI 6	¥ 19		器	減	н в	n	ы	終 1		ĕ	ж н	E	Ħ	н в	×	М	# N		ĕ	Ж	1 8	Ħ	HI E			器 寓	
	EE 65		公衆電話機械設備		市内衛結抜棋設備			市外網路機械設備		影化粉枝珍珠			電報技術設備		DDX機械設備		保護権制機			OCN機械設備		压送機械設備		無線機械設備		\$			網話拳号美内設備		総合監視システム					
	日本の 日本		\$ \$	1	市村			14.00		銀信格			# #		DDX.		報 第:	_		OCN		銀票	1	無 88共		電力格機			AL 154		総合業	\dashv	空中級設備		通信作品股份	
\angle	國																## ## i																쇉		朝	لــ

散 備 区分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

御 盂	146,382	132,140	14,242	3.758.296	1,022,171	61,213	28,297	1,916	2,318,560	524,113	37,940	34,580	3,350,359	1,046,523	308,836	76,128	11,861	9.085	7,903	1,341	1,035	118,685	93,972	24,713	194	144	167,046	167,046	24,780	0	24,780	543.532	63,535	12,914,385	2,508,647
サー ガ 火 裕 製	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	387,674		91,852	7,128	962	2,889	2,673	0	0 0	44,057	35,450	8,607	16	10	56,150	56.150	0	0	0 0	58,535	164	622	
付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 2	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	, -
指定外需煮適倍設備	146,382	132,140	14,242	50.462	5,462	8,310	8,046	265	59,313	13,060	4,656	4,243	77,665	60,260	17,405	5,634	873	473	407	901	83	5,728	4,496	1,232	14	10	8,939	8,939	1,289	0	1,289	23.521	3,238	839,430	150,874
指定款费利用器門套	146,382	132,140		50.462		8,310	8,040	265			4,656	4,243	465,339		09,257	13,635	1,835	3,362	3,080	106	8 8	49,785	39.946	9.839	8 8	8	62,089	62089	1,289	0		96,457		1,407,052 8	
うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	1	0 0			48,952	1,478	1,475			26,898	24,382	131,163 4		-	9,362	_	445	37.7	102	79	6,164	_	1,395	13	10	14,290	14.290	_	0		46,482		968,060 1,4	_
質倒損失(管理)	0	0		0 0			0 0	0 0			0	0 0	0 0		0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0		0 0		0 0	
蚕 矫 樹 葆	0	0	0 00	768	9	151	è	1309	1,073	236	72	88 1	1,937	1,507	430	138	21	9	- ca	-	- 0	98	69	8 9	0	0	210	210	12	0	12	370	43	11,550	1,594
米厄 公 左 仰	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0 (, 0
ユニバ食担金(管理)	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0
小田 ボークベース	0	0	0 0	0	0	0 0	5 0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0 (, 0
・ 専用値ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0 8	9033	474	1,733	//0'	5083	12,364	2,719	828	750 or	14.132	10,982	3,149	1,161	160	88	8 %	7	10 C	529	405	124	y -	-	1,515	0 1212	4	0	114	1,891	275	84,550	11,740
送路専用加入者総装置モジュール~専用線ノード装置伝外等の専用館/トド装置伝送路文は相互接続点伝送路	0	0		99,685				180.347 15			11,292	10,241	19,972			1,653 1		114	88 26	91	27 .	936	729	202	* 8	2	2,189	2.189		0				403,939 84	
	0	0	0 0	8	0	0 21	9 0	0 0	0 147	0 32	0	0 0	11,002				126	32	27	2	- 0	411	321	8 .	- 0	0		1219 2		0	55 55				
寿田 葉ノー 7 接回	0	0	0 0	0	0	0 0	5 0	0 0	, 0	0	0	0 0	3,875 11,			319	42	7	9 -	2	- 0	144	109	36	0	0	414 1,	414				212 1.		17,349 66,	
うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	, 0	0	0	0 0				7,043		242	213	37	82 4	4,721	3,579	1,142	n 10	4	10,656	10.656		0		7.392			
専用加入者線装置モジュール		0	0 3	295	32	001	'n	3	126	160	44	40	1.594 98,012		**	131 8.1		10	4 -	-	- 0	72 4.7	56 3,5	1.1	0	0	173 10,6	173 10.6						9,311 455,632	1,348 74,831
行返し遺信路数定機能に係る設備	0	0	0 -	- 1-	0	0 0	0 0	0 -	- 1	0	0	0 0	4 0	3,1,2	-	0 0	0	0	0 0	0	0 0	o -	-	0 0		0		0 -	0	0		3 3		17 9.3	
半数交换效值	0	0	0 25	258	17	8 8	35	2 90	294	99	13	12	1,490	1,129	361	125	18	91	5 -	3	2 .	365	283	83		0	228	228	12	0	12	32 28	126	7,435	764
市中美円公司	0	0		32 2		7	, ,	0 19		11	4	4 (255 1,4	Ľ		18 1	3	2	0 2	2	2 0	38	30 2	00 0	0	0	38 2	38 0	-	0		7 191		7,	257 1,7
幸 中 薬 匹 ナー タ ベー ス	0	0		407		16	8 4		627	137	90	45	843 2			2 8	6	6	0 0	0	0 0	38 0	58	6 0	0	0	85	95	in in	0		232 2			
音中差別者	0	0	0 0	j 4	0	0 0		0 0	9 0	.1	0	0 0			-			47	5 5	80	4 .	82.1		6.	7 2	2				0					7 711
うちルー ティング 伝送機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	, 0	0	0	0 0	13,249			1,103			7		17				0 0	2	1,461	1.461				7.960		75	
中継系文教設備(データ)	0	0	0 0			0 0		0 0	, ,	0	0	0 0	9 15,958		_	1,150	L	3	- 8	3	2 .	982		60 227	- 0	0	7 1,760	0 0 2	L			1 9534		96	
中继系 交換 款籍 (春 蕉)		0	0 0					0 0			ю	7 6	3,549			25 281		-	- 2			255			2 -		387	43 387						19,	
ひちパーティング伝送機能に係るもの		0		17,401		8	22	32652			2,135	1,937	8		-	9 710			32 7	-	so 1	502		114	0 0	2	Ó	ó				3,439		1 96,783	
~端末系又は中継系交換監備伝送路(データ) 端末系交換設備			5	30,375			_	56 980				3	3 23,026			1,899			13 66		91 .	1,086		253			2,495		274		274			204,801	
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	Ĭ		0 5000	27,331	1,638	4,451	4,292	159	33,034	7,297	1,723	1,560	50.			3,602			8 8		27	1,984	1,	461		*	5,454	_	340		340			266,400	
うちルーティング伝送機能に係るもの	Ĭ	Ü		, 0	Ĭ				, 0	Ü	Ü		17,065			1,384			98 99		E ,	985		218	,, ,,	*	1,835	1,835				8,592		69,657	
領末系交換設備(データ)	0	0		0				0 0		0	0	0 0	49,912			3,557			232		88 8	48		2	6 21	1	5,584	5.584				39 9 09		240,987	
格問項本	0	0	0 30002	74250	3,846	14,635	6 5	470	103,750	22,803	7,207	6,531	263,		58,561	21,828	2,951	755	106	155	81 28	11,218	8,689	2,529	21 30	91	28,681	28.681	1,588	0	1,588	51,354		4. 5	
加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0 0	9	0 0		0	0	0	79		8	7	-	0	0 0	0	0	9 6	2	- 0	0	0	80	0 00	0	0	0 1	, 9			38
加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0 0		0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0
端末系交換設備(音声)	0	0	30.005	74.250	3,846	14,635	14,100	126 553	103,750	22,803	7,207	6,531	263,			21,834	2,952	756	106	155	120	11,221	8,691	2,530	21	16	28,690	28.690	1,588	0	1,588	51,370	5,423	1,484,389	207,193
ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	051	117	33	13	2	5	- 4	7	5	47	38	9		1	18	18	18	0	118	430	81	13,572	2,008
公衆電話製售	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	180	140	40	13 16	2	9	- cı	89	9	56	46	01	1	-	21	21	22	0	22	517	97	16,271	1,557
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	12,094	9,414	2,681	1,039	140	41	3 11	1	0 0	267	197	17	0	0	1,327	1,327	45	0	45	492	8	48,421	7,967
端末系伝送路(光信寺の伝送に併るもの)	0	0	0 000 1000	1,235,364	557,429	0 (0	981.326	798,271	183,055	1,959	1,766	47,149	36,319	10,829	3,503	544	982	212	127	66	7,169	5,732	1,437	- 6	1.4	6,315	6,315	9,680	0	9,680	52.948	9,491	2,916,790	779,646
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0 6	0 0	0 0	0	0	0	0	64,603	50,276	14,327	5,547	747	45	39	5	4	414	336	77		0	7,085	7,085	19	0	1303	1,293	206	126,972	24,228
有 當以 \$	0	0	0	2,213,144	446,363	0 6	0	1335 181	1,088,824	246,357	4,352	4,122	86,233	66,204	20,029	7,352	993	1,905	349	388	299	13,159	10,853	2,306	51 80	39	11,739	11,739	9,032	0	9,032	82.255	14,734	4,258,494	755,786
回菜种型喷泡	0	0	0 0			0 0	0 0	0 0		0	0	0 0	4364		1290	362	22	235	216	11	00 0	4,653	3,743	910	5 4	2	991	991	0	0	0 0	25.262	4,658	41,195 4	
端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0	0	2,213,144	446,363	0 0	0 0	1335 181	1,088,824	246,357	4,352	4,122	91,197	69,878	21,319	1.77.1	1,050	2,140	367	388	307	17,812	14,596	3,216	8 8	40	12,730	12730	9,032	0	9,032	126,908	19.391	4,299,689	763,713
李英第一類指別祭 章	0	0	0 001 1001			49,215	47,071	1,544	_		31,264	28,507	771,214	598,316	172,898	55,747	8,700	4,948	831	996	745	53,343	42,161	11,183	130	98	88,187	88.187	22,597	0	22,597	332,101	42,367	10,773,865 4	
一枚第一種指定款機	0	0		16.624 3.6				31 120 27		5,581	2,019	1,830				9,907	1,326	37.6	105	268	207	15,557	11,865	3,692	8 8	56	07.73	13.770				171,744		733,468 10,7	
第二類指定改称傳導與由門 計	0	0	0 000					1,652	_			30,338	_			74,354	10,026	5,724	4,822	1,234	952	1 006,89	,		164	124	101,957	101.957		0	23,491			11,507,333 73	
\$ 45 G B B B B B B B B B B B B B B B B B B	10 10	果 計 額	2 1			15	±	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 2	155	100	# 1	9 9	#		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			# # # #		#	\$ \$	果計額		# # #			5 S	-	N 11 80		# # ##	: S	18 10	2 2
⁸	唯	信和		4 4	t 5 #	e: :	# 1 # 1	世 唯	· 章	#		報	* #	微期		锋 镀	*	世	額味	睫	数量	* #	精和		章 数 档	ŧ	世	R 8		旗		# #	8 8 #	# E	旗 珠
	æ	被		10 2 10	1	1	\$1 10()	ы в	ā		NA MA	城市	4 A	簟		章 城			城 14		斑状	4 8	斑		1 1 1 1 1		1	at H	ı #	韗		\$ 18	1	8	Б К М
				9		1	E.																											#44	The same of
田寺 G 報報 神順		_		市内服路投票		80'V0 40 U0 P4 19.	11.77188.6114		_			轰							解		KR36		工具、器具及び備品		and a					医		が発		14 中華 新 本国 U 等 内 医 新 科	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		端末設備				≈ =			土木技術			新祝 黎 松東		報報		横旋物			機構及び機関		車両及び船舶		工具、福		リース資産		4	9		雅胶依勒定		集形图定資産		C) 25 large	- Lange

(参考3) 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) (平成28年度接続会計をもとに算定)

	T		ادر بات جار رابلا <i>الحد</i> عاص جار		(単位;百万円)
	<u>т</u> ш	- 1	指定設備管理部門]	
設備区分等	()				
	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	000	中のや	回線管理運営
費用の項目					
営 業 費	15,941	0	0	0	15,941
(再)貸倒損労	0	0	0	0	0
運用費	d O	0	0	0	0
施設保全	90,469	86,873	531	188	2,877
共 通 費	5,000	4,230	97	12	662
管 理 費	10,181	8,677	98	11	1,394
試 験 研 究 費	3,621	3,552	62	7	0
通信設備使用業	39	19	18	2	0
租 税 公 誌	20,282	20,103	63	6	111
減価償却	33,415	30,557	1,139	132	1,586
固定資産除却費	11,702	11,561	66	4	72
(再) 除 却 掛	2,466	2,390	24	1	52
合 言	190,649	165,573	2,073	362	22,641

					指定設備管理部門	ı	(単位:百万円)
		設備区分等	一 端		旧化双侧官理部门	1	
		DVIME J F	電気信号の伝送に係るもの)末系伝送路	メタル加入者回線	0 0 0	その他	回線管理運営
資產	正の項目	To 48 /T \$2					
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	
	市内電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	16,335 14,719 1,616	1,020 900 120	15,315 13,819 1,496	0 0 0	
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0 0	0 0 0	0 0 0	
	電報機械設備	<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	0	0	0	0	
±48	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	
機械設備	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	
備	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	5,135 4,678 457	1,333 1,089 244	1,866 1,718 148	1,936 1,871 65	
	無線機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	3,343 3,027 316	3,026 2,717 309	0	317 310 7	
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	7,343 6,388 955	3,785 3,293 491	3,252 2,828 424	306 267 40	
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	200 88 112	180 78 102	19 9 10	1 1	
空中線		<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	211 142 69	211 142 69	0	0	
通信衛	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0 0 0	
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額	2,659,507 2,213,144 446,363	2,659,507 2,213,144 446,363	0	0 0	
設備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0 0 0	
土木設	I 備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	1,335,181 1,088,824	0 1,335,181 1,088,824 246,357	0 0 0	0 0 0	
海底線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	246,357 4,352 4,122	4,352 4,122	0 0	0	
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	230 91,197 69,878	230 79,730 61,145	5,970 4,643	0 533 416	4,96 3,67
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	21,319 7,771 6,721	18,585 6,813 5,893	1,327 491 425	117 47 41	1,29 41 36
幾械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,050 2,140 1,772 367	920 1,886 1,539 346	66 17 14 2	6 3 2 0	23 21
車両及	び船舶	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	398 307	385 296	3 2	0 0	1
工具、器	景具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	91 17,812 14,596 3,216	12,862 10,623 2,239	1 271 209 62	0 26 21 5	4,65 3,74
ノース賞	登産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	93 53	2,239 89 51	1 0	0 0	9:
土地		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	40 12,730 0	38 11,029 0	0 646 0	0 64 0	99
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	9,032 0	9,005 0	646 25 0	64 2 0	99
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	9,032 126,908 107,517	9,005 95,713 81,097	25 1,185 1,081	2 90 77	29,91 25,26
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	19,391 4,299,689 3,535,976	14,617 4,226,107 3,474,953	104 29,061 24,749	3,326 3,006	4,65 41,19 33,26

(参考5) 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位;百万円)

				歌 網 ;	改	中業ノ	o ⊢ σ	ナーィ	メドト	以容力	能然望	能然混	母 を イ	中業人	ゲー ㅗ	伝送路	神 重 展 展
			/	種指定設備	<i>−</i> ∞	− ∞	キー で	ウェイルー ダ	アゲートウェイ	- ♥ (O Z -)	紫鮰(>ez)	採鮰(⊶∽♀)	ーサネットスイット	ーサネットスイット	ウェイスイッチ		用IP通信網設備
費用の項目													÷	÷			
[M]	₩			費 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鱼	型	()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
뼆	田			費 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設	昳	₩		費 44,750	8,347	8,397	3,358	48	1,023	253	1,788	10,332	4,973	310	9	2,382	3,533
#	剰			費 3,053	510	513	205	3	62	15	109	631	304	19	0	412	268
曾	垂			费 3,153	537	540	216	3	99	16	115	999	320	20	0	439	216
試験	研	器		費 5,449	972	978	391	9	119	29	208	1,204	579	36	1	749	177
通信設	備	使	田	料 563	85	86	128	0	10	3	18	106	51	3	0	48	24
租税		ধ		課 2,193	307	309	124	2	38	6	99	380	183	11	0	574	189
減価	奠	却		費 22,790	3,683	3,433	1,473	16	397	113	870	3,735	2,526	140	2	5,012	1,388
固定資	華	烾	却	費 953	82	86	54	0	17	3	25	115	48	3	0	336	184
(#		孫	异	損 401	40	41	35	0	80	1	14	59	22	1	0	109	71
4 0				計 82,905	14,525	14,344	5,950	79	1,733	442	3,200	17,167	8,983	543	10	9,952	5,979

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

		設備区分等													(単位	:百万円)
			一般第一種指定設備	収容ルー タ	中継ルー タ	SIPサーバ	ゲートウェイルー タ	メディアゲー トウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イー サネットスイッ	中継イー サネットスイッ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
資産の	項目											チ	チ			
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 滅価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0		0	0
	市内電話機械設備	取 得 価 額 減 価償却累計額 正 味 価額	14,866 14,114 752	2 2 0	2 2 0	1 1 0	0 0 0	3,383 3,088 295	0 0 0	0 0 0	3 2 0	1 1 0		0 0 0	0	
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0		0	0 0	0	0 0	0 0 0		0 0 0	0	0	0	0	
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0	0
	電報機械設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0
140	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0		0	0
機械設	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	248,941 189,749 59,192	39,374 31,073 8,301	39,895 31,822 8,073	0 15,983 12,627 3,356	222 200 21	1,492 1,134 358	1,191 916 275	7,778 5,109 2,669	47,210 36,477 10,733	22,602 13,175 9,426	1,346 923 423	25 22 3	60,622 45,816 14,806	11,202 10,455 747
	無線機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0
	電力設備	取 得 価 額減価償却累計額	76,100 66,236 9,864	12,966 11,281 1,686	13,136 11,428 1,709	5,263 4,578 685	73 63 9	1,605 1,396 209	392 341 51	2,565 2,234 331	15,555 13,538 2,017	7,448 6,482 965	444 387 57	8 7		4,626 4,026 600
	電話番号案内設備	取 得 価 額減価償却累計額	0 0	0	0 0	000	0	0 0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額減価償却累計額	810 389	147 70	148 71	59 28	1 0	18 9	4 2 2	30 14	178 84	85 40	5	0	82 38	51 29 22
空中線	<u> </u>	取 得 価 額減価償却累計額	420 0 0	0	77 0 0	31 0 0	0	9 0 0	0	16 0	94 0 0	45 0 0	0	0	0	0
通信衛	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		0	C
端末設	備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	17,377 16,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,643 13,051	3,735 3,573
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	753 3,688 3,580	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0 0	0 0	0	0	2,897 2,812	791 768
土木設	<u> </u> 備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	108 31,120 25,538	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	24,434 20,054	6,686 5,485
海底線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	5,581 2,019 1,830	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	1,587 1,439	1,201 432 391
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	189 118,806 92,125	18,100 14,013	18,337 14,197	7,346 5,687	0 102 79	2,241 1,735	0 548 424	3,580 2,773	21,712 16,813	0 10,395 8,050	619 480	0 11 9	22,964 17,892	41 12,851 9,973
構築物		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	26,681 9,907 8,581	4,086 1,518 1,314	4,141 1,538 1,331	1,659 616 533	23 9 7	506 188 163	124 46 40	807 300 260	4,898 1,821 1,577	2,345 872 755	140 52 45	3 1 1	5,072 1,894 1,643	2,878 1,053 912
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,326 776 705	204 142 130	207 144 132	83 58 53	1 1	25 18 16	6 4 4	40 28 26	244 171 156	117 82 75	7 5 4	0 0	250 57	142 66
車両及		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価償却累計額	71 268 207	12 51 39	12 51 40	5 21 16	0	2 6 5	0 2	2	14 61 47	7 29 22	0		9 15	
	景具及び備品	正 味 価 額取 得 価 額減 価償却累計額	61 15,557 11,865	12 3,036 2,309	12 3,075 2,340	5 1,232 937	0 17 13	1 376 286	0 92 70	2 601 457	14 3,644 2,770	7 1,745 1,326	0 104 79		3	5 707 574
リース質		正 味 価 額取 得 価 額	3,692 60 34	726 11	736 12	295 5 3	4 0 0	90 1	22 0 0	145 2	874 14 8	419 7 4	25 0	0	224 4	133
		減価償却累計額正味価額取得価額	26 13,770	6 5 2,150	5 2,178	2 873	0 12	1 266	0 65	1 425	6 2,578	3 1,234	0 74	0	2,468	1,446
土地	#	減価償却累計額正味価額取得価額	13,770 894	2,150 145	2,178 147	873 59	12 1	266 18	0 65 4		2,578 175	1,234 84	74 5	1 0	2,468 177	1,446 50
建設仮		<u>減 価償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 894 178,509	0 145 27,515	0 147 27,888	0 59 11,174	0 1 155	0 18 3,408	0 4 833	29 5,414	0 175 32,942	0 84 15,767	5 937	0 17	177 2,751	50 49,709
無形固	定資産	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	171,744 6,765 733,468		26,627 1,261 106,552	10,668 505 42,688	148 7 592	3,254 154 13,021	795 38 3,182	5,168 247 20,763	31,448 1,494 126,063	15,052 715 60,351	894 43 3,593	16 1 66	412	49,064 644 104,900
合計		減価償却累計額正 味 価 額	603,322 130,146	86,510 18,648	87,995 18,557	35,132 7,556	512 79	11,087	2,593 589	16,049 4,714	102,921	44,983 15,367	2,816 777	56 10	116,326	96,342

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

第一種指定設備管理部門計	第一種指定設備管理部門計				
一般第一種指定設備	一般第一種指定設備				
特別第一種指定設備	特別第一種指定設備				
端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				
	回線管理運営				
	上記以外				
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)				
端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)				
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)				
公衆電話設備	公衆電話設備				
	ディジタル公衆電話設備				
端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(音声)				
	下記以外				
うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)				
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)				
端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)				
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの				
端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路					
(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)				
端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路 (主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)				
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの				
中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)				
中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)				
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの				
信号網設備	信号網設備				
番号案内データベース及び番号案内設備	番号案内データベース				
	番号案内設備				
手動交換設備	手動交換設備				
折返し通信路設定機能に係る設備	折返し通信路設定機能に係る設備				
専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール				
うち光信号電気信号変換機能に係るもの	うち光信号電気信号変換機能に係るもの				
専用線ノード装置	専用線ノード装置				
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路				
専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路				
呼関連データベース	呼関連データベース				
ユニバーサルサービス制度に係る負担金	ユニバ負担金(管理)				
東西交付金	東西交付金				
網改造料	網改造料				
貸倒損失	質倒損失(管理)				
うち光信号中継伝送機能に係るもの	うち光信号中継伝送機能に係るもの				
第一種指定設備利用部門計	第一種指定設備利用部門計				
指定外電気通信設備	指定外電気通信設備				
	スプリッタ(DSL)				
	上記以外				
付加機能使用料、雑収入等控除項目	付加機能使用料、雑収入等控除項目				
サービス活動	サービス活動				
合計					
	1.50				

(参考8)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	176	255	431
ラインシェアリング	22	52	74
ドライカッパ	84	51	135
光ファイバ	118	162	280

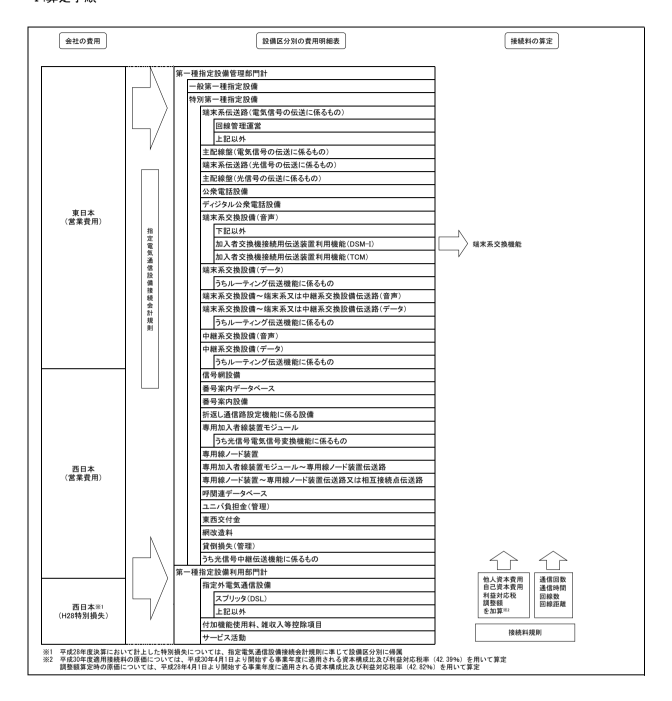
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠 (東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

Ι.	算定手順		2
Π.	原価の算定及び料金の設定		3
	-端末系交換機能		3
Ш.	投資等比率及び貯蔵品比率の算定		10
IV.	接続料収納までの平均的な日数の算定		11
٧.	資本構成比率の算定		12
VI.	他人資本利子率の算定		14
VII.	自己資本利益率の算定		16
WII.	利益対応税率の算定		17
ΙΣ	X. 設備管理運営費比率等の算定		19
Χ.	料金設定に使用した貸倒率		21
	(参考) 1. 設備区分別の費用明細表		22
	2. 設備区分別固定資産明細表		25
	3. 接続会計報告書の設備区分と		_0
	網使用料算定根拠における明細表の設備	区分の対応	27

I.算定手順



Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

•端末系交換機能

1. 加入者交換機機能メニュー利用機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア		(単位:百万円)
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	14	
(再掲)③減価償却費	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	14	2+4+5+6

B. ソフトウェア (単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
1)1	攻得固定資産価額	17,030	
21	设備管理運営費	817	
	(再掲)③減価償却費	0	
4 1	也人資本費用	0	
	(再掲)保守運営費に係るもの	0	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を 算定
5 £	自己資本費用	3	なお、③~⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
	(再掲)保守運営費に係るもの	3	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
6 ₹	刊益対応税	1	
	(再掲)保守運営費に係るもの	1	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
76	計	821	2+4+5+6

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8.844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6.758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計
③再取得固定資産価額(百万円)	13,011	①×2

(単位:百万円) D. 合計

区分	コスト	備考
①ハードウェア	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Вの⑦より
③小計	835	0+2

(b)前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	77	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(百万信号)	10,242	平成28年度利用信号数実績
②前々算定期間における接続料金(円/信号)	0.0641	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	657	①×②

(d)調整額 (単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	255	((a)のDの③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

A. ハードウェア (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	14	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
(再掲)③減価償却費	0	算定
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(皿より))
⑤自己資本費用		を用いて算定したもの
⑥利益対応税	0	
⑦合計	14	2+4+5+6

B. ソフトウェア (単位: 百万円)

	(+±.13)			
	区分	コスト等	備考	
1	双得固定資産価額	17,030		
②影	设備管理運営費	817		
	(再掲)③減価償却費	0		
④ 他	也人資本費用	0		
	(再掲)保守運営費に係るもの	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応移 算定	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定	
⑤ É	己資本費用		また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの	
	(再掲)保守運営費に係るもの	3	なお、③~⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	1900、 0 0 0 分升化の登録といるのが同時に対応、 0 0 0 に至って 弁化	
6 ≉	J益対応税	1		
	(再掲)保守運営費に係るもの	1		
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0		
⑦₽	rāt (821	2+4+5+6	

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8.844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計
③再取得固定資産価額(百万円)	13,011	①×②

D. 合計 (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③調整額	255	(q) @ (P)
④合計	1,090	0+2+3

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	1,090	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	10,242	平成28年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.1064	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	9	
②設備管理運営費	1	
(再掲)③減価償却費	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	1	2+4+5+6

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	10,580	
②設備管理運営費	508	
(再掲)③減価償却費		 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	511	2+4+5+6

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,026	
②設備管理運営費	49	
(再掲)③減価償却費	0	 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	49	2+4+5+6

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	1	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	511	₿の⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	49	ით 🤊 ჭ ს
④ 小 計	561	①+②+③

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	182	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	9,735,231	平成28年度優先接続対象通信回数
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.0527	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	513	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	230	((a)のDの④+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	561	(a)のDの④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Taky))を用いて算定したもの
②調整額	230	(q) D () \$\psi\$ (a) \$\psi\$ (b) \$\psi\$ (b) \$\psi\$ (c) \$
③合計	791	0+2

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	791	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	9,735,231	平成28年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0813	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
1	1得固定資産価額	1,496	
	[再掲]ハードウェア	2	
	[再掲]ソフトウェア	1,494	
②影	b 備管理運営費	72	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
	(再掲)③減価償却費	0	算定
4 tt	2人資本費用	0	
5 É	己資本費用	0	
⑥ ≉	l益対応税	0	
⑦≙	計	72	2+4+5+6

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
①取	双 得固定資産価額	1,163	
	[再掲]ハードウェア	0	
	[再掲]ソフトウェア	1,163	
②設	设備管理運営費	56	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
	(再掲)③減価償却費	0	算定
4他	2人資本費用	0	
⑤É	己資本費用	0	
6利]益対応税	0	
⑦合	·計	56	2+4+5+6

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	72	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	56	Bの⑦より
③合計	128	0+2

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/月)	10,000,000	平成28年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	120	①×12ヶ月

(d)調整額

区分	調整額	備考
①調整額	11	((a)のCの③+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の②

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】 (単位: 百万円)

区分		コスト等	備考
①取得固定資産価額		1,496	
[再掲]ハードウェア		2	
〔再掲〕ソフトウェア			接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
②設備管理運営費		/2	
(再掲)③減価償却費		0	□ ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定□ また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3
④他人資本費用			を用いて算定したもの
⑤自己資本費用		0	
⑥利益対応税		0	
⑦合計		72	2+4+5+6

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

D. 771 7-7 Emain 77 10 77 40 0 0000		/+E:H3311/
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	
[再掲]ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	1 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
②設備管理運営費	56	
(再掲)③減価償却費	0	□ ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定□ また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39
④他人資本費用		を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	56	2+4+5+6

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	72	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	56	₿の⑦より
③調整額	11	(q) D () \$\(\psi\)
④合計	139	①+2+3

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	139	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	11,583,333	①÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 携帯·自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①創設費	15,630	
②設備管理運営費	750	
(再掲)③減価償却費	0	】 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	3	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	754	2+4+5+6

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	219	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	29,194,424	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00002408	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	703	①×②

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	270	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	754	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Tmより))を用いて算定したもの
②調整額	270	(d) D ① \$\psi\$ \text{(a)}
③合計	1,024	0+2

(2) 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①原価(千円)	1,024	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	29,194,424	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00003508	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)を利用する場合

区分	料金等	備考	
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00003508	7の③より	
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0852	平成28年度実績	
③課金率(%)	80.6%		
④料金(円/1案内)	0.00004011	①÷②÷③	

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00003508	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.28	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00004490	①×②

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00003508	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.49	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00005227	①×②

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4, 340, 691 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	5,043 (B)
投資等比率(B÷A)	0. 0012 (C)

[※] 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位:百万円)

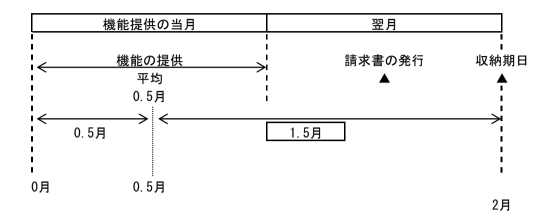
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5, 165, 383 (A)
貯蔵品(※)	39, 190 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0076 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

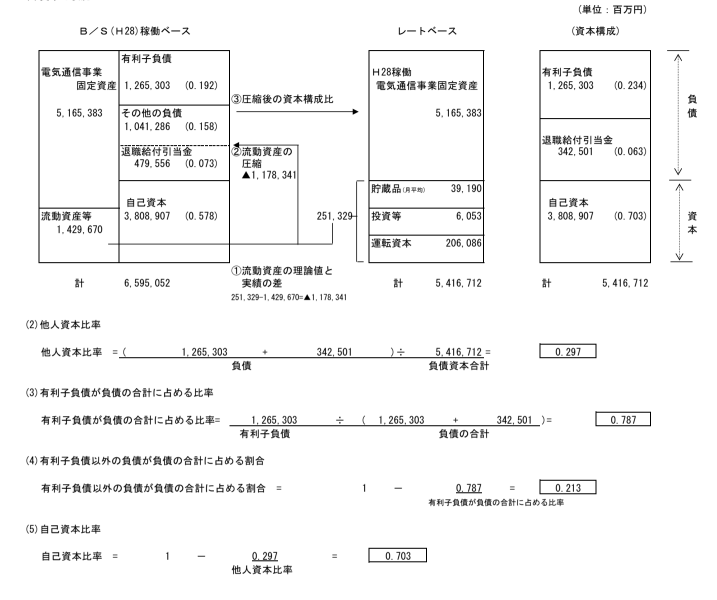


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

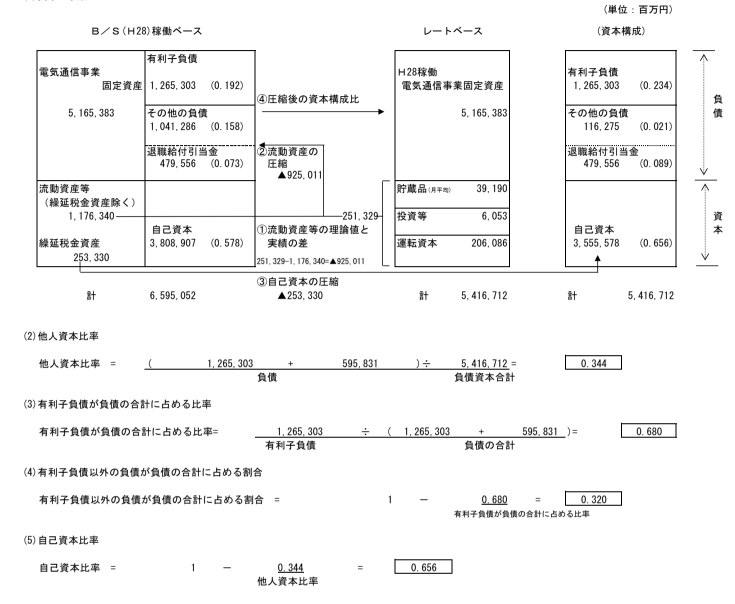
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.93%

(単位:%)

	(単位: 90)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 93

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.93%×0.787+0.46%×0.213=

0. 83%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.93%

(単位:%)

	(単位: 90)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 93

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = <u>0.93% × 0.68 + 0.46% × 0.32 =</u>

0. 78%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(+ 2 . /0/
年度 区分	26	27	28	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7. 89	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 49	0. 32	0.00	_
1-2	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (注3) β値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 =

5. 05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 0.4282

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2998 y 税引後利益 z = (1-0.2998) y

™. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142) x1 = (y-(x1 + x2)) × 0.007

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 \Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$$
$$= 0.0068 y$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

= $(y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$

= <u>0. 2239 y</u>

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

x4 = 法人税額 × 0.032

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.032$

= <u>0.0072 y</u>

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

x5 = 法人税額 × 0.097

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.097$

= 0.0217 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x6 = 法人税額 × 0.044

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.044$

= <u>0.0099 y</u>

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

区	分		端末系交換機能	備考
①取得固定資産			2,333,527	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営	营费		222,862	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		92,626	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	51,688	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	40,938	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		12,224	設備区分別の費用明細表より
⑥指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)		181,924	2-4	
⑦指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)		118,012	2-(3+4+5)	
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除<)		0.078	⑥ ∕①	
⑨設備管理運営費と	比率(減価償却費·固定資産	除却費除く)	0.051	⑦/①

通信料対応設備合計

(1)端末系交換設備

区	分		端末系交換機能	備考
①取得固定資産			2,333,527	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営	营费		222,862	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		92,626	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	51,688	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	40,938	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		12,224	設備区分別の費用明細表より

(2)端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区	分		端末系交換設備~ 中継系交換設備伝送路	備考
①取得固定資産			384,451	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営	营費		25,426	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		6,998	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	3,367	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	3,631	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		5,422	設備区分別の費用明細表より

(3)中継系交換設備

区	分		中継系交換設備	備考				
①取得固定資産			34,468	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)				
②指定設備管理運営費		3,698	設備区分別の費用明細表より					
	(再掲)減価償却費		1,726	設備区分別の費用明細表より				
		③残価一括償却に係る費用	866	設備区分別の費用明細表より				
		④上記以外	860	設備区分別の費用明細表より				
	(再掲)⑤固定資産除却費		109	設備区分別の費用明細表より				

(4) = (1) + (2) + (3)

区	分	分		備考
①取得固定資産		2,752,446	(1) ①+(2) ①+(3) ①	
②指定設備管理運営	含 費		251,986	(1)②+(2)②+(3)②
	(再掲)減価償却費		101,350	3+4
		③残価一括償却に係る費用	55,921	(1)③+(2)③+(3)③
		④上記以外	45,429	(1) 4 + (2) 4 + (3) 4
	(再掲)⑤固定資産除却費		17,755	(1)\$+(2)\$+(3)\$
⑥指定設備管理運営	営費(減価償却費除く)		206,557	2-4
⑦指定設備管理運営	含費(減価償却費・固定資産)	余却費除く)	132,881	2-(3+4+5)
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除く)			0.075	⑥ ∕①
⑨設備管理運営費と	と率(減価償却費·固定資産)	余却費除く)	0.048	७∕७

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

	区分	首末平均残高
指定	定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,340,691 (A)
	指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	40,901 (B)
指定	定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	5,043 (C)

(2)電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

	区分	首末平均残高
電気	ā.通信事業固定資産	5,165,383 (A)
	建設仮勘定	43,699 (B)
貯凊	载品※	39,190 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3)繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0095	$(1) \mathcal{O}(B) / ((A) - (B))$

(4)投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0012	$(1) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$

(5)貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0077	(2) Ø (C) ∕((A) −(B))

^{※1} 繰延資産は発生していないので無しとする。
※2 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料		H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

		ω	9	80	0	8	0	ED.	2	es	9	4	22	9
	⟨□ 朮	613,878	▶156	17,518	728,230	144,608	158,120	77,785	1,110,552	140,073	574,596	109,544	40,435	3,674,90
	サー ビス 活動	414,846	▲156	13,837	0	67,901	63,023	19,629	1,095,051	9,325	29,120	12,002	7,189	1,724,734
	付加機能使用料,雑収入控除項目	162,948	0	182	124,423	27,151	22,789	4,648	339	18,151	86,287	11,050	4,316	457,969
	指定外電気通信設備	0	0	0	82,204	6,083	4,978	4,437	6,394	4,876	67,622	16,236	10,154	192,830
	推定股 備利用 部門計	577,795	▶156	14,019	206,627	101,135	90,789	28,715	1,101,784	32,352	183,029	39,288	21,659	2,375,533
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	14,303	1,505	1,986	1,398	2,750	10,478	19,287	4,202	933	55,909
	貨倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聚 25 组 本	25	0	0	7,675	894	668	869	52	934	4,216	26/	443	16,183
	東西交付金	0	0	0	0	0	4,673	0	0	0	0	0	0	4,673
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	1,064	0	0	0	0	0	0	1,064
	呼間連デー タベー ス	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0 0	0 0	1,618	3 243	7 290	415	330	3 542	7.077	8 1,586	3 448	7,003
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	5,970	9 656	166	940	629	3,858	8,775	3 2,918	9 603	24.772
	専用線ノード装置				3 2,913	3 298	314	3 255	27 (192	4,669	1,513	506	10,227
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0 4	0 0	0 0	968 8	8 216	5 239	6 436	3 0	0 196	3 1,706	7 156	6 42	5 3,845
	専用加入者線装置モジュール	0 1,524	0	0	19,808	1 3,428	9 3,545	3 5,326	7 383	1 2,690	5 34,543	3,047	7 846	3 74,295
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	0 431	0 41	0 49	0 33	0 17	0 41	0 455	99 0	0 17	0 1,133
	平動交換設備	0	0											
	春 号 案 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的 表 的	0	0	52 3,447	1 836	6 47	3 207	7 23	28 109	10 48	0 358	4 54	2 18	2 5,128
	春 卓 素 内 デー タ ベー ス	0	0	0 5	2 69	34	42 63	33		39 1	4 60	36	89	0 922
	翁	0	0	0	332				71 1,179		2 474		48	9 2,170
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	8 2,656	8 280	5 251	0 282	7 06	9 160	7 2,182	1 107		5 5,989
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	7 3,388	119 358	1 325	84 360	21 9	80 206	6 2,767	9 151	32 61	8 7,645
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	1,397		.91 9:				1,726	0.0		9,698
	うちルー ティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,033	30 258	940 326	39 433	95 169	30 729	34 3,047	720	15 228	25 7,716
	- 結末系又は中継系文換設備伝送路(データ) 端末系交換設備	0	0	0	1 5,021	11 780		599 1,389	38 29	1,660	998 9,364	1,37	16 41	426 20,825
	 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	53 6,53	550 94	487 1,123	620 1,59	108 1,188	337 1,62	9	395 5,422	1,31	25
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	172 4,253	100	121 4	9 110	399 1	365 3	39 3,049	,222 3	325	530 9,798
	指末系交換設備 (データ)	0	0	0	22,	2,	2.	6,572 3,0		1	626 14,139	1		862 46,5
	(F O ≥) 相間改文	0	0	0	0 80,460	0 8,892	0 10,654	0 6,5	0 2,656	0 8,779	0 92,6	0 12,224	0 2,968	0 222.4
	(Q ⊗ Z I ··) 加入者交換機能用伝法路信号函數実現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接用伝送路售号調整実現機能	0	0	0	460	8,892	10,654	6,572	2,656	8,779	326	224	2,968	862
	指来系文表数值(音声)	0	0	0	3,835 80,4	30 8,8	133 10,6	4 6,5	0 2,6	107 8,7	582 92,626	248 12,224	155 2,9	5,938 222.
	公衆電話設備ディジタル公衆電話設備	0	0	0	3,958 3,1	8	134	73	0	110	1,433 1,5	152	. 11	5,890 5,9
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	576 3,	534	397	267	es	376	4,210 1,	140	36	6,504 5,
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	469	188	9,421	173	23	622	105	:003	3,753	905
	主配線盤(電気性号の伝送に係るもの)	0	0	0	4,463 76,	1,534 5,1	6 986	149 10,	-	832 38,	6,919 81,	423 13,	136 3,	15,307 234
	在記以外注意表面(有法)(1977年))	0	0	0	962	8,989 1,	18,053	6,352	09	,152	466	.406	4,980	439
	回樣御贈贈	,534	0	0	4,897 177.	1,487 8,	3,051 18,	0 6.	0	280 40,	3,934 58,	123 21,	93 4,	1,306 331
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	1,534 34,	0	0	82,859 4,	10,476 1,	103	6,352	09	,431	400	.529	5,074	9,745 48,
	特別第一種指定設備	6,084 34,	0	3,499	404	36,630 10	59,642 21,	759	7,465	102,548 40,	10,898 62,	6,917 21	234	,122,847 379,
	一般第一種指定設備	0 36	0	0	90,198 431	6,843 36	7,689 59	11,312 37,	1,303 7	5,172 10;	50,669 340,	3,339 66,	1,542 17,	176,526 1.13
L	株 曹親似翁螺御開始 町志	36,084	0	3,499	521,603 90	43,473	67,331	1 1/0'64	8,768	127,721	.568	70,256	18,776	71 878,682,
										_	391		_	_
		截	倒損失	裁	全費	裁	截	完量	英田	點	中衛	条却養	除扣機	ŧ
		無	再) 算 4	Œ	账	燘	曹	車	設備使	税公	寵	資産際	(量)	
		鮰	ı C	铡	施設	#	ğıı	試	通信	粗	版	国	_	ΦŒ

設備区分別の費用明細表([再掲]営業費用)

	<u±< th=""><th>13,856</th><th>▶156</th><th>17,518</th><th>3,114</th><th>143,724</th><th>158,079</th><th>77,785</th><th>,110,552</th><th>140,073</th><th>574,596</th><th>108,737</th><th>40,412</th><th>3 6 6 8 0 3 6</th></u±<>	13,856	▶156	17,518	3,114	143,724	158,079	77,785	,110,552	140,073	574,596	108,737	40,412	3 6 6 8 0 3 6
	ナー ガス 活動	414,842 61	▲ 156	13,837	0 723.	.663	63,009 15	19,629 7	11,1 150,280,	9,325 14	120	11,862 10	7,187 4	1 724 338 366
		948	0	182 13	.423	151 67,	189	4,648 19	339 1,095	151	287 29.	11,050 11	9	080
	· 在	0 162.	0	0	82,068 124	6,028 27.	4,975 22,	4,437 4,	6,394	4,876 18,	67,622 86,	16,200 11,	151 4,31	1 02 600 457
	指定外 電 系 遺 禮 設 續	790	156	14,019	,491 82,	.843 6,	27.2	115	784	32,352 4,	183,029 67,	112	,654 10,	
	架 皮 	0 577,790	0	0 14,	206	100	35 90'.	38 28.	101'1 05			11 39,	932 21	7000726 76
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 13,809	0 1,479	0 1,985	0 1,398	0 2,750	0 10,478	0 19,287	0 4,111	0 93	0 55 297
	貨倒損失(管理)	25	0	0	72	892	668	693	52	934	91	795	443	170
	整 投档 址	0	0	0	0 7,672	8		19	0	0	0 4,216	0	4	5
	東西交付金	0	0	0	0	0	1,064 4,673	0	0	0	0	0	0	1064 4673
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	-
	専用様ノード級画	0	0	0	,598	236	290	415	230	542	11.	1,568	446	6 0 67
	専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	0	0	0	_	643 2	997 2	940 4	659 2		7.075 2.077	2,869 1,5	601 4	
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	906 5,741	292 6	314 9	255 9	72 6	192 3,858	4,669 8.7	,513 2.8	9 609	10 24 401
1	専用線ノード装置	0	0	0	894 2,9	213 2	239 3	436 2	0	1 96 1	1,706 4,6	1.56 1,5	42 5	40 10 212
\prod	うち光信号電気変換機能に係るもの	.524	0	0					383		.543 1,7		845	0000 331
1	専用加入者線装置モジュール	0 1,5;	0	0	19,756	40 3,359	49 3,543	33 5,326	17 38	41 2,690	455 34,5	66 3,041	17 8	20 74 166
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	0 45	0	0	0	0	0	0 45	0	0	0 1130
	手動交換設備	0	0	47	835	47	207	23	601	48	358	54	18	197
	春号家内	0	0	52 3,447	8 169	9	63 2	7	28 1	10	80 3	4	2	1 2 000
	番号家内デー タベース	0	0	0	331 6	34	42	33	1,179	39	474	35	80	0 231
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0		271	250	282	1,1	091	82 4	901	48	۰
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3,379 2,648	347 2	325 2	360 2	06	206 1	2,767 2,1	1 120	09	7694 607
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	396 3,3	117 3	191	84 3	21	80 2	7.26 2.7	109	32	II
	中繼系交換設備(春蕉)	0	0	0	.988 1,3	252	326 1	433	169	729	-	1 002	227	A6 2 60.4
	者で名と表皮者 うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4,943 1.9	764 2	940 3	1,389 4	n n	7 099'1	64 3,047	7 745	6	282 7 60
	歯を なる ままま は ままま は は は は は は は は は は は は は は	0	0	0	474 4,9	22		.599 1,3	88 29	*	998 9,364	.401 1,3	14 41	207.00
1	 端末系又は中継系文機設備伝送路(音声) 端末系文機設備	0	0	0	9	539 91	487 1,122	620 1,5	108 1,188	337 1,62	3,049 6,9	394 5,4	1.31	0 700 OE 222
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	153 4,250	990'	120 4	9 110'	399 1	365 3	139 3,0	6	324	7.0 07.8
-	端末系交換設備(データ)	0	0	0	171 22,1	8,726 2,0	2,	6,572 3,0	2,656 3	8,779 1,3	.626 14,1	73 1,21		252 46 4
	(トO≥) 相談文	0	0	0	0 80,1	0 8.7	0 10,649	0 6,5	0 2.6	0 8.7	0 92.6	0 12.1	0 2,964	0 000
	加入者交換機技術用伝送路信号調整実現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	刀入者文換機接用伝送路信号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0	171	8,726	149	6,572	2,656	8,779	626	73	2,964	020
	指末系交換設備 (音声)	0	0	0	3,835 80,1	29 8.7	133 10,649	4 6.5	0 2,6	107 8.7	582 92.6	248 12,1	155 2,9	E 000 000 0E0
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	3,958 3,8	98	34	73	0	110	1,433 1,5	121	11 17	000
	主配線銀(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	576 3,3	526	397	267	e	376	4,210 1,	. 681	36	2 404 0
		0	0	0	75,079	54	9,419	173	23	622	105 4,3		3,751	
1	ATTRACE (Market man O D M M L M L M A A A A A A A A A A A M M M M	0	0	0	4,462 75,0	1,491 5,1	985 9,4	149 10,1	-	832 38.6	6,919 81,1	419 13,7	136 3,7	4 5 0 50 000 000
1	14 記録器(電気値中の伝送に係るもの)	0	0	0	175,253 4,4	8,926 1,4	18,048	6,352	09	152	466	150 4	1 14,977	
$\ \cdot\ $	回線管理運動	516	0	0	4,897 175.2	1,483 8,9	3,050 18,0	0 6.3	0	280 40.1	3,934 58,4	123 21,1	93 4,9	40 000 000 407
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)回線管理通営	516 34,	0	0	149	409	3,0	6,352	09	431	400	1 273	5,071	
1	特別第一種指定設備 禁来系伝送館(電気信号の伝達に係るもの)	.066 34	0	3,499	,535 180,	123 10	59,622 21,0	759	7,465	548 40.	898 62,	302 21	17,217 5,0	009 976 516 911 1
	一般第一種指定設備	0 36,0	0	ě 0	90,088 426,	6,758 36,	7,685 59,0	312 37.	1,303 7,	72 102	669 340	3,324 66,3	1,541 17,3	211 1 110 aL1
		990'	0	3,499		42,881 6,	307	49,071 11,	99/	.721 5.1	.568 50,	979	1 121	90 1 1 0 0 1 TE
	第一種指定設備管理部門計	36,		ei ei	516,623	42.	67,	49.	.80	107,	391.	69	18.	1001
		椒	一損失	截	載	截	截	截	英田	點	截	報	超	ě
		₩	再)貸倒	旺	条	順	闡	臣	華	\$	額	維	金金	
			*)		\$X			数	音 競	22	単	定源)	
		Þ		景	蝴	#	Şin	蓝	ূ	畢	鬞	囤		4

設備区分別の費用明細表([再掲]特別損失)

																_
	但表	22	0	0	5,116	884	41	0	0	0	0	0	0	807	24	6,870
	サー ビス活動	4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	0	0	140	2	396
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指定外電気通信設備	0	0	0	136	55	2	0	0	0	0	0	0	36	e	230
	指定設備利用部門計	4	0	0	136	293	17	0	0	0	0	0	0	176	ro.	626
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	56	-	0	0	0	0	0	0	16	-	612
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聚	0	0	0	e	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼関連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路・工具を	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	0	0	49	-	291
	専用線ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	-	0	14
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ur.
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	23	89	2	0	0	0	0	0	0	9	-	129
	折返し適歯路設定機能に係る設備	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	着 号 案 内 张 内 設 備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	着号楽内デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	龜中產設備	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	80	6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	ţ.
╙	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	=	0	0	0	0	0	0	0	-	0	21
-	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ψ
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	0	0	19	2	7.1
	~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	0	0	29	2	124
	~端末系文は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	22	25	-	0	0	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	m	Ξ	0	0	0	0	0	0	0	-	0	7,
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	8	-	0	0	0	0	0	0	6	0	22
Т	在語以外	0	0	0	289	167	10	0	0	0	0	0	0	20	4	511
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	加入考交換機接線用伝送路億号調整実現機能(DSMI1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	289	167	10	0	0	0	0	0	0	20	4	511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	-	0	Ç
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	1,390	34	2	0	0	0	0	0	0	176	-	1 603
	主 正解線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	43	-	0	0	0	0	0	0	3	-	48
	在語或女	0	0	0	2,709	63	ro.	0	0	0	0	0	0	256	8	3 0 3 3
	回業御開欄甸	18	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	18	0	0	2,709	67	9	0	0	0	0	0	0	257	8	3.056
	特別第一種指定設備	18	0	0	4,869	507	21	0	0	0	0	0	0	615	18	6.030
	一級第一類類定級領	0	0	0	==	85	4	0	0	0	0	0	0	15	-	215
	第一種指定設備管理部門計	8	0	0	4,980	592	24	0	0	0	0	0	0	630	19	6 245
				ally 4	alle 1		ally 4	gar	46.1	_	m.,		9÷ω	ally 4		
		報	官倒損失	叡	全費	数	叡	投資等價費	完	使用料	公	相	貧却に係るもの	報報	器型	#
		₩	(再)賞	Œ	硃	ূূ	闡	その街	15	設備包	数 2	£	(第一括價)	左	(#)	
		絅		鲗	糖	#	#m	(m) (m)	試機	通信	畢	版	(再)残価	田		4t

設備区分別固定資産明細表(平成28年度接続会計をもとに算定)

<u> </u>	包装	0 52,685	0 46,218		0 1,337,276	0 1,232,465	0 32.124	0 28,700	0 3,424	0 3,266	0 3,176	0 1,413	0 1,091	0 322	0 1,655	0 47	0	0 0	0 587	0 565	0 2.755,841	0 2,335,996	0 419,845	0 45,368		0 855,757	0 154,007	0 492	0 322	0 17,354	0 9,539	0 /,815	0 44,708	9,798	, ,
	サー ご 人 桁 製	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0 0	D 1
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	P 9	N L	0 0	2	2	91	0 9	2 6	. =	2	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 4	7.	71 01		61	61 4	ı ıo	0	0 0	1.1	4 (2 0	9	7 0	5
	在認以外												1,091								692,194		#2				12,775						4,696		
	スプリッタ (ロSL)	0	0	0	2 (20 -	- 0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	13,441	13,284	157	0	0	4,653	826	0	0	14	eo (9 0	0	> 0	9
	指定外電気通信設備	0	0	0	9,787	9,280	450	367	83	1,036	1,010	1,413	1,091	322	0	0	0	0 0	0	0	705,635	547,571	158,064	7,341	1,299	77,942	13,601	0	0	1,801	952	5,913	4,696	1,21,	0
	指定設備利用部門計	0	0	0	9,787	9,280	907	367	83	1,036	1,010	1,413	1,091	322	0 0	0	0	0 0	0	0	705,635	547,571	158,064	7,341	1,299	77,942	13,601	0 0	0	1,801	952	5,913	4,696	1,217	,
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	50,957	46,050	4,907	0	0	306	88	0 0	0	1,331	721	0 0	0	0 0	۰
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	,
		0	0	0	3,747	5,219	970	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 1.774	1,657	117	92	8	1,725	295	0 0	0 0	15	1 00	145	121	Z2 0	د
	羅 名 樹 菜																																0		
	東西交付金	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	2
	ユニバ負担金(管理)		0	0																															
	呼関連データベース		0	J	0 (0		0	0	, 0	0	J	,	, ,	0											0 (0
	~ 専用線ノード 装置 伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,990	26,091	899	7,081	763	10,589	1,761	0	0	115	63	6,616	5,381	1,235	,
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路		0	0	7	9 -	- 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 07 07 0	55,914	5,456	4,357	343	17,510	3,161	0 (0	902	380	326	5,181	1,093	,
	専用線ノード装置	0	0	0	66 c	2 22	2 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 67,576	63,197	4,378	0	0	15,808	2,619	0 0	0	117	67	0	0	0	,
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	- 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	35,257	33,567	1,690	0	0	8,841	1,812	0	0	99	38	0	0	o 0	2
		0	0	0	50,241	46,288	706'9	0	0	230	2,166	5 0	0	0	,655	47	0	0 0	587	565				0	0	787	23,696	0 0	0	675	374	301	0	0 0	2
	専用加入舎線装置モジュール	0	0					0			0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 1,859 466		114 5	118					0	12	7	177	146	30	>
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0					4	2	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0			-											0		
	干 數 交 換 設 備	0	0	0	7					0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0			- 8	4	6	7 4	5	6	0 4	2	7	0	0	6 0	
	毒号家内政備							199															341					389					06		
	番号 案内デー タベース																																0		
	命 • 继 贺 雍	0	0	0	2 0	2 0	4.003	3,878	125	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	2,347	2,168	179	0	0								0		-
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	o (00	- 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 44,639	42,447	2,192	0	0	10,653	1,532	0	0	101	88 8	0	0	0	,
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	œ ;	5 6	7 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	56,584	53,925	2,659	0	0	13,847	2,075	0	0 0	147	82 %	g 0	0	0	>
	中継系文換設備(音声)	0	0	0	0 0	0 0	0 07	23,785	2,424	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 199	612	g 0	0	0	2,923	528	0 0	0 0	36	20	91 0	0	0 0	>
		0	0	0				0 2		0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	28.241	23,784	4,457	2,518			1,285						2,264		>
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4 (n c	0	0	0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0		2				ŀ							3,911 2		>
	〉 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	ıo ı	۳ ۵	- 0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0								0 0						>
	─ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備																				125,891	12		8,718			107.7						10,394		
	うちルーティング伝送機能に係るもの			0				0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0 0	0	0	67,213	64,337	2,876	0	0	13,378	2,765	0	0				0		
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	182	165) 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	217,226	191,900	25,326	0	0	58,690	11,324	0	0	1,423	788	635	0	5 0	,
	在認以外	0	0	0	,063,055	976,944	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	371,157	349,063	22,094	10,225	918	255,763	45,286	0	0	2,999	1,612	1,386	14,627	2,944	>
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TUM)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	238	233	4 0	0	0	76	13	0 0	0	0	0 (0 0	0	0 0	د
	(○ Ø ∑ I ¬)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	o 0	,
	加入者交換機換線用伝送路信号調整実現機能	0	0	0	3,055	76,944 86 111	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 395	1,297	22,098	1,225	918	,839	5,299	0	0 0	2,999	1,613	1.386	14,627	.944	2
	端末系交換設備 (音声)							0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0									0	0 0				0 1		
	ディジタル公衆電話設備				98 8			0					0		0			0 0			0 0		0 0				0					0 0		0 0	2
	公衆電話設備	0 26,776		2,5					0	0	0 0			0	0 6			0 0			0 0	0	0 0		0		1 10	0		1	* (2 0		0 6	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)			0			ď																										0		
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	393	342	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	4,309	740	0	0	2,473	1,413	0 0	0	> 0	,
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	93,871	90,310	3,361	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	141	28	0 0	0	615	301	313	0	2 0	,
	本語以	0	0	0	25,282	22,808	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	8,437	7,762	3725	3,399	327	11,459	1,895	0 0	0 0	2,677	1,524	1,154	160	5 0	,
	回線御間側刺	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	>
		0	0	0	25,282	22,808	0,4/5	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	8,437	7,762	675	3,399	327	11,459	1,895	0 0	0 0	2,677	1,524	1,154	160	0/	>
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	52,685	46,218					28,334	3,341	2,230	2,166	5 0	0	0	1,655	47	0	0 0	587	565			137,425					492	322			5,751		8,541	>
	特別第一種指定設備	0 52,6									0 2,1		0	0	0 0			0 0			0 21	1 1							0 0			1			,
	一般第一種指定設備	10	3			1 1082				0	9 -		0	0	. 5	0 ~			· -		6 532,203		1 124,356	7		5 180,390				3 2,695		1,71	-		0
	第一種指定設備管理部門計	52,685				1,223,185					2,166					47				۵,	2,050,206		261,781			777,815				15		,		8,54	
		自然	減価償却累計額	作 価 額	車	詰 終 ほ			木価額	自衛	減 面 領 却 緊 計 報 計 報 計 報 報	1 10		4 価額	事 有 盤	表面误写来 ET 数 正 味 亩 数	4 価額	減 面 領 担 架 計 盤 計 展 計 展 報 書 解			年 前 衛 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	藍	森 第 第 第			等 有 5 6 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1	自動	发 电复步米 平数 计 条 有 值	审	能	自自然	=	自角盤	Ē
í		段	減由館	出	e i	海 世紀 世紀 日本	H E	減価値	出	股場	滅 甲霉素		減事	出	A E	A& 間 頂 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	母	滅 正信 医二角体 医二角体 医二角体 医二角体 医二角体 医二角体 医二角体 医二角体		減額	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	減由領	田 田 田 田 田 田 田	瀬 田 徳		政策	2 世	医	減 自 質 来 系		漢 甲霉	当 臣 李	海市	田田田	Ę.
			養械設備		B 446 57/28	板板設備		電話機械設備			設備		设備		90.48	E X		設備		設備		设備		设備				#100	米万段運		監視システム				
	日間の場合の	ははは	公衆電話機械設備		#######	日內电路依依於		市外電話物			電信機械設備		電報機械設備		944484VCC			画像機械設備		OCN機械設備		伝送機械設備		無線機械設備		電力設備		教会开始回来出自	高四排力		総合階視シ		空中線設備		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a –	44		#			IC.		1	~-		@er'			-		敗備		J		42		481		ţ#				1	46	\dashv	0		

設備区分別固定資産明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

	サー	0 372,993	0 331,373	0 41,620	0 7,141,559	0 1,873,25	0 131,08	0 126,06	0 5,01	0 4,911,03	0 1,115,981	0 46,130	0 41,96	829,451 2,730,214			16,682 167,451		6,016 22,57	789	0	0	0 856		26,086	348		134,138 358,93	134,138 358,930		0 0	93,938 999,392			,188,660 25,339,661
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0				0 0	0	0	0	0	0		0					0 0		0 0	0	0	- 13	Ξ.
	体記 过 本	372,993	331,373	41,620	107,440	29,430	14,961	14,392	568	94,090	20,568	5,397	4,910	27,934	96,832	31,102	10,230	1,645	1,280	1,023	404	289	116	10,080	3,791	48	52	15,757	15,757	2,610	0 0100	2,610	37,055	9,293	1,657,948
	スプラッタ (ロのコ)	0 3			0		0			0	1	0	0 0						17	± ∞	13	6		126		r es			969	12	0 12		321		25,183 1,6
		372,993	331,373	41,620	7,440	29,430	14,961	14,392	568	94,090	20,568	5,397	4,910	133,347	100,918	2,430	10,660	1,716	1,297	260	418	298	120	0,206	3,836	98	53	6,353	0 16,353	2,622	0	2,622	37,376		1,683,131
	在 10 女 作 2	372,993 37			107,440 10			14,392	-				4,910	5			27,342 1		7,313	1,049	418	298				435			150,491						2,871,791 1,68
	架似岛垂系田籍 E 右		0 331		428,835 107				-	671,593 94			31,058			59,398 257				247			12	189'8		49					0 471.0			- 11	1,841,530 2,871
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0				_)[69	24	_								1						0 0 27						
	(() 倒損失 (管理)	0	0	0	368	11	962	584	11 12	388	114	91	82	760	354	742	245	8 8	14	= °°	2	2	1 23	115	39		0	343	343 0	19	0 0	19	699	18	19,172
	羅			0 (0					0 0				0 0			0	0	0		0					0 0				0	,	0 19,
	東西交付金	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 6	0	0	0	0
	ユニバ食担金(管理)	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 0	0	0	0
	呼 関 悪 テー タ ベー ス	0	0	0 1	0 4		0	2	2	0	0	2	4 0					0 6	0	15															
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置		0		16,484			e,	135			-	944	20,0	-		1,594									2			2.	-			2,535	,	129,714
	専用加入者線装置モジュール~専用線/1ド装置伝送路				178,159			4	1,584				12,638				2,843			88		=		1,242				4,01	4,01				-		721,589
	専用線ノード装置		0		0			0		0			0	19,430			1,545			13		8	729	547		2		2,18					1,761		
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	13,856	10,326	3,530	1,055	191	31	7	5	4	413	292	121	2	2	1,490	1,490	62	0	813	583	3	61,893
	専用加入者線装置モジュール			0					0 0	0	0	0	0	207,426	156,306	51,120	16,281	2,739	612	109	267	188	80	6,459	2,393	57	32	22,765	22,765	868	0 808	15,670	12,244	3,426	924,722
	折返し適信路設定機能に係る設備	0	0	0	996	54	184	177	1511	1,240	172	52	47	2,486	1,891	594	197	31	10	2 8	2	-	119	88	30	- 0	0	274	274	15	0 4	497	434	63	14,878
	手動交換設備	0	0	0	2 2	0	0	0	0 0	2 2	0	0	0 0	2 =	8	е		. 0	0	0	0	0	0 2	2	- 0	0	0	2	2 0	0	0 0) IO	4	- 5	48
	春号 宋内 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	437	27	80	9/	647	230	117	17	15	3,392	2,514	878	264	46	34	5 29	5	4	1 653	487	166	n m	2	521	521	21	0 12	1,282	1,016	266	15,449
	番号 案内デー タベー ス	0	0	0 ;	t =	e	20	19	136	112	24	S	٠ 2	577	428	149	46	3 00	00	-	е	2	101	8	27		-	88 9	0 88	2	0 0	299	255	4	2,343
	疤	0	0	0	839	88	214	506	8 1291	1,283	278	65	59	1,755	1,322	433	138	2 2	6	2 8	2	-	1 84	8	72	- 0	0	66 (0 661	=	0 [189	570	Ε :	13,264
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	15,460	11,919	3,541	1,266	181	25	7	22	91	904	069	214	n m	2	1,708	1,708	45	0 45	8,513	8,070	443	83,380
	中継系文銭設備(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0				1,632			6 6			1,143	870	273	. 4	က	2,223	2,223	29	0 0	10,311	9,746	299	106,150
	中継系交換設備(音声)	0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0				406	79	37	7	ro.	т	1 460	342	118	-	-	704	0 402	35	0 K				41,891
		0	0	0	25,819	1,192	3,276	6,059	217	39,552	8,600	2,435	2,208				1,099			16	15	=	696	522	174	n m	2	1,527	0 (1,527	197	0 197				147,385 4
	端末系交換設備 うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0		52,451 2			12,581					4,080	_	1				188	42	34	25	9,821	1,340	181	9 00	9	4,901	0 4,901	460	0 480		7,844		374,201 14
	〜 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)	0	0		62,400 52			11,631					2,292 4	4			6,350 3		299					2,328		16		8,743 4			0 200		9,209		480,420 374
	──端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0				0 11,					0 2,				2,507 6,			17						12					0 99		9,154 9,	`	
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		2					70			_								0 5			,	130,974
	端末系交換設備(データ)	0	0	0 !	- 25		12	23	9 1	- 4	92	13	9, 10	104,661		0 25,859										12 44			0 0						8 463,449
	在認以來		0			8,353	35,702	34,283	0 1,419	224,134	0 48,768		9.676	525,	.,		41,367	6,923	0 2,221	0 42			4 23,259	3 17,25		0 82			14 58,491			2,962		۰	9 2,961,418
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)													12.	96	8	= -											-				0 01			
	加入者交換機接解用伝送路信号調整実現機能(DSMII)		0		0	0	0	0	J 0	, 0	0	0	3 6	°	0	0	J	0	0	0	0	9	0 0		J 0	, 0	0	3 (, 0	0	0			0	
	端末系交換設備(音声)		0		91			34,283	1,419	224,134	48,768	9,583	8,676	525,199	396,158	129,041	41,377	6,925	2,221	1,796	311	722	23,263	17,253	6,009	82	64	58,505	58,505	2,962	0 2 962	2,962	84,314		2,961,897
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	128	38	14	2	14	9 4	7	5	60	48	13	-	-	8	20	36	0 98	814	592	222	27,078
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	195	151	4	17	2	14	0 4	8	9	68	¥	14	-	-	8	23	37	0	878	658	220	28,054
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.748	31,801	10,947	3,424	624	43	8 0	-	-	0 480	345	135	-	-	4,721	4,721	11	0 12	868	674	224	114,540
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0		2,400,331	1,064,830	0	0	0 297 100	1,866,228	430,872	1,959	1,766	93,054	902'69	23,348	7,572	1,259	3,327	874	221	163	18,788	13,639	5,148	8 18	27	13,231	13,231	17,344	0 0	142,132	120,606	21,526	6,067,216
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0			0	0		0 0		0	0	116,712	88,322	28,389	9,600	1,571	131	23	6	7	1,057	804	254	o 10	8	12,925	12,925	40	0 4	2,070	1,554	- 11	237,175 6
	本語以 本	0	0	0	4,127,567	753,680	0	0	0 2 734 352	2,227,145	507,207	4,394	4,152	154,878	116,162	38,716	12,578	2,055	5,009	1,187	653	482	171	20,504	6,361	156	121	23,339	23,339	14,797	0	14,/9/	156,679		8,097,177
	回號 都 照 侧 包	0	0		0 0	0	0	0	0 0			0	0			2,679	782	131	371	41	18	13	9,332	6,981	2,350	20	20	2,479	2,479	0	0 0	44,657	33,334		67,624 8,
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0	0	4,127,567	753,680	0	0	0 734 352	2,227,145	507,207	4,394	4,152	164,822	123,427	41,395	13,361	2,186	5,380	4,152	671	495	36,196	27,486	318	176	142	25,818	25,818	14,797	0 14 797	14,/9/			8,164,800
	韓原素一種指定設備	0	0		7,002,798 4,12	- i -	108,180	104,028	4,152			38,192	34,757				118,666		13,377	2,996	1,932	1,411	521		27,351	493			0 176,144			39,067		٥	21,017,908 8,16
	般策 離指定数備	0	0		31,321 7,00	- 1	7,939 10		293				2,302 3				21,442 11			264			28,506 10			145			32,295 17			251,090 60		16,054 9	1,449,963 21,01
		0	0				116,119						37,058				140,108 21			3,261	2,696	1,960	736	- 2	34,805	638			208,438 32		0 40 901	25			
排	第一種指定型機管管理器門	類	無無	器			盘		## ##					質 類		羅							羅 羅		羅智		羅				盘 2	題 類		器	額 22,467,870
設備区分 率		争	自命出	世 :	表 声 置 数线值信息 医线角管 医	平	命	御御	性 領	1 6 1	平面	命	減価償却累計額 计 計 品 路	* **	再館却	世	现 命 亩 鑑净年额计额	10 m 11 m 12 m	命	美俚复数米耳舞 正 果 值 鹽	事事	再餘枯	条 命 由	海河		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世	电 目	減価償却累計額正 味 価 額	命	減価償却累計額 下 묚 係 餡	平 条 章	5億却	世	取得価額
		取	鬞	H	¥ K	н	益	鷩	변 윤	i K	범	孤	飛上	4 8	鬞	범	益 第	H	政	元 出	盛	熏	범 쯦		범 윤	※ 揺	범	益 5	成 円	盛	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	대 쯦	鬞	변	甾
	日東 の 単一 日本				市内線路設備			市外徽路設備											1					エ具、器具及び備品									無形固定資產		

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

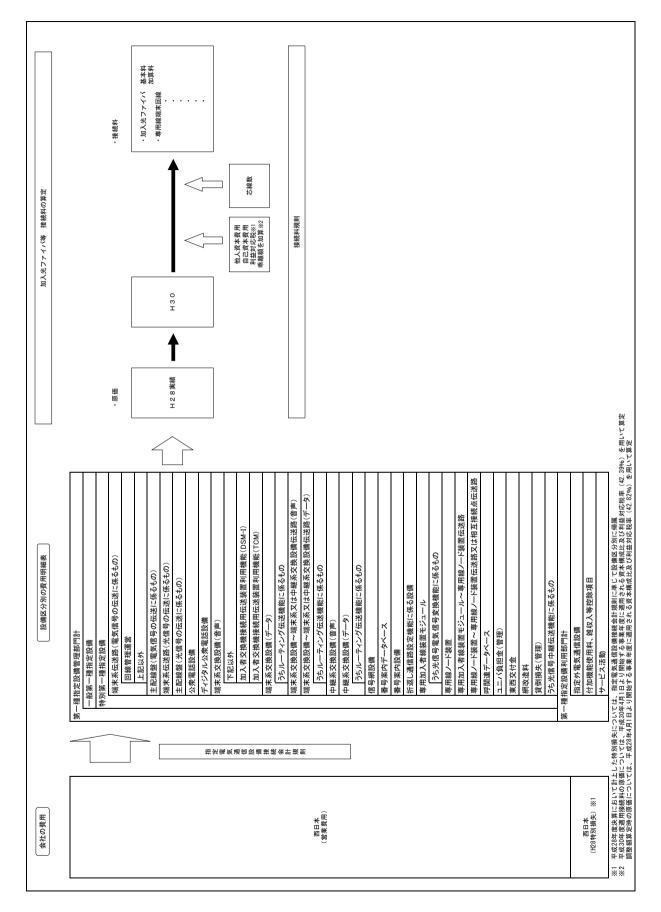
網使用料算定根拠における明細表の設備区分

種指定設備管理部門計	第一種指定設備管理部門計
一般第一種指定設備	一般第一種指定設備
特別第一種指定設備	特別第一種指定設備
端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
	回線管理運営
	上記以外
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
公衆電話設備	公衆電話設備
	ディジタル公衆電話設備
端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(音声)
	下記以外
うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
	端末系交換設備(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路 (主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)
端末系交換設備〜端末系又は中継系交換設備伝送路 (主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)
中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
信号網設備	信号網設備
番号案内データベース及び番号案内設備	番号案内データベース
	番号案内設備
手動交換設備	手動交換設備
折返し通信路設定機能に係る設備	折返し通信路設定機能に係る設備
専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール
うち光信号電気信号変換機能に係るもの	うち光信号電気信号変換機能に係るもの
専用線ノード装置	専用線ノード装置
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路
専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路
呼関連データベース	呼関連データベース
ユニバーサルサービス制度に係る負担金	ユニバ負担金(管理)
東西交付金	東西交付金
網改造料	網改造料
貸倒損失	貸倒損失(管理)
うち光信号中継伝送機能に係るもの	うち光信号中継伝送機能に係るもの
 種指定設備利用部門計	第一種指定設備利用部門計
指定外電気通信設備	指定外電気通信設備
	スプリッタ(DSL)
	上記以外
付加機能使用料、雑収入等控除項目	付加機能使用料、雑収入等控除項目
サービス活動	サービス活動
	合計

網使用料算定根拠 加入光ファイバ <西日本>

目 次

I. 算定手順	 2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	 3
1. 端末回線伝送機能	 3
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	 19
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	 20
Ⅴ. 資本構成比率の算定	 21
VI. 他人資本利子率の算定	 23
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	 25
Ⅷ. 利益対応税率の算定	 26
IX. 料金設定に使用した回線数	 28
X. 料金設定に使用した保守換算係数	 31
X I . 料金設定に使用した貸倒率	 33
(別紙) 1.加入者回線・主配線盤の費用明細表 2.加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用 4.メタル設備のみを用いる加入者回線の固定	34 35 36 37
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 4. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の 4. 設備区分別因定資産明細表(端末系伝送路の	 38 41 43



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

ア. 光信号端末回線及び主端末回線に係る原価

アー1. 光信号端末回線

(1)原価の算定(光信号端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

													(単位:白万円)
				指定設備	管理部門			排	定設備利用部	P9	1	+(3)	
		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			主配線盤		付加機能使用料、雑収入控除項目						
	区 分		1	2		(光信号の伝	送に係るもの)		3				備考
			右記 以外	分岐引込線 (光屋内配線 含む)	局外スプリッ タ		947'1-2,2に係る 営業時間外追加 コスト以外		引込線工事料 (分岐引込線以 外)	左記以外		9イプ1-2,2に係る 営業時間外追加 コ자以外	
①指2	E設備管理運営費	112,152	70,777	40,582	793	2,956	2,942	218,522	2,971	215,551	73,748	73,259	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他.	し資本費用	2,446	2,417	8	22	25	25	64	1	64	2,417	2,417	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	已資本費用	23,607	23,321	76	210	242	242	620	6	615	23,326	23,324	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
4利	益対応税	10,242	10,118	33	91	105	105	269	3	267	10,120	10,119	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合:	t	148,447	106,633	40,699	1,116	3,328	3,314	219,475	2,981	216,497	109,611	109,119	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	779,646	772,681	0	6,965	7,967	7,967	0	0	0	772,681	772,681	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	1,014	1,004	0	9	10	10	0	0	0	1,004	1,004	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	6,315	6,259	0	56	65	65	0	0	0	6,259	6,259	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	6,685	4,084	2,555	45	89	87	20,857	185	20,673	4,269	4,208	(①設備管理運営費-(①租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	-トベース	793,660	784,028	2,555	7,075	8,131	8,129	20,857	185	20,673	784,213	784,152	6+7+8+9
①有	刊子負債以外の負債の額	67,848	67,025	218	605	695	695	1,783	16	1,767	67,041	67,036	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫粗‡	党公課	17,594	13,220	4,298	75	124	124	8,440	0	8,440	13,220	13,220	
①減(西償却費	39,494	23,974	15,179	342	2,104	2,104	41,151	791	40,360	24,765	24,765	(参考1)設備区分別の費用明細表より
(4)固)	官資産除却損	1,583	908	662	13	17	17	2,074	704	1,370	1,612	1,613	

(2)加算料の算定

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	51,000	
②平均償却年数(年)	17.6	圧縮記帳対象設備の平均償却期間 (平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,898	①÷②
④他人資本費用(円)	79	⑫レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	758	⑫レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	329	(⑤自己資本費用+(⑬有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	4,064	3+4+5+6
⑧加算料(円/回線・月)	339	⑦÷127月
⑨加算料(円/芯・月)	170	®÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯)	3,180	区. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))より
⑪加算料相当コスト(百万円)	6,487	⑨×⑩×127月
⑫レートベース(円/回線)	25,500	①×0.5(レートヘ´-ス残高率)
(3)有利子負債以外の負債の額(円)	2,180	⑫レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

アー2.光信号主端末回線

(1)原価の算定(光信号主端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

							(単位:百万円)
		端末系伝送路	(光信号の伝送	送に係るもの)			
区分			右記以外		分岐引込線 (光屋内配線	局外スブリッタ	做去
				9イプ1-2.2に係 る営業時間外 追加コスト以外	含む)		猟 考
①指2	定設備管理運営費	112,152	50,351	49,928	61,009	793	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他.	人資本費用	2,446	2,413	2,413	12	22	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自i	已資本費用	23,607	23,282	23,281	114	210	⑩レートハース×自己資本比率×自己資本利益率
④利3	益対応税	10,242	10,101	10,101	49	91	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合	+	148,447	86,147	85,723	61,184	1,116	①+2+3+④
	⑥正味固定資産	779,646	772,681	772,681	0	6,965	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	1,014	1,004	1,004	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	6,315	6,259	6,259	0	56	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	6,685	2,798	2,745	3,842	45	(①股備管理運営費-(⑩租稅公課+⑬滅価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	トベース	793,660	782,742	782,689	3,842	7,075	6+7+8+9
⑪有	刊子負債以外の負債の額	67,848	66,915	66,911	328	605	⑩レートへ、一ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12租	党公課	17,594	11,057	11,057	6,462	75	
①滅(西償却費	39,494	16,334	16,334	22,818	342	(参考1)設備区分別の費用明細表より
(4固)	定資産除却損	1,583	575	575	995	13	

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1)当期網使用料に係る実績原価

a. 原価の算定

				指定設備管理部門				
	端末系伝送路(光信	号の伝送に係るもの))			主配線盤		
区分		右記以外		主端末回線		(光信号の伝)	送に係るもの)	備考
			タイプ1-2、2に係る 営業時間外追加コス ト以外	エ明末回録 に係る引込線 (光屋内配線含む)	局外スプリッタ		9イプ1-2,2に係る 営業時間外追加コ スト以外	
指定設備管理運営費	112,152	58,725	58,306	52,634	793	2,956	2,942	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,446	2,414	2,414	10	22	25	25	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	23,607	23,298	23,296	99	210	242	242	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
列益対応税	10,242	10,108	10,107	43	91	105	105	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	148,447	94,545	94,123	52,786	1,116	3,328	3,314	①+2+3+4
⑥正味固定資産	779,646	772,681	772,681	0	6,965	7,967	7,967	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,014	1,004	1,004	0	9	10	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,315	6,259	6,259	0	56	65	65	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,685	3,325	3,273	3,314	45	89	87	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
Dレートベース	793,660	783,269	783,217	3,314	7,075	8,131	8,129	6+7+8+9
直角利子負債以外の負債の額	67,848	66,960	66,956	283	605	695	695	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税公課	17,594	11,944	11,944	5,575	75	124	124	
③減価償却費	39,494	19,466	19,466	19,686	342	2,104	2,104	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却損	1,583	712	712	858	13	17	17	

b. 当期網使用料に係る実績原価

(単位・百万円)

区分	金額等	備者
①加入者回線	94,123	aの⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②主配線盤	3,314	aの⑤(主配線盤(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
③合計	97,437	0+2

c. 平成28年度適用接続料に加算した乖離額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	12,909	平成28年度適用網使用料算定根拠のIIの1の1の1-0イの(4)のcの①(平成26年度)
②主配線盤	53	平成28年度適用網使用料算定根拠のIIの1の1の1-0イの(4)のcの③(平成26年度)
③合計	12,962	0+2

d. 乖離額を加算した当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	金額等	
①加入者回線	107,032	ხ の ①+ი の ①
②主配線盤	3,367	ხ თ ②+ი თ ②
③合計	110,399	①+②

(2)当期網使用料に係る実績収入額

a. 稼動芯線数

(単位:千芯)

			(単位:十心)
	区分	金額等	備考
(①光信号端末回線	1,182	
	②負担金なし	1,163	
	③負担金あり	19	平成28年度における実績の稼働芯線数
(4)光信号主端末回線	2,017	T/K,C0十次における大根の移動心核女
⑤加	1入者回線	3,199	
6 ±	配線盤	3,200	

b. 収入額の算定

(単位:百万円)

_			(単位:日月月)
	区分	金額等	備考
	①光信号端末回線	45,453	2+3
	②負担金なし	44,770	aの②×3208円×12ヶ月
	③負担金あり	683	aの③×3023円×12ヶ月
	④光信号主端末回線	61,108	aの④×2525円×12ヶ月
(5)	加入者回線	106,561	①+④
6	主配線盤	3,609	aの⑥×94円×12ヶ月
7	合計	110,170	5+6

(3) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	471	(1) തർത 🗇 (2) തხത 🖫
②主配線盤	▲242	(1) തർത (2) — (2) തbത (8)
③合計	229	①+②

(4) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額(加入者回線)の設備別分計

a. 実績原価の内訳

(単位:百万円)

	区分	金額等	備者
1	加入者回線	94,123	(1)തംമത്
	②光信号主端末回線	85,723	アー2. 光信号主端末回線の(1)の⑤(端末系伝送路・右記以外(9471-2,21c係る営業時間外追加コスト以外))より
	③光信号端末回線に係る引込線	8,400	① -②
4)	原価に占める光信号端末回線に係る引込線比率	8.92%	③÷①

b. 光信号端末回線に係る実績原価の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	109,119	アー1. の光信号端末回線の(1)の⑤(①+③(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
②下記以外	102,632	① - ③
③加算料相当コスト	6,487	アー1. の光信号端末回線の(2)の⑪より
④原価に占める加算料相当コスト比率	5.94%	③÷①

c. 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の内訳

(単位:百万円)

	区分	金額等	備考
①t	口入者回線	471	(3) ၈ 🕦
	②光信号主端末回線	429	① - ⑤
	③下記以外	404	2-@
	④加算料相当コスト	25	2×b0®
	⑤光信号端末回線に係る引込線相当	42	①×aの④
	⑥下記以外	40	S−⑦
	⑦加算料相当コスト	2	⑤×bの④
8	E配線盤	▲242	(3) ၈ ②
96	計	229	①+⑧

(5)乖離額単金の算定

a.平成30年度における稼動芯線数(見込み)

d.十灰30千皮における体對心脉数(元込か	,	(単位:千芯)
区分	金額等	備考
①光信号端末回線	1,228	
②加入者回線に占める割合	37.76%	
③負担金なし	1,214	
④負担金あり	14	平成28年度~平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添1)より
⑤光信号主端末回線	2,024	
⑥加入者回線に占める割合	62.24%	
⑦加入者回線	3,252	
⑧主配線盤	3,253	平成28年度~平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添2)より

b.平成30年度適用網使用料に加算する乖離額の分計

(単位:	白力	円)	

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	204	2+3
②下記以外	193	aの②×(4)の。の③+(4)の。の⑥
③加算料相当コスト	11	aの②×(4)の。の④+(4)の。の⑦
④光信号主端末回線	267	\$+©
⑤下記以外	251	aの⑥×(4)のcの③
⑥加算料相当コスト	16	aの⑤×(4)のcの④
⑦主配線盤	▲242	ьの®
8合計	229	⊕+⊕+⑦

c. 平成29年度適用網使用料に加算する1芯あたり乖離額単金

(単位:円/芯・月)

	区分	金額等	備者
1	光信号端末回線	14	2+3
	②下記以外	13	bの②÷aの①÷12ヶ月
	③加算料相当コスト	1	bの③÷aの③÷12ヶ月
4	光信号主端末回線	11	5+6
	⑤下記以外	10	bの⑤÷aの⑤÷12ヶ月
	⑥加算料相当コスト	1	bの⑥÷aの⑤÷12ヶ月
7	主配線盤	▲6	bの⑦÷aの⑧÷12ヶ月

ウ. 1芯あたり原価の算定

a.加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

		(+ E:17/6/71/
区分	平成30年度	備考
①端末回線 2.863 平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-1のウのaの③(平成30年度)より		平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-1のウのaの③(平成30年度)より
②乖離額	7 イの(5)のcの②+イの(5)のcの⑦	
③1芯あたり原価計	2,870	①+2

b.加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	181	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-2のウのbの③(平成30年度)より
②乖離額 1 イ		ქ თ(5)თით③
③1芯あたり原価計 182		①+2

c.主配線盤

(単位:円/芯・月)

区分 平成30年度		備考			
①主配線盤	50	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-2のウのcの③(平成30年度)より			
②乖離額		ძ の(5)თით⑦			
③1芯あたり原価計		①+2			

d.加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考	
①端末回線 2,254 平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-2のウのdの③(平成30年度)より			
②乖離額 4 イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦		イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦	
④1芯あたり原価計	たり原価計 2,258 ①+②		

e.加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

		(単位:円/心・月)				
区分	平成30年度	備考				
①加算料	141 平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのeの③(平成30年度)より					
②乖離額	1 イの(5)のcの⑥					
③1 芯あたり原価計 142 ①+②		①+②				

(1)原価の算定

	端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(るもの)						
			メタル加入者回線						
区分				(再掲)					備考
				メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲)	(再掲) 下部区間	
							土木設備		
指定設備管理運営費		190,649	165,573	156,497	3,990	52,684	26,792	103,813	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
他人資本費用		2,428	2,381	2,215	2	1,057	761	1,158	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用		23,430	22,971	21,377	21	10,202	7,342	11,175	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税		10,165	9,966	9,275	9	4,426	3,185	4,848	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計		226,672	200,891	189,364	4,022	68,369	38,080	120,994	1)+2+3+4
⑥正味固定資産		763,713	751,154	698,708	221	335,895	243,119	362,812	別紙2.加入者回線・主配線壁の固定資産明細表 および別紙4.メタル投機のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等		993	977	908	0	437	316	472	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品		6,186	6,084	5,660	2	2,721	1,969	2,939	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本		16,811	14,065	13,420	489	3,932	1,429	9,488	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365
シレートベース		787,703	772,280	718,696	712	342,985	246,833	375,711	6+7+8+9
有利子負債以外の負債の額		67,339	66,021	61,440	61	29,321	21,101	32,119	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租稅公課		20,282	20,103	18,627	6	8,955	6,481	9,672	
③減価償却費		33,415	30,557	28,266	67	11,630	8,418	16,636	別紙1.加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
固定資産除却損		2,466	2,390	2,243	7	640	463	1,603	
									(単位:百万万

-		,						,	
									(単位:百万円)
		気信号の伝送に係	るもの)						
		ocu			その他				
	区分		光	メタル		(再掲) 加入者 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再揭) 固定無線 宅内設備	债务
①指定	設備管理運営費	2,073	466	1,607	362	344	9	11	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人:	資本費用	14	3	10	1	1	0	0	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自己	資本費用	133	34	99	10	10	0	0	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益:	対応税	58	15	43	4	4	0	0	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		2,278	518	1,759	377	359	9	11	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	4,312	1,114	3,198	320	302	9	10	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
	⑦投資等	6	1	4	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	35	9	26	3	2	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	106	9	97	28	27	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+⑬減価價却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レー ト	ベース	4,459	1,133	3,325	351	331	9	11	6+7+8+9
①有利子負債以外の負債の額		381	97	284	30	28	1	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税	公課	63	17	46	6	5	1	1	
③減価	償却費	1,139	371	768	132	123	5	5	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
()固定	資産除却損	24	5	19	1	1	0	0	

()固定)	養産除却損	24	5	19	1 1 0 0					
					(単位:百万円)					
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	るもの)						
		回線管理運営								
			電話等・ラインシェカッパ・光ファイバ	アリング・ドライ						
区分			DB管理および料	金計算	備考					
				電話等						
O 10-4-5										
-	设備管理運営費	22,641	21,528		参考1. 設備区分別の費用明細表より					
②他人)	(本費用	33	31	3	⑩ルートヘ´-ス×他人資本比率×他人資本利子率					
③自己資本費用		316	303	26	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率					
④利益対	④利益対応税		131	11	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率					
⑤合計		23,127	21,993	2,802	①+②+③+④					
	⑥正味固定資産	7,927	7,644		参考2. 設備区分別固定資産明細表より					
	⑦投資等	10	10	1	⑥正味固定資産×投資等比率					
	⑧貯蔵品	64	62	4	⑥正味固定資產×貯蔵品比率					
	⑨運転資本	2,612	2,480	337	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日					
⑩レート	ベース	10,613	10,196	880	6+7+8+9					
①有利-	子負債以外の負債の額	907	872	75	□ルーハース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合					
②租税4	②租税公課		106	15						
③減価値	③減価償却費		1,529	47	参考1. 設備区分別の費用明細表より					
④固定)	資産除却損	52	50	2						
	·				•					

		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	Eる‡.の)				(単位:百万円)
	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) 回線管理運営							
	区分		アリング・ドライカ	ッパ・光ファイバ				備考
		DB管理および料金	vet room		その他			
		ライン	作品が	接続回線 光ファイバ				
①指定i	投備管理運営費	ライン シェアリング 326	757	1,041	DSLファイル連携 に係る開発費用 53	16 588	参考1 設備[(4分別の費用明細表より)
	資本費用	0		2	0			他人資本比率×他人資本利子率
	資本費用	5	10	15	0			自己資本比率×自己資本利益率
4)利益対		2	4	7	0			
⑤合計		333	772	1,065	53		1)+2+3+	
	⑥正味固定資産 ⑦投資等	115	243	372	0			公分別固定資産明細表より 産×投資等比率
	○ 投資等⑤ 貯蔵品	1	2	3	0			産×貯蔵品比率
	③運転資本	38	90	122	7			産へ対 原明 北中 重営費 - (⑫和税公課+⑬減価價却費+⑭固定資産除却機))×45.625日÷365日
⑩レート		154	335	497	7		6+7+8+	
	子負債以外の負債の額	13	29	42	1			※ 他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税2		3	5	11	0			
③減価位		18	34	50	0		参考1. 設備[3分別の費用明細表より
()固定)	資産除却損	1	1	3	0			
		* T					•	(単位:百万円
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に信	系るもの)		主配線盤 (電気信号の伝送	に係るもの)	
	区分	ATMデータ伝送	Ė		その他		(再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤	備考
			端末回線	データ 伝送機能			に係る主配線盤	
			伝送機能	1本2本機能				
①指定記	投備管理運営費	119	57	62	995	7,694	7,63	参考1.設備区分別の費用明細表 および別紙3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より
②他人	資本費用	0	0	0	1	77	70	⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
	資本費用	1	0	0	11	741		⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対	対応税	0	0	0	5			(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		120	57	62	1,012	8,833	8,76	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	16	8	8	267	24,228	24,05	参考2. 設備区分別固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より
	⑦投資等	0	0	0	0	31	3	
	⑧貯蔵品	0	0	0	2	196	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	15	7	8	117	452	450	(①設備管理運営費-(您租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
መレート	ベース	31	15	16	386	24,907	24,73	6+7+8+9
①有利-	子負債以外の負債の額	3	1	1	33	2,129	2,114	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
②租税2	公課	0	0	0	4	428	42	
③減価値	賞却費	2	1	1	55	3,559	3,518	参考1.設備区分別の費用明細表 および別紙3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より
(9固定)	資産除却損	0	0	0	2	92	9:	
		** + 25 /= ** 95 / 14	#80E'YI-K	(+0)	指定設備			(単位:百万円
		油木米伍达姆(九	信号の伝送に係る	5600)	指定設備 利用部門			
	区分		(事報)	(事情)	スプリッタ (DSL)			備考
	1		(再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐)	(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)				ני מא
①指定i	投備管理運営費	112,152	42	751	643	参考1.設備区 および知経1	分別の費用明 加入者同線・→	細表 配線盤の費用明細表より
	資本費用	2,446	1	21				に称坐の資用の順次より 他人資本利子率
	資本費用	23,607	11	199				自己資本利益率
④利益対	対応税	10,242	5	86	19	(③自己資本費	用+(⑪有利-	F負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		148,447	59	1,057	709	1)+2+3+	4)	
	⑥正味固定資産	779,646	366	6,599	1.378	参考2. 設備区	分別固定資産	明細表 配線盤の固定資産明細表より
	⑦投資等	1,014	0	9		および別紙2.		
	⑧貯蔵品	6,315	3	53		⑥正味固定資		
	9運転資本	6,685	2	43				於公課+孫滅価價却費+俄固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ļ	793,660	371	6,704		6+7+8+		
①有利-	子負債以外の負債の額	67,848	32	573	123	⑩レートへ・ース×f	也人資本比率:	有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
(%±0±0)		17.504	1					

⑫租税公課

③減価償却費

(4)固定資産除却損

17,594

39,494

1,583

71

324

12

18

24

5

255 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より

B OCU

光設備を用いるOCU

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	518	(1)のAの⑤OCU(光)
②ISDN回線数 (回線)	9,006	図の1の (51)+ 図の1の (52)
③1回線あたり費用 (円/回線(2芯式)・月)	4,793	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	13	平成29年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	9,006	区の1の(51)+区の1の(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,336	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のBの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における質問率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)		①×②×12ヶ月

(d)調整額

I	区分	金額等	備考
	①調整額(百万円)	170	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	514	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	170	(d) D (1)
③合計(百万円)	684	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	6,329	③÷(a)の②÷127月

C. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

金額等	備考
24,376	
354	接続約款 料金麦 第1麦 接続料金 第2網改造料の第定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を第定した。
3,414	
1,509	
29,653	①+2+3+④
2,471	⑤÷12ヶ月
	平成28年度接続料金において加算した調整額
2,705	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のCの⑪に平成28年度網使 用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
▲173	(⑥+⑦)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) 一⑧
2,440	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
2,267	9+10
	24,376 354 3,414 1,509 29,653 2,471 61 2,705 ▲173 2,440

D. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	359	Aの⑤加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	93	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	207,423	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	87	平成28年度適用網使用料算定模拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のDの(a)の④11平成28年 度網使用料算定模拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	217	①×②×127月

(d)調整額

(= / M-2.20.10C		
区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	235	((a)の①+(b)の①)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	358	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	235	(d) D (1)
③合計(百万円)	593	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	238	③÷(o)の①÷12ヶ月

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	57	Aの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	25	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	4,503	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	866	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	47	①×②×127月

(日) 調整を

(d) 調整額		
区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	35	((a)の①+(b)の①)×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の②

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	57	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	35	$(\omega \sigma \oplus)$
③合計(百万円)	92	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,703	(3)÷(c)σ(1)÷12τ 月

F. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,057	Aの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	1,930,202	区の1の(106)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	46	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲179	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,930,202	区の1の(106)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		平成28年度適用網使用料算定機拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(e)の④に平成28年 度網使用料算定機拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1,390	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲512	((a)の①+(b)の①)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,035	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲561	$F\mathcal{O}(d)\mathcal{O}(\mathbb{T}) + G\mathcal{O}(d)\mathcal{O}(\mathbb{T})$
③合計(百万円)	474	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	20	③÷(a)の②÷12ヶ月

G. 局外スプリッタ(局外4分岐)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	59	Aの⑤局外スプリッタ(局外4分岐)
②回線数(回線)	85,820	 図の1の(102)
③1回線あたり費用(円/回線・月))	57	①÷②÷127月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲41	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	85,820	区の1の(102)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		平成28年度適用網使用料算定模拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(e)のG)に平成28年 度網使用料算定模拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	67	①×②×12-7月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲49	((a)の①+(b)の①)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

H. 光分岐端末回線

a. 原価の算定

		単芯区間				
	区分		単芯 ケーブル	クロージャ 内接続	キャビネット	備考
①創設技	費 (円/回線)	32,132	25,725	4,830	1,577	
②設備1	管理運営費 (円/回線·年)	3,227	2,919	232	76	-接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算
	(再)減価償却費相当 (円/回線·年)	1,684	1,684	0	0	定した。 - 単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の
③他人)	資本費用 (円/回線·年)	40	40	0	0	場合の創設費(25,142円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却 費は発生しない。
④自己)	資本費用 (円/回線·年)	20	20	0	0	単芯ケーブルの減価償却費相当については、耐用年数(15年)を経過した回線数の構成比(0.03%)を圧縮して算定した。保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.048)により算定した。
⑤利益対	対応税 (円/回線・年)	11	11	0	0	
⑥合計	(円/回線・年)	3,298	2,990	232	76	2+3+4+5

	区分	電柱	備考	
①引込	線あたり電柱資産額 (円/回線)	25,351		
②設備	管理運営費 (円/回線・年)	2,307		
	(再)減価償却費相当 (円/回線·年)		-接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税について、平成28 年度適用の利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定した。	
③他人	資本費用 (円/回線・年)	40	- 引込締あたり電柱球産網は、平成28年度実練の引込線に係る電柱設備の取得側定貨産額(196123百万円)を引込締数(7,786285回線)で除して算定した。 - 保予運営費相当については、残価一括信却に係る費用を含めた、除却費を個別に支払う場合以外の係数(0.052)により算定した。 - 389	
④自己	資本費用 (円/回線・年)	389		
⑤利益	対応税 (円/回線・年)	169		
⑥合計	(円/回線・年)	2,905	Q+3+4+5	

b. 原価

(a)2-1-1-1 第2欄少欄又は第6欄 「欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の() 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの ① 当計が批測 た半度号の結構す回線の変えっぱって、水・気にその半度号の結構す回線に似め変革なれているもの

① 当位が設置した光信号が映場木回線収容千やビネット寺にその光信号が映場木回線が収容寺されているもの		
区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,203	aの⑥単芯区間+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲181	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,868	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	154	(①+②)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-③
⑤費用計(円/回線・年)	6,161	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	526	(④+5)÷127月

(b)2-1-1-1-1第2欄が欄又は第6欄(欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の() 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの ② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャピネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

。 助たデオヨか、30型じたル自うカベル・イロボル・マー・アー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー		
区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,127	aの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲166	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,808	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	153	(①+②)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-③
⑤費用計(円/回線·年)	6,085	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	520	(④+⑤)÷12ヶ月

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 当社の光屋内配線(主として一戸建での建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,135	(a)と(b)の①についてキャビネット設置率(平成28年度実績(キャビネット設置:10%、引き通し:90%))で加重して算定
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲ 174	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,808	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	153	(①+②)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)-③
⑤費用計(円/回線・年)	6,093	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	521	(④+⑤)÷12ヶ月

I. 固定無線基地局伝送路

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	9	(1)のAの⑤固定無線基地局伝送路
(2)回線数(回線)	79	以 の (97)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	9,494	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		IXO(97)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	6,783	平成28年度適用網使用料算定機拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のIの(e)の④に平成28年 度網使用料算定機拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6	①×②×12-7月

(4) 調整部

(d)調整額		
区分	金額等	備考
①調軟額(百万四)	0	((ふの①ょ(s)の①) V (1 + V I 料全班空(

(2)料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

	区分	平成30年度	備考
I	料金(円/回線・月)	5,740	1-1のウのaの③×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(4) 保守の区別がタイプ1-2のもの

Ì	区分	平成30年度	備考
	料金(円/回線・月)	5,740	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×2(芯)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続簡所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線·月)	5,912	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)の イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU (円/回線·月)	6,329	BØ(e)Ø∯
②主配線盤 (円/回線・月)	88	1-1のウのcの③×2(芯)
③局内伝送路 (円/回線・月)	2,267	con)
④料金 (円/回線·月)	8,684	(①+②+③)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)の イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU (円/回線·月)	6,329	Bの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤 (円/回線・月)	88	1-1のウのcの③×2(芯)×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路 (円/回線·月)	2,267	Cの⑪×Xの保守换算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	8,684	(①+(2+3))×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・維末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)によりに古に伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線壁に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の ③ ①2別外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2.956	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スブリッケを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルケを利用しない場合の ① 保守の区分がケイブ1-1のもの

	区分	平成30年度	備考
料	金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分が9イブ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の ③ ①2別外のもの

Ì	区分	平成30年度	備考
Ì	料金(円/回線・月)	2,956	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(グ保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	20	20	FØ (e)Ø④
②光信号主端末回線(円/回線·月)	2,258	1,855	平成30年度については1-1のウのdの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎~引込分岐点間)(円/回線・月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,420	2,004	(①+②+③)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(八角架守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	20	20	Fの (e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線(円/回線・月)	2,258	1,855	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎~引込分岐点間)(円/回線·月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
(4)料金(円/回線・月)	2,420	2,004	(①+(②+③)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリックを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(の)の(パパ以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	21	21	Fの (e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線(円/回線・月)	2,326	1,911	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎~引込分岐点間)(円/回線・月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定模拠より
④料金(円/回線·月)	2,489	2,061	(①+②+③)×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置 (端末回線を終端するための装置に限ります。) 及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
①加入者回線	1 – 1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の多のタイプ2のもの
②加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Dの(e)の④ × 当該品目の速度換算係数(IXの(73)~(86)のb速度換算係数)
③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	EØ(e)Ø∰
44	(①+②+③)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

(人)料全額

(1)料面額				
		平成3	0年度	
区分	①加入者回線	②加入者収容 装置(ATM データ伝送)	③回線管理運営 費(端末回線伝 送機能に係るも の)	④料金
	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
3 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	9,758	1,703	14,417
6 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	17,374	1,703	22,033
9 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	19,992	1,703	24,651
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	22,848	1,703	27,507
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	25,704	1,703	30,363
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	28,560	1,703	33,219
2 1 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	31,178	1,703	35,837
2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	34,034	1,703	38,693
27Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	36,890	1,703	41,549
30Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	39,746	1,703	44,405
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	42,364	1,703	47,023
3 6 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	45,220	1,703	49,879
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	48,076	1,703	52,735
4 2 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,956	50,932	1,703	55,591

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 イ 1芯式のもの(イ) 2-1-1-1第6欄ア欄に規定する機能(1芯にて伝送を行うものをいいます。)に係るもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	182	1-1のウのbの③×(1+XI: 料金設定に使用した貸倒率)

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 2芯式のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	364	1-1のウのbの③×2×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-11第2欄中欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

	区分	平成30年度	備考
Ä	料金(円/回線·月)	521	Hの(o)の⑥×Xの保守機算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線·月)	521	Hの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

① ① 以外のもの

2 (ASIN 1040)			
区分	平成30年度	備考	
料金(四/回總・目)	537	Hの(c)の高)××の母守施管係数の2の③のタイプ2のもの×(1+×I 料金設定に使用した管例率)	

・2-1-1-1第2個が個又は第6個イ間に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(4) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの
① 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャピネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	526	Hの(a)の⑥×Xの保守検算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	526	$HO(a)$ の $\hat{\mathbb{G}}$ × X の保守換算係数の 2 の $\hat{\mathbb{G}}$ の 2 の 2 のもの× $(1+X$ \mathbb{I} . 料金設定に使用した貸倒率 $)$

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	542	HO(a)の $⑥$ × X の保守換算係数の 2 の $③$ のタイプ 2 のもの× $(1+XI$.料金設定に使用した貸倒率 $)$

・2-1-1-1第2個分爛又は第6個4個に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(1) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャピネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	520	Hの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	520	Hの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	536	HO(b)の $⑥$ × X の保守換算係数の 2 の $③$ のタイプ 2 のもの× $(1+XI.$ 料金設定に使用した貸倒率 $)$

$\cdot 2 - 1 - 1 - 1$ 第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の/ 7第一個状態に係る加算料の/ 77。

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,420	2,004	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スブリッタを含むものに限ります。)により1芯にて 伝送を行う機能の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,420	2,004	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スブリックを含むものに限ります。)により1芯にて 伝送を行う機能の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

$\cdot 2-1-1-1$ 第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,489	2,061	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて 伝送を行う機能の(ウ) (アメイト)以外のもの

・(?)料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第2個ウ欄又は附削第4項(1)網使用料イ(?)①欄に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のものと組み合わせて利用するものに限ります。)に係る加算料の①②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,408	1,992	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア)(イ)以外の場合の①保守の区別がタイプ1-1のもの

・(ア)料企業等1素・(接続料金)第1(網偿期料2(料金額)2-1-1-1第2郷ウ類又は附削第4項(1)網使用料イ(ア)①欄に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のものと組み合わせて利申するように関する。14年では、14年には、14年では、14年には、14年には、14年では、14年には、14年では、14年には、1

用するものに限ります。川に休る川昇科の①②以外の場合の	ものに殴ります。八、徐令加昇科の①心以外の場合の音味での区別がタイプエーとのもの			
区分	平成30年度	平成31年度	備考	
料金(円/回線・月)	2,408	1,992	①の端末回線伝送機能(第6条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするそのに限ります。)により1式にて伝送を行う機能の(ア)(イ)以外の場合の2/役号の区別がタイプ1-2のもの	

・(ア)料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第2個ウ欄又は附削第4項(1)網使用料イ(ア)①欄に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のものと組み合わせて利用するものに限ります。)に係る加算料の①②以外の場合のC AR以外の4の

用するものに限りよす。川に旅る加昇を切りを以外の場合の	C ADMITUT	100	
区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,476	2,048	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分枝できる光信号分 岐端末回線の数が4を限度とするものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア)(イ)以外の場合の③ ①②以外のもの

1-3. 光信号主端末回線(複数年段階料金)

・料金の設定

①基本料

- ・2-1-1-1の2 複数年段階料金を適用する場合の基本料
- a. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線·月)	2,420	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	363	①×②
④料金 (円/回線·月)	2,057	0-3

b. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金(円/回線・月)	-	

c. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スブリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1 第6欄(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	1	
②平均利子率	0.82%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	369	aØ③×(1+2)×(1+2)
④料金 (円/回線·月)	369	0+3

d. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,420	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	363	①×②
④料金 (円/回線·月)	2,057	0-3

e. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成22年3月31日まで適用する影金

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

f. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スブリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄(イ/欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利子率	0.82%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	369	dΦ③×(1+②)×(1+②)
4)料金(円/回線・月)	369	0+3

g. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の ウ アイ以外のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,489	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ウ) 保守の区別がタイプ2のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	373	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,116	0-3

h. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の ウ アイ以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金(円/回線・月)	-	

i. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のウ アイ以外のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄(付)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利子率	0.82%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	379	gØ③×(1+2)×(1+2)
④料金 (円/回線·月)	379	①+③

②加算料

・2-1-1-2の2 複数年段階料金を適用する場合の加算料

a. 2-1-1-1年2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,057	①基本料のaより

b. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線·月)	-	

c. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イグ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	369	①基本料の。より

d. 2-1-1-152欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線·月)	2,057	①基本料のdより

e. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	369	①基本料のfより

g. 2-1-1-1 第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,116	①基本料のBより

h. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	-	

i. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2 第2欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	379	①基本料のはり

(別紙)割引率の算定

(情報通信行政・郵政行政審議会答申 (情郵審第33号) 別添に記載された「エントリーメニューに係る接続料水準に関する考え方」に基づき算定)

(1)メタルと光の1ユーザあたりコストが同水準となる獲得ユーザ数の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッパ接続料 (円/回線・月)	1,541	平成30年度適用網使用料算定根拠のIの1の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの
②光信号主端末回線接続料 (円/回線・月)	2,420	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
③光信号分岐端末回線接続料 (円/回線・月)	521	Ⅱの1−2の(2)の②加算料の2−1−1−1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するものの① 保守の区別がタイプ1−1のもの
④回線管理運営費	80	平成30年度適用網使用料算定根拠の 13. その他の機能の B. 回線管理機能の D.S.L回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)及び光信号分岐端末回線管理機能
⑤ドライカッパと1ユーザあたりコストが同水準となる 光主端末回線あたりの獲得ユーザ数 (ユーザ)	2.4	②÷((①+④)-(③+④))

(2)割引率の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッパ接続料と比較した場合の光主端末回線の平均獲得ユーザ数あたりの超過コスト (円)	2,904	(1)の②×(1)の⑤÷2
②コスト総額 (円)	19,360	(1)の2×8
③割引率 (%)	15.0%	①÷②

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 188, 814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

[※] 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位:百万円)

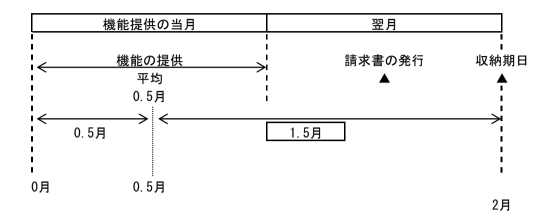
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 537, 041 (A)
貯蔵品(※)	20, 489 (B)
貯蔵品比率 (B÷A)	0.0081 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

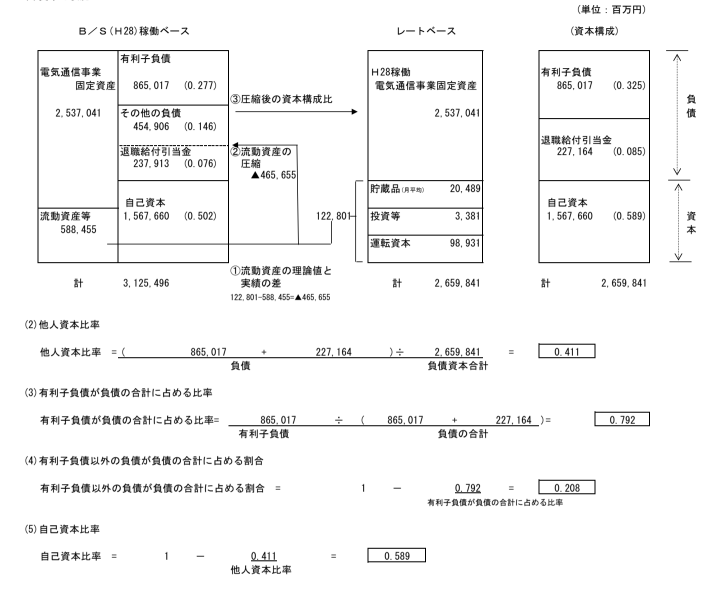


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

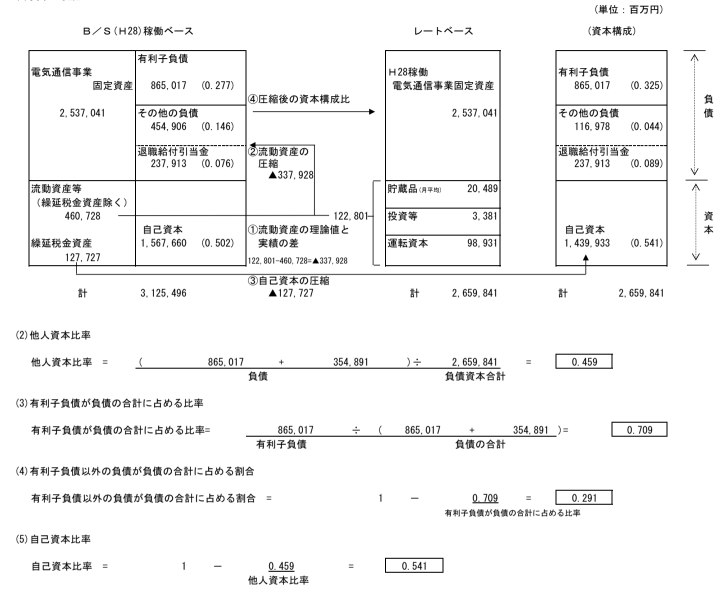
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

他人資本利子率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 =

0.81

 年度
 24
 25
 26
 27
 28
 平均

 区分

0.69

0. 46%

0.49

0.32

0.00

0.46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = <u>0.82% × 0.792 + 0.46% × 0.208 =</u> <u>0.75</u>%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 =

(単位:%) 年度 24 25 26 27 28 平均 区分 他人資本利子率 0.81 0.69 0.49 0.32 0.00 0.46

0. 46%

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.82%×0.709+0.46%×0.291= 0.72%

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(辛四. 70)
年度 区分	26	27	28	平均(注4)
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7. 89	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 49	0. 32	0.00	_
1-2	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (注3) β値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 5.05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y × 4.142
= 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 0.4282

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2998 y 税引後利益 z = (1-0.2998) y

™. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ \Rightarrow $x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

- <u>0. 2209 y</u>

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線	054.057			054.05
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1) (2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	251, 957 12, 066, 995		1 1.00 1 1.00	251, 95 12, 066, 99
(2) 2線式・タイプ1 (注2) (3) 2線式・タイプ2 (注3)	289, 213			297, 88
(4) 4線式	13, 959		2 1.03	28, 75
(5) メタルサービス小計	12, 622, 124	_	-	12, 645, 59
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17, 568		1 1.00	17, 56
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2, 651, 316		1 1.00	2, 651, 31
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	506, 917		1 1.03	522, 12
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0 427		2 1.00 2 1.00	16, 85
(10) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (11) 2 芯式・タイプ2 (注3)	8, 427 2, 959		2 1. 00 2 1. 03	6, 09
(12) 4 芯式	2, 939			0, 03
(13) 光サービス小計	3, 187, 187	_	-	3, 213, 95
(14) 計 ((5)+(13))	15, 809, 311	-	-	15, 859, 55
(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3, 187, 187	-	1.00	3, 198, 57
(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数		Í		
(15) メタルサービス・2線式	1, 917, 078			
(16) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	758, 233			
(17) 光サービス	3, 179, 746			
(18) 計 ((15)+(17))	5, 096, 824			
(再掲)メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	_	-	982, 81
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	11, 662, 78
(21) 計 ((19)+(20))	-	_	_	12, 645, 59
(再掲) メタルサービスの回線数内訳 (22) 帯域透過端末回線数	_	_	_	1, 159, 13
(23) 上記以外のメタル回線数				11, 486, 46
(24) 計 ((22)+(23))	=	_	_	12, 645, 59
(= :) HI ((==) (==))	<u> </u>		1	12, 010, 0
・MDF、FTM算定に使用した回線数	T.	ı.	1	(単位:回線) d=a×b×c
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数	c. 保守換算 係数	換算後 換算後 稼動回線数
		(注6)	(注5)	
加入者回線				
	054.057		4 00	054.05
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	251, 957		1 1.00	251, 95
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995		1 1.00	12, 066, 99
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3)	12, 066, 995 289, 213		1 1.00 1 1.03	12, 066, 99 297, 88
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式	12, 066, 995 289, 213 13, 959		1 1.00 1 1.03 2 1.03	12, 066, 99 297, 88 28, 79
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165		1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 75 8, 16
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779		1 1.00 1 1.03 2 1.03	12, 066, 99 297, 88 28, 75 8, 16 1, 028, 77
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 54
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 -	12, 066, 99 297, 81 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 54
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 10 1, 028, 7 13, 682, 56 17, 50 2, 651, 3
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 88 28, 78 8, 16 1, 028, 77 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 3
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 14 1, 028, 77 13, 682, 56 17, 56 2, 651, 31 522, 11 1, 18
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917	-	1	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 14 1, 028, 77 13, 682, 56 17, 56 2, 651, 31 522, 11 1, 18
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 86 28, 76 8, 10 1, 028, 77 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 31 522, 12 1, 15 16, 86 6, 06
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 11, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766	-	1	12, 066, 99 297, 86 28, 76 8, 11 1, 028, 77 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3 522, 17 1, 18 6, 09 3, 215, 1
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 86 28, 76 8, 11 1, 028, 77 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3 522, 17 1, 18 6, 09 3, 215, 1
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 11, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	12, 066, 99 297, 88 28, 79 8, 11 1, 028, 79 13, 682, 59 17, 56 2, 651, 3 522, 12 1, 19 16, 89 3, 215, 11 16, 897, 69
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 9: 297, 8: 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 5: 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7:
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 11 1, 028, 77 13, 682, 5- 17, 56 2, 651, 3 522, 14 16, 89 6, 09 3, 215, 1 16, 897, 69 3, 199, 73
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 - 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 5 2, 651, 3 522, 1; 1, 14 16, 89 3, 215, 1 16, 897, 69 982, 8 12, 699, 7;
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	-	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 5 2, 651, 3 522, 1; 1, 14 16, 89 3, 215, 1 16, 897, 69 982, 8 12, 699, 7;
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7' 13, 682, 5- 17, 50 2, 651, 3' 522, 12 1, 14 16, 88 6, 00 3, 215, 1' 16, 897, 60 3, 199, 7' 982, 8 12, 699, 7' 13, 682, 5-
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7' 13, 682, 5: 17, 5i 2, 651, 3 522, 1: 1, 1: 16, 897, 6: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1:
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外配収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 9: 297, 8: 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 5: 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9:
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-3 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 9: 297, 8: 28, 7: 8, 11 1, 028, 7: 13, 682, 5: 17, 5: 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4:
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 11 16, 89 6, 09 3, 215, 12 16, 897, 69 3, 199, 73 13, 682, 5 1, 159, 13 1, 036, 94 11, 486, 44 13, 682, 5
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 11, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 12 16, 897, 60 3, 199, 72 13, 682, 5 1, 159, 17 1, 036, 94 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 95 297, 86 28, 75 8, 16 1, 028, 77 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 31 522, 12 1, 15 16, 897, 66 3, 215, 11 16, 897, 66 3, 199, 73 13, 682, 54 1, 159, 13 1, 036, 94 11, 486, 46 13, 682, 54
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 11, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834		1	12, 066, 99 297, 84 28, 74 8, 14 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 12 16, 897, 60 3, 199, 72 13, 682, 5 1, 159, 17 1, 036, 94 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU算定に使用した回線数	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834	- - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2.1.03 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.03 4.1.03 4.1.03 	12, 066, 9: 297, 8: 28, 7: 8, 11 1, 028, 7: 13, 682, 5: 17, 5: 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4: 13, 682, 5: (単位:回線 d = a × b × c 換算後
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・ O C U 使用回線	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - () () () () () () () () () ()	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00	12, 066, 99 297, 81 28, 78 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 19 16, 89 6, 00 3, 215, 1 16, 897, 61 3, 199, 76 13, 682, 5 1, 159, 13 1, 036, 94 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c 換算後
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数 区分	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - () () () () () () () () () ()	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 4 1.03	12, 066, 99 297, 81 28, 79 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5 17, 50 2, 651, 3 522, 12 1, 11 16, 88 6, 00 3, 215, 17 16, 897, 63 3, 199, 73 13, 682, 5 1, 159, 13 1, 036, 9 11, 486, 44 13, 682, 5 (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・ O C U 使用回線	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 17, 568 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 3 1.00	12, 066, 99 297, 81 28, 78 8, 11 1, 028, 7' 13, 682, 5- 17, 50 2, 651, 3' 522, 12 1, 19 16, 897, 61 3, 215, 1' 16, 897, 61 3, 199, 7' 13, 682, 5- 1, 159, 1' 1, 036, 9- 11, 486, 44 13, 682, 5- (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加M D F・タイプ1-1 (注1) (30) 追加M D F・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU 使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 3 1.00 5 1.00	12, 066, 9: 297, 8; 28, 7: 8, 11 1, 028, 7 13, 682, 5: 17, 5i 2, 651, 3 522, 1: 16, 8: 6, 0: 3, 215, 1 16, 897, 6: 3, 199, 7: 13, 682, 5: 1, 159, 1: 1, 036, 9: 11, 486, 4: 13, 682, 5: (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外RT収容メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタル・世にスの回線数内駅 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1.00 1 1.03 2 1.03 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 2 1.00 4 1.03 4 1.00 1 1.00 1 1.00 1 1.00	12, 066, 99 297, 81 28, 78 8, 11 1, 028, 7' 13, 682, 5- 17, 50 2, 651, 3' 522, 12 1, 19 16, 897, 61 3, 215, 1' 16, 897, 61 3, 199, 7' 13, 682, 5- 1, 159, 1' 1, 036, 9- 11, 486, 44 13, 682, 5- (単位:回線 d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1) (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) (27) 2線式・タイプ1-2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加M D F・タイプ1-1 (注1) (30) 追加M D F・タイプ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) (再掲) メタルサービスの回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加M D F (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) ・OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1 (再) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (50-2 (再) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	12, 066, 995 289, 213 13, 959 8, 165 1, 028, 779 13, 659, 068 2, 651, 316 506, 917 579 8, 427 2, 959 0 3, 187, 766 16, 846, 834 3, 187, 766	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	12, 066, 95 297, 88 28, 75 8, 16 1, 028, 77 13, 682, 54 17, 56 2, 651, 31 522, 12 1, 18 16, 88 6, 06 3, 215, 11 16, 897, 68 3, 199, 73 982, 81 12, 699, 72 13, 682, 54 1, 159, 13 1, 036, 94 11, 486, 44 13, 682, 54

同線管理運営	機能算定に使用	11 た同線数

(単位:回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11, 022, 601
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	594, 743
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1, 035, 088
(58) 光ファイバ・相互接続回線	903, 650
(59) 上記以外の回線数	9, 192, 879
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	22, 748, 961
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	2, 533, 481
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	1, 938, 738

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11, 640, 052
(64) DSL回線故障対応機能契約数	422, 628
(65) 計 ((63)+(64))	12, 062, 680

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

古木屯田及北井と下区川 0 た凸 ((十四:四柳/
区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話 (下記以外)	56, 786
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	19, 814
(67-1) ディジタル公衆電話 (下記以外)	35, 737
(67-2) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) \$\frac{1}{6} + ((66-1) + (66-2) + (67-1) + (67-2))	112, 337
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	9, 870, 836
(70) ディジタル回線数 (INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1, 253, 943
(71) 計 ((69)+(70))	11, 124, 779

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計	418, 813

・加入者収容装置 (ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位:回線)

	a.	b.	c = a × b
区分	平成28年度 稼動回線数	速度換算 係数	換算後 稼動回線数
(73) 3 M b ∕ s	3, 957	41	162, 237
(74) 6 M b ∕ s	335	73	
(75) 9 M b ∕ s	36	84	3, 024
(76) 1 2 M b / s	151	96	14, 496
(77) 15Mb/s	4	108	432
(78) 18Mb∕s	4	120	480
(79) 2 1 M b / s	4	131	524
(80) 2 4 M b ∕ s	10	143	1, 430
(81) 2 7 M b ∕ s	0	155	0
(82) 3 0 M b ∕ s	1	167	167
(83) 3 3 M b / s	1	178	178
(84) 3 6 M b ∕ s	0	190	0
(85) 39Mb/s	0	202	0
(86) 4 2 M b ∕ s	0	214	0
(87) 計	4, 503	-	207, 423

·光信号伝送装置 (PON) 算定に使用した回線数

(単位:回線)

	ル治与仏込衣具(TON) 昇足に使用した国際奴				(半位.固脉/
	区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
光	信号伝送装置(PON)				
	(88) 100Mbit/sタイプ ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1.00	0
	(89) 100Mbit/sタイプ ・タイプ 1-2 (注 2)	43, 400	1	1.00	43, 400
	(90) 100Mbit/sタイプ ·タイプ2 (注3)	1, 692	1	1. 03	1, 742
	(91) 100Mbit/sタイプ 小計	45, 092	-	-	45, 142
	(92) 1Gbit/sタイプ ・タイプ1-1 (注1)	0	0	1.00	
	(93) 1Gbit/sタイプ ・タイプ1-2 (注2)	833, 435	1	1.00	833, 435
	(94) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	12, 429	1	1. 03	12, 802
	(95) 1Gbit/sタイプ 小計	845, 864	-	-	846, 237

・固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
・固定無線通信(FWA)				
(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2 (注2)	34	1	1.00	34
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ 1-2 (注2)	79	1	1.00	79
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2 (注2)	533	1	1.00	533

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
【 (99) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	81, 742	1	1.00	81, 742
(101) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	3, 959	1	1. 03	4, 078
(102) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	85, 701	-	-	85, 820
(103) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-1 (注1)	1	1	1.00	1
(104) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	1, 883, 116	1	1.00	1, 883, 116
(105) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	45, 714	1	1.03	47, 085
(106) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	1, 928, 830	-	-	1, 930, 202

・光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)				
(107) メディアコンバータ (1Gb i t/s タイプ) ・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1. 00	0
(108) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-2 (注2)	76, 469	1	1.00	76, 469
(109)メディアコンバータ(1Gbit/sタイプ)・タイプ2 (注3)	35	1	1.03	36
(110)メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	76, 503	-	-	76, 505
(111)メディアコンバータ(集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(112)メディアコンバータ(集線型)・タイプ1-2 (注2)	7, 428	1	1.00	7, 428
(113)メディアコンバータ(集線型)・タイプ2 (注3)	530	1	1. 03	545
(114)メディアコンバータ(集線型)小計	7, 958	-	-	7, 973
(115)メディアコンバータ(非集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(116)メディアコンバータ(非集線型)・タイプ1-2 (注2)	10, 979	1	1.00	10, 979
(117)メディアコンバータ(非集線型)・タイプ2 (注3)	269	1	1. 03	277
(118) メディアコンバータ (非集線型) 小計	11, 248	-	-	11, 256

・光信号多重分離機能(局内スプリッタ)算定に使用した回線数

(単位:回線)

- 尤信号多里分離機能(局内人ノリツタ)昇正に使用した凹線数				(単位:四線)
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
光信号多重分離機能(局内スプリッタ)				
(119) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ 1-1 (注 1)	0	1	1. 00	0
(120) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ 1-2 (注 2)	573, 657	1	1. 00	573, 657
(121) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	12, 302	1	1.03	12, 671
(122) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	585, 958	-	-	586, 328
【(123) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(124) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ 1-2 (注 2)	36, 382	1	1.00	36, 382
(125) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	1, 622	1	1. 03	1, 671
(126) 局内スプリッタ(8分岐)小計	38, 004	_	-	38, 053

特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位 : ポート)

	区分	a. 平成28年度 稼動回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機	能	
(127) LANインタフェースにより100Mbit/sの名	符号伝送が可能なもの	2, 552
(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が	可能なもの	4, 599
(129) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		6, 929
(130) 計 (127)+(128)+(129)		14, 080

• 特別帯域透過端末回線数

(単位:回線)

• 付別市域透迴端木凹脉数				(単位:四称/
	а.	b.	С.	$d = a \times b \times c$
東 八	平成28年度	設備換算	保守換算	換算後
区分	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注4)	(注5)	
(131) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0

- (注) 1 タイプ 1-1:保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 - 2 タイプ1-2:保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 - 3 タイプ2:保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。
 - 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。
 - 5 保守換算係数はXIIの保守換算係数の3. ③より。
 - 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

X. 料金設定に使用した保守換算係数

1. Ⅱ-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 272
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 531
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 000
d . 平均	1. 000

②通信路設定伝送機能コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8. 2
b. その他のコストの割合	91. 8
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 02	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 938
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 942
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 381
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 8
b. その他のコストの割合	92. 2
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	(② a ×① a +② b) /② c
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(② a × ① b + ② b) / ② c
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(② a × ① c +② b) /② c

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a.タイプ1-1(平日・昼間帯)	0. 938
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 942
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 381
d . 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 8
b. その他のコストの割合	92. 2
c.計	100. 0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1.00	(②a×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2(全日・全時間帯)	1. 03	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

XI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

		(十位: [77]]/
	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

(単位;百万円)

									(<u> </u>
	費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている 加入者回線 (※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている か入者主に線 に係る主配 線盤(※)	メタル設備の みを用いる 加入者名主配 保線盤
営	業費	・取得資産額比	0	0	0	0	0	0	0
	(再) 貸倒損失	ı	0	0	0	0	0	0	0
運	用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施	設 保 全 費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	86,873	3,770	83,103	3,432	2,187	5	2,182
共	通費	•施設保全費支出額比	4,230	204	4,025	117	851	3	847
管	理費	•施設保全費、共通費支出額比	8,677	414	8,264	337	382	2	380
試	験 研 究 費	•取得資産額比	3,552	262	3,289	1	95	3	92
通	信設備使用料	•取得資産額比	19	1	18	3	0	0	0
租	税 公 課	•正味資産額比	20,103	1,476	18,627	6	428	2	425
減	価 償 却 費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	30,557	2,291	28,266	67	3,559	42	3,518
固	定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	11,561	658	10,904	27	192	1	191
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,390	147	2,243	7	92	0	92
合	計		165,573	9,077	156,497	3,990	7,694	59	7,635

^{· (※)} 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

				-						(単位:百万円)
	資産の項目	1	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている 加入者回線 (※)	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている 加入者回線 に係る主配 線盤(※)	
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0 0	0	0	C	0	C
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,020 900 120	32 29 4	987 871	987 871	47,363 45,897 1,466	705 628	46,658 45,269
	市外電話機械設備	正味価額	-	0 0 0	0 0	0	0	C	0	C
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0	0	0	C	0 0	(
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	C	0 0	(
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	C	0	(
械設備	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0	0	C	0 0	0
	OCN機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0 0	0 0 0	0	0	C	0 0	(
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,333 1,089 244 3,026	0 0	1,089 244	0 0 0	C	0 0	(
	無線機械設備		取得資産額比(線路・土木)	2,717 309 3,785	0 0 0 261	2,717	0 0 631	C	0 0	(
	電力設備		取得資産額比(線路・土木)	3,783 3,293 491	227 34 0	3,066 458	549 82	41 6	8	33 5
	電話番号案内設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	-	0 0 180	0	0	0	C	0 0	(
	総合監視システム		取得資産額比(線路・土木)	78 102 211	6 8	72 94	0	264 286	6 0	264 286
空中線設備 減価償却累計 正 味 価		減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	142 69	0 0	142	0	C	0 0	(
通信衛星設備 減価値正 明		減価償却累計額	-	0	0	0	0	C	0	(
端末設値		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	-	0 0 2,659,507	0 0 121,120	0		C	0	C
線路設	市内線路設備		直接賦課•芯線数比	2,213,144 446,363 0	91,165 29,955 0	2,121,980 416,408	0	0	0	(
備	市外線路設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	-	0 0 1,335,181		0	0	C	0	C
土木設値		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	管路ケーブル長比	1,088,824 246,357 4,352	85,454 19,335 55	227,022	0 0	C	0	(
海底線記	设備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額		4,122 230 79,730	46 9 3,598	221	0 0 33	C	0	64,342
建物		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	61,145 18,585 6,813	2,762 837 308	58,383 17,749 6,505	3	14,327 5,547	58	5,525
構築物	. ₹¥+ œ	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	5,893 920 1,886	267 42 90	1,796	1	747 45	3 0	744 45
機械及で		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,539 346 385	72 18 14	328 371	0 0	5	6 0 6 0	6
車両及で		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	296 88 12,862	10 3 601	85 12,261	0 0 5	1 414	0	408
工具、器具及び備品		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	10,623 2,239 89	490 111 3 2	2,128 86	0	77 1	1 0	76
リース資産 		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	51 38 11,029 0	1 498 0	37 10,530	0 5	7,085	0 0	7,056
建設仮	劫定	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	11,029 9,005	498 634	10,530 8,372	5 4	7,085 19	29	7,056 18
無形固定		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	9,005 95,713 81,097	634 6,339	8,372 89,375	4 38	19 1,293	11	18 1,282
	C 具 庄	正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	81,097 14,617 4,226,107		3,987,750	1,706	206 126,972	1,044	204 125,929
合計		減価償却累計額 正 味 価 額	_	3,474,953 751,154	185,911 52,446			102,744 24,228		101,873 24,056

^{| &}lt;u>| 「火」 || 「現</u> | (※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

						(単位;百万円)
費用の項目	主な配賦基準	加入者回線メタル設備のみを用いる	上部区間	(再掲)土木 設備	下部区間	(再掲)特別 帯域透過端 末回線に係 るもの(※)
営業費	-	0	0	0	0	0.000
(再) 貸倒損失	-	0	0	0	0	0.000
運用費	-	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの: 故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの: 個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 上記支出額比	83,103	24,206	7,716	58,897	0.000
共通費	•施設保全費支出額比	4,025	1,172	374	2,853	0.000
管理費	•施設保全費、共通費支出額比	8,264	2,407	767	5,857	0.000
試験研究費	•取得資産額比	3,289	493	271	2,796	0.000
通信設備使用料	•取得資産額比	18	1	0	17	0.000
租税公課	•正味資産額比	18,627	8,955	6,481	9,672	0.000
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	28,266	11,630	8,418	16,636	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	10,904	3,819	2,764	7,085	0.000
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,243	640	463	1,603	0.000
合 計		156,497	52,684	26,792	103,813	0.000

^(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

				I				(単位:百万円)
				メタ	上部区間		下部区間	
	資産の項目	1	主な配賦基準	る加入者回線のみを用い	그 마인 (18)	(再掲)土木設備	1 11/62 (5)	(再掲)特別帯域透 過端末回線に係る もの(※)
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0		
	市内電話機械設備		取得資産額比(線路・土木)	987 871	0 471 416	0 259 229	516 455	0.000 0.000
	市外電話機械設備		-	116 0 0	55 0 0	30 0 0	0	0.000 0.000
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0.000 0.000
1445	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0	0	0.000 0.000
機械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0.000 0.000
備		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0	0	0 0	0	0.000
		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,333 1,089 244	0	0 0	1,333 1,089	0.000 0.000
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	3,026 2,717 309	0 0 0	0 0 0	2,717 309	0.000 0.000
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	3,523 3,066 458	152 132 20	83 73 11	2,934 438	0.000 0.000
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000
	総合監視システム	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	166 72 94	163 71 93	90 39 51	1	0.000 0.000
空中線記	设備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	211 142 69	0 0 0	0 0	142	0.000
通信衛星	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0.000
端末設值		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0			0	0.000 0.000
線路	市内線路設備	正味価額	直接賦課•芯線数比	2,538,387 2,121,980 416,408	1,001,309 921,911 79,398	0	1,200,069 337,009	0.000 0.000
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0		0 0	0	0.000 0.000
土木設位		正味価額	管路ケーブル長比	1,230,391 1,003,369 227,022	1,230,391 1,003,369 227,022	1,230,391 1,003,369 227,022	0	0.000 0.000
海底線		取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	4,297 4,076 221	4,297 4,076 221	0 0	0	0.000
建物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	76,132 58,383 17,749	32,877 25,128 7,749	18,091 13,827 4,264	33,255 10,000	0.000 0.000
構築物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	6,505 5,627 879	2,806 2,426 380	1,544 1,335 209	3,201 499	0.000 0.000
機械及(正味価額	取得資産額比(線路・土木)	1,796 1,467 328	993 803 189	546 442 104	664 139	0.000 0.000
車両及(乄船舶	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	371 286 85	238 184 55	131 101 30	102 30	0.000
工具、器		減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	12,261 10,133 2,128 86	6,125 5,122 1,003 54	3,370 2,818 552 30	5,011 1,125	0.000 0.000
リース資	[產	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	49 37 10,530	31 23 4,700	17 13 2,587	18 14	0.000 0.000
土地			取得資産額比(線路・土木)	10,530 0 10,530 8,372	4,700 0 4,700 4,015	2,587 0 2,587 2,209	5,830	0.000
建設仮	勘定	減価償却累計額正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	0 8,372	0 4,015	0 2,209	0 4,357	0.000 0.000
無形固況	定資産	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	89,375 75,716 13,659	72,854 61,883 10,971	40,089 34,052 6,037	13,833 2,688	0.000 0.000
合計		取得価額減価償却累計額正味価額	-	3,987,750 3,289,042 698,708	2,361,446 2,025,551 335,895	1,299,421 1,056,302 243,119	1,263,492	0.000

1		0	_		9	4		- co		8	9	6	6	n
	但右	296,710	11.▼	9,648	344,236	58,334	71,388	38,948	540,753	65,832	284,406	53,81	19,139	1,764,073
	サー ゴス 海動	196,949	▲71	7,440	0	23,265	29,575	9,194	531,710	3,750	11,632	4,891	2,116	818,406
	付加機能使用料・雑収入控除項目	82,830	0	127	55,876	11,384	10,882	2,499	239	8,440	41,151	5,095	2,074	218,522
	指定外電気通信設備	0	0	0	30,538	2,602	2,043	2,169	4,586	2,332	31,539	8,724	5,498	84,533
	架伙悠暖采用给 它在	279,779	▲71	7,567	86,415	37,250	42,500	13,861	536,535	14,523	84,321	18,710	9,688	1,121,461
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	6,427	677	786	723	1,309	5,141	10,014	2,634	453	27,712
	貸倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	整役相対	23	0	0	3,552	351	404	391	42	423	2,670	402	214	8,258
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	野闘猟 デー タベー ス	0 0	0	0 1	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0 0	0 0	9968	165	721 (3 299	54	172 1	1,325	1,188	380	4,447
	専用加入省線装置モジュール~ 専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,265	360	, 520	1 523	347	3 2,064	5,046	1,727	381	13,852
	専用線ノード装置				1,350	162	147	154) 52	108	3,052	1,064	453	8 6,088
	うち光信号電気変換機能に係るもの	7 0	0 0	0 0	1 304	9 64	4 62	0 123	3 0	0 49	3 506	3 17	1 7	0 1,126
	専用加入者線装置モジュール	0 967	0 0	0 0	2 9,941	5 1,649	6 1,554	19 2,520	8 183	4 1,200	5 17,363	6 1,153	1 441	5 36,530
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	0 252	0 25	0 26	0	0	0 24	0 295	98 0	0 11	0 685
	手動交換設備	0	0					9	18			2	3	
	市中州 代 悠 雅	0	0	26 2,056	0 465	1 21	111	_	-	3 22	174	1	1	0 2,876
	着号家のデータベース	0	0	0 2	5 350	15	16 30	13		17	-	13	3	8 430
	前中差買雇	0	0	0	135		_		61 667		3 21	1 08	38	5 1,088
	うちルーティング伝道機能に係るもの	0	0	0	4 2,360	2 243	4 21	0 243	74 6	0 134	5 1,943	95 8	44 3	4 5,275
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	4 2,834	59 292	70 254	48 290	11 7	41 160	3 2,355	44 9	10 4	0 6,354
	中継系文表設備(音声)	0	0	0	634						3 853			1,760
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	1,366	403 162	198	703 27	199 129	50 457	16,1 79	774 503	268 180	13 4,999
	- 指末系又は中継系文換設備伝送路(データ)端末系文換設備	0	0	0	4 2,789	602 40	640 457	27 680	624 19	792 850	121 4,627	2	2	10,803
	 ○ 端末系又は中継系文操設備伝送路(音声) ※ 端末系文換設備	0	0	0	91 3,614	295 60	223 6-	357 1,0	25 63	148 79	4.	66 3,83	25 1.06;	64 15,314
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	779 2,791	.082 2	998 2	714 3	133	4	13 1,359	208	06	441 5,264
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	,544 13,7	1 6	4,384 9	1		4,000 61	124 6,91		,466	252 25,4
	(F O ∑) 4 6 13 2 4	0	0	0	0 36,5	0 4,21	0 4,3	0 3,042	0 1,183	0 4,0	0 48,1	0 4,757	0 1,4	0 106,3
	(Oom N :) 加入考交換機能用伍送路信号調整実現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接用伝送路信号調整実現機能	0	0	0	544	613	4,384	3,042	1,183	4,000	124	4,757	1,466	252
	ディジタル公衆電話設備端末系交換設備(音声)	0	0	0	593 36,5	11 4,21	46 4,3	2 3,0	0	45 4,0	762 48.1	94 4,7	40 1,4	2,553 106,
	公衆電話設備ディックは公倉電話影像	0	0	0	.1 096	13	22	31	0	22	815	0/	23	3,001 2,
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245 1.	165	112	168	6	124	104	36	17	2,956 3,
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	146	2,585	4,646	6061	15	,594	1,494 2,1	6,763	.583	152
	主配線器(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	.187 36,	851 2,	382 4,	95 4,	0	428 17,	3,559 39,	192 6,	92 1,	7,694 112.
	在記以外古書を自ち合うとは、「日本本章(書の台手の石法)	0	0	0	,592 2,1	4,338	8,787	3,621	39	172	.829	11,631	2,415	168,008 7,
	回線管理運動	.941	0	0	2,877 87,	662 4.	1,394 8,	0 3	0	111 20,	,586 31,	72 11,	52 2,	641
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	941 15	0	0	469	5,000	181	3,621	88	7,282	33,415 1,	.702	2,466	90,649 22,
	特別第一種指定設備会の企業とは、「日本の企業」を表現しています。	931 15	0	2,082	213,071 90,	18,030 5	25,734 10,	19,637 3.	3,654	9,117 20,	294	111,	9,050 2.	1 707
	一級第一類指定設備	0 16	0	0 2	44,750 213	3,053 18	3,153 25	5,449 19	563 3	2,193 49,	771 067.2	953 34,	401 9	2,905 559,
	第一種指定設備管理部門計	16,931	0	2,082	.821	21,083	28,887	25,087 5	4,217	51,309 2	200,085 22.	35,110	9,451	642,612 82
					257									
		截	倒損失	最	全費	截	報	災	華田	黙	村	村	除却損	益
		巛	再)貸售	E	蛛	燘	翢	康	設備使	税	寵	資産際	類 (量	
		鮰	(#)	闦	離	#	Şu	超	通信部	相称	損	田流)	фШ

設備区分別の費用明細表 ([再掲]営業費用)

	但表	296,688	17.	9,648	339,120	57,449	71,347	38,948	540,753	65,832	284,406	53,012	19,115	1,757,203
	サービス活動	196,945	17▲	7,440	0	23,028	29,560	9.194	531,710	3,750	11,632	4,751	2,114	818,010
	付加機能使用料,雜収入控除項目	82,830	0	127	55,876	11,384	10,882	2,499	239 5	8,440	41,151	5,095	2,074	218,522 8
	指定外 電 気 遺 儘 設 領	0 8	0	0	30,403 5	2,546 1	2,041 1	2,169	4,586	2,332	31,539 4	8,688	5,496	84,303 21
	指定設備利用部門計	279,775	17▲	7,567	86,279	36,958	42,484	13,861	536,535	14,523	84,321 3	18,533	9,683	1.120835 8
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0 27	0	0	5,934 8	651	786 4	723	309 5	5,141	10,014	2,542	452	27.100
	貸倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 10	0	0	0 27
	差投消草	23	0	0	3,550	349	404	39.1	42	423	2,670	402	214	8.254
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ点担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	世 図 瀬 下 一 々 く - ベ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	948	158	17.1	299	55	271	1,325	1,170	378	4 401
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,036	347	520	523	347	2,064	5,046	1,678	380	13.561
	専用線ノード装置	0	0	0	1,343	155	147	154	52	108	3,052	1,063	453	6.074
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	303	19	62	123	0	49	206	17	7	1.121
	専用加入者線装置モジュール	1967	0	0	9,889	1,580	1,552	2,520	183	1,200	17,363	1,146	440	36 400
	折返し道蟾路設定機能に係る設備	0	0	0	250	24	26	19	80	24	295	35	Ξ	682
	手動 交換 設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	善号 案内 設 備	0	0	2,056	464	21	111	5	18	22	174	5	3	2.876
	着号案内デー タベース	0	0	26	350	1	30	1	1	3	16	1	1	429
	命中差認確	0	0	0	134	15	16	13	667	17	211	12	3	1 086
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,352	234	211	243	61	134	1,943	79	38	5.258
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	2,825	281	253	290	74	160	2,355	94	44	6332
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	633	57	70	48	=	41	853	44	10	1 757
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,321	156	198	271	129	457	1,913	484	178	4 9 2 9
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	2,711	386	457	703	199	850	4,627	746	266	10.679
	対末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	3,557	577	639	1,089	624	792	4,121	3,811	1,061	15.210
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0 0	0 0	0 0	2,788	3 284	, 223	357	3 25	148	1,359	9 99	3 25	5 249
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,759	1,048	3 997	1,714	3 133	0 614	6,913	7 205	88	25.383
	化智以 本	0	0	0	0 36,255	0 4,052	0 4,37	0 3,042	0 1,183	0 4,000	0 48.124	0 4,707	0 1,462	0 105 742
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	加入考交換機接觸用伝送路信号調整実現機能(DSM一1)	0	0	0										
	指末系交換設備(音声)	0	0	0	593 36,255	11 4,052	46 4,378	2 3,042	0 1,183	45 4,000	762 48,124	94 4,707	40 1,462	3 105 742
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,	13	57 4	31	0	55	815 76	02	23	0 2 553
	公衆電話設備	0	0	0	245 1,960	157	112	891	e	124	104 8	36		3000
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	756 2-		4		15	.594	.494 2.1	_	-	50 2946
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	187 34,7	807 2,550	381 4,64	95 4,909	0	17.5	3,559 39,4	188 6,58	92 1,582	7 646 110 550
-	主配線盤(電気電号の伝送に係るもの)	0	0	0	2.	4,276 8	8,782 3	121	39	172 4	829 3,5		112	II
	化 體 改 文	15,923	0	0	2,876 84,884	657 4,2	1,393 8,7	0 3,621	0	111 20,1	,586 31,8	72 11,374	52 2,41.	18 164 97 5
	回業如開網和	15,923 15,9	0	0	760 2,8	4,933	175	3,621	88	20,282	1	11,446	2,463	593 22 61
	特別第一種指定設備 発表を表示 (電気信号の伝達に係るもの)	e	0	2,082	202 87.	17,523 4,3	713 10.	19,637 3,0	3,654	117	177,294 33,41	33,542 11,	9,032 2,	553.677 187.593
	後端 種類型投稿	0 16,91	0	0 2,	44,639 208,	2,968 17,	150 25,71	5,449 19,	563 3,	193 49.	790	938 33,	400 9,	82 690 553
	第一種指定設備管理部門計	16,913	0	2,082	252,841 44,0	492	1,863 3,	25,087 5,4	4,217	.309 2.	200,085 22.	34,479	9,432	636.368.82.0
	т ; m; т сч 60 с0 с∞ нт 40 E. 60	16		2	252	20,	28.	25	4	51,	200	34	6	636
		载	倒損失	载	全数	载	载	完	英田	黙	村	村村	報品	ŧ
		₩	(単)	旺	账	順	翢	臣	設備使	税	年	差数	(mt)	
		\$4		铡	潮	#	ğu	超	油	看	担無	田		40

設備区分別の費用明細表([再掲]特別損失)

	40 並	22	0	0	5,116	884	14	0	0	0	0	807	24	6,870
1	Vu ilia	4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	140	2	396
	サービス活動	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0 3
	付加機能使用料·雜収入控除項目	0	0	0			2	0	0	0	0		en	
	指定外電気道信設備	4	0	0	136	3 22		0	0	0	0	96	10	6 230
	指定 敬儀 利用 部門 計				136	293	17	_	_	_	_	176		626
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	26	1	0	0	0	0	91	1	612
	貸倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	羅	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼図 瀬 デー タ ベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	49	1	291
	専用様ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	1	0	14
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	53	99	2	0	0	0	0	9	-	129
	折返し通馈路設定機能に係る設備	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	3
	手動 交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	善号 案内 談 備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	番号 家内デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	命中差数額	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	89	6	0	0	0	0	0	-	0	18
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	Ξ	0	0	0	0	0	-	0	21
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	42	9	0	0	0	0	0	19	2	71
	→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) 端末系交換設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	29	2	124
	→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	22	25	-	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3	=	0	0	0	0	0	-	0	15
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	34	-	0	0	0	0	8	0	58
	在記以外	0	0	0	289	167	5	0	0	0	0	20	4	511
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接頭用伝送路信号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	指末系交換設備(音声)	0	0	0	289	167	5	0	0	0	0	20	4	511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	-	0	10
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	1,390	34	2	0	0	0	0	176	-	1 603
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	54	-	0	0	0	0	8	-	48
	在記以外	0	0	0	2,709	63	2	0	0	0	0	256	9	3.033
	回錄物類類刻	18	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	24
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	8	0	0	2,709	19	9	0	0	0	0	257	e	3,056
	特別第一種指定設備	18	0	0	4,869	203	21	0	0	0	0	615	18	6.030
	銀紙 類指性級無	0	0	0	11	82	4	0	0	0	0	15	-	215
	第一種指定設備管理部門計	18	0	0	4,980	592	24	0	0	0	0	630	19	6.245
		嶽	*	载	叡	叡	養	截	蘇	黙	载	叡	平	+0
		ma.	貸倒損分	-	44	-		##A	使用象	##A	异	异丝	報	eic
		₩	(量)	旺	級	燘	蠒	()	設備	225	自	嶽	(#	
		\$4		删	潮	#	ğu	超	通信	畢	類	围		40

情報 区分別 国元 資金 四年 報表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

訟

	<0 ±	28,110	24,910	3,200	694,023	637,222	56,801	15,507	13,464	2,043	2,578	69	759	563	196	790	22	0	0	0	503	8	1,434,712	1,223,935	210,778	39,234	3365	422,111	367,098	55,013	308	190	117	2.576	2,757	30,011	23,950	6,060	0	0
	サービス活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	> <	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
	指定外電気運信設備	0	0	0	5,320	5,093	228	316	263	53	211	19	759	563	196	0	0	0	0	0 0	0	, 0	361,635	285,660	75,975	7,009	77.1	42,693	37,138	5,555	0	0	0 0	458	491	4,840	3,772	1,068	0	0
	指定設備利用部門計	0	0	0	5,320	5,093	228	316	263	23	75.0	19	759	563	196	0	0	0	0	0 0	0	0	361,635 3			7,009	771	_		5,555	0	0	0 0	458	491	4,840	3,772	1,068	0	0
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	25,835		2,984	0	0	112	98	14	0	0	0 0	240	260	0	0	0 0	0	0
	贫倒损失(答理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
	至 括 相 祺	0	0	0	4,176	3,840	335	0	0	0 0	> <	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	1,043	963	æ	8 8	2 45	1,003	872	130	0	0	0 6	4	4	73	88	4 0	0	0
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
	ユニバ食担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	中国選データベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	, 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路叉は相互接続点伝送路車用線ノード装置	0	0	0	-	-	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	20,157	19,541	617	6,397	569	6.892	5,975	918	0	0	0 0	25	24	4,516	3,575	940	0	0
	送路車用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝	0	0	0	4	4	-	0	0	0 0	5 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	, 0	34,214	30,676	3,537	3,907	280	8,562		1,119	0	0	0 0	130	144	3,576	2,892	684	0	0
	専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	40,837	37,825	3,012	0 0	0	10.223	8,877	1,346	0	0	0 9	0 01		0	0	0 0	0	0
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,233	9,260	972	0	0	2.079	1,811	268	0	0	0	0 4	4	0	0	0 0	0	0
	専用加入者線装置モジュール	0	0		28,406		2,257	0	0	0	1,004	5 8	0	0	0	790	22	0	0	0	503	8	233,695		28,381	0	0	59.343		7,683	0	0	0 0	2 56	88		0	0 0	0	0
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	3,206	2,880	326	0	0	0 0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	1,131	1,052	78	101	00	839	729	110	0	0	0 4	3	3	93	75	0	0	0
	平數交換設備	0 0	0	0	0	0	0		0	-			0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	3	3	0	0		-	_	0	0	0	0	200	0	0	0	0 0	0	0
	春中茶石袋 鹿	0	0	0	0	0	0	703	167	237	-	, 0	0	0	0 1	0	0	0	0	0 0		1°	1,957	-	-	8 8		583				-	. 87	-	ľ	73	8	7 0	0	°
	着中家のデータベース	0	0	0	0	0	0	٥	٥	٥			0	0	0		0	0	٥	0 0		ľ	172 1	-	78	0 0	100	96		13	99	36	50	ľ	ľ	0		0	ľ	ľ
	表本度效准	0	0	0	0	0	0	1,867	1,818	49	9 6		0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	1,124		88	0 0	, ,	200		99	0	0	0 4	2 4	2	0	0	0 0	0	0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	_	-	0	0	-	0 0		, ,		0		, ,	0	0	0	0 0		, 0	40,728	17	1,763	0 (, .	9,156		1,190	0	0	0 0					0 0	, 0	
	中継系交換数備(データ)	0	٥	0	_	_	٥	٥	٥	0 0	,	, ,		٥	0	, ,	0	٥	٥	0 0	, ,	, 0	49,151	4	2,066	0 (, ,	11,045		1,436	0	0	0 7	. 8	37	٥	0	0 0	, 0	
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	Ü	Ü	_		-	1.404									-			, 0	345	6	27			1,445	Ĺ	190										Ĺ
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0			_		Ü	٥	_									Ü				, 0	16,409			2,582		4		525			0 10						, 0	Ĺ
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0				_		_										-			, 0	51,912			3,935		=		1,472			0 40							Ĺ
	~ 端末系又は中壁系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	.,		_	0	0					0	0		0	0	0	0 (1 83,435	*		0 6,684	2 2 2	25		3,441	0	0	0 9			5,968	0 4,857	1111		
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0		0	14	83 17		0	0	0 0			0	0	0		0	0	0	0 0			36,571	.,	1,440	0 .		7 2.952		384	0	0	0 101				0	0 0		
	端末系交換設備(データ)	0	0				0	0	0	0 0				0	0		0	0	0	0 (7 112,519		12,868			7 21.067		5 2,733	0	0	ć	164				e c		
 	在記录水	0	0		0 541,333	0 495,113	0 46,220	0		0 0				0	0 1		0	0	0	0 0		, ,	1 187,027	-	13,088	0 7,698	609	43 134,107		6 17,516	0	0	0 0	703	0 72	0 7,032	0 5,719	0 1,313		
	加入者交換機接線用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	, 0	181 0	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0 0	, 0	0
	加入考交換機様終用伝法路信号調整実現機能(DSMI=)	0	0					0	0	0 0		0	0	0	0 0		0	0	0	0 0		, 0	13		=	80 9		0.			0	0							, 0	0
	端末系交換設備(音声)	92	13	15	541.	15 495,11	2 46,220	0	0	0 0	5 6	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	, 0	187,207	-	13,091	0 7,698	609	0 134,150		0 17,522	0	0	0 0	0 703	0 22	0 7,032	0 5,719	0 1,313	0	0
	ディジタル公衆電路数額			1,842			2	0	0	0 0	5 6		0	0	0 1	5 0	0	0	0	0 0		, 0	0	0	0	0 0	, .	0	0	0	0	0	0 0	, ,		0	0	0 0		0
	公表電話製售	0 15,325	0 13,967				99	0	0	0 0	5 6	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	, 0	0	0	0	0 0	> 0	427	372	22	0	0	0 -	- 0	0	0	0	0 0	0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0			142 29,149	21 3,566	0	0	0 0		, 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	, 0	0	0	0	0 0	, ,			318	0	0	0 961	2 80	78	0	0	0 c	, 0	0
	端末系伝送路(光信寺の伝送に係るもの)	0	0				1,466	0	0	0 0	> 0	0	0	0	0 4	0	0	0	0	0 0	0	, 0	0	0	0	0 0	, ,	47 2,461	41 2,1	9	0	0	0 1				0	0 0	, 0	0
	主記録鑑(電気信号の伝送に係るもの)	0	0			14,719 45,897	1,616 1,4	0	0	0 0	5 6	, 0	0	0	0 1		0	0	0	0 0		, 0	5,135	4,678	457	3,343	316	7,343	6,388	922	0	0		88 2			142	69	, 0	0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0	0 16.3	0 14,	9'1 0	0	0	0 0	0	, 0	0	0	0 1	0	0	0	0	0 0	0	, 0	0 5.1	0 4.6	0	0 0	9 0	0 7.3	0 63	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0 0	0	0
	国域管理研制	0	0	0	16,335	14,719	1,616	0	0	0 0	> 0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	, 0	5,135	4,678	457	3,343	316	7,343	6,388	922	0	0	0 00	8 88	112	211	142	69 0	0	0
	李月第一里信ご文章 端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	28,110	24,910					15,191	13,201	1,991	1.004	200	0	0	0	790	22	0	0	0	503	20	824,136 5,			32,225	_			39,594	308	190	117	1.729				4,992	0	0
	李英扬 既拒稅益權	0 28	0 24			14,114 618	752 55	0 15		0 0	0 0	0	0	0	0 4	0	0	0	0	0 0	0	, 0			59,192 75	0 32		76.100 303		9,864 39	0	0		389				0 0	0	0
	张·博勃龙敦寺母部门 	28,110	24,910					15,191	13,201	1,991	1.75.4	50	0	0	0	790	22	0	0	0	503	20	1,073,077 248,941			32,225	2 594			49,458 9,8	308	190	117				20,179	4,992	, 0	0
in	m , m n N N N 平 P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	81 21	101	100	BB 68	155	5	168	101	2	E 10	H 10	# ##	181	188	# W	181	100	20	W 10	E 18		1,07	100	13	æ :		81 37.	153	80 4	100	181	S 3	¥ 18	1 2	4版 2	2	18		
設備区分等		ā	韓	44	ā	初果計	4	粒	韓		5	# B		聲		# # #	車	ā	報		# # #	£ #11		幂		100	= E 15		韗	ā	44	92		# #	E 191		100	81 8		韗
		睫	椒	*		南	#		車		Ħ	5 g		亩		2 50		唯	ā	* *	2 5	5 #		椒			1	*	抑	#	睫	韗	# 8	2 55	1		粒	# #	年	
		æ	減	М	æ	*	М	2	無	M A	¥ 1	R H	i	策	Hi I	¥ N	М	짪	減	mi é	e 11	R H	ĕ	減	164	₩ :	R H	2	Ħ	M	¥	策	mi á	¥ 10	t I H	i #	策	HI E	質質	ј н
			等	١		季の			ž																							等		4						
	10年 大体 0 38日		公衆電話機械設備			市内電話機械設備			5.外衛路機械設備		10 C 14 C	and the latest and th		電報機械設備		DDX機械設備			医像板板设施		OCN機械設備			压送機械設備		ML 40 101 101 101 101			電力設備			電話番号案内設備		総合監視システム			空中級股票		通信有關股份	

設備 区分別 国定資産 明報表表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

क्ष क	146,382	132,140	14,242	3,758,296	1,022,171	61,213	1916	2,842,673	2,318,560	524,113	04.00	3,360	1,355,359	1,046,523	308,836	76,128	11,861	9,085	1,183	1,341	1,035	305	93,972	24,713	338	144	167,046	0	24.780	0	24,780	607,067	543,532	63,535	0,405,739	2,508,647
サービス活動	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	387,674	295,822	7.128	6,166	962	2,889	2,673	0	0 0	44,057	35,450	8,607	16	01	56,150	0 0	06,130	0	0	69,698	58,535	11,164		168,959
付加機能使用料·雜収入控除項目	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	> 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	> 0	0	0	0	0	0 0		0
指定外電気道信款機	146,382	132,140	14,242	50,462	5,462	8,310	265	72,373	59,313	13,060	4,000	414	77,665	60,260	17,405	5,634	873	473	407	106	83	5,728	4,496	1,232	24	01	8,939	0	1.289	0	1,289	26,759	23,521	3,238	688,556	150,874
指定政権利用部門計	146,382		14,242	50,462	5,462	8,310	265	72,373	59,313	13,060	40.00	414	465,339	356,082	13.635	11,800	1,835	3,362	3,080	106	8 8	49,785	39,946	9,839	8 8	8 8	62,089	0 000	1,289	0	1,289	96,457	82,055	14,402		319,833
うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0 0	220,644	10,493	48.952	1475	423,922	347,656	76,266	0.000,02	2,516	-		29,150	9,362	1,453	445	377	102	79	6,164	4,769	1,395	24	01	14,290	0	1221	0	1,221	46,482	42,779	3,703		145,319
貧倒損失(管理)	٥	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0	0	0 0	> <	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0
医 拍 根 苌	٥	0	0	768	9	151	-	1,309	1,073	236	2 0	8 ~	1,937	1,507	160	138	21	9 1	n -	-	- 0	- 8	69	8	0 0	0	210	0 0	210	0	12	412	370	11.550	8,957	1,594
東西女 女会	٥	0	0	, 0	0	0 0	0	0	0	0	5 6	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0
ユニバ食組金(管理)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	> <	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0
呼頭 ボー タベース	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	9	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0
~ 専用線ノード 茶筐 伝送路又は相互接続点伝送筋専用線ノード 装置	0	0	0 000	9.033	474	1,733	95	15,083	12,364	2,719	070	82	14,132	10,982	3,149	1,001	160	98	8 9	7	so 0	529	405	124	- 2	-	1,515	0	0.01	0	114	1,891	1,616	275	72,810	11,740
法路専用加入者総装置モジュール~専用線ノード装置伝	0	0	0 00	99,685	4,722	21,244	644	180,347	147,951	32,395	10.01	1,050	19,972	15,528	1.653	1,430	223	11.	88	16	12	936	729	207	4 0	2	2,189	0 000	2,189	0	609	10,620	9,035	1,585	350,075	53,865
専用器ノード装装	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	11,002	8,546	2,456	789	126	32	27	2	- 0	0 11	321	8	- 0	0	1,219	0 0,0,1	1,219	0	92	1,326	1,152	174		8,491
うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	3,875	3,019	319	27.7	42	7	φ -	2	- 0	0 441	109	36	0 0	0	414	0	4 0	0	18	249	212	17.349	14,699	2,650
専用加入者線装置モジュール	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	> <	0	98,012	76,276	8130	7,043	1,087	242	213	37	82	4,721	3,579	1,142	6 40	4	10,656	0 9990	479	0	479	8,573	7,392	1,181	380,801	74,831
行返し通信路数定機能に係る設備	0	0	0	562	32	001		988	726	160	, ,	4	1,594		355	113	18	ю.	4 -	-	- 0	72	56	91	0 0	0	173	0	01	0	10	325	292	9311 4	_	1,348
半数交换效值	0	0	0 +	+	0	0 0	0	-	-	0	0	0	4	3	- 0	0	0	0 (0 0	0	0	0 -	-	0	0 0	0	-	0	- 0	0	0	3	8	1 1	13 =	4
秦中张石筑 载	٥	0	0	258	17	39	6	360	294	99 5	2 5	7 -	1,490	1,129	361	107	18	92 :	<u> -</u>	3	2	365	283	83	- -	0	228	0	228	0	12	828	732	126	5,671	1,764
毎年実のデータベース	0	0	0	32	-	7		. 19	20	= 1	,	, 0	255	193	61	18	9	2	0	2	2 0	38	30	80	0 0	0	38	0	88 -	0	-	212	181	1.098	1 18	257
音中面似意	0	0	0 0	407	18	16 00	3 %	764	627	137	3 4	7 w	843	929	187	9	6	е (0 0	0	0	38	29	6	0 0	0	82	0 8	32	0	2	232	200	32 9	5,397	711
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	, 0	0	0 0	, ,	, 0	0	0 0	> <	0	13,249	10,301	1.103	922	148	47	42	18	7 .	82.1	632	189	4 0	2	1,461	0	39	0	39	8,357	7,960	397	998'99	8,177
中継系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	15,958	12,407	3,551	1,150	178	22	7	22	17	982	758	227	no es	2	1,760	0 0	47	0	47	10,011	9.534	477	80,649	9,791
中继系交换款值(音声)	0	0	0	, 0	0	0 0	, ,	, 0	0	0 0	> <	0	3,549	2,758	187	251	39	13	2	3	2 .	255	195	09	- 0	0	387	0 .00	387	0	20	503	421	19 440	16,432	3,008
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 8	17,401	789	3,879	115	32,652	26,793	5,859	2007	198	8,595	6,685	710	615	92	88	32	Ξ	o (205	387	41	e -	-	943	0 5	139	0	139	3,499	3,105	394	82,210	14,574
く 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) 端末系交換設備	0	0	0 00 00	30,375	1,376	6,763	300.0	56,980	46,745	10,235	0,000	348	23,026	17,921	5,105	1,646	253	79	13	21	91	1,086	833	253	no es	2	2,495	0	274	0	274	5,729	5,002	726	172,614	32,187
→ 端末系又は中継系文検訟情伝送路(音声) 端末系文核訟債	0	0	0		1,638	4,451	150	40,331	33.034	7,297	27.1	164	50,753	39,443	4178	3,602	5.76	128	8 8	32	27	1,984	1,523	461	00 kn	4	5,454	0	340	, 0	340	5,877	5.026	851		36,284
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	, 0	0	0 0	, ,	, 0	0	0 0	> <	0	17,065	13,274	1.384	1,198	186	62	9 9	40	31	982	766	219	o 10	4	1,835	0	26	0	26	8,592	8,173	419		8,385
領末系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	49,912	38,760	4.109	3,557	552	256	232	115	88 8	4,847	3,713	1,133	8 5	=	5,584	0	215	0	215	41,902	39,909	1,992	204,508	36,480
科朗 波本	0	0	0 0000	74,250	3,846	14,635	470	126,553	103,750	22.803	0.50	676	263,323	204,761	58,561	18.877	2,951	755	106	155	021	11,218	8,689	2,529	2 %	91	28,681	0	1.588	0	1,588	51,364	45,941	5,422		207,156
加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0 0	> <	0	79 2	19	8 7	9	-	0 (0 0	0	0 0	o 8	2	-	0 0	0	80	0 0	. 0	0	0	7	9			38
加入考交換機接線用伝送路信号調整実現機能 (□ oo ≥)	۰	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	> <	0	0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	> 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0
領末系交換設備 (春声)	۰	0	0 00 00	74,250	3,846	14,635	470	126,553	103,750	22,803	102.1	676	263,402	204,823	58,579	18,883	2,952	756	106	155	120	11,221	8,691	2,530	36	191	28,690	0 000	1.588	0	1,588	51,370	45,947	5,423	1,277,196	207,193
ディジャル公衆電路設備	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	> <	0	150 2		33		2	0 .	4 -	7	9	2 47	38	6		-	18	0 9		0	18		_	13572 1	11,564 1.	2,008 2
公贵電話設備	۰	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	180	140	16	13	2	9 1	ıo –	80	9 0	2 2	46	0	~ -	-	21	0 2	22	10	22	614	517	97		1,557
主配線盤(光信寺の伝送に係るもの)	٥	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	0	0	12,094	9,414	1039	888	140	4 :	3 =	-	0 0	267	197	17	0 0	0	1,327	0	1,327	0	45	492	412	80		7,967
雑素条任滋路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	1,235,364	557,429	0 0	, ,	981,326	798,271	183,055	900,1	193			10,829	3,503	544	992	212	127	66	7,169	5,732	1,437	31	. 4	6,315	0 0	9.680	0	9,680	62,439	52,948	9,491		779,646
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	٥	0	0 0			0 0	0	0			0		64,603		14,327		747	42	9	2	4 .	414	336	11	- -	0	7,085		19					206	102,744 2.1	24,228 77
相信设本	0	0	0	2,213,144	446,363	0 0	, ,	1,335,181	1,088,824	246,357	4 100	230	_		7.352	6,359	883	1,905	349	388	299	13,159	10,853	2,306	90	38	11,739	0 000.11	9.032	0	9,032	96,989	82,255	14,734		755,786
回葉中間側包	٥	0	0	0 22	0	0 0	0	0 1.3		0 0	0	0	4,964		419	362	23	235	216	Ξ	00 0	4,653	3,743	910	4 0	2	991		- 0	0				41 195 42	33,268 3,5	7,927
雑末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	٥	0	0	2,213,144	446,363	0 0		1,335,181	1,088,824	246,357	4 100	230			21,319	6,721	1,050	2,140	367	388	307	17,812	14,596	3,216	8 8	3 9	12,730	0 000.01	9.032	0				19,391		763,713
非別第一種指定政務	0	0	0 001 102 1	3,691,210,22		49,215	1.544				202.10		_		172,898		8,700		831	996	745	53,343	42,161	11,183	130	88		0 50						42,367	8,715,198 3,5	Z,058,668 7
一級第一類指定政務	0	0	0						~	5.581				-	26,681 1		1,326	776	705	268	207				8 %	5 %		0 0.00						6,765	603,322 8,7	130,146 2,0
第一種指定政権管理部門計	0	0	0					_		511,053				2	354		10,026	5,724	4.822	1,234	952	282			288	124	.957	0 1	49.1	0			477			2,188,814 130
我 單年於新華華斯斯 基本	 	100	# F		101	18 to	1 18	和 2.7.7	朝 2,25,	15 51	2 2	2 15	896	£0 69.	199,	9	1,	18	# #	100	18	150 EE	83		100	1 2	101	100	3 2	1 2	£ 23.	£ 51.	B) 46	sm 11.507.333	* *	額 2.18
図書 区 分 参	箱				101		€ 15	1 151		191 15		¥ 191	ŧ.		# #		草		# #	粒		2 2	# #	草	# H	£ 10			g 15			韗		5 5	# #	粒
	睫	备债劫	# 1	1	#	章 章	E t	f th	齿齿齿	# 8	1 1	2 5	睫	备债却	* #	章 章	*	*	選 後	麽	章 章	张 章	备售加	#	in in	5 #	睫	章 袋	e e	情 债 却	番	881	福 債 却	# #	章 章 章	*
	æ		ма	1 10	М		E H	ı s		m á	ž 1	r H	æ		н в	116	н	¥ :	護 王	器		m &		ы	e n	HI 1	æ	城上	n 8				減	нв	¥ 16	м
				報袋器		38 50 HB																	eg #E												設備区分等の固定資産合計	
田野の名が米田田		80.00	-	市内裁路股票		TF-04.80 38 50-88			15.48		ALC: 40 1548					ø		B 40.54	数数ない発展		作司及び船舶		工具、器具及び備品		リース資産	!				建胶板粘定			軍市國定貨級		医分類の国	
		端末設備			章 掘	故事			土木設備		10			指無		構築物		1	CORPS.		H H		Ħ		Ţ			#	\perp	MIR		Ш	1	\perp	Sem.	┙

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

	1		指定設備管理部門		(単位;百万円)
設備区分等	△端			-	
文 佣 区 刀 夺	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	000	その他	回線管理運営
費用の項目 営 業 費	15,941	0	0	0	15,941
A	15,941	U	U	0	15,941
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	90,469	86,873	531	188	2,877
共 通 費	5,000	4,230	97	12	662
管 理 費	10,181	8,677	98	11	1,394
試 験 研 究 費	3,621	3,552	62	7	0
通信設備使用料	39	19	18	2	0
租 税 公 課	20,282	20,103	63	6	111
減 価 償 却 費	33,415	30,557	1,139	132	1,586
固定資産除却費	11,702	11,561	66	4	72
(再) 除 却 損	2,466	2,390	24	1	52
숨 計	190,649	165,573	2,073	362	22,641

$\overline{}$					指定設備管理部門		(単位:百万円
		設備区分等	(端				
		E 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	電気信号の伝送末系伝送路	メタル加入者	0 0	そ の 他	回線管理運営
			1=	回線			
	\		係 る	砂K			
			も の				
資產	歪の項目)				
	公衆電話機械設備		0	0		0	
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 16,335 14,719 1,616	0 1,020 900 120	0 15,315 13,819 1,496	0 0 0	
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	
	電報機械設備	<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	0	0 0	0	0	
±448.	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	
機械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	
備	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0	0	0	
	伝送機械設備	<u>取 得 価 額</u> 減価償却累計額 正 味 価 額	5,135 4,678 457	1,333 1,089 244	1,866 1,718 148	1,936 1,871 65	
	無線機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	3,343 3,027 316	3,026 2,717 309	0	317 310	
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	7,343 6,388 955	3,785 3,293 491	3,252 2,828 424	306 267 40	
	電話番号案内設備	取 得 価 額	0	0	0	0	
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	200 88 112	180 78 102	19 9 10	1 1	
空中線		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	211 142 69	211 142 69	0	0	
通信衛.	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0	0 0	
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	2,659,507 2,213,144 446,363	2,659,507 2,213,144 446,363	0	0	
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0	0	0	
上木設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	1,335,181 1,088,824 246,357	1,335,181 1,088,824 246,357	0	0 0	
毎底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	4,352 4,122 230	4,352 4,122 230	0	0	
建物		取 得 価 額 減価償却累計額	91,197 69,878	79,730 61,145	5,970 4,643	533 416	4,9 3,6
購築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	21,319 7,771 6,721 1,050	18.585 6.813 5.893 920	1,327 491 425 66	117 47 41 6	1,2 4 3
機械及	び装置	正 味 過 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	2,140 1,772 367	1,886 1,539 346	17 14 2	3 2 0	2
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	398 307 91	385 296 88	3 2	0 0 0	
C具、器	累具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額	17,812 14,596 3,216	12,862 10,623 2,239	271 209 62	26 21 5	4,6 3,7 9
一ス資	隆產	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	93 53 40	2,239 89 51 38	1 0 0	0 0 0	
上地		止 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	12,730 0 12,730	11,029 0 11,029	646 0 646	64 0 64	9
建設仮	勘定	取 得 価 額 減価償却累計額	9,032 0	9,005 0	25 0	2 0	9
悪形固!	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	9,032 126,908 107,517	9,005 95,713 81,097	1,081	90 77 13	29,9 25,2 4,6
計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	19,391 4,299,689 3,535,976	14,617 4,226,107 3,474,953	29,061 24,749	3,326 3,006	41,1 33,2

網使用料算定根拠

NGN

<西日本>

目 次

I .算定手順	2
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定1. 設備別原価の算定2. 機能別原価の算定及び料金の設定3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料金)	
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V.資本構成比率の算定	10
VI.他人資本利子率の算定	12
Ⅷ.自己資本利益率の算定	14
Ⅲ .利益対応税率の算定	15
区.料金設定に用いた設備数及びトラヒック	17
X.料金設定に使用した貸倒率	18
(別紙) 1. コストの分計に用いた契約数比等 2. コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等 3. 既存ひかり電話網の分計に用いたトラヒック比 4. QoS換算係数の設定	
 (別添) 1. 収容ルータの設備管理運営費 2. 収容ルータの固定資産 3. 中継ルータの設備管理運営費 4. 中継ルータの固定資産 5. SIPサーバの設備管理運営費 6. SIPサーバの固定資産 7. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費 8. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産 9. メディアゲートウェイの設備管理運営費 10. メディアゲートウェイの設備管理運営費 11. 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費 12. 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費 13. 網終端装置(ISP)の設備管理運営費 14. 網終端装置(ISP)の固定資産 15. 伝送路の設備管理運営費 16. 伝送路の固定資産 17. 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費 18. 音声利用IP通信網設備の固定資産 	23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40
(参考) 1. 設備区分別費用明細表 2. 設備区分別費用明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳) 5. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳) 6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	41 44 46 47 48 49

3.その他の機能の原価の算定及び料金の設定 一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能) 一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能) 関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能) 組み合わせ適用料金 細み合わせ適用料金) 調整額を加算 優先クラスを識別する もの SIPサーバを用いて制 機能別原価の算定及び料金の設定 専らPP電話の提供の 用に供するもの ゲートウェイルータ(中継局接続機能) 網終端装置 (ISb) ベストエフォート 機能別料金 (報酬を加算) 音声バケ小変換機能 最優先クラス 高優先クラス 御するもの 優先クラス 下記以外 上記以外 SIPサーバ熱器 交換機能関門系ルータ 交換伝法機能一般中継系ルータ 端末系ルータ 一 般 安 春 局 儿 --₩ 優先パケット識別機能 交換機能 ※1 収容ルータのうち、優先パケッ・識別機能等にかかる構成物品 o, うち<mark>専ら</mark>ア電話の提供 の用こ供するもの -帰 音声利用P通信網設備 うち高速制御部の メディアゲートウェイ 収容ルータ(SNI等) ゲートウェイルータ(中継局接続機能) H28実績を基に H30年度を予測 網終端装置(VPN) 網終端装置(ISD) 接続料規則 収容ルータ 中織フーダ NPサーバ 伝送路 一般第一種指定設備 1. 設備別原価の算定 音声利用P通信網設備 設備区分別の費用明細表 メディアゲートウェイ 収容ルータ(SNI等) ブートウェイルータ (中継局接続機能) 網終端装置 (VPN) 網終端装置 (ISb) ・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定 指定電気通信設備接続会計規則 収容ルータ 中織ルータ SIP# -/ Y 伝送路 b 一般第一種指定設備 無 会社の費用 (H28実績) 西田本 算定

Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

1. 設備別原価の算定

(1)NGN (単位:百万円)

(1	INGN												(単位:日ガロ)
	区分	収容ルータ	中継ルータ	S ! P サーバ	(中継局接続機)ゲートウェイル-	メディアゲートウ	収容ルータ(SN	SNIルータ(I	網終端装置(IS	伝送路	ダークファイ	ダークファ	備考
					能 ` タ	т 1	等)	P電話)	P 		バ 以 外	イバ	
1	投備管理運営費	13,763	13,868	5,748	72	1,550	439	85	20,001	7,989	7,145	845	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
21	也人資本費用	58	75	26	0	6	2	1	103	92	75	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
31	自己資本費用	493	639	217	2	51	18	5	874	786	643	144	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
4)	利益対応税	214	277	94	1	22	8	2	379	340	279	62	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)) ×利益対応税率
⑤ 1	슬 計	14,528	14,859	6,085	75	1,629	467	93	21,357	9,207	8,142	1,068	①+2+3+4
_													
	⑥正味固定資産	16,125	21,368	7,131	77	1,661	577	159	28,964	27,280	22,256	5,024	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)、(別添12)、(別添14)、(別添16)より
	⑦投資等	21	28	9	0	2	1	0	38	35	29	7	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	131	173	58	1	13	5	1	235	221	180	41	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	1,264	1,138	532	7	151	40	7	1,819	415	376	39	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
101	レートベース	17,541	22,707	7,730	85	1,827	623	167	31,056	27,951	22,841	,	6+7+8+9
11)2	有利子負債以外の負債の額	2,343	3,033	1,032	11	244	83	22	4,148	3,733	3,051	683	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計 に占める割合
12)	租税公課	266	356	117	2	32	9	2	476	506	262	244	
132	咸価償却費	3,336	3,615	1,340	12	302	109	27	4,894	4,095	3,825	270	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
14)[固定資産除却損	47	791	32	0	5	2	0	77	70	53	17	

(2)音声利用IP通信網設備

個固定資産除却損

(単位:百万円)

	区分	ゲ トデ ウェア イ	S I P サーバ	伝送路等・	合計	備考
11	设備管理運営費	0	0	1,474	1,474	(別添17)より
2ft	也人資本費用	0	0	8	8	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
36	己資本費用	0	0	72	72	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
4	引益対応税	0	0	31	31	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5 £	計	0	0	1,585	1,585	1)+2+3+4
			•		•	
	⑥正味固定資産	0	0	2,405	2,405	(別添18)より
	⑦投資等	0	0	3	3	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	0	0	19	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	0	0	135	135	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産 除却損))×45.625日÷365日
10L	ノートベース	0	0	2,562	2,562	6+7+8+9
11)1	可利子負債以外の負債の額	0	0	342	342	⑩レートへ ース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
127.	租税公課	0	0	56	56	
13)	域価償却費	0	0	322	322	(別添17)より

18

18

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

A. 端末系ルータ交換機能

(1)下記以外

区分	H30年度	備考					
①原価 (百万円)	14,059	(別紙1)の2の(1)のb					
②装置数 (装置)	2,891	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数					
③料金(円/装置・月)	405,252	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)					

(2) 専らIP電話の提供の用に供するもの

区分	H30年度	備考					
①原価 (百万円)	93	1の(1)の⑤SNIルータ(IP電話)					
②装置数(装置)	18	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(3)SNIルータ(IP電話)装置数					
③料金 (円/装置·月)	430,556	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)					

B. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能 (1)SIPサーバを用いて制御するもの

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	189	(別紙1)の2の(2)のb
②ひかり電話施設数(千ch)	8,515	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの5のb.ひかり電話
③料金 (円/ch•月)	1.85	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)優先クラスを識別するもの

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	0.040381	1 (別紙1)の2の(2)のa
②契約数(千契約)	1.701	区. 料金算定に用いた設備数及びトラヒックの3
③料金 (円/契約・月)	1.98	B (①÷2)÷12ヶ月×(1+X、料金設定に使用した貸倒率)

(3)上記以外

区分	H30年度	備考				
①原価 (百万円)	280	(別紙1)の2の(2)のc				
②装置数 (装置)	2,891	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数				
③料金 (円/装置·月)	8,071	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)				

C. 関門系ルータ交換機能 (1)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するもののうちPPPoE方式で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	21,357	1の⑤網終端装置(ISP)
②装置数 (装置)	5,381	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(2)網終端装置(ISP)装置数
③料金 (円/装置・月)	330.747	①÷②÷12ヶ月×(1+X、料金設定に使用した貸倒率)

(2) 第5条(標準的な接続筒所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	75	1の⑤ゲートウェイルータ(中継局接続機能)
②ポート数	4	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金 (円/ポート・月)	1.562.500	①÷②÷12ヶ月×(1+X、料金設定に使用した貸倒率)

D. 音声パケット変換機能

- 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	1,629	1の⑤メディアゲートウェイ
②通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	219,823	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の®
③料金 (円/秒)	0.0020585	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

E. SIPサーバ機能

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	6,085	1の⑤SIPサーバ
②通信回数(千回)	9,874,682	区、料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑥
③料金 (円/回)	0.61622	① ÷ ② × (1 + X. 料金設定に使用した貸倒率)

F 一般中継系ルータ交換伝送機能

F. 一般中枢系ルーダ文揆伝达機能					
	H30年度				
区分	中継ルータ	伝送	≦路		備考
	中枢ルーメ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①原価 (百万円)	14,859	8,142	1,068	24,069	1の(1)の⑤中継ルータ、伝送路(ダークファイバ以外・ダークファイバ)
②通信量(Mbit)		85,693,592,799,072			IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のg
③料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	① ÷ ② ÷ 12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

a. ベストエフォートクラスのもの

	H30年度				
区分	中継ルータ	伝送路			備考
	十幅 ノ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

b. 優先クラスのもの

	H30年度				
区分	中継ルータ	伝送路			備考
	中枢ルーメ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

c. 高優先クラスのもの

		H304	丰度		
区分	中継ルータ 伝送路			備考	
	中心とレース	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00020114	0.000110220	0.000014457	0.00032582	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のb.QoS(高優先クラス)

d. 最優先クラスのもの

		H30:	年度		
区分	中継ルータ	伝送	路		備考
	中極ルーメ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00020808	0.00011402	0.000014956	0.00033706	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のc.QoS(最優先クラス)

e. 音声利用IP通信網ルータ・伝送路

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	1,585	10(2)0\$
②通信時間(千時間)	219,825	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑦
③料金 (円/秒)	0.0020029	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

C. 関門系ルータ交換機能

・第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するもののうちIPoE方式で接続する場合

大阪府内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	726,647	
②設備管理運営費		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本
③他人資本費用	1,224	費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成29年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、ス
④自己資本費用	631	ロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	350	
6合計	126,207	(②+③+④+⑤)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成28年度適用料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金	123,949	平成28年度適用料金より

(d)調整額 (単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,258	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価 (単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	844,978	
②設備管理運営費	147,208	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本 費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	1,513	①取得固定資産額について、平成30年4月1日時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、 スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	669	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(〒より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	403	i comenco di lecce di
⑥調整額	2,258	(q) D () \$\psi\$
⑦合計	152,051	(②+③+④+⑤)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	12,670,917	((1)の(e)⑦-(2)の①)÷12ヶ月

兵庫県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	
②設備管理運営費	39,818	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本 費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	404	①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	178	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(〒より))を用いて算定したもの
5利益対応税	108	r - region of reces
⑥合計	40,508	(②+③+④+⑤)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥ー(2)の①)÷12ヶ月

愛知県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	
②設備管理運営費	39,818	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本 費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	404	①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通き ロット、バッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの 3他人資本費用、個自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応程 (42.39%(加より))を用いて算定したもの
④自己資本費用	178	
5利益対応税	108	(
6合計	40,508	(②+③+④+⑤)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥ー(2)の①)÷12ヶ月

広島県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	
②設備管理運営費	39,818	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	404	①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	178	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(厘より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	108	(12.00 (114.5 7) (7) (7) (7) (10)
6合計	40,508	(②+③+④+⑤)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥ー(2)の①)÷12ヶ月

福岡県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	
②設備管理運営費	39.818	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
③他人資本費用	404	質用、利益対ルがと手に ①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、ス □ット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	178	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(厘より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	108	(142.00 利用の 7/10 用いて弁及した 007
6合計	40,508	(②+③+④+⑤)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥-(2)の①)÷12ヶ月

A. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		14,059	2のA. 端末系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月
②優先パケット識別機能		280	2のB. 優先パケット識別機能の(3)の③×②×12ヶ月
	中継ルータ	14,752	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ以外	8,083	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ	1,060	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
④関門系ルータ交換機能 (1)第5条 の表中第7欄で接続するもののうちPI		21,357	2のC. 関門系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月
⑤調整額		▲ 133	平成30年度網使用料算定根拠(ヒストリカル)の11の(1)のdの①
⑥合計		59,458	

B. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		2	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa
②優先パケット識別機能		3	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa
③一般中継系ルータ交換伝送機能	中継ルータ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
(高優先クラスのもの)	ダークファイバ以外	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
(同後ルノノハップ 007/	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
A 加力你不可 与本格广学操作	中継ルータ	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
④一般中継系ルータ交換伝送機能 (最優先クラスのもの)	ダークファイバ以外	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
(取扱ルグラハの)(の)	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
⑤関門系ルータ交換機能 (2)第5条 の表中第7-2欄で接続する場合	(標準的な接続箇所)第1項	75	2のC. 関門系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月
⑥SIPサーバ機能		121	2のE. SIPサーバ機能の③×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の③
⑦合計		203	

C. 関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		78	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb
②優先パケット識別機能		158	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb
	中継ルータ	74	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
③一般中継系ルータ交換伝送機能	ダークファイバ以外	41	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
	ダークファイバ	5	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
④音声パケット変換機能		1,629	2のD. 音声パケット変換機能の③×②
⑤SIPサーバ機能		5,025	2のE. SIPサーバ機能の③×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の⑤
⑥音声利用IP通信網ルータ・伝送路		1,472	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のe×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(2)の⑦×(別紙3)の2のc
⑦合計		8,482	

a. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

は、 放いとうのが プログルグ アインプログ 成化(などの) 交換 成化	,	
区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	59,458	30A0®
②装置数 (装置)	2,891	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金 (円/装置・月)	1.713.882	①÷②÷12ヶ月

b. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	203	3のBの⑦
②ポート数 (ポート)	4	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金 (円/ポート・月)	4,229,167	①÷②÷12ヶ月

c. 関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

C. 関門父授懐接続ルーナイング伝达機能(IGS接続機能)		
区分	H30年度	備考
①回数比例コスト(百万円)	5,025	
原価(NGN)	5,025	30C0§
原価(既存ひかり電話網)	-	
②時間比例コスト(メディアゲートウェイ以外) (百万円)	1,828	
原価(NGN)	356	30C0(1+2+3)
原価(既存ひかり電話網)	1,472	30C06
③時間比例コスト(メディアゲートウェイ) (百万円)	1,629	
原価(NGN)	1,629	30C0④
原価(既存ひかり電話網・メディアゲートウェイ相当)	-	
④通信回数(千回)	8,154,644	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑦
⑤通信時間(千時間)	219,825	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑦
⑥通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	219,823	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑧
⑦1回あたり(円/回)	0.61622	2のE. SIPサーバ機能の③
⑧1秒あたり(円/秒)	0.0043684	②÷⑤+③÷⑥

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 188, 814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

[※] 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位:百万円)

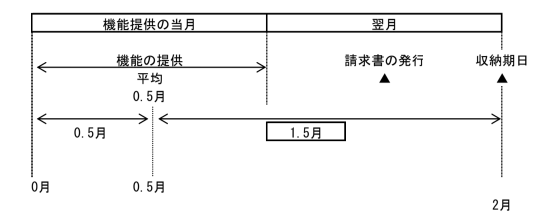
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 537, 041 (A)
貯蔵品(※)	20, 489 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0081 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

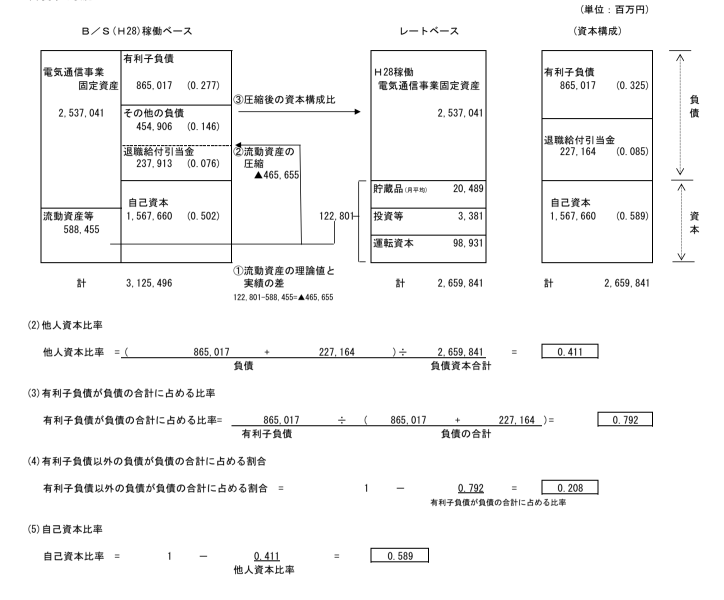


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

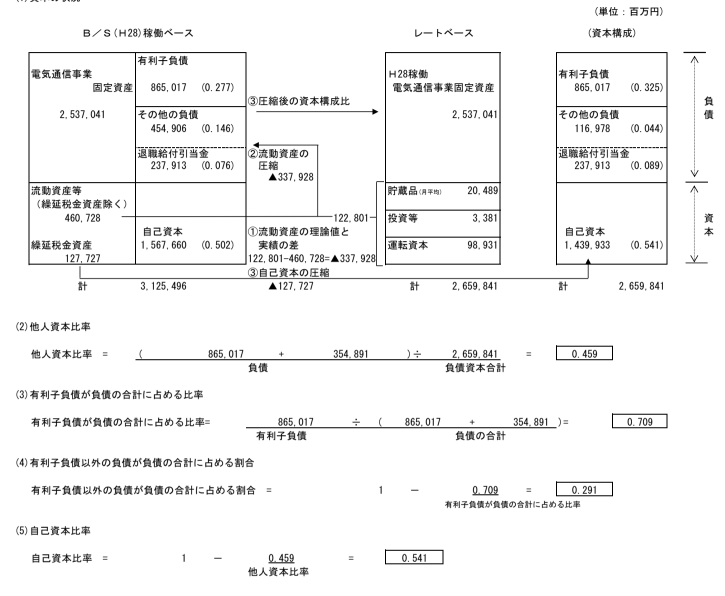
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

(単位·%)

	(+ <u>2</u> · / 0/
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.82%×0.792+0.46%×0.208=

0. 75%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0.82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の1	負債の利子相	当率 =	0. 46%			(##
	1				1	(単位:%)
年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 =	$0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 =$	0. 72%
(有利子負債に対する	、利子率×有利子負債比率+国債利回り×	有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(平位・70)
年度 区分	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	_
1-2	8. 66	8. 66	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 20	5. 20	5. 20	<u>5. 20</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済データバング) の財務データトリ

データバンク)の財務データより。 抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (注3) β 値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1,2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 =

™. 利益対応税率の算定(調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
 - ①税引前利益をy、税額をxnとする。
 - ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.234

= $(y-(0.0068 y +0.0282 y) \times 0.234$

= 0.2258 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率 利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 0.4282

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2998 y 税引後利益 z = (1-0.2998) y

Ⅲ.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
 - ①税引前利益をy、税額をxnとする。
 - ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

= $(y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$

= 0.2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率 利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y

利益対応税
 x = 0.2977 y

税引後利益
 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒック

1. 設備数等

(1)収容ルータ装置数			(単位:台)	
	 	 	# +	٦.

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
収容ルータ装置数	2,841	2,874	2,907	2,891	NGNのエリア展開及びユーザ数等を踏まえ予測

(2)網終端装置(ISP)数 区分 H28年度末実績 H29年度末 H30年度末 H30年度稼動 備考 網終端装置(ISP)装置数 4,594 5,148 5,614 5,381 ユーザ数等を踏まえ予測

網終端装置(ISP)装置数 4,594 5,148 5,614 5,381 ユーザ数等を踏まえ予測
(3)SNIルータ(IP電話)装置数 (単位:台)

(3)3NIルータ(IP电品) 表直数			_		(単位:百)
区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
収容ルータ装置数	13	16	19	18	ユーザ数等を踏まえ予測

 (4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
 (単位:ポート)

 区分
 H28年度末実績
 H29年度末
 H30年度末
 H30年度稼動
 備考

 接続用ポート数
 4
 4
 東西間のNGN接続用ポート数(利用部門の使用分を含む)

2. ひかり電話トラヒック

(1)通信回数

(単位:千回)

(1)2000				(十年:1日/
通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(西日本エリア内)	1,626,049	1,582,385	1,523,311	
②(再)既存ひかり電話網内	69	36	4	
③ひかり電話(東西間)	214,003	207,355		平成28年度のひかり電話のトラヒック実績を基に、ひかり電話施設数の
④(再)既存ひかり電話発着	265	185	59	増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
⑤その他(固定電話・移動体等)	8,636,874	8,417,835	8,154,581	
⑥合計	10,476,926	10,207,575	9,874,682	

⑦IGS接続機能(②+④+⑤) 8,637,208 8,418,056 8,154,644

(2)通信時間 (単位:千時間)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(西日本エリア内)	43,059	41,383	39,319	
②(再)既存ひかり電話網内	2	1	0	
③ひかり電話(東西間)	7,238	6,928		平成28年度のひかり電話のトラヒック実績を基に、ひかり電話施設数の
④(再)既存ひかり電話発着	9	6	2	増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
⑤その他(固定電話・移動体等)	238,495	229,669	219,823	
⑥合計	288,792	277,980	265,640	
		•		-
⑦IGS接続機能(②+④+⑤)	238,506	229,676	219,825	
⑧(再)メディアゲートウェイ経由(⑤)	238,495	229,669	219,823	

3. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービスの施設数

(単位:千契約)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
優先転送サービス	0.405	0.567	3.915	1.701	要望事業者等の需要を踏まえ、稼動月数を考慮して算定

4. 通信量

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	50,037,897	65,202,991	85,073,737	
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	55	54	52	
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	7,650	7,322	6,866	
d.IGS接続機能	432,140	385,888	356,733	
e.優先パケットルーティング伝送機能	2,286	5,327	6,723	
f.その他	177,781	169,499	164,068	
g.合計	50,657,810	65,771,081	85,608,178	

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	50,037,897	65,202,991	85,073,737	
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	64	62	60	
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	9,181	8,786	8,239	パケット数にQoS換算係数を考慮 ベストエフォート・QoS(優先クラス):1:00
d.IGS接続機能	518,568	463,066	428,080	へストエフォート・GoS (変光グラス):1:00 GoS (高優先クラス):1:16
e.優先パケットルーティング伝送機能	2,366	5,327	6,723	QoS(最優先クラス): 1.20
f.その他	193,114	183,273		
g.合計	50,761,190	65,863,506	85,693,593	

5. 施設数

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
a.フレッツ光(千契約)	8,880	9,080	9,280	9,180	
b.ひかり電話(千ch)	8,390	8,490	8,540	8,515	

X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

(別紙1) コストの分計に用いた契約数比等

1. 算定方法

収容ルータのうち、優先パケット識別等に係る構成物品(以下、「高速制御部の一部」と記載)について、特別調査によりコストを特定。 「高速制御部の一部」のコストについて、契約数比等により各機能に分計。

2. 算定結果

(1)収容ルータのうち、「高速制御部の一部」のコストの特定

	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.収容ルータ(高速制御部の一部)	469	特別調査により特定
b.収容ルータ(高速制御部の一部以外)	14,059	c - a
c.合計	14,528	NGNの設備別原価(Ⅱの1の(1) 収容ルータの⑤)

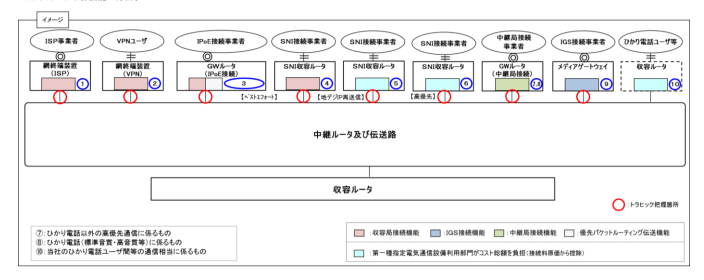
(2)「高速制御部の一部」のコストの分計

	契約数比等	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.優先パケット機能で用いる場合	0.008610%	0.040381	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優 先転送サービス施設数
b.SIPサーバと連携して提供する場合	40.40%	189	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたひ かり電話施設数等
c.上記以外	59.59%	280	ー般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたフレッツ施設数等
d.合計	100.00%	469	

(別紙2) コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等

1. 算定方法

「高速制御部の一部」の「SIPサーバと連携して提供する場合」と「端末系ルータ交換機能 (2)専らIP電話の提供の用に供するもの」のコストについて、下記のポート実績トラヒック比により各機能に分計。



2. QoS換算係数

区分	換算係数 [※]	対応するエッジ設備
a.ベストエフォート・QoS(優先クラス)	1.00	①網終端装置(ISP)、②網終端装置(VPN)、③GWルータ(IPoE接続・ベストエフォート通信/優先通信)、④SNI収容ルータ(ベストエフォート通信)、⑤SNI収容ルータ(地デジIP再送信)
b.QoS(高優先クラス)	1.16	⑥SNI収容ルータ(高優先通信)、⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・高優先通信)
c.QoS(最優先クラス)	1.20	®GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)、⑨メディアゲートウェイ、⑩収容ルータ(当社のひかり電話 ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信)

[※]QoSにかかる網内管理値をもとに算定(別紙4)

3. ポート実績トラヒック比

区分	ポート実績トラヒック比	対応するエッジ設備
a.中継局接続機能	1.62%	⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)
b.IGS接続機能	83.53%	⑨メディアゲートウェイ
c.上記以外 ^{※1} (接続料原価から控除)	14.85%	⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信/高優先通信)(※2)
d. 合計	100.00%	

^{※1} 第一種指定電気通信設備利用部門がコスト総額を負担

^{※2} ⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの)は、メディアゲートウェイ及びGWルータ経由呼と当社のひかり電話ユーザ間の通信との通信時間比等を基に算定

(別紙3) 既存ひかり電話網の分計に用いたトラヒック比

平成28年度のひかり電話のトラヒック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定

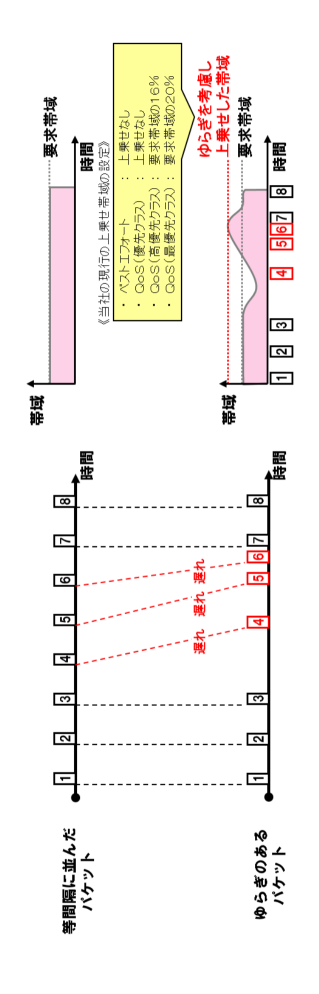
(1)SIPサーバコスト		(単位: 千回)
区分	H30年度	備考
a. 既存ひかり電話網トラヒック	14,565	
b. 既存ひかり電話網トラヒックのうち、IGS接続機能相当	12,247	12,247 既存ひかり電話網と当社NGNひかり電話ユーザ間の通信を除く通信
c. 既存ひかり電話網コストにおけるIGS接続機能相当比率	84.1% b ÷ a	o÷a
(2)その他コスト		(倡轴士:
区分	H30年度	備考
a. 既存ひかり電話網トラヒック	354	
b. 既存ひかり電話網トラヒックのうち、IGS接続機能相当	329	既存ひかり電話網と当社NGNひかり電話ユーザ間の通信を除く通信
c. 既存ひかり電話網コストにおけるIGS接続機能相当比率	92.9% b÷a	o ÷ a

(別紙4) QoS換算係数の設定

- |QoS通信(高優先・最優先クラス)では「ゆらぎ」を吸収するために、通信要求時の帯域に対して帯域を上乗せして管理しているこ とに着目し、QoSの有無・程度に応じたコスト差を設定。
- 具体的には、通信品質に関する法令や国際標準に定められている、遅延等の品質を確保するため、以下のような比率で上乗せ 帯域を設定しています。

1.20 1. 16 1.00 : II QoS(高優先クラス): QoS(最優先クラス) ベストエフォート・QoS(優先クラス)

こうした「ゆらぎ」を吸収するために、NGNでは、網管理上、通信要求時の要求帯域に対して上乗せした帯域で管理しており、品質が高いほど上乗せする率を高くしています。 等間隔に並んで送信されたパケットが、1つの装置で複数通信のパケットを束ねて転送する際に間隔がずれることを「ゆら考」といいます 「ゆらぎ」があると、パケットの間隔が詰まっているところでより大きい帯域を使うことになります。



(別添1) 収容ルータの設備管理運営費

943 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 3,336 装置本体及びケーブルは個別に算定 3,336 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 8,044 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 998 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 266|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 83 88 47 13,763 H30年度 8,215 3,516 1,019 880 48 14,093 0 87 287 90 H29年度 972 14,499 0 8,336 1,034 85 307 3,683 39 8 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添2) 収容ルータの固定資産

			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	装置本体 取得固定資産	37,149	37,743	38,101	38,101 前年度值十当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	7,892	6,501	5,093	5,093 前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
	その他	取得固定資産	15,341	15,586	15,734	15,734 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,172	2,207	2,227	2,227 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
土木設備		取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
建物		取得固定資産	18,100	18,389	18,564	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,086	4,152	4,191	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	34,568	35,120	35,454	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,498	4,570	4,614	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	105,158	106,838	107,852	
		正味固定資産	18,648	17,430	16,125	

(別添3) 中継ルータの設備管理運営費

640|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 3,615 装置本体及びケーブルは個別に算定 3,615 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 7,423 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 356|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 921 832 81 791 13,868 H30年度 8,926 366 3,765 15,398 0 1,107 1,040 94 100 52 H29年度 1,040 309 0 8,386 3,433 85 14,317 86 41 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添4) 中継ルータの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備装	装置本体	取得固定資産	37,525	41,177	35,305	前年度值十当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	7,653	6,987	11,109	11,109 前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
Ť	その他	取得固定資産	15,657	17,181	14,731	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,207	2,421	2,076	2,076 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケ-	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
Ť	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	18,337	20,122	17,252	17,252 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,141	4,544	3,896	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色		取得固定資産	35,033	38,442	32,960	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,557	5,000	4,287	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	106,552	116,923	100,248	
		正味固定資産	18,557	21,952	21,368	

(別添5) SIPサーバの設備管理運営費

389|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 1,340 装置本体及びケーブルは個別に算定 1,340 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 3,308 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 410|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 117|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 134 32 5,748 51 H30年度 414 363 120 1,413 5,830 0 3,337 32 131 51 H29年度 416 35 5,939 0 128 124 1,473 53 3,354 391 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添6) SIPサーバの固定資産

			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	機械設備	取得固定資産	13,525	13,876	14,179	14,179 前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	2,677	2,326	2,015	2,015 前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	7,780	7,982	8,156	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,395	1,431	1,462	1,462 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	11ビー 4	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	7,346	7,536	7,701	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,659	1,702	1,739	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	14,036	14,399	14,714	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,825	1,873	1,914	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	42,688	43,794	44,751	
		正味固定資産	7,556	7,331	7,131	

(別添7) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 | 装置本体及びケーブルは個別に算定 | その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 46 2 72 H30年度 9/ 0 48 6 5 2 15 0 H29年度 48 0 6 6 0 16 0 0 78 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添8) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産

	77	81	79	正味固定資産	
	609	609	592	取得固定資産	中計
前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率	26	26	25	正味固定資産	
200 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率	200	200	194	取得固定資産	その色
前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率	24	24	23	正味固定資産	
前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率	105	105	102	取得固定資産	体 和
	0	0	0	正味固定資産	
	0	0	0	取得固定資産	土木設備
	0	0	0	正味固定資産	
	0	0	0	取得固定資産	その色
I	0	0	0	正味固定資産	
I	0	0	0	取得固定資産	4年時間 ケーブル
前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率	13	13	12	正味固定資産	
前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率	68	68	98	取得固定資産	その色
前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損	15	19	19	正味固定資産	
前年度值+当年度取得固定資産-除却損	215	215	209	取得固定資産	機械設備
算定方法	H30年度	H29年度	H28年度 実績		
(単位:百万円)	Ī	-	-		

(別添9) メディアゲートウェイの設備管理運営費

113|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 302 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 119 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 929 힏 32 4 1,550 H30年度 123 35 353 0 990 107 10 5 1,632 H29年度 119 38 1,729 0 10 397 8 127 17 1,021 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添10) メディアゲートウェイの固定資産

	1,661	1,796	1,934	正味固定資産	
	13,000	13,012	13,021	取得固定資産	中計
) 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率	556	556	557	正味固定資産	
4.274 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率	4,274	4,279	4,281	取得固定資産	その他
5 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率	202	506	206	正味固定資産	
2.237 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率	2,237	2,239	2,241	取得固定資産	建物
	0	0	0	正味固定資産	
	0	0	0	取得固定資産	土木設備
	0	0	0	正味固定資産	
	0	0	0	取得固定資産	そのも
	0	0	0	正味固定資産	
	0	0	0	取得固定資産	線路設備 ケーブル
) 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率	259	260	260	正味固定資産	
前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率	1,871	1,873	1,874	取得固定資産	そのも
) 前年度值+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損	340	474	611	正味固定資産	
4,617 前年度值十当年度取得固定資產一除却損	4,617	4,622	4,625	取得固定資産	機械設備
算定方法	H30年度	H29年度	H28年度 実績		
(単位:百万円)			=		

(別添11) 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 3 装置本体及びケーブルは個別に算定3 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 2 装置本体及びケーブルは個別に算定 2 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 256|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 28 <u>:</u> 601 32 439 H30年度 437 0 253 26 3 6 3 2 31 H29年度 113 0 253 3 9 3 29 31 441 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添12) 収容ルータ(SNI等)の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備裝置	装置本体	取得固定資産	1,091	1,123	1,159	1,159 前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	257	239	218	前年度値+当年度取得固定資産—減価償却費(当年度取得分は半稼働)—除却損
40	その他	取得固定資産	497	518	549	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	11	74	. 62	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備ケー	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
40	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
建物		取得固定資産	548	266	589	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	124	128	133	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	1,046	1,081	1,125	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	136	141	146	146 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	3,182	3,289	3,422	
		正味固定資産	589	582	577	

(別添13) 網終端装置(ISb)の設備管理運営費

1,324|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 4,894 |装置本体及びケーブルは個別に算定 4,894 |その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 11,600 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 1,439 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 476|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 126 142 20,001 H30年度 118 11,142 440 4,796 129 68 19,228 0 1,382 1,221 H29年度 17,135 10,318 0 1,280 106 380 3,735 1,204 59 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添14)網終端装置(ISP)の固定資産

			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	機械設備 装置本体 取得固定資産	43,220	48,115	51,643	51,643 前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	669'6	11,808	12,901	12,901 前年度值十当年度取得固定資産一減価償却費(当年度取得分は半稼働)一除却損
	その色	取得固定資産	19,726	21,960	23,570	23,570 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	3,145	3,501	3,758	3,758 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	1
	その他	取得固定資産	0	0	0	1
		正味固定資産	0	0	0	1
土木設備		取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
建物		取得固定資産	21,712	24,171	25,943	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,898	5,453	5,853	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	41,405	46,095	46,474	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	5,400	6,011	6,452	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
수타		取得固定資産	126,063	140,340	150,629	
		正味固定資産	23,142	26,773	28,964	

(別添15) 伝送路の設備管理運営費

570|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 4,095 |装置本体及びケーブルは個別に算定 4,095 |その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 1,871 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 683|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 506|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 227 7,989 38 70 H30年度 578 1,839 213 0 671 37 477 4,107 63 7,922 H29年度 413 3,876 7,505 0 1,753 68 587 204 641 31 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添16) 伝送路の固定資産

			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	、取得固定資産	43,701	46,869	49,278	49,278 前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	11,303	12,676	12,609	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その街	取得固定資産	14,165	15,162	15,941	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,125	2,266	2,383	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	11,569	13,744	14,096	14,096 前年度値+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	464	977	1,188	1,188 前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
	その街	取得固定資産	261	310	318	318 前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	74	88	06	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	15,944	18,942	19,427	19,427 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,858	3,396	3,483	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	18,020	19,025	20,003	20,003 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	3,980	4,200	4,416	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	608'9	6,877	7,200	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,742	2,965	3,111	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
슈計		取得固定資産	109,969	120,928	126,263	
		正味固定資産	23,546	26,371	27,280	

(別添17) 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 878 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 118 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 43 26 322 8 1,474 51 H30年度 110 14 785 3,529 0 2,093 271 82 107 177 H29年度 476 189 5,956 0 3,520 177 1,388 24 71 <u>8</u> H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 減価償却費 試験研究費 租税公課 営業費 空背

(別添18) 音声利用IP通信網設備の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備装	装置本体	: 取得固定資産	19,584	12,965	5,945	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	916	487	276	前年度值+当年度取得固定資産—減価償却費(当年度取得分は半稼働)—除却損
Ť	その他	取得固定資産	7,766	5,277	2,512	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	606	616	292	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケ	ケーブル	取得固定資産	4,848	932	578	前年度值十当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	195	188	172	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
*	その他	取得固定資産	109	21	13	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	31	9	4	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	989'9	1,286	797	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,201	231	143	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	12,851	8,430	3,813	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,878	1,887	853	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色		取得固定資産	53,055	33,327	14,256	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,428	1,485	665	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	104,900	62,237	27,913	
		正味固定資産	8,558	4,899	2,405	

設備区分別の費用明細表(平成28年度接続会計をもとに算定)

	₫ 益	296,710	17 ▲	9,648	344,236	58,334	71,388	38,948	540,753	65,832	284,406	53,819	19,139	1,764,073
	サー ビス 活動	196,949	17	7,440	0	23,265	29,575	9,194	531,710	3,750	11,632	4,891	2,116	818,406
	付加機能使用料・雑収入控除項目	82,830	0	127	55,876	11,384	10,882	2,499	239	8,440	41,151	5,095	2,074	218,522
	指定外電気通信設備	0	0	0	30,538	2,602	2,043	2,169	4,586	2,332	31,539	8,724	5,498	84,533
	指定設備利用部門計	279,779	17.	7,567	86,415	37,250	42,500	13,861	536,535	14,523	84,321	18,710	9,688	1,121,461
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	6,427	677	786	723	1,309	5,141	10,014	2,634	453	27,712
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集於損棄	23	0	0	3,552	351	404	391	42	423	2,670	402	214	8,258
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニパ負担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	呼関連デー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	896	165	177	299	54	271	1,325	1,188	380	4,447
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,265	360	520	523	347	2,064	5,046	1,727	381	13,852
	専用様ノード禁電	0 0	0 0	0	1,350	162	147	154	1 52	108	3,052	1,064	453	880'9
	うち光信号電気変数機能に係るもの			0	304	9 64	1 62	123	0	49	3 506	11	7	1,126
	専用加入省線装置モジュー ル	0 967	0 0	0 0	2 9,941	5 1,649	1,554	9 2,520	8 183	1,200	5 17,363	6 1,153	1 441	5 36,530
	折返し適信路設定機能に係る設備	0	0	0	0 252	0 25	0 26	0 19	8	0 24	0 295	96 0	0 11	0 685
	手助交換設備	0	0					2 (2 (3 (
	善音 家内設備	0	0	26 2,056	0 465	1 21	30 111	-	1 18	3 22	174	-		0 2,876
	番号 家内デー タベース	0	0	0 2	2 320	15	16 3					13	3	8 430
	布中	0	0	0	0 135		-	3 13	1 667	4 17	3 211			1,088
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4 2,360	2 243	4 21	0 243	4 61	134	5 1.943	2 80	4 38	4 5,275
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	4 2,834	9 292	70 254	8 290	11 74	1 160	3 2,355	4 95	10 44	0 6,354
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	6 634	2 59		1 48		7 41	3 853	44		1,760
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	996'1	3 162	7 198	3 27	9 129	0 457	1,91	4 503	8 180	3 4,999
	く 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備				789	403	457	703	199	820	2	774	268	10,803
		0	0	0	2,	2	0	6	4		1 4,627		2	
	〈 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0 0	0 0	0 0	3,614	5 602	3 640	1,089	5 624	792	4,121	3,832	1,062	15,314
	うちルーティング伝送機能に係るもの - 端末系又は中継系文技的雑系文技の選系(音声)		0 0 0		2,791 3,614	295	223	357	25	148 792	3 1,359 4,121	66 3,832	25	5,264 15,314
	端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)	0	0	0	13,779 2,791 3,614	9 1,082 295	998 223	1,714 357 1	133 25	614 148 792	6,913 1,359 4,121	208 66 3,832	90 25	25,441 5,264 15,314
	在記以外 議末系交換設備(データ) うちルーティング伝送機能に係るもの り端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)	0 0	0 0	0 0	2,791 3,614	1,082 295	223	357	25	148 792	3 1,359 4,121	66 3,832	25	5,264 15,314
	加入者交換機接続用伝送路信号調整業現機能 (FOM) 在記以外 強末系交換設備(データ) うちルーティング伝送機能に係るもの ・ 端末系文は中観系交換設備に送るもの	0 0 0	0 0 0	0 0 0	36,544 13,779 2,791 3,614	4,219 1,082 295	4,384 998 223	3,042 1,714 357 1	1,183 133 25	4,000 614 148 792	48,124 6,913 1,359 4,121	4,757 208 66 3,832	1,466 90 25	0 106,252 25,441 5,264 15,314
	(FO M) を記以外 ほそが気後後側(データ) うらルーティング伝送機能に係るもの ・端末系又は中継系文数数機に送路(音声)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	9 0 0 4,219 1,082 295	0 0 4,384 998 223	0 3,042 1,714 357 1	0 0 1,183 133 25	0 0 4,000 614 148 792	0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	0 0 4,757 208 66 3,832	0 0 1,466 90 25	0 0 106.252 25,441 5,264 15,314
	端末系交換松橋(音声) (A < 考及機構禁用伝送路信号調整条現機能 (A の M M I - I) (A 下 O M) 在 下 O M) 端末系交換松橋(データ) は 表示なな状態を は まるとします。 は まるとします。 は まるとします。 は まるとは、 は まるとは、 で ものものものものものものものものものものものものものものものものものものもの	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	4,219 0 0 4,219 1,082 2.95	4,384 0 0 4,384 998 223	0 3,042 1,714 357 1	0 1,183 133 25	4,000 0 0 4,000 614 148 792	48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	1,466 0 0 1,466 90 25	106,252 0 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	(QのSVII-) (QのSVII-) 加入舎交換機構解用伝送路信号調整実現機能 (FOW) 在記外 (POW) 選末系交換設備(データ)	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	46 4,384 0 0 4,384 998 223	2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	1,183 0 0 1,183 133 25	45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	5 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	94 4,757 0 0 4,757 208 66 3.832	40 1,466 0 0 1,466 90 25	2,553 106,252 0 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	公衆電話設備 等になった。 を を を を を ののを ののを を ののを を ののを を のののを ののののを のののののののの	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 2,95	57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	0 1,183 0 0 1,183 133 25	55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	70 94 4.757 0 0 4.757 208 66 3.832	23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	3,001 2,553 106,252 0 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	主に線盤(光信号の伝法に係るもの) 公衆電話設備 ディジタル公衆電話設備 (A K M M M M M M M M M M M M M M M M M M		0 0 0 0	0 0 0 0	245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	0 0 1,183 0 0 1,183 133 25	124 55 45 4000 0 0 4,000 614 148 792	2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	38 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	2,956 3,001 2,553 106.252 0 106.252 25,441 5,264 15,314
	編末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 主記線盤(光信号の伝送に係るもの) な衆電話設備 注入者といめを電話設備 (別人者又数機様終用伝送路信号調整実現機能 (別人者又数機様終用伝送路信号調整業現機能 (別人を又数しまし) (別人を又数しまし) (別人を又数機様終用伝送路信号調整業現機能 (別して) (別人を入力して) (別人を入力に対路機能の問題業別機能 (別して) (別人を入力に対路機能の問題業表別機能 (別して) (別人を入力に対路を見る問題を開業を可能と ののとして)		0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	17,594 124 55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	6.763 36 70 94 4.757 0 0 4.757 208 66 3.832	23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	112.152 2,956 3,001 2,553 106.252 0 106.252 25,441 5,264 15,314
	主張線盤(電気信号の伝送に係るもの) 維末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 主記線盤(光信号の伝送に係るもの) ディジタル公表電話設備 編末系交換設備(音声) (A 本文報機構等用伝送路信号の製業製機能 (A 本文報機構等用伝送路信号の他の1) (A 女 本文報機構等用伝送路信号の部別機能 (A 本文表 機構等用伝送路信号の部別機能 (A 本文表 機構等用伝送路信号の部別機能 (A 本文表 機構等用伝送路信号の部別機能 (A 本文表 機構等用伝送路信号の部別を開催能 (A 大 本文表 機構等用伝送路信号の部別を開催能 (A 大 本文表 機構等用伝送路信号を表現を開催能 (A 本文表 機構等用伝送路音の音楽表 表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を含まる。		0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2.187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 2.95	382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	1 95 4,909 168 31 2 3.042 0 0 3.042 1,714 357 1	15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	124 55 45 4000 0 0 4,000 614 148 792	3,559 39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	5 92 1583 17 23 40 1466 0 0 1,466 90 25	7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	全記以外 主記機強(電気信号の伝送に係るもの) 強末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) ディジタル公衆電話設備 (人者の政権機能所日送路信号ののの) 加入者及政権機能所日送路信号の部別を () () () () () () () () () ()				87,592 2.187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 39,544 13,779 2,791 3,614	4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	4 8.787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	20.172 428 17.594 124 55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	31.829 3.559 39.494 2.104 815 762 48.124 0 0 48.124 6.913 1.359 4.121	6.763 36 70 94 4.757 0 0 4.757 208 66 3.832	92 1,583 17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	168.008 7,694 112.152 2.956 3.001 2.553 106.252 0 106.252 25.441 5.264 15.314
	回線管理運動 全型以外 全型に を を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	15,941			2877 87,592 2,187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	0 3,621 95 4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	5 1,588 31,829 3,559 39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	72 11,631 192 6,783 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3.832	52 2,415 92 1,583 17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	22.641 168.008 7,694 112.152 2,956 3,001 2,553 106.252 0 106.252 25,441 5,264 15,314
	編末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの) 国線管理運動 全部の対象 全部の関係を与り 生配線盤(電気信号の伝送に係るもの) 生配線盤(発信号の伝送に係るもの) ディジタル公金電路線 編末系及級設備(各価・の伝送に係るもの) ディジタル公金電路線 編末系及数設備(各価・の伝送に係るもの) (A 大きちのの法に係るもの) 選末系及数数機能用伝送路信号のもの) (A 大きなののは送に係るもの) 選末系及数数値(各価・ののもの) 選末系及数数値(各価・ののののでは、 は、といないない。 をは、といるとは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 を	831 [5,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			90,469 2.877 87.592 2.187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	734 10.181 1.394 8.787 382 4.646 112 57 46 4.384 0 0 4.384 998 223	637 3.621 0 3.621 95 4,909 168 31 2 3.042 0 3.042 1,714 3.57 1	39 0 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 133 25	20.282 111 20.172 428 17.594 124 55 45 4,000 0 4,000 614 148 792	294 33.415 1,586 31,829 3,559 39,494 2,104 815 782 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	2.466 52 2.415 92 1.583 17 23 40 1.466 0 0 1.466 90 25	190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	韓別策 種類定数機 職業系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) 在記録を 全型では 全型では を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			2877 87,592 2,187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	18,030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	153 25,734 10,181 1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	19,637 3,621 0 3,621 95 4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	0 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	49,117 20282 111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	33,415 1,586 31,829 3,559 39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	52 2,415 92 1,583 17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	559,707 190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	一般第一種指定設備 様系に送路(電気信号の伝達に係るもの) 全部で選集(電気信号の伝達に係るもの) 生配線整(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(光信号の伝道に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	0 16,831 15,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 2.082 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 44,750 213071 90,469 2,877 87,592 2,187 36,146 245 1,980 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	3,053 18,030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	3,153 25,734 10,181 1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	5,448 19,637 3,621 0 3,621 95 4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	7 563 3,654 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	2.183 49.177 20.282 111 20.172 428 17.594 124 55 45 4000 0 0 4,000 614 148 792	22.790 177.294 33.415 1,586 31,829 3.559 39.494 2.104 815 762 48,124 0 0 48,124 6.913 1,359 4,121	953 34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	401 9.050 2.466 52 2.415 82 1.583 17 23 40 1.466 0 0 1.466 90 25	82,905 559,707 190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 108,252 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	韓別策 種類定数機 職業系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) 在記録を 全型では 全型では を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	16,931 15,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2.082	750 213.071 90.469 2.877 87.592 2.187 38.146 2.45 1.960 1.593 38.544 0 0 38.544 13.779 2.791 3.614	18,030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	153 25,734 10,181 1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	19,637 3,621 0 3,621 95 4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	3.654 39 0 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	49,117 20282 111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 0 4,000 614 148 792	790 177,284 33,415 1,586 31,829 3,559 39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	9,050 2,466 52 2,415 92 1,583 17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	82.905 559.707 190.649 22.841 168.008 7.694 112.152 2.956 3.001 2.553 106.252 0 0 106.252 25.441 5.264 15.314
	一般第一種指定設備 様系に送路(電気信号の伝達に係るもの) 全部で選集(電気信号の伝達に係るもの) 生配線整(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(光信号の伝道に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	0 16,831 15,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	畫 朱	0 2.082 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	821 44,750 213071 90,469 2,877 87,592 2,187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	083 3,053 18,030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 295	3,153 25,734 10,181 1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	5,448 19,637 3,621 0 3,621 95 4,909 168 31 2 3,042 0 0 3,042 1,714 357 1	用料 4217 563 3.654 39 0 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	課 51,309 2,193 49,117 20,282 111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 4,000 614 148 792	22.790 177.294 33.415 1,586 31,829 3.559 39.494 2.104 815 762 48,124 0 0 48,124 6.913 1,359 4,121	期景 35,110 953 34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832	超 報 8451 401 9.050 2.466 52 2.415 92 1.583 17 23 40 1.466 0 0 1.466 90 25	642,612 82,905 559,707 190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	一般第一種指定設備 様系に送路(電気信号の伝達に係るもの) 全部で選集(電気信号の伝達に係るもの) 生配線整(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(光信号の伝道に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	16,931 0 16,931 15,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0) 禁盘遮珠	2.082 0 2.082 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# 257.821 44,750 213.071 90,469 2.877 87,582 2,187 36,146 245 1,960 1,583 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	21,083 3,053 18,030 5,000 662 4,338 851 2,585 165 13 11 4,219 0 0 4,219 1,082 2,95	28887 3.153 25,734 10,181 1.394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 4,384 998 223	Image: 18,000 bit 18,	審保油業 42.17 563 3,654 39 0 39 0 15 3 0 0 1,183 0 0 1,183 25	公 課 51,309 2,193 49,117 20,282 111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 4,000 614 148 792	数 2000085 22.790 177.284 33415 1586 31.829 35.59 39.494 2.104 815 762 48.124 0 0 48.124 6.913 1.359 4.121	廉廉勘費 35,110 953 34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 4,757 208 66 3,832	再)除逝損 9451 401 9.050 2.466 52 2.415 92 1.583 17 23 40 1.466 0 1.486 90 25	559,707 190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 0 106,252 25,441 5,264 15,314
	一般第一種指定設備 様系に送路(電気信号の伝達に係るもの) 全部で選集(電気信号の伝達に係るもの) 生配線整(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(電気信号の伝達に係るもの) 生配線盤(光信号の伝道に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) 本のなりなどのは違に係るもの) を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	# 16,931 0 16,931 15,941 15,941 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	金端水	# 2.082 0 2.082 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	金 数 257821 44,750 213071 90,469 2877 87,582 2,187 36,146 245 1,960 1,593 36,544 0 0 36,544 13,779 2,791 3,614	# 21.083 3.083 18.030 5.000 662 4.338 851 2.585 165 13 11 4.219 0 0 4.219 1.082 2.95	# 28.887 3.153 25,734 10,181 1,394 8,787 382 4,646 112 57 46 4,384 0 0 4,384 998 223	突 費 25.087 5.449 19.637 3.821 0 3.821 95 4.909 168 31 2 3.042 0 0 3.042 1.714 357 1	使用料 4217 563 3.654 39 0 39 0 15 3 0 0 1.183 0 0 1.183 25	課 51,309 2,193 49,117 20,282 111 20,172 428 17,594 124 55 45 4,000 0 4,000 614 148 792	到 赞 2000055 22,790 177.294 33,415 1,586 31,829 3,559 39,494 2,104 815 762 48,124 0 0 48,124 6,913 1,359 4,121	廉勘費 35,110 953 34,157 11,702 72 11,631 192 6,763 36 70 94 4,757 0 0 4,757 208 66 3,832) 除却 損 9451 401 9050 2466 52 2415 92 1.583 17 23 40 1,466 0 0 1,466 90 25	642,612 82,905 559,707 190,649 22,641 168,008 7,694 112,152 2,956 3,001 2,553 106,252 0 106,252 25,441 5,284 15,314

設備区分別の費用明確表([再掲]営業費用)

(単位:百万円)

	但表	296,688	17.	9,648	339,120	57,449	71,347	38,948	540,753	65,832	284,406	53,012	19,115	,757,203
	サー ど べ 汚 翁	196,945	17.	7,440	0	23,028	29,560	9,194	017.	3,750	11,632	4,751	2,114	818,010 1.
	付加機能使用料・雑収入控除項目	830	0	127	929	384 2	882	2,499	239 531	8,440	151	5,095	2,074	218,522 81
	指定外電気通信設備	0 82,	0	0	403 55	.546 11.	2,041 10,	169	.586	332	,539 41,	8,688 5,	5,496 2.	303
	在例改雜互用器 L. 4	279,775	17.	7,567	86,279 30	36,958 2,	42,484 2	13,861 2,	3,535 4	14,523 2,3	84,321 31	18,533 8	9,683 5	1,120,835 84
		0 275	0	0	934 86	651 36	786 4%	123 10	,309 536,5	5,141 14	10,014 84	2,542 18	452 8	100 1,120
	で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0 5,9	0	0	0	0	0 5,1	0 10,0	0 2,5	0	0 27.1
	資價損失(管理)	23	0	0	220	349	404	391	42	423	2,670	402	214	8,254
	東西交付金額改造料	0	0	0	0 3,	0	0	0	0	0	0 2.	0	0	0 8.
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専用線ノード装置	0	0	0	948	158	177	299	54	172	1,325	1,170	378	4.401
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路・専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	0	0	0	3,036	347	520	523	347	2,064	5,046	1,678	380	13,561 4
	専用線ノード装置 東井線 ・	0	0	0	343 3	155	147	154	25	108 2	3,052 5	,063	453	6,074 13
	うち光信号電気変換機能に係るもの項目を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	0	0	0	303 1,	19	62	123	0	49	506 3,	17 1,	7	1.121 6.
	専用加入者線装置モジュール	967	0	0	6886	.580	,552	2,520	183	,200	17,363	1,146	440	400
-	折返し通信路設定機能に係る設備 単月カブギ条等値 1、7、1、1、1	0	0	0	250 9,	24 1,	26 1,	19 2,	80	24 1,	295 17,	35 1,	11	682 36
\parallel	手動交換設備由近人間を受ける。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	秦号张内设御	0	0	2,056	464	21	Ξ	2	81	22	174	2	3	2.876
	着号 楽 内 デー タ ベー ス	0	0	26 2	350	-	30	-	-	8	91	-	1	429 2
	布中差収載	0	0	0	134	15	91	13	199	17	211	12	3	980
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,352	234	211	243	19	134	.943	79	38	5,258
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	2.825	281	253	290	74	160	2,355 1	94	44	6.332
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	633 2	22	0/	48	=	14	853 2	44	10	1,757
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,321	156	198	271	129	457	1,913	484	178	1,929
	〈 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー 夕)端末系交換設備	0	0	0	2,711	386	457	703	199	820	4,627	746	266	7 629 7
	《端末系文は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備端末系交換設備	0	0	0	3,557	577	623	680'1	624	792	4,121	3,811	1,061	15,210 10
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,788	284	223	357	25	148	1,359	92	25	5,249 1
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,759	1,048	266	1,714	133	614	6,913	205	88	25,383
	在記以外	0	0	0	36,255 1	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	48,124	4,707	1,462	05.742 2
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0 10
-	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雄末系交換設備(音声)	0	0	0	36,255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	48,124	4,707	1,462	105.742
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,593 3	=	46	2	0	45	762 4	94	40	2.553 10
	公衆電話設備	0	0	0	1,960	13	22	31	0	22	815	70	23	3.000
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245	157	112	168	e	124	2,104	36	17	2.946
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	34,756	2,550	4,644	4,909	15	17,594	39,494	6,587	1,582	110,550
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,187	807	381	92	0	428 1	3,559	188	95	7 646 1
	在記以外	0	0	0	84,884	4,276	8,782	3,621	39	20,172	31,829	11,374	2,412	164.975
	回業御開網	15,923	0	0	2,876	657	1,393	0	0	Ξ	1,586	72	52	22.618 1
	雑末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	15,923	0	0	87,760	4,933	10,175	3,621	39	20,282	33,415	11,446	2,463	187,593
	特別第一種指定設備	16,913	0	2,082	208,202	17,523	25,713	19,637	3,654	49,117	177,294	33,542	9,032	553,677
	一般第一種指定設備	0	0	0	44,639 2	2,968	3,150	5,449	563	2,193	22,790	938	400	82,690 5
	第一種指定設備管理部門計	16,913	0	2,082	252,841	20,492	28,863	25,087	4,217	51,309	200,085	34,479	9,432	636,368
									_				_	
		**	倒損失	截	全費	载	载	光	声用	點	中	幸	除却損	ato
		**	再)貸售	Œ	硃	熳	黚	掛	設備使	発	絙	继	(重	
		裥)	鲗	施設	#	gar Mar	試験	通信部	粗彩	超	田)	40
				14	#9	71		es d	, 1	100	A4	uzi		47

(参考1-別表①)

設備区分別の費用明細表([再掲]特別損失)

(単位:百万円)

	4 □ ā a	22	0	0	5,116	884	14	0	0	0	0	807	24	6,870
		4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	140	2	396
	サー ご 人 活 製	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	付加機能使用料,維収入控除項目	0	0	0	136	22	2	0	0	0	0	36	3	230
	指定外衛気運信設備	4	0	0			17	0	0	0	0		2	
	架 別 總 承 用 骀 門 志				136	293	-					176		979
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	26	1	0	0	0	0	91	1	612
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集拾烟宴	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	東西 交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	厚屋道デー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~ 専用線/!ド装置伝送路	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	49	1	291
	李田様ノード 禁門	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	-	0	41
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	2	е	0	0	0	0	0	0	0	5
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	23	89	2	0	0	0	0	9	-	129
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	9
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善号 案内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	番号 家内デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	命	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	80	6	0	0	0	0	0	-	0	81
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	Ξ	0	0	0	0	0	-	0	21
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	19	2	71
	く端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	59	2	124
	- 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	57	52	-	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るものなう。	0	0	0	9	Ξ	0	0	0	0	0	-	0	12
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	50	34	-	0	0	0	0	3	0	28
	化配 过 <i>本</i>	0	0	0	289	167	co.	0	0	0	0	20	4	511
	(⊢ ∪ ∑)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入舎交抜機接続用伝送路信号調整実現機能(口の5一丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
╟╟┖	端末系交換設備(音声) 加入者交換接移并任立改具律与問題美多機能	0	0	0	289	167	2	0	0	0	0	20	4	511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	-	0	01
	雄末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 三角糸盒(光信号の台巡し合うすの)	0	0	0	390	34	2	0	0	0	0	176	1	603
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0 1.	43	-	0	0	0	0	8	1	48 1,
	左記以外支護報金の合法に登るまの)	0	0	0	.709	63	ıs.	0	0	0	0	256	3	3,033
	回線管理運動	18	0	0	0 2.	2	-	0	0	0	0	0	0	24 3.
		18	0	0	2,709	67	9	0	0	0	0	257	3	3,056
	*************************************	18	0	0	869 2.7	202	21	0	0	0	0	615 2	18	6,030 3,0
	本 () () () () () () () () () (0	0	0	111 4.8	85	4	0	0	0	0	15 6	-	215 6,0
	総族 理相定訟権	18	0	0	1 086'1	292	24	0	0	0	0	630	19	6,245 2
	第一種指定設備管理部門計				4,6	113						w w		6.2
		氨	一种	叙	數	叙	數	嶽	禁	點	叙	蘇	D 模	梅
		**	复無無	■	∜ H	100	亜	影	備使用	4	异	盤)除却	
		71€	(#	ш;	設保	ূ	120	級	信設備	競	亩	定資産	重)	
		裥		恻	粗	#	Я́ш	揺	通	畢	鴙	恒		¢α
ı		1	1	1	1	1	1	1	1	i i	l l	l l		il

(参考1-別表②)

設備 区分別 固定 資産 明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

女保護会(管理) もの必信令の機能協議を行作るもの 程を受験を用用を行行 に受ける意気を受験を 作用を受験を 作用を受験を 作用を使用を なのが確認を なのが確認を なのが確認を なのが確認を なのができると を を を を を を を を を を を を を		0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 1,434,71	0 210,77	Щ.	0	0	0 0	0	0	0 -		0 0	1_	0 ,	5 6	
う今光信寺中継伝送機能に済るもの 間定定数料用作門口 間定式を変えるのは、 間で対け、		0 0	0	0	_				-1			-1				1									1			- 0			٦	- '		0
小や光信や中間伝送機能に作る→G 能実践験性用部門		0			0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0	0
うち光信寺中継伝送機能に係るもの			0	0	5.320	228	316	263	277	752	19	263	196	0 0	0	0	0 0	0	0 0	361,635	75,975	7,009	177	42,693	37,138	0	0	949	458	4.840	3,772	1,068	0	0
		0	0	0	5,320	228	316	263	22.	752	19	563	196	0 0	0	0	0	0	0 0		75,975	7,009	177	42,693	37,138	0	0	949	458	4840	3,772	1,068	0	0
贫俗损失(管理)		0	0	0	0 0	0	0	0 0	9 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		22,851	0 0	0	112	14	0	0	200	240	260	0	0	0	0
		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医 於 班 葆		0	0	0	3.840	335	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	1,043	963	80	9	1,003	872	0	0	7	4	73	59	41	0	0
東西交付金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ユニバ典祖金(管理)		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0
呼回場 デー タベー ベ		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 6	0	0
~ 専用線ノード装置伝送路叉は相互接専用線ノード装置	模点伝送路	٥	0	0			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0		19,541	9 4			5.975		0	49	25	4		940	0	0
送路專用加入者線装筐モジュール~專用線/	一不報報报	0	0	0	4 4	_	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0		30,676	3,907	280		7,443		0		130		2,892		0	0
寿田 葉ノー エ 禁 掘		0	0	0	0 0		0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		37,825	0 0	0		1.346		0	0 81	6	6 0	0	0	0	0
うち光信号電気変換機能に係るもの		0	0	0	0 0		0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		9,280	0 0	0		1,811		0	0 8	4	4 0	0	0	0	0
専用加入者線装置モジュール		°	0 0		28.406			0 0	1804	1,754	90	0	l°	118 81	22 22	0	0 0	523	203		205,314				51,659		0	0 0	36			0	0	0
折返し遺信路数定機能に係る数値		0	0	0	3,206	326	0	0 0	, ,	0	0	ه اد	0	0		0	0 0	0	0	1,131	1,052	101	8 8	839	729	0	0	0 9	3	93	75	17	0	0
半数交换数据		ľ	٥	٥	0 0		-	٠.	- 0	0	0	5 0			, 0		0 0	٥	0 0		m 0	0 0		-	- 0	0	0		٥	0 0	0	0 (•
卷号张内放 像		ľ	٥	٥	0 0			167	6	0	0	5 0					0 0	٥			1,844				903		-	97	-		99			0
善号 薬 内 デー タ ベー ス		٥	0	٥	0 0		0	0 0	, ,	0	0	5 0		0 0	0	0	0 0	٥	0 0		192	0 0			83 22		36	8 -	0	0 0	0	0 0		0
在中面製作			0				1,867	1,818	, .												1,026				435									_
うちルーティング伝送機能に係るもの			0	0			0	0 (, ,		0				, 0	0	0 0	0	0 0		38,965	0 0			7,966		0	0 88	28	E 0	0	0 .		0
中継系交換設備(データ)																					47,086				9,609				34	33				_
中継系交換設備(存在)		0	0	٥			12,620	11216	90%	0	0	0		0	, 0	0	0 0	0	0 0		318	~ .			1255		0	0 5	4	4 0	0		0 0	0
うちルーティング伝送機能に係るもの			0	0	8 8		0	0 (0	0			0 0			0 0		0 0		13,684				3,529		0			2		35		0
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(端末系交換設備	1 4		0	0	8 8		0	0 0		0	0					0	0 0		0 0		5 8,254				1.472		0	9 125		3.6		1 830		0
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(端末系交換設備	年長)		0	0	4 0	-	0	0 0			0	5 0		0 0			0 0	0	0 0		0 80,580		519		9 22,477		0	0 159		63 76	0 4,857	11.1		-
うちルーティング伝送機能に係るもの		0	0	0	1 1		0	0 0		0	0	0 0		0 0		. 0	0 0	0	0 0		1 35,130				3 384		0				0	0 0	0 0	0
雑末系交換数額(データ)		0	0	0			0	0 0		0	0	5 0	, 0	0 0		0	0 0	0	0 0		8 99,651 8 12,868				0 18.334		0	34		=			0 0	0
有智录 类			0	0	0 541,333		0	0 0		0	0	5 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		3 13,088				37 116,590		0	0 0	0 703	0 7.032		0 1,313	0 0	0
加入者交換機接続用伝法路信号調整実現(TOM)			0	0	0 0		0	0 0		0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0			0 0	, ,			0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0
加入考交換機接続用伝送路信号調整実現(OSMI))	報 能		0				0	0 0		0	0	5 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0								0						0 0	0
領末系交換設備 (音声)		192	23	_	17 541,333		0	0 0		0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	187,207	0 174,116	0 7,698	0 609	134,150	0 116,627	0	0	0 0	0 703	0 723	0 5,719	0 1,313	0 0	0
ディジタル公衆電話数値		25 12,785	-	38 1,842	8 8		0	0 0	0 0	0	0	0 0		0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0
公教衛苗敦樹		0 15,325	0 13,967				0	0 0		0	0	5 0	. 0	0 0	, ,	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	13	72	0	0	0 -	0	0 0	0	0 0	0 0	0
主配機能(光信寺の伝送に係るもの)		0	0		163 32,715		0	0 0		0	0		0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0			8		0	0 0 136	28	92 0	0	0 0	0 0	0
雑末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0				0	0 0		0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0		41 2,142	0	0	551 13	264 5		0	0 0	0 0	0
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		0	0		335 47,363		0	0 0		0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	32	678	943	316			0	0	200 200		112 28	142	69	0 0	0
祝贺 英		0	0	0	0 16,335	0 1,616	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 5,135	0 4,678	0 3,343	0 3	0 7,343	0 6,388	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0
回葉神田原包		0	0	0	335	1,616	0	0 0	5 0	0	0	5 0	. 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	135	678	343	316	7,343	388	0	0	0 00	88	112	142	69	0 0	0
端末系伝送路(電気信号の伝道に併るも	6)	28,110	24,910		837 16,335		15,191	13,201	1804	1,754	90	0 0	0	118	22	0	0 0	523	203		4	32,225 3,343			9		190	3,575 2					0 0	0
李页版 單距例纸框		0 28.1	0 24.5		6 673,837		0 15.	0 13.	, ,	0 1.	0	0 0	, 0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0		49 748,525	0 32,225	0 2.5				0			2	0 20.	9		0
一般第一種指定設備		9	01		30 14,866		=	E -	5 50	3	90	5 0		118	22 23	0	0 0	523	8 8		74 189,749 03 59,192	32	72		90 66.236		06	17 0 85 810		67 420	g.	35	0 0	0
第一種指定設備管理部門計		28,110	24,910	3,200	688,703	56,573	15,191	13,201	1804	1,754				811	7			52	203	1,073,077	938,274	32,225	2,594	379,418	329,960	308	190	4,385	2,118	25.171	20,179	4,992		
参 600 車 600		18 81	減価债却累計 額	正味価額	数 俸 齿 数美国信息	10 年 40 数	取得価額	共	7 * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	加累計	正体価額	版 年 信 级 减值值担架计	医体性额	取 等 直 级减值指数时间	H R B	取得価額	減価情却累計 額 正味 価 額	京 华 信 紫		取存值额	# 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	取得值额 鐵鐵鐵鐵鐵鐵	10 年 10 数	取得価額	Management Management Tok da Ma	100	減価債却累計額	计条值数据	減価債却累計 額	计条件数	減価償却累計	正珠值额	坂 神 信 報 減価債却累計 額	T 08 45 80
		整	英盾族	Hi Hi	製造物	H4	D 49	京 市 市	* 6	城価債和累計	H	幸 報 毎 報	H	日本の対象を	H	# 益	減量資金	申品	* H	単音	# H	及 华 岳 嶽 城區依担照計	# HI	10 40	1000年	数章	が自然	正	製品会	14 15	減価債	番 !	減価値	in the
			4 ISH		£194M			4 19 18	t	-		-	-	١,								-	-		_1_		1 (Sell)		4-7	t	1 1	\dagger	1 1	_
	長の項目		公衆電話機械設備		书及網絡機械物理			市外電話機械設備		電信機械設備		電報機械設備		mes print som	THE STATE OF THE S		新像機械設備		OCNER IN		2000年 日本の日本	EF 0121 St 0136			電力設備		電話番号案内設備		総合整視システム		gr.		等巡	
	国定資産の項目		4		£			-		er		ęź.			_	# 1	保放情		_	· '	ų.				ęď	1	er.		46	1	空中級設備		通信物與股份	

設 (構 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

	40 美
	指定外電気道信款機
Martine Mart	
	ユニバ救担金(管理)
	・ 学用線 / ― ・ 装筐 専用線 / ― ド 装筐
	うち光信号電気変換機能に係るもの
Material Registration Mate	
Manage M	
March 1	秦中祥石並臨
1	
19 17 17 17 17 17 17 17	
19 19 19 19 19 19 19 19	
日本	
19 19 19 19 19 19 19 19	
10 10 10 10 10 10 10 10	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
19 19 19 19 19 19 19 19	
Company Comp	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	
New Year	
No.	
	非 英 孫 関 拒 別 必 奪
1	
1	
	# EC9 *
2	*
10	日間での近日
20	A ACES

(参考3) 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

ル (;— &
0 0 0		0
0 0 0		0
0 0 0		0
1,021	3,354	8,386
3 61	20	200
3 66	21	540
391 6 119	36	978
0 10	12	86
124 2 38	12	309
173 16 397	1,473	3,433
53 0 17	٠	82
35 0 8		41
139 78 1,729	5,939	14,317

(参考4) 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

K															(単位	:百万円)
資産の	0項目	設備区分等	一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルー タ	S I P # バ	ゲー トウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イー サネットスイッチ	中継イー サネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 滅価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	
	市内電話機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0 14,866 14,114	0 2 2	0 2	0 1	0 0 0	3,383 3,088	0 0	0 0 0	3	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 1 1	11,471 11,016
	市外電話機械設備	及	752 0	0 0	0	0	0	295 0	0 0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	456
	電信機械設備	正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
		減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	電報機械設備	<u>減 価償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0	0	0 0 0	(
機械	DDX機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0	(
設備	画像機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	(
	OCN機械設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0 0 248.941	0 0 39,374	0 0 39.895	0 0 15.983	0 0 222	0 0 1,492	0 0 1,191	0 0 7,778	0	0 0 22,602		0 0 25	0 0 60,622	11,202
	伝送機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	189,749 59,192	31,073 8,301	31,822 8,073	12,627 3,356	200 21	1,134 358	916 275	5,109 2,669	36,477 10,733	13,175 9,426	923 423	22 3	45,816 14,806	10,455 747
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0	0 0	0	(
	電力設備	取得価額減価償却累計額正味価額	76,100 66,236 9,864	12,966 11,281 1,686	13,136 11,428 1,709	5,263 4,578 685	73 63 9	1,605 1,396 209	392 341 51	2,565 2,234 331	15,555 13,538 2,017	7,448 6,482 965	444 387 57	8 7 1	12,019 10,475 1,544	4,626 4,026 600
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	(
	総合監視システム	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	810 389 420	147 70 77	148 71 77	59 28 31	1 0 0	18 9	4 2 2	30 14 16	178 84	85 40 45	5 2	0	82 38 43	51 29 22
空中線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	0 0 0	0 0	0	0	0	0	0 0 0	0 0	0	0 0	0			(
通信衛	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	(
端末設	·備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0	0	0 0	(
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 17,377 16,624	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0		3,735 3,573
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	753 3,688 3,580	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0			162 791 768
土木設		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	108 31,120 25,538	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	85 24,434	6,686 5,485
海底線		正 味 価 額取 得 価 額減 価償却累計額	5,581 2,019 1,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,380 1,587	1,201 432 391
	DX VM	正 味 価 額取 得 価 額	189 118,806	0 18,100	0 18,337	0 7,346	0 102	0 2,241	0 548	0 3,580	0 21,712	0 10,395	0 619	0 11	148 22,964	41 12,851
建物		減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	92,125 26,681 9,907	14,013 4,086 1,518	14,197 4,141 1,538	5,687 1,659 616	79 23 9	1,735 506 188	424 124 46	2,773 807 300	16,813 4,898 1,821	8,050 2,345 872	480 140 52	9 3 1	17,892 5,072 1,894	9,973 2,878 1,053
構築物		<u>減 価償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	8,581 1,326 776	1,314 204 142	1,331 207 144	533 83 58	7 1 1	163 25 18	40 6 4	260 40 28	171	755 117 82	45 7 5	0 0	250 57	912 142 66
機械及	ひ装置	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	705 71 268	130 12 51	132 12 51	53 5 21	1 0 0	16 2 6	4 0 2	26 2 10	14	75 7 29	4 0 2	0	49 9 15	59 20
車両及	び船舶	減価償却累計額正味価額取得価額	207 61 15,557	39 12 3,036	40 12 3,075	16 5 1,232	0 0 17	5 1 376	1 0 92	8 2 601	47	22 7 1,745	1 0 104	0 0 2		15 5 707
工具、器	器具及び備品	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	11,865 3,692 60	2,309 726	2,340 736	937 295 5	13 4 0	286 90	70 22 0	457 145 2	2,770 874 14	1,326 419 7	79 25 0	1 0	703 224 4	574 133
リース資	資産	減価償却累計額正 味 価 額	34 26	6 5	7 5	3 2	0	1	0	1 1	8	4	0	0	2	3
土地		取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	13,770 0 13,770	2,150 0 2,150	2,178 0 2,178	873 0 873	12 0 12	266 0 266	65 0 65	425 0 425	2,578	1,234 0 1,234	74 0 74	0	2,468 0 2,468	1,446
建設仮	勘定	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	894 0 894	145 0 145	147 0 147	59 0 59	1 0 1	18 0 18	4 0 4	29 0 29	175	84 0 84	5	0		50 (50
無形固	定資産	取得価額減価償却累計額正味価額	178,509 171,744 6.765	27,515 26,271 1.245	27,888 26,627 1,261	11,174 10,668 505	155 148 7	3,408 3,254 154	833 795 38	5,414 5,168 247	31,448	15,767 15,052 715	937 894 43	17 16 1	2,751 2,339 412	49,709 49,064 644
合計		取 得 価 額 減 価償 却累計額 正 味 価 額	733,468 603,322 130,146	105,158 86,510 18,648		42,688 35,132 7,556	592 512 79	13,021 11,087 1,934	3,182 2,593 589	20,763 16,049 4,714	126,063 102,921	60,351 44,983 15,367	3,593 2,816 777		146,541 116,326	

(参考5)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

$\overline{}$						一般第一種	重指定設備	(単位:百万円)
\	設備区分等				伝			
	の項目				伝送路	右記以外	Z U Z	イー サネットフレーム 伝送 機能
営		ŧ		費	0	0	0	0
((再)	貸	倒損	失	0	0	0	0
運	用 用	月		費	0	0	0	0
施	設 係	₹	全	費	2,338	135	1,753	450
共	ji	<u>f</u>		費	395	22	306	66
管	理			費	439	25	335	78
試	験 矽	FF .	究	費	749	42	587	120
通信	言 設 備	青 イ	使 用	料	48	4	31	13
租	税		公	課	574	37	413	124
減	価償		却	費	5,012	277	3,876	859
固定	定 資 産	Ē [除却	費	329	17	204	108
(i	再)	除	却	損	109	5	68	36
合				計	9,882	559	7,505	1,818

(参考6) 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

					重指定設備	
		設備区分等	伝	一放先一位	里拍处改调	
\			送 路	右		1
`	\		PD	記以	N	ĺ サ
				外外	G N	ネ
	\				14	ツ ト
						フ
	\					V I
	\					4
	\	(伝 送
						機
						能
20p	·**	\				
資産の	· 垻日	取 得 体 姑	^		0	,
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額	0	0	0	(
		正味 価額取得 価額	0	0	0	(
	市内電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	1 0	0	1 0	(
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	(
	リンプト电动像概談偏	正味価額	0	0	0	(
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	(
		正味価額取得価額	0	0	0	(
	電報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	
	D D V Mr I - b Z D · · ·	正味価額取得価額	0	0	0	(
機	DDX機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	(
械	画像機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	(
設 備	IN- IN- IN- IN-	正味価額	0	0	0	(
	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	(
		正味価額取得価額	0 60,622	0 3,452	0 48,330	8,840
	伝送機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	45,816 14,806	2,737 714	36,152 12,179	6,927 1,913
	無線機量配准	取得価額	0	0	0	(
	無線機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	(
	電力設備	取 得 価 額減価償却累計額	12,019 10,475	690 601	9,474 8,256	1,855 1,617
		正味価額取得価額	1,544	89 0	1,218	238
	電話番号案内設備	減価償却累計額	0	0	0	(
	∞△既知○□□ /	正 味 価 額 取 得 価 額	0 82	5	60	1
	総合監視システム	減価償却累計額正 味 価 額	38 43	3	28 32	
空中線		取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	(
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	(
通信衛	星設備	減価償却累計額	0	0	0	(
144		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	(
端末設備	浦	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	(
線	市内線路設備	取 得 価 額減価償却累計額	13,643 13,051	1,054 1,008	8,908 8,521	3,681 3,522
路	TANKER HV BIR	正味価額	592	46	386	160
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額	2,897 2,812	224 217	1,889 1,834	784 761
		正味価額取得価額	85 24,434	7 1,888	55 15,944	23 6,602
土木設	備	減価償却累計額正 味 価 額	20,054 4,380	1,550 339	13,086 2,858	5,419 1,183
海底炉:	2.借	取得価額	1,587	123	1,033	43
海底線	5又1佣	減価償却累計額 正 味 価 額	1,439 148	111 11	937 97	39° 40
建物		取 得 価 額減価償却累計額	22,964 17,892	1,327 1,033	18,020 14,040	3,617 2,818
		正味価額取得価額	5,072 1,894	293 109	3,980 1,486	799
構築物		減価償却累計額	1,643	95	1,289	259
		正 味 価 額 取 得 価 額	250 57	15 4	196 43	39
機械及	ひ装置	減価償却累計額正 味 価 額	49 9	3	37 6	
車両及	水船舶	取 得 価 額減価償却累計額	15 12	1	11	
一門及	~ NH/9H	正味価額	3	0	3	
工具、暑	累具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額	926 703	54 41	716 542	156 119
		正味価額取得価額	224 4	13 0	174 3	3
リース資	隆	減価償却累計額	2	0	1	(
_L_1/L		取得価額	2,468	143	1,934	390
土地		減価償却累計額 正 味 価 額	0 2,468	0 143	0 1,934	390
建設仮	助定	取 得 価 額減価償却累計額	177 0	12 3.3101852	130	36
.~u~ u^1		正味価額	177	12	130	36
無形固	定資産	取 得 価 額減価償却累計額	2,751 2,339	184 157	1,987 1,689	580 490
		正 味 価 額取 得 価 額	412 146,541	9,269	298 109,969	27,304
合計			116,326	7,557	86,422	

網使用料算定根拠

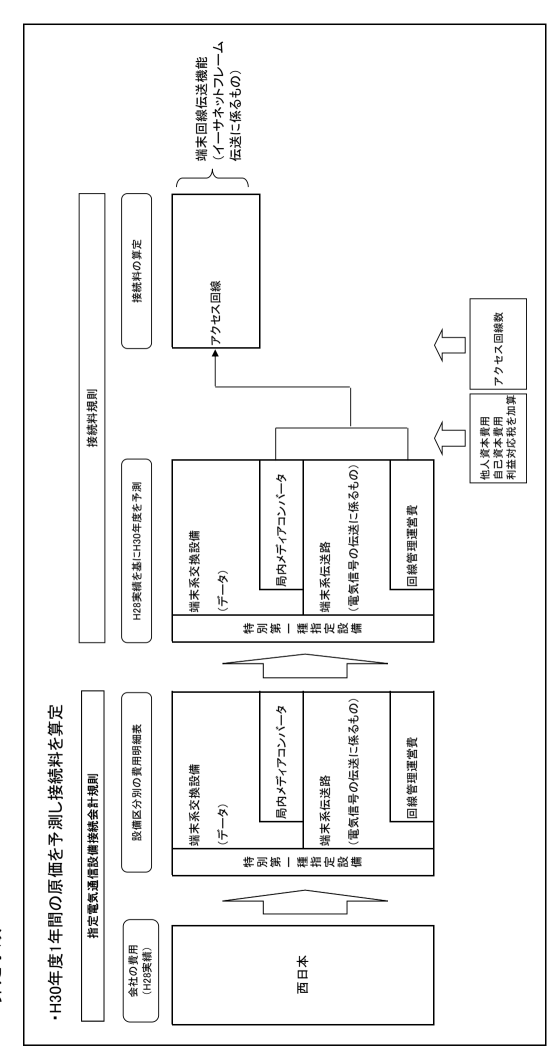
端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送に係るもの)

<西日本>

目 次

Ⅰ.算疋于順	2
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定	3
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	4
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定	5
Ⅴ.資本構成比率の算定	6
VI.他人資本利子率の算定	7
Ⅷ.自己資本利益率の算定	8
Ⅷ.利益対応税率の算定	9
区.料金設定に用いた需要数	10
X.料金設定に使用した貸倒率	11
(別紙) 1. 局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率	12
(別添) 1. 局内メディアコンバータの設備管理運営費 2. 局内メディアコンバータの固定資産 3. 回線管理運営費の設備管理運営費 4. 回線管理運営費の固定資産	13 14
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別の費用明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設 4. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換 5. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路	き設備の内訳) 23 8の内訳) 24
6. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送	≦路の内訳) ⋯⋯⋯⋯ 25

1. 算定手順



Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	局内メディア コンバータ	回線管理 運営費	合計	備考
①設備管理運営費	1,256	609	1,865	(別添1)、(別添3)より
②他人資本費用	13	1	14	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	111	5	115	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	48	2	50	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,428	617	2,044	①+2+3+ ④

	⑥正味固定資産	3,833	85	3,918	(別添2)、(別添4)より
	⑦投資等	5	0	5	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	31	1	32	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	62	75	137	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
10L	ノートベース	3,931	161	4,092	©+7+®+9
11)7	有利子負債以外の負債の額	525	22	547	⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12)	且税公課	33	2	35	
13)	域価償却費	715	10	725	(別添1)、(別添3)より
14)[固定資産除却損	11	0	11	

(2)料金の設定

A. 局内メディアコンバータ

区分	接続料原価	備考
a.1Gbps回線に係る固有原価(百万円)	101	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の①の比率
b.全回線の共通原価(百万円)	1,327	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の②の比率
c.1Gbps回線数(回線)	1,314	区の2の①1Gbps回線数(H30年度稼動)
d.全回線数(回線)	85,451	区の2の③合計回線数(H30年度稼動)
e.1Gbps回線に係る固有の料金(円/回線・月)	6,405	a÷c÷12カ月
f.全回線に係る共通の料金(円/回線・月)	1,294	b÷d÷12カ月

B. 回線管理運営費

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	617	(1)の⑤の回線管理運営費
b.回線数(回線)	83,369	区の1の③合計回線数(H30年度稼動)
c.料金(円/回線·月)	617	a÷b÷12カ月

(3)品目別料金の算定

品目	1Gbps回線	1Gbps回線 以外	備考
a. 加入者回線 (円/回線·月)	2,956	2,956	網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)のIIの1の1の1の0のaの③(平成30年度)×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 局内メディアコンバータ (円/回線・月)	7,699	1,294	1Gbps回線: (2)のAのe+(2)のAのf、1Gbps回線以外: (2)のAのf
c. 回線管理運営費 (円/回線·月)	617	617	(2) DBDc
d. 合計 (円/回線·月)	11,272	4,867	a + (b+c)×(1+X.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

	(辛四:日7) 1/
区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 188, 814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

※ 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

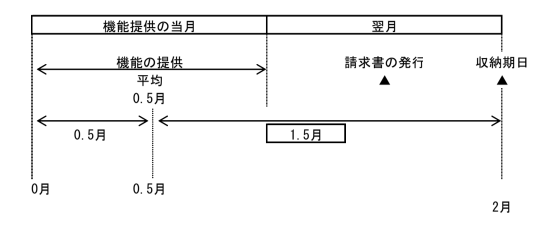
(2) 貯蔵品比率の算定

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 537, 041 (A)
貯蔵品(※)	20, 489 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0081 (C)

- ※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。
- (注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

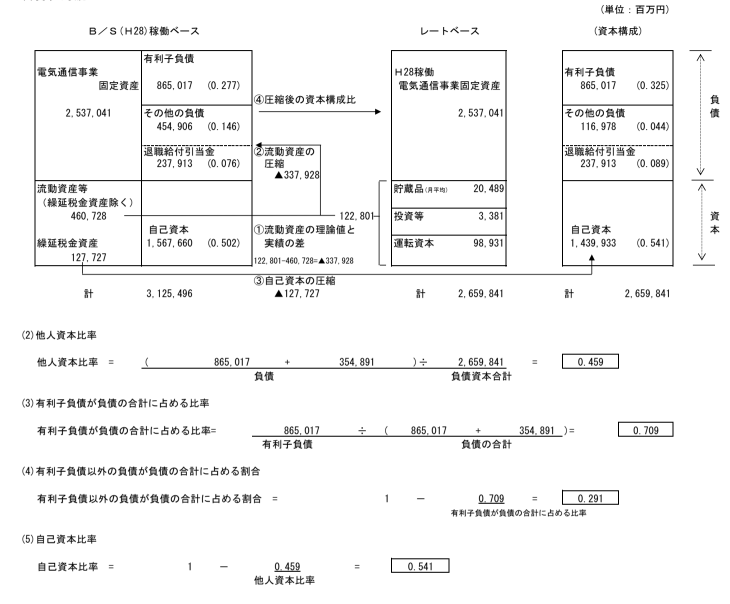


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	<u>(単位:%)</u>
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.82%×0.709+0.46%×0.291= 0.72%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(平位 . 70)
年度 区分	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	I
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0. 00	0.00	_
1)-2)	8. 66	8. 66	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 20	5. 20	5. 20	<u>5. 20</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

データバンク)の財務データより。 抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (注3) β 値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位:%)

						\ - · · · · /
年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1,2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 5.20%

™.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y × 4.142
= 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

=
$$(y-(0.0068 y+0.0282 y) \times 0.232$$

= 0. 2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

= <u>0.0072 y</u>

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

X. 料金設定に用いた需要数

1. アクセス回線数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
①1Gbps回線数	734	808	926	882	
②1Gbps以外の回線数	68,635	75,561	89,413	82,487	
③合計	69,369	76,369	90,369	83,369	

2. デュアルアクセス回線をシングルアクセス回線換算したアクセス回線数

	備考	4	7	1
	H30年度稼動	1,314	84,137	85,451
•	H30年度末	1,424	91,201	92,625
	H29年度末	1,204	77,072	78,276
とと、ノーく回奏を	H28年度末 (実績)	1,091	69,962	71,053
1: ・ 十、、と、「に、」奏りノノ、と、「にく」を対すって、 しく 口ぎ	区分	①1Gbps回線数	②1Gbps以外の回線数	③合計

X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料		H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

(日)株1)

局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率

区分	①1Gbps回線に係る固有設備	②左記以外の設備	備考
固定資産価額(百万円)	505	6,598	6,598 平成30年度予測値
比率	0.07070	0.92930	

(別添1) 局内メディアコンバータの設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 715 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 317|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 33|前年度値×正味固定資産伸び率 H28年度と同 96 9/ 9 1,256 H30年度 317 697 1,248 0 96 83 36 18 12 H29年度 648 10 0 298 90 89 34 5 1,171 H28年度 実績 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 試験研究費 施設保全費 減価償却費 租税公課 営業費 邻罕

(別添2) 局内メディアコンバータの固定資産

機械設備 装置本体 その他 その性 キャーブル			-100年	H30年申	算定方法
機械設備 装置本体 その他 その他 線路設備 ケーブル		H28年度 実績	至(士,674	×(+-00-	
その他 線路設備	:取得固定資産	6,144	6,742	6,941	前年度值+当年度取得固定資産一除却損
その他 線路設備 ケーブル	正味固定資産	2,881	2,903	2,591	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼動)ー除却損
線路設備 ケーブル	取得固定資産	1,786	1,960	2,018	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケーブル	正味固定資産	215	236	243	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	取得固定資産	0	0	0	I
	正味固定資産	0	0	0	
そのも	取得固定資産	0	0	0	I
	正味固定資産	0	0	0	
土木設備	取得固定資産	0	0	0	
	正味固定資産	0	0	0	
建物	取得固定資産	2,393	2,626	2,704	2,704 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	528	580	597	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色	取得固定資産	952	1,045	1,076	 1,076 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	356	391	402	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	11,276	12,374	12,739	
	正味固定資産	3,981	4,109	3,833	

(別添3) 回線管理運営費の設備管理運営費

前年度値×当年度取得固定資産伸び率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×営業費伸び率に効率化を加味 564 システムコスト(個別算定) + SO稼働費 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 248|前年度値×施設数伸び率 609 H30年度 216 532 578 0 33 0 0 2 10 0 H29年度 518 202 565 0 34 0 10 0 H28年度 実績 (再)80稼動費 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 和罕

(別添4) 回線管理運営費の固定資産

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備 装置本体	本体 取得固定資産	0	0	0	
	正味固定資産	0	0	0	
その他	也 取得固定資産	0	0	0	I
	正味固定資産	0	0	0	
線路設備ケーブル	ブル 取得固定資産	0	0	0	
	正味固定資産	0	0	0	
その色	也 取得固定資産	0	0	0	l
	正味固定資産	0	0	0	
土木設備	取得固定資産	0	0	0	
	正味固定資産	0	0	0	
建物	取得固定資産	116	116		116 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	31	31	31	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色	取得固定資産	219	219	219	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	54	54		54 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	335	335	335	
	正味固定資産	85	85	85	

設 (構 区分 別 の 費 用 明 細 表 (平成58年度接続会計をもとに算定)

40 益	296,710	17.	9,648	344,236	58,334	71,388	38,948	540,753	65,832	284,406	53,819	19,139	1,764,073
サービス活動	196,949	11.▼	7,440	0	23,265	29,575	9.194	531,710	3,750	11,632	4,891	2,116	818,406
付加機能使用料・雑収入控除項目	82,830	0	127	55,876	1,384	10,882	2,499	239	8,440	41,151	5,095	2,074	218,522 8
指定外電気道信設備	0	0	0	30,538 5	2,602	2,043 1	2,169	4,586	2,332	31,539 4	8.724	5,498	84,533 2
類定該應利用部門計	279,779	17▲	7,567	86,415 3	37,250	42,500	13,861	536,535	14,523	84,321 3	18,710	9,688	1,121,461 8
うち光鶴号中線伝送線能に係るもの	0 27	0	0	6,427 8	677	786 4	723	309 5	5,141	10,014	2,634	453	.1 217.72
贫困损失 (管理)	0	0	0	9 0	0	0	0	0 1	0 2	0 10	0 2	0	0 27
医 裕 坝 茲	23	0	0	3,552	351	404	391	42	423	2,670	402	214	8,258
東西文付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
専題 瀬 デー タ ベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専用練ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	896	165	177	299	54	271	1,325	1,188	380	4,447
専用加入省線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,265	360	520	523	347	2,064	5,046	1,727	381	13,852
等用線/-ド装置	0	0	0	1,350	162	147	154	52	108	3,052	1.064	453	6,088
うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	304	64	62	123	0	49	206	17	7	1,126
専用加入者線装置モジュール	196	0	0	9,941	1,649	1,554	2,520	183	1,200	17,363	1,153	441	36,530
折返し 通偿路 設定機 能に係る設備	0	0	0	252	25	26	19	00	24	295 1	36	=	685 3
手助交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
春中寒 氏欲瘧	0	0	2,056	465	21	Ξ	20	18	22	174	20	8	2,876
春号家のデータベース	0	0	26	350	-	30	-	-	9	16	-	-	430
给中张钦信	0	0	0	135	15	16	13	299	17	211	13	8	1,088
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,360	243	211	243	19	134	1,943	80	38	5,275
中継系収載設備(データ)	0	0	0	2,834	292	254	290	74	160	2,355	95	44	6,354
中継系权級設備 (春 英)	0	0	0	634	59	70	48	=	41	853	44	10	1,760
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,366	162	198	271	129	457	1,913	503	180	4,999
〜 端末系又は中継系文換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	2,789	403	457	703	199	850	4,627	774	268	10,803
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	3,614	602	640	1,089	624	792	4,121	3,832	1,062	15,314
いちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,791	295	223	357	25	148	1,359	99	25	5,264
端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,779	1,082	866	1,714	133	614	6,913	208	06	25,441
柏信司机	0	0	0	36,544	4,219	4,384	3,042	1,183	4,000	48,124	4,757	1,466	106,252
加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加入者交換機械等用伝送路像与調整実現機能(OSMI-)	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
類 来 來 次 教 從 衛 (春 東)			0	36,544	4,219	4,384	2 3,042	1,183	4,000	48.124	4,757	1,466	106,252
ディジタル公衆電路設備	0 0	0 0	0 0	1,593	=======================================	46		0 0	45	762	94	40	2,553
公 衆電 話 設 備	0	0	0	1,960	13	2 57	31	8	\$ 22	\$15	02	7 23	3,001
主配線盤(光雲号の伝送に係るもの)	0	0	0	16 245	165	112	168	15	124	4 2,104	36	17	52 2,956
指末条伝接路(光鶴阜の伝送口森るもの)	0	0	0	37 36,146	1 2,58	32 4,646	95 4,909	0 15	17,594	39,494	92 6,763	92 1,583	112,152
主記線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,187	88 851	382		39	172 428	3,559	192	LO.	7,694
和語改本		0	0	77 87,592	662 4,338	94 8,787	0 3,621	0 3	111 20,17	36 31,829	72 11,631	52 2,41	11 168,008
回禁抑附利	15,941	0	0	469 2,877		181 1,394	21	88		15 1,586			149 22.641
端末系伝送路(電気信号の伝達し係るもの)	31 15,941	0	82	.06	30 5,000	10,	37 3,621		17 20,282	194 33,41	11,702	50 2,466	190,649
4 天 张 東 架 似 数 概	0 16,931	0	0 2,082	750 213,07	18,030	53 25,734	5,449 19,637	563 3,654	93 49,117	790 177,294	953 34,1	401 9,050	105 559,707
一般第一種指定設備	131	0	18.2	821 44,7	083 3,053	3,14		7	309 2,193	22.	110		312 82,905
第一種指定設備管理部門計	16,931		2,082	257,8	21,0	28,8	25,087	4,21	51,38	200,085	35,1	9,451	642,612
	叡	操	裁	截	截	截	截	菜	뾊	截	哲養	中	#40
	₩	(算 倒)	Щ	条	順	翢	臣	備使用	\$	龍	盤	鑑	
		(#)		該			繎	龍競	戰	围	沿海	#	
	鰔		铡	絽	#	ğu	超	ূ	畢	鬞	囮		ψū

設備区分別の費用明細表 ([再掲]営業費用)

	但表	296,688	17.▲	9,648	339,120	57,449	71,347	38,948	540,753	65,832	284,406	53,012	19,115	.757,203
Т	サービス活動	196,945 2	17.▼	7,440	0	23,028	29,560	9,194	531,710	3,750	11,632	4,751	2,114	818,010
-	付加機能使用料,雑収入控除項目	82,830	0	127	55,876	11,384	10,882	2,499	239	8,440	41,151	5,095	2,074	218,522
-	指定外電気通信設備	0	0	0	30,403	2,546 1	2,041	2,169	4,586	2,332	31,539 4	8,688	5,496	84.303 2
	親定設備利用部門計	279,775	17▲	7,567	86,279	36,958	42,484	13,861	536,535	14,523	84,321 3	18,533	9,683	1.120835 8
Т	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0 27	0	0	5,934	651	786 4	723	309 50	5,141	10,014	2,542	452	27,100
П	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0 10	0 2	0	0 27
	塞名規本	23	0	0	3,550	349	404	391	42	423	2,670	402	214	8.254
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	早間 道子 ー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	948	158	177	299	54	17.2	1,325	1,170	378	4.401
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,036	347	520	523	347	2,064	5,046	1,678	380	13.561
	専用線ノード装置	0	0	0	1,343	155	147	154	52	108	3,052	1,063	453	6.074
	うち光盤号電気変機機能に係るもの	0	0	0	303	19	62	123	0	49	206	17	7	1.121
	専用加入者線装置モジュール	196	0	0	9,889	1,580	1,552	2,520	183	1,200	17,363	1,146	440	36.400
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	250	24	26	19	80	24	295 1	35	Ξ	682 3
	手助交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市中米亿 级概	0	0	2,056	464	21	111	10	18	22	174	10	3	2.876
	春号家内デー タベース	0	0	26	350	-	30	-	-	8	16	-	-	429
	领 中 泰 叙 信	0	0	0	134	15	16	13	199	17	211	12	3	1 086
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,352	234	211	243	61	134	1,943	79	38	5 258
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	2,825	281	253	290	74	160	2,355	94	44	6332
	中縣系交換設備(音声)	0	0	0	633	57	70	48	Ξ	41	853	44	01	1 757
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,321	156	198	172	129	457	1,913	484	178	4.929
	~ 端末系文は中継系交換設備伝送路(デー 夕)端末系交換設備	0	0	0	2,711	386	457	703	199	850	4,627	746	266	10.679
	~ 端末系文は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	3,557	577	639	1,089	624	792	4,121	3,811	1,061	15 2 1 0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,788	284	223	357	25	148	1,359	99	25	5.249
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,759	1,048	997	1,714	133	614	6,913	205	88	25.383
	在信司本	0	0	0	36,255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	48.124	4,707	1,462	105 742
	加入考交換機技術用伝送路信号調整実現機能(TCM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	36,255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	48,124	4,707	1,462	105 742
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,593	=	46	2	0	45	762	94	40	2.553
	公衆電話設備	0	0	0	1,960	13	22	31	0	22	815	70	23	3,000
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245	157	112	168	3	124	2,104	36	17	2 946
	端末条伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	34,756	2,550	4,644	4,909	15	17,594	39,494	6,587	1,582	110 550
	主配線器(電気信号の伝送に係るもの)	0 0	0 0	0 0	4 2,187	3 807	381	96	0	428	3,559	188	2 92	7 646
	杜記 3 本		0 0	0	84,884	7 4,276	3 8,782	0 3,621	0 39	1 20,172	6 31,829	11,374	2 2,412	8 164 975
	回樣地學園	3 15,923	0	0	0 2,876	3 657	1,393			111	5 1,586	6 72	3 52	3 22 618
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	3 15,923	0		2 87,760	3 4,933	3 10,175	7 3,621	4 39	7 20,282	4 33,415	2 11,446	2 2,463	7 187 593
	特別第一種指定設備	0 16,913	0	0 2,082	9 208,202	8 17,523	25,71	9 19,637	3 3,654	3 49,117	0 177,294	8 33,542	0 9,032	0 553 677
	一般第一類指定設備		0		1 44,639	2 2,968	3 3,150	7 5,449	7 563	9 2,193	5 22,790	9 938	2 400	8 82 690
	第一種指定設備管理部門計	16,913		2,082	252,841	20,492	28,863	25,087	4,217	51,309	200,085	34,479	9,432	636.368
		载	*	截	截	截	截	*	菜	黙	截	截	蠟	±
			貨金装	_	44		m.	₩	講 使 用	\$1	甲	数数	盤	
		₩	(#	E	設保	ূ	闡	縣	6 股 條	踩	自会	定額	#	
		Þ¢		铡	絽	#	ğu	延	順	畢	鬞	E		4t
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1			<u> </u>	<u></u>

設備区分別の費用明細表 ([再掲]特別損失)

(単位:百万円)

(参考1-別表②)

_		2	0	0	9	4	_	0	0	0	0	7	4	
	但在	22			5,116	884	41					807	24	6.870
	サー ゴス 売島	4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	140	2	396
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	指定外電気通信設備	0	0	0	136	22	2	0	0	0	0	36	3	230
	指定設備利用部門計	4	0	0	136	293	17	0	0	0	0	176	2	626
П	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	26	-	0	0	0	0	91	-	612
	貸倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	蛋 6 想 英	0	0	0	8	-	0	0	0	0	0	0	0	ur,
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	学園 瀬 デー タ ベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~ 専用線ノード装置伝送路	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	49	1	201
	専用線ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	1	0	1.4
	うち光信号電気変換線に係るもの	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	Ľ
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	53	89	2	0	0	0	0	9	1	120
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	春 号 案 4 条 4 条 5 条 5 条 6 条 6 条 7 条 7 条 8 条 8 条 9 条 9 条 9 条 9 条 9 条 9 条 9 条 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	毒号素のデー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	命中遊饭餐	0	0	0	1	ı	0	0	0	0	0	0	0	٥
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	1	0	9
	中継系交換設備 (データ)	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0	1	0	9.1
	中继系权教权 篇(如 44.)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	4
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	19	2	71
	~ 端末系又は中継系文操設備伝送路(データ)端末系文換設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	29	2	104
	- 端来系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	57	25	1	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	1	0	45
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	34	1	0	0	0	0	3	0	, r
	相信改矣	0	0	0	289	167	2	0	0	0	0	20	4	511
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	-
	加入者交換機接絡用伝送路信号調整実現機能(OSMI-)	0	0) 0			9	0	0	0	0		4	
	游末系交換設備(音声)	0	0	0	0 289	0 167	0	0	0	0	0	0 50	0	611
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	公衆電腦設備	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	_	0	ç
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0		34	2	0	0	0	0		-	
	端末条伝送路(光雲号の伝送に係るもの)	0	0	0	0 1,390	43 3	1	0	0	0	0	3 176	_	40 1 503
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0		63 4	2	0	0	0	0		8	
	格語改本	18	0	0	0 2,709	9 2	-	0	0	0	0	0 256	0	2000
	回禁如限刑制	18 1	0	0	60	29	9	0	0	0	0	257	8	
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	1 81	0	0	39 2,709	507 (21	0	0	0	0	615 25	18	2000
ŀ	特別第一種指定設備	0	0	0	111 4,869	85 50	4 2	0	0	0	0	15 61	- 1	215 6020
l	一般第一種指定設備	18	0	0	11 086	592 8	24	0	0	0	0	1 029	19	10 34E
					4,9	20						9		ď
		嶽	損失	嶽	截	嶽	截	嶽	菜	點	截	截	中横	2
		巛	華	E	条	燠	画	母	備使用	\$	御	最级	鑑	
		***	(華)		1 N			额	信設も	鉄	曲	完)	
		M		铡	網	#	ğnı	試	ূ	畢	鬞	囮		41
_														

備区分別 固定資産明報表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

設

百万円)

. 黄位:

210,778 210,778 39,234 ケービスを助 什如機能使用料·維収入控款項目 949 458 491 4,840 3,772 指定外電気透信設備 949 458 4840 3,772 1,068 指定股债利用部門計 うち光信号中線伝送機能に係るもの 貧困損失(管理) 医外侧皮 東西交付金 コニベ 典 胆 名 (答 間) 甘屋根 ドー タマード 617 6.397 5.69 5.975 9.18 ~ 専用 親ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置 送飾準用加入者線装筐モジュール~専用線ノード装置伝 3,537 3,627 3,627 3,627 280 8,562 1,119 274 130 144 3,576 2,892 684 専用領ノード装置 うち先信号電気変換機能に係るもの 専用加入者線装置モジュール 3206 折返し遺信路数定機能に係る数額 字数交换设备 善号案内放情 善号案内データベース 医中胚盆器 うちルーティング伝送機能に係るもの 中継系交換設備(データ) 255 中继系交换数值(音声) うちルーティング伝送機能に係るもの ~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備 → 端末系又は中継系文換設備伝送路(音声) 端末系文換設備 うちルーティング伝送機能に係るもの 端末系交換設備(データ) 73.938 13.088 7.088 609 34.107 16.590 17.516 703 723 7.032 7.032 6.719 在認识外 加入考交換機様続用伝送路信号調整実現機能(TOM) 加入者交換機接觸用伝送路信号調整実現機能(OSMI-) 端末系交換設備(音声) 0,943 ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) 端末系伝送路 (光信号の伝送に係るもの) 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) 在記以外 回線管理運動 婚末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの) 特別第一種指定設備 14,114 一般第一種指定致情 24,910 24,910 3,200 688,703 632,130 56,573 1,073,077 7 134,803 32,225 29,631 2,594 379,418 379,468 49,458 第一種指定致情管理部門計 投籍区分等 有像機械設備 国定資産の項目 1.71没错 通信物型股份

(参考2)

着区分別固定資産明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

設

百万円)

単位:

会芸 サービス舌頭 什如機能使用料·維収入控款項目 指定外继续通信抵抗 指定政情利用部門計 うち光信号中線伝送機能に係るもの 貧困損失(管理) 医外侧皮 美国农士会 コニパ 真胆金(神間) 呼回道データベース ~ 準用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路車用線ノード装置 送路 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード接置伝 専用領ノード装置 うち光信号電気変換機能に係るもの 李用加入者線装置モジュール 折返し遺信路数定機能に係る数額 字数交换设备 善号案内放情 書号案内データベース 医中胚盆器 うちルーティング伝送機能に係るもの 中継系交換設備(データ) 中继系交换款情(音声) うちルーティング伝送機能に係るもの ~ 端末系又は中継系交換数機伝送路(データ)端末系交換設備 →端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備 うちルーティング伝送機能に落るもの 端末系交換設備(データ) 生記以外 加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM) 加入者交換機接觸用伝送路信号調整実現機能(OSMI-) 端末系交換設備(音声) ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 主記線盤(光信号の伝送に係るもの) 端末系伝送路 (光信号の伝送に係るもの) 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) 在記以外 回線管理規劃 婚末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの) 特別第一種指定設備 一級第一種指定欽備 第二種指定設備管理部門計 投籍区分等 具、器具及び備品 固定資産の項目 胶纸粉定 ス質度 木設備

(参考3)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳) (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位·百万四)

_							(単位:百万円)
\setminus						特別第一種指定設備	
$ \ $		設備	区分等		端		
					端末系交換設備(データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
費	用の項目	1					
営		業		費	0	0	0
	(再)	貸	倒 損	失	0	0	0
運		用		費	0	0	0
施	設	保	全	費	13,759	13,461	298
共		通		費	1,048	1,004	44
管		理		費	997	951	46
試	験	研	究	費	1,714	1,626	89
通	信設	備(例	更 用	料	133	132	1
租	税	Ź	<u>, </u>	課	614	579	34
減	価	償	却	費	6,913	6,264	648
固	定資	産院	余却	費	205	194	10
(再)	除	却	損	89	85	5
合				計	25,383	24,212	1,171

		=0.44 mg / Art		特別第一種指定設備	(単位:百万円)
		設備区分等	端 末	右	局
			系	記	内
`			交 換	以 外	メ デ
			設 備	• •	1
			<u> </u>		アコ
	\	<u> </u>	デ 		ンバ
			- Я		1
			\smile		タ
		\	l		
資産の項目	∄	\			
		取得価額	0	0	0
公衆電	電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0
+	5号工+※+-++=n./+-	取得価額	91	91	0
中内電	『話機械設備	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額	83 8	83 8	0
市外電	電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		正味価額	0	0	0
電信機	幾械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0
		正味価額取得価額	0	0	0
電報機	幾械設備	減価償却累計額	0	0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0
	幾械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0
機構機構	遊械設備	取 得 価 額	0	0	0
設 画像機	支1灰 正文1闸	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0
	機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0
- 5.10		正味価額	0	0	0
伝送機	幾械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	112,519 99,651	105,906 95,964	6,613 3,687
		正 味 価 額 取 得 価 額	12,868	9,943	2,926
無線機	幾械設備	減価償却累計額	0	0	0
-	1.644	正 味 価 額 取 得 価 額	0 21,067	0 19,756	0 1,311
電力設	受備	減価償却累計額 正 味 価 額	18,334 2,733	17,191 2,565	1,144 168
	[日安中部·冲	取 得 価 額	0	0	0
電話番	香号案内設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0
総合野	生視システム	取 得 価 額減価償却累計額	345 164	338 161	6
- TO 1		正味価額	181	177	4
空中線設備		取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0
通信衛星設備	備	減価償却累計額	0	0	0
TO		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0
端末設備		減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0
線市内線	泉路設備	取 得 価 額	0	0	0
路	川人口以	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0
設備 市外線	泉路設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0
	-	正味価額	0	0	0
土木設備		取得価額減価償却累計額	0	0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0
海底線設備		減価償却累計額	0	0	0
ス争れか		取 得 価 額	49,912	47,518	2,393
建物		減価償却累計額 正 味 価 額	38,760 11,152	36,894 10,624	1,865 528
構築物		取 得 価 額 減価償却累計額	4.109 3,557	3,911 3,386	197 171
100		正味価額	552	526	26
機械及び装む	置	取 得 価 額減価償却累計額	256 232	251 227	5
-		正 味 価 額 取 得 価 額	24 115	23 114	1
車両及び船舶	舶	減価償却累計額	89	88 26	1
TP ~~-	1.70H-	正 味 価 額 取 得 価 額	26 4,847	4,737	0 110
工具、器具及	叉ひ備品	減価償却累計額 正 味 価 額	3,713 1,133	3,631 1,106	83 28
リース資産	-	取 得 価 額	26	25 14	0
, 八貝度		正 味 価 額	15 11	11	0
土地		取 得 価 額減価償却累計額	5,584 0	5,327 0	258 0
		正 味 価 額	5,584	5,327	258
建設仮勘定		取 得 価 額減価償却累計額	215 0	203	12
		正 味 価 額 取 得 価 額	215 41,902	203 41,534	12 368
無形固定資	産	減価償却累計額	39,909	39,573	336
A = 1		正 味 価 額 取 得 価 額	1,992 240,987	1,960 229,711	32 11,276
合計		減価償却累計額正 味 価 額	204,508 36,480	197,212 32,499	7,295 3,981
L		上 ツ 川 銀	30,480	32,499	3,981

(参考5) 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳) (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

設備区分等			特別第一種指定設備		(単位:百万円)
費用の項目	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	(イー サネットフレーム伝送機能以外)回線管理運営	(イー サネットフレー ム伝送機能)回線管理運営
営 業 費	15,923	0	15,923	15,405	518
(再) 貸倒損失	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0
施設保全費	87,760	84,884	2,876	2,876	0
共 通 費	4,933	4,276	657	640	17
管 理 費	10,175	8,782	1,393	1,376	17
試 験 研 究 費	3,621	3,621	0	0	0
通信設備使用料	39	39	0	0	0
租 税 公 課	20,282	20,172	111	109	2
減 価 償 却 費	33,415	31,829	1,586	1,576	10
固定資産除却費	11,446	11,374	72	71	1
(再) 除 却 損	2,463	2,412	52	52	0
숌 計	187,593	164,975	22,618	22,053	565

(参考6) 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

$\overline{\ }$		設備区分等	の端		特別第一種指定設備		(単位∶百万月
· 、	産の項目		大系伝送路(電気信号の伝達に係る.)	右記以外	回線管理運営	外) サネットフレーム 伝送機能以回線管理運営	(イーサネットフレーム伝送機能)回線管理運営
Д.		取 得 価 額	ŧ 0	0	0	0	
	公衆電話機械設備	正 味 価 額取 得 価 額	0 0 16,335	0 0 16,335	0 0 0	0 0 0	
	市内電話機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	14,719 1,616 0	14,719 1,616 0	0 0 0	0	
	市外電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0	0 0	0 0	
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
44**	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	
機械設	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0	0	0	
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 5,135 4,678	0 5,135 4,678	0 0 0	0	
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額	457 3.343	457 3,343	0 0	0 0	
		<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	3,027 316 7.343	3,027 316 7,343	0 0 0	0 0 0	
	電力設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	6,388 955 0	6,388 955 0	0 0 0	0	
	電話番号案内設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0 0 200	0 0 200	0 0 0	0 0 0	
	総合監視システム	減価償却累計額正 味 価 額	88 112	88 112	0	0 0	
空中	線設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	211 142 69	211 142 69	0 0 0	0 0 0	
通信	衛星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	
端末	設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0	
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 2.659.507 2,213,144	2,659,507 2,213,144	0	0 0	
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	446,363 0 0	446,363 0 0	0 0 0	0 0 0	
	設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0 1,335,181 1,088,824	0 1,335,181 1,088,824	0	0	
		正 味 価 額 取 得 価 額	246,357 4,352	246,357 4,352	0	0	
	線設備	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	4.122 230 91,197	4,122 230 86,233	0 0 4,964	0 4,848	
建物		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	69,878 21,319 7,771	66,204 20,029 7,352	3,674 1,290 419	3,589 1,259 409	
構築	物	減価償却累計額正 味 価 額	6,721 1.050	6,359 993	362 57	354 55	
幾械	及び装置	取	2,140 1,772 367	1,905 1,556 349	235 216 19	229 211 18	
直両	及び船舶	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	398 307 91	388 299 89	11 8 2	11 8 2	
匚具	、器具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	17.812 14,596 3,216	13,159 10,853 2,306	4,653 3,743 910	4,602 3,700 902	
ı—;	ス資産	取 得 価 額減価償却累計額	93 53	90 51	4 2	4 2	
上地		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	40 12,730 0	39 11,739 0	991 0	966 0	
聿設	仮勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	12,730 9,032 0	11,739 9,032 0	991 0 0	966 0	
		正 味 価 額 取 得 価 額	9,032 126,908	9,032 96,989	0 29,919	0 29,792	
	固定資産	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	107,517 19,391 4,299,689	82,255 14,734 4,258,494	25,262 4,658 41,195	25,155 4,638 40,860	
合計		減価償却累計額正 味 価 額	3,535,976 763,713	3,502,708 755,786	33,268 7,927	33,018 7,842	

網使用料算定根拠

イーサネットフレーム伝送機能

<西日本>

目 次

I .算定手順	
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定	
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定	
V.資本構成比率の算定	
Ⅵ.他人資本利子率の算定	
Ⅷ.自己資本利益率の算定	
Ⅷ.利益対応税率の算定	
IX.料金設定に用いた需要数	
X.料金設定に使用した貸倒率	
(別紙) 1. PVC換算係数 2. 帯域換算係数	
(別添) 1. 収容イーサネットスイッチの設備管理運営費 2. 収容イーサネットスイッチの固定資産 3. 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費 4. 中継イーサネットスイッチの固定資産 5. ゲートウェイスイッチの設備管理運営費 6. ゲートウェイスイッチの固定資産 7. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費 8. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費 9. イーサMA面伝送路の設備管理運営費 10. イーサMA面伝送路の固定資産	
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳 5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の	•
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路	各の内訳)
7. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の 8. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の	• • •

イーサネットフレーム 伝送機能 接続料の算定 相互接続用設備 県内中継設備 ゲートウェイスイッチ装置数 事業者毎県毎合計帯域 事業者毎MA毎合計帯域 MA内設備 接続料規則 他人資本費用 自己資本費用 利益対応税を加算 H28実績を基にH30年度を予測 イーサ県内面伝送路 収容イーサネットスイッチ 中籍イーサネシトスイッチ イーサMA面伝送路 ゲートウェイスイッチ 伝送路 一般第一種指定設備 イーサ県内面伝送路 ・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定 設備区分別の費用明細表 収容イーサネットスイッチ 中籍イーサネットスイッチ イーサMA面伝送路 ゲートウェイスイッチ 指定電気通信設備接続会計規則 伝送路 一般第一種指定設備 会社の費用 (H28実績) 西日本

1. 算定手順

Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

1. イーサネットフレーム伝送機能 (1)原価の算定

(単位:百万円)

(1)原価の昇正										(単位:日力片
区分	収容イーサ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイ	伝送路	イーサ県内	内面伝送路	イーサMA	面伝送路	合計	備考
	ネットスイッナ	ネット人1ッナ	スイッチ		ダークファイバ 以外	ダークファイバ	ダークファイバ 以外	ダークファイバ		
設備管理運営費	6,102	546	13.53	1,689	299	49	1,045	295	8,351	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
他人資本費用	36	3	0.07	18	3	1	9	6	57	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	304	23	0.63	155	22	8	75	49	482	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
D 利益対応税	132	10	0.27	67	10	3	32	21	209	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額 利子相当率))×利益対応税率
百合計	6,574	582	14.50	1,929	334	61	1,161	371	9,099	1)+2+3+4)
⑥正味固定資産	10,202	749	20.83	5,345	770	263	2,586	1,726	16,317	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)。
⑦投資等	13	1	0.03	7	1	0	3	2	21	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	83	6	0.17	43	6	2	21	14	132	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	523	50	1.23	100	18	2	65	14	673	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費· ⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
 	10,821	806	22.26	5,495	795	267	2,675	1,756	17,143	6+7+8+9
①有利子負債以外の負債の額	1,445	108	2.97	734	106	36	357	235	2,290	⑩レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債負債の合計に占める割合

10

142

14

15

36

483

8

85

92

5

287

2,630 (別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より

(2)階梯別原価の算定

⑫租税公課

⑬減価償却費

(4)固定資産除却損

A. 相互接続用設備 (単位:百万円)

146

731

16

130

1,760

28

11

135

2

0.44

3.22

0.06

区分	接続料原価	備考
①ゲートウェイスイッチ	14.50	(1)のゲートウェイスイッチの⑤
②合計	14.50	0

B. 県内中継設備 (単位:百万円)

区分	接続料原価	備考	
①中継イーサネットスイッチ	582	(1)の中継イーサネットスイッチの⑤	
②イーサ県内面伝送路ダークファイバ以外	334	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバ以外の⑤	
③イーサ県内面伝送路ダークファイバ	61	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバの⑤	
④合計	977	①+②+③	

C. MA内設備 (単位:百万円)

区分	接続料原価	備考	
①収容イーサネットスイッチ	6,574	(1)の収容イーサネットスイッチの⑤	
②イーサMA面伝送路ダークファイバ以外	1,161	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバ以外の⑤	
③イーサMA面伝送路ダークファイバ	371	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバの⑤	
④合計	8,106	0+2+3	

(3)料金の設定

A. 相互接続用設備

区分	接続料原価	備考
a.装置の原価(百万円) 14.50 (2		(2) DAD 2
b.装置数(台) 4.00		区の1の③のゲートウェイスイッチ装置数(H30年度稼動)
c.相互接続用設備の料金額(円/装置・月) 302,083 (a÷b÷12カ月)×(1+X.料金設定に使用した貸倒率)		

B. 県内中継設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円) 916 ((2) DBO(1+(2) DBO(2)
b.換算後帯域 (Mbps) 1,741.33 IXの2のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計 (PVC+CUG)		IXの2のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps•月)	43,836	a÷b÷12カ月

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	61	(2) ØBØ③
b. 換算後帯域 (Mbps) 399,755.67 IXの2のダークファイバの品目別換算後帯域合計 (PVC+CUG)		IXの2のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps*月)	13	a÷b÷12カ月

C. MA内設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	7,735	(2) DCD()+(2) DCD()
b.換算後帯域(Mbps) 6,735.88 IXの3のダークファ		IXの3のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps•月)	95,694	a÷b÷12カ月

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考	
a.原価(百万円)	371	(2) ၈ con③	
b.換算後帯域(Mbps) 1,199,473.86 IXの3のダークファイバ		区の3のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)	
c.料金(円/Mbps*月) 26 a-		a÷b÷12カ月	

(4)県内中継設備、MA内設備の品目別料金の設定

A. 県内中継設備

1. 复定方法

((3)のBの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のBの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X.料金設定に使用した貸倒率) = 県内中継設備の品目別料金額 ※品目別換算後帯域: 区の2の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算後	收入每/每类点用户 本来来户 田 (日)		
前日	ダークファイバ以外	ダークファイバ	料金額(都道府県毎・事業者毎・円/月)	
10Mbps	2.36	10.00	103,583	
20Mbps	3.05	20.00	133,960	
30Mbps	3.55	30.00	156,008	
40Mbps	3.96	40.00	174,111	
50Mbps	4.30	50.00	189,145	
60Mbps	4.60	60.00	202,426	
70Mbps	4.87	70.00	214,391	
80Mbps	5.12	80.00	225,480	
90Mbps	5.35	90.00	235,693	
100Mbps	5.57	100.00	245,467	
200Mbps	7.21	200.00	318,658	
300Mbps	8.38	300.00	371,246	
400Mbps	9.33	400.00	414,190	
500Mbps	10.14	500.00	450,997	
600Mbps	10.85	600.00	483,421	
700Mbps	11.50	700.00	513,214	
800Mbps	12.08	800.00	539,939	
900Mbps	12.63	900.00	565,349	
1Gbps	13.13	1,000.00	588,567	
2Gbps	17.00	2,000.00	771,212	
3Gbps	19.78	3,000.00	906,076	
4Gbps	22.02	4,000.00	1,017,269	
5Gbps	23.93	5,000.00	1,113,995	
6Gbps	25.61	6,000.00	1,200,640	
7Gbps	27.12	7,000.00	1,279,832	
8Gbps	28.51	8,000.00	1,353,764	
9Gbps	29.79	9,000.00	1,422,874	
10Gbps	30.98	10,000.00	1,488,039	
以降1Gbpsごとに	-	-	148,803.9	

B. MA内設備

1. 算定方法

((3)のCの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のCの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X、料金設定に使用した貸倒率) = MA内設備の品目別料金額 ※品目別換算後帯域:Kの3の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算額	料金額(単位料金区域毎・事業者毎・円/月)	
前日	ダークファイバ以外	ダークファイバ	科並観(早世科並区域典•事業有典•門/月)
10Mbps	2.36	10.00	226,098
20Mbps	3.05	20.00	292,387
30Mbps	3.55	30.00	340,494
40Mbps	3.96	40.00	379,988
50Mbps	4.30	50.00	412,784
60Mbps	4.60	60.00	441,752
70Mbps	4.87	70.00	467,850
80Mbps	5.12	80.00	492,033
90Mbps	5.35	90.00	514,303
100Mbps	5.57	100.00	535,616
200Mbps	7.21	200.00	695,154
300Mbps	8.38	300.00	809,716
400Mbps	9.33	400.00	903,225
500Mbps	10.14	500.00	983,337
600Mbps	10.85	600.00	1,053,880
700Mbps	11.50	700.00	1,118,681
800Mbps	12.08	800.00	1,176,784
900Mbps	12.63	900.00	1,232,015
1Gbps	13.13	1,000.00	1,282,462
2Gbps	17.00	2,000.00	1,678,798
3Gbps	19.78	3,000.00	1,970,827
4Gbps	22.02	4,000.00	2,211,182
5Gbps	23.93	5,000.00	2,419,957
6Gbps	25.61	6,000.00	2,606,723
7Gbps	27.12	7,000.00	2,777,221
8Gbps	28.51	8,000.00	2,936,236
9Gbps	29.79	9,000.00	3,084,724
10Gbps	30.98	10,000.00	3,224,600
以降1Gbpsごとに	-	-	322,460.0

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 188, 814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

[※] 投資等は、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位:百万円)

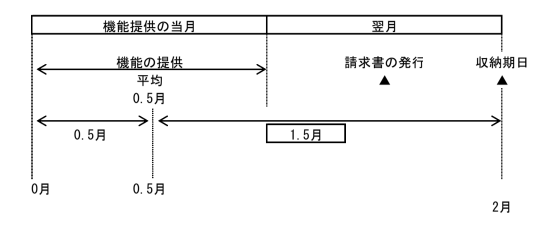
	(平位・ログリリ)
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 537, 041 (A)
貯蔵品(※)	20, 489 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0081 (C)

[※] 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

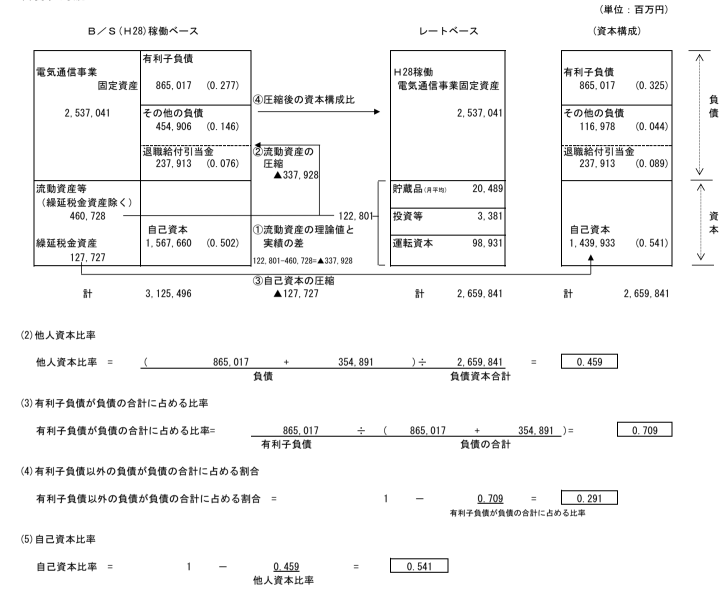


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.82%

	<u>(単位:%)</u>
年度	28
区分	
他人資本利子率	0.82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.82%×0.709+0.46%×0.291= 0.72%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(平位 . 70)
年度 区分	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	_
1-2	8. 66	8. 66	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 20	5. 20	5. 20	<u>5. 20</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

データバンク)の財務データより。 抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (注3) β 値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位:%)

						\ - · · · · /
年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞社デジタル事業BtoBユニットの総合経済 データバンク) の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、 名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な 単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。 ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1,2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 5.20%

Ⅲ.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
- ①税引前利益をy、税額をxnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y × 4.142
= 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

×3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

=
$$(y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.232$$

= 0. 2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

= 0.0072 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

= 0.0217 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をxとする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 y

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益をz、税引前利益をy、税額をxとする。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に用いた需要数

1. ゲートウェイスイッチ装置数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
①ゲートウェイスイッチ装置数(県代表・MA代表接続用)	0	0	0	0	
②ゲートウェイスイッチ装置数(西日本代表)	2	4	4	4	
③合計	2	4	4	4	

2. 県内中継設備利用帯域

(算定方法)

(算定万法) 当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps) ※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域×(当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。 ※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。 H30年度稼動需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

(昇定結果)	€	10年60年46		②品目別換算	後帯域(Mbps)		品	目別換算後帯域合	計(Mbps) (①×(2))
品目	①H30年度	稼 動需 要 数	ダークファ	イバ以外	ダーク	ファイバ	ダークファ	イバ以外	ダークス	ファイバ
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.36	1.96	10.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.05	2.54	20.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.55	2.95	30.00	18.21	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	3.96	3.28	40.00	24.28	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.0	4.30	3.57	50.00	30.35	0.00	0.00	0.00	0.00
60Mbps	0.00	0.0	4.60	3.82	60.00	36.42	0.00	0.00	0.00	0.00
70Mbps	0.00	0.0	4.87	4.05	70.00	42.49	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	0.0	5.12	4.25	80.00	48.57	0.00	0.00	0.00	0.00
90Mbps	0.00	0.0	5.35	4.44	90.00	54.64	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.0	5.57	4.62	100.00	60.71	0.00	0.00	0.00	0.00
200Mbps	0.00	0.0	7.21	5.98	200.00	121.41	0.00	0.00	0.00	0.00
300Mbps	0.00	0.0	8.38	6.96	300.00	182.12	0.00	0.00	0.00	0.00
400Mbps	0.00	0.0	9.33	7.75	400.00	242.83	0.00	0.00	0.00	0.00
500Mbps	0.00	0.0	10.14	8.42	500.00	303.54	0.00	0.00	0.00	0.00
600Mbps	0.00	0.0	10.85	9.01	600.00	364.24	0.00	0.00	0.00	0.00
700Mbps	0.00	0.0	11.50	9.54	700.00	424.95	0.00	0.00	0.00	0.00
800Mbps	0.00	0.0	12.08	10.03	800.00	485.66	0.00	0.00	0.00	0.00
900Mbps	0.00	0.0	12.63	10.48	900.00	546.36	0.00	0.00	0.00	0.00
1Gbps	0.00	0.0	13.13	10.90	1,000.00	607.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2Gbps	0.00	0.0	17.00	14.12	2,000.00	1,214.14	0.00	0.00	0.00	0.00
3Gbps	0.00	1.0	19.78	16.42	3,000.00	1,821.21	0.00	16.42	0.00	1,821.21
4Gbps	0.00	0.0	22.02	18.28	4,000.00	2,428.28	0.00	0.00	0.00	0.00
5Gbps	0.00	2.5	23.93	19.86	5,000.00	3,035.35	0.00	49.65	0.00	7,588.38
6Gbps	0.00	2.5	25.61	21.26	6.000.00	3.642.42	0.00	53.15	0.00	9,106.05
7Gbps	0.00	1.0	27.12	22.52	7.000.00	4.249.49	0.00	22.52	0.00	4,249,49
8Gbps	0.00	0.5	28.51	23.67	8.000.00	4,856.56	0.00	11.84	0.00	2,428.28
9Gbps	0.00	0.5	29.79	24.73	9,000.00	5,463.63	0.00	12.37	0.00	2,731.82
10Gbps	0.00	2.5	30.98	25.72	10,000.00	6,070.70	0.00	64.30	0.00	15,176.75
11Gbps	0.00	2.0	34.08	28.29	11,000.00	6,677.77	0.00	56.58	0.00	13,355.54
12Gbps	0.00	1.5	37.18	30.86	12,000.00	7,284.84	0.00	46.29	0.00	10,927.26
13Gbps	0.00	2.5	40.27	33.44	13,000.00	7,284.84	0.00	83.60	0.00	19,729.78
15Gbps	0.00	1.5	46.47	38.58	15,000.00	9,106.05	0.00	57.87	0.00	13,659.08
17Gbps	0.00	0.5	52.67	43.72	17,000.00	10,320.19	0.00	21.86	0.00	5,160.10
	0.00	0.5	55.76	46.30	18,000.00	10,320.19	0.00	23.15	0.00	5,463.63
18Gbps 20Gbps	0.00	1.0	61.96	46.30 51.44	20.000.00	10,927.26	0.00	51.44	0.00	12.141.40
21Gbps	0.00	0.5	65.06	54.01	21,000.00	12,141.40	0.00	27.01	0.00	6,374.24
22Gbps	0.00	0.5	68.16	56.58	22,000.00	13,355.54	0.00	28.29	0.00	6,677.77
	0.00	1.0	74.35	61.73	24,000.00	14,569.68	0.00	61.73	0.00	14,569.68
24Gbps	0.00	0.5	77.45	64.30	25,000.00	15,176.75	0.00	32.15	0.00	7,588.38
25Gbps										
29Gbps	0.00	0.5	89.84	74.59	29,000.00	17,605.03	0.00	37.30	0.00	8,802.52
33Gbps	0.00	0.5	102.23	84.88	33,000.00	20,033.31	0.00	42.44	0.00	10,016.66
35Gbps	0.00	0.5	108.43	90.02	35,000.00	21,247.45	0.00	45.01	0.00	10,623.73
38Gbps	0.00	0.5	117.72	97.74	38,000.00	23,068.66	0.00	48.87	0.00	11,534.33
39Gbps	0.00	0.5	120.82	100.31	39,000.00	23,675.73	0.00	50.16	0.00	11,837.87
41Gbps	0.00	0.5	127.02	105.45	41,000.00	24,889.87	0.00	52.73	0.00	12,444.94
44Gbps	0.00	0.5	136.31	113.17	44,000.00	26,711.08	0.00	56.59	0.00	13,355.54
45Gbps	0.00	0.5	139.41	115.74	45,000.00	27,318.15	0.00	57.87	0.00	13,659.08
48Gbps	0.00	0.5	148.70	123.46	48,000.00	29,139.36	0.00	61.73	0.00	14,569.68
52Gbps	0.00	0.5	161.10	133.74	52,000.00	31,567.64	0.00	66.87	0.00	15,783.82
57Gbps	0.00	0.5	176.59	146.60	57,000.00	34,602.99	0.00	73.30	0.00	17,301.50
58Gbps	0.00	0.5	179.68	149.18	58,000.00	35,210.06	0.00	74.59	0.00	17,605.03
68Gbps	0.00	0.5	210.66	174.90	68,000.00	41,280.76	0.00	87.45	0.00	20,640.38
95Gbps	0.00	0.5	294.31	244.34	95,000.00	57,671.65	0.00	122.17	0.00	28,835.83
112Gbps	0.00	0.5	346.98	288.06	112,000.00	67,991.84	0.00	144.03	0.00	33,995.92
合計	0.00	30.00	-	-	-	-	0.00	1,741.33	0.00	399,755.67

3. MA内設備利用帯域

3. MA内設備利用帯域 (算定方法) 当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域機算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps) ※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域×(当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。 ※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。 H30年度稼動需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

(FECTUAL)				②品目別換算	後帯域(Mbps)		品目	目別換算後帯域合	計(Mbps) (①×(2))
品目	①H30年度	稼動需要数	ダークファ			ファイバ	ダークファ		ダークス	
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.36	2.07	10.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.05	2.67	20.00	14.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.0	3.55		30.00	21.01	0.00	0.00	0.00	
30Mbps				3.11						0.00
40Mbps	0.00	0.0	3.96	3.46	40.00	28.01	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.5	4.30	3.76	50.00	35.02	0.00	1.88	0.00	17.51
60Mbps	0.00	2.0	4.60	4.03	60.00	42.02	0.00	8.06	0.00	84.04
70Mbps	0.00	2.0	4.87	4.27	70.00	49.02	0.00	8.54	0.00	98.04
80Mbps	0.00	1.0	5.12	4.48	80.00	56.02	0.00	4.48	0.00	56.02
90Mbps	0.00	1.5	5.35	4.69	90.00	63.03	0.00	7.04	0.00	94.55
100Mbps	0.00	1.5	5.57	4.87	100.00	70.03	0.00	7.31	0.00	105.05
200Mbps	0.00	20.5	7.21	6.31	200.00	140.06	0.00	129.36	0.00	2,871.23
300Mbps	0.00	17.0	8.38	7.34	300.00	210.09	0.00	124.78	0.00	3,571.53
400Mbps	0.00	17.0	9.33	8.17	400.00	280.12	0.00	138.89	0.00	4,762.04
500Mbps	0.00	14.5	10.14	8.88	500.00	350.15	0.00	128.76	0.00	5,077.18
600Mbps	0.00	14.5	10.85	9.50	600.00	420.18	0.00	137.75	0.00	6,092.61
700Mbps	0.00	13.0	11.50	10.07	700.00	490.21	0.00	130.91	0.00	6,372.73
800Mbps	0.00	13.0	12.08	10.58	800.00	560.24	0.00	137.54	0.00	7,283.12
	0.00		12.08	11.06	900.00	630.27	0.00	88.48	0.00	
900Mbps		8.0								5,042.16
1Gbps	0.00	6.0	13.13	11.50	1,000.00	700.30	0.00	69.00	0.00	4,201.80
2Gbps	0.00	60.5	17.00	14.89	2,000.00	1,400.60	0.00	900.85	0.00	84,736.30
3Gbps	0.00	26.0	19.78	17.32	3,000.00	2,100.90	0.00	450.32	0.00	54,623.40
4Gbps	0.00	14.5	22.02	19.28	4,000.00	2,801.20	0.00	279.56	0.00	40,617.40
5Gbps	0.00	11.5	23.93	20.95	5,000.00	3,501.50	0.00	240.93	0.00	40,267.25
6Gbps	0.00	10.0	25.61	22.42	6,000.00	4,201.80	0.00	224.20	0.00	42,018.00
7Gbps	0.00	7.5	27.12	23.75	7,000.00	4,902.10	0.00	178.13	0.00	36,765.75
8Gbps	0.00	6.5	28.51	24.96	8,000.00	5,602.40	0.00	162.24	0.00	36,415.60
9Gbps	0.00	4.0	29.79	26.08	9,000.00	6,302.70	0.00	104.32	0.00	25,210.80
10Gbps	0.00	4.5	30.98	27.13	10,000.00	7,003.00	0.00	122.09	0.00	31,513.50
11Gbps	0.00	1.5	34.08	29.84	11,000.00	7,703.30	0.00	44.76	0.00	11,554.95
12Gbps	0.00	3.0	37.18	32.56	12.000.00	8,403,60	0.00	97.68	0.00	25,210.80
13Gbps	0.00	2.0	40.27	35.27	13,000.00	9,103.90	0.00	70.54	0.00	18,207.80
14Gbps	0.00	1.0	43.37	37.98	14,000.00	9,804.20	0.00	37.98	0.00	9,804.20
15Gbps	0.00	1.0	46.47	40.70	15,000.00	10,504.50	0.00	40.70	0.00	10,504.50
16Gbps	0.00	2.0	49.57	43.41	16,000.00	11,204.80	0.00	86.82	0.00	22,409.60
	0.00		49.57 52.67	46.12	17,000.00	11,204.80	0.00	23.06		
17Gbps		0.5			,				0.00	5,952.55
18Gbps	0.00	1.0	55.76	48.83	18,000.00	12,605.40	0.00	48.83	0.00	12,605.40
19Gbps	0.00	3.0	58.86	51.55	19,000.00	13,305.70	0.00	154.65	0.00	39,917.10
20Gbps	0.00	0.5	61.96	54.26	20,000.00	14,006.00	0.00	27.13	0.00	7,003.00
22Gbps	0.00	1.5	68.16	59.69	22,000.00	15,406.60	0.00	89.54	0.00	23,109.90
23Gbps	0.00	1.0	71.25	62.40	23,000.00	16,106.90	0.00	62.40	0.00	16,106.90
26Gbps	0.00	0.5	80.55	70.54	26,000.00	18,207.80	0.00	35.27	0.00	9,103.90
28Gbps	0.00	0.5	86.74	75.96	28,000.00	19,608.40	0.00	37.98	0.00	9,804.20
29Gbps	0.00	0.5	89.84	78.68	29,000.00	20,308.70	0.00	39.34	0.00	10,154.35
31Gbps	0.00	0.5	96.04	84.10	31,000.00	21,709.30	0.00	42.05	0.00	10,854.65
32Gbps	0.00	0.5	99.14	86.82	32,000.00	22,409.60	0.00	43.41	0.00	11,204.80
33Gbps	0.00	0.5	102.23	89.53	33,000.00	23,109.90	0.00	44.77	0.00	11,554.95
34Gbps	0.00	0.5	105.33	92.24	34.000.00	23,810.20	0.00	46.12	0.00	11,905.10
36Gbps	0.00	0.5	111.53	97.67	36.000.00	25,210.80	0.00	48.84	0.00	12,605.40
	0.00	0.5	117.72	103.09	38,000.00	26,611.40	0.00	51.55	0.00	13,305.70
38Gbps	0.00	0.5	123.92	103.09	40,000.00	28,012.00	0.00	54.26	0.00	14,006.00
40Gbps										
42Gbps	0.00	0.5	130.12	113.95	42,000.00	29,412.60	0.00	56.98	0.00	14,706.30
48Gbps	0.00	0.5	148.70	130.22	48,000.00	33,614.40	0.00	65.11	0.00	16,807.20
53Gbps	0.00	1.0	164.19	143.79	53,000.00	37,115.90	0.00	143.79	0.00	37,115.90
57Gbps	0.00	0.5	176.59	154.64	57,000.00	39,917.10	0.00	77.32	0.00	19,958.55
62Gbps	0.00	0.5	192.08	168.21	62,000.00	43,418.60	0.00	84.11	0.00	21,709.30
63Gbps	0.00	0.5	195.17	170.92	63,000.00	44,118.90	0.00	85.46	0.00	22,059.45
67Gbps	0.00	0.5	207.57	181.77	67,000.00	46,920.10	0.00	90.89	0.00	23,460.05
80Gbps	0.00	0.5	247.84	217.04	80,000.00	56,024.00	0.00	108.52	0.00	28,012.00
94Gbps	0.00	0.5	291.21	255.02	94,000.00	65,828.20	0.00	127.51	0.00	32,914.10
95Gbps	0.00	0.5	294.31	257.74	95,000.00	66,528.50	0.00	128.87	0.00	33,264.25
112Gbps	0.00	0.5	346.98	303.86	112,000.00	78,433.60	0.00	151.93	0.00	39,216.80
203Gbps	0.00	0.5	628.89	550.74	203,000.00	142,160.90	0.00	275.37	0.00	71,080.45
241Gbps	0.00	0.5	746.62	653.83	241,000.00	168,772.30	0.00	326.92	0.00	84,386.15
Z41 GUPS	0.00	U.5	/40.62	003.83	241,000.00	108,772.30				
合計	0.00	307.0	1	_	_	_	0.00	6,735.88	0.00	1,199,473.86

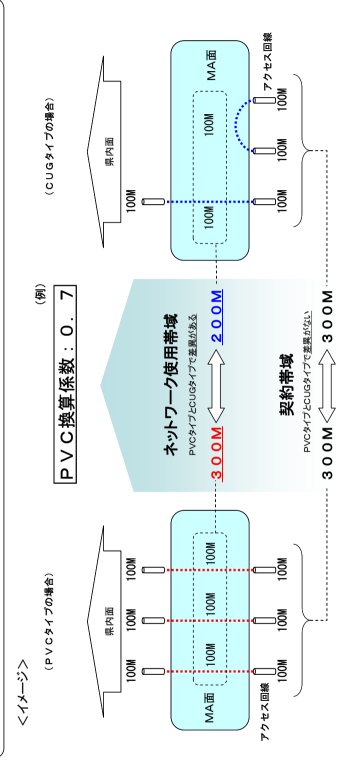
X.料金設定に使用した貸倒率

		(十位: [77]]/
	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)

貸倒率	0.00000% ①÷②	
-----	--------------	--

(別紙1)PVC換算係数

- ■PVCタイプとCUGタイプでは、アクセス回線の契約帯域に対するネットワークの使用帯域に差異がある。
 - ■この差分をコスト配賦に反映させるためPVC換算係数を用いる。



県内中継設備:県内中継設備のネットワーク使用帯域/県内中継設備の総契約帯域

<算定式>

料金算定に用いたPVC換算係数(H29.3実績に基づき算定)

	PVC	CUG
県内中継設備	1.00000	0.60707
MA内設備	1. 00000	0. 70030

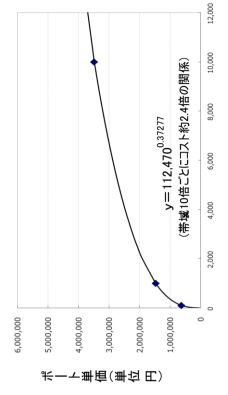
(別紙2) 帯域換算係数

■市販イーサネットスイッチのポート帯域とポート単価から帯域とコストの関係式を推定し、各ポートのポート容量を換算 する比率を算出

|信事業者や | Cata 〇モ デル機種と選定理由 ・市販イ―サネットスイッチのうち、冗長化構成とすることができ、かつ10Gbpsのポートを搭載可能で、通イ 一般企業向けに広く使われている実績のある機種であることから、シスコシステムズ社のイーサネットスイッチ装置 lyst 6504」(2005年発売開始)をモデルとした。

0. 2.3 5.6 出 \ 帯域とポートあたり価格の関係 1,471,373円 3,490,633円 627,152円 ポード単一年 9 100 出 褂 10,000Mbps (10 Gbps) 1,000Mbps (1Gbps) 100Mbps ポート 弾 対

関係式 を推定



ポート帯域 (Mbps)

※販売価格はシスコシステムズ製品の国内の大手販売代理店が公開している価格表に基づく。

(別添1) 収容イーサネットスイッチの設備管理運営費

326 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 1,760 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 3,383 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 419|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 30|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 37 46 28 6,102 H30年度 3,138 325 119 0 389 33 42 26 5,624 1,577 H29年度 0 2,802 347 327 29 103 1,376 26 5,010 12 H28年度 実績 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 如

(別添2) 収容イーサネットスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	11,352	13,108	14,566	14,566 前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	4,786	5,474	. 826'9	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半移動)ー除却損
	その他	取得固定資産	4,820	5,566	6,185	6,185 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	929	780	867	867 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ルビーヤ	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	5,581	6,445	7,162	7,162 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,257	1,452	1,614	1,614 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その危		取得固定資産	10,615	12,257	13,621	13,621 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,390	1,605	1,783	1,783 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	32,368	37,375	41,533	
		正味固定資産	8,109	9,310	10,202	

(別添3) 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費

29 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 323|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 40|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 135 546 H30年度 575 0 332 33 12 149 4 H29年度 0 36 3 140 542 38 3 H28年度 実績 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 如

(別添4) 中継イーサネットスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	装置本体 取得固定資産	1,260	1,392	1,396	1,396 前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	408	410	340	 340 前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼動) 除却損
	その他	取得固定資産	535	591	593	593 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	22	83	83	83 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ルビーチ	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
	みのそ	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	I
土木設備		取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
建物		取得固定資産	619	684	989	 686 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	140	154	155	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その危		取得固定資産	1,178	1,302	1,305	1,305 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	154	170	171	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	3,593	3,969	3,979	
		正味固定資産	777	818	749	

(別添5) ゲートウェイスイッチの設備管理運営費

0.74 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 0.99|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0.00 H28年度と同 7.95 0.09 0.44 0.10 3.22 90.0 13.53 H30年度 0.00 7.04 0.83 0.07 0.33 2.56 0.07 0.04 11.78 0.87 H29年度 69.0 0.65 90.0 2.23 0.05 0.03 9.49 0.00 5.60 0.21 H28年度 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 如

(別添6) ゲートウェイスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備		装置本体 取得固定資産	23.19	30.04	35.01	35.01 前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	2.92	86.9	10.59	10.59 前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費 (当年度取得分は半稼動)ー除却損
	その他	取得固定資産	9.84	12.75	14.85	14.85 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1.38	1.79	2.09	 2.09 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ルビーヤ	取得固定資産	00.0	0.00	0.00	I
		正味固定資産	00:00	0.00	0.00	
	その他	取得固定資産	00:00	0.00	0.00	
		正味固定資産	00:00	0.00	0.00	I
土木設備		取得固定資産	00.0	0.00	0.00	
		正味固定資産	00:0	0.00	0.00	
建物		取得固定資産	11.40	14.77	17.20	17.20 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2.57	3.33	3.88	 3.88 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その街		取得固定資産	21.70	28.11	32.76	32.76 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2.84	3.67	4.28	4.28 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
和		取得固定資産	66.14	85.67	99.82	
		正味固定資産	9.71	15.78	20.83	

(別添7) イーサ県内面伝送路の設備管理運営費

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	91	95	92	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	30	32	31	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	26	24	23	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	2	2	2	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	22	25	24	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	183	165	157	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	23	19	19	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	8	3	3	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
福	377	362	349	

(別添8) イーサ県内面伝送路の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備		装置本体 取得固定資産	1,480	1,557	1,557	1,557 前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	318	353	288	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼動)ー除却損
	その他	取得固定資産	831	873	873	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	186	194	194	194 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	648	827	827	前年度值十当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	26	34	. 88	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼動)ー除却損
	その他	取得固定資産	15	19	19	19 前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4	5	2	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	893	1,139	1,139	1,139 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	160	204	204	204 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	168	791	791	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	169	174	174	 174 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	283	310	310	310 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	120	129	129	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中二		取得固定資産	4,918	5,515	5,515	
		正味固定資産	983	1,095	1,033	

(別添9) イーサMA面伝送路の設備管理運営費

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費		0	0	0	0 H28年度と同
施設保全費	全費	359	362	358	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費	共通費 管理費	114	114	113	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	究費	93	68	85	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設	通信設備使用料	11	13	14	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課		102	117	121	前年度值×正味固定資産伸び率
減価償却費	却費	676	285	575	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資	固定資産除却費	85	73	75	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
	(再)除却損	28	12	13	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
中計		1,441	1,350	1,340	

(別添10) イーサMA面伝送路の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	5,261	5,328	5,437	5,437 前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	883	962	098	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼動)-除却損
	その他	取得固定資産	3,139	3,169	3,234	3,234 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	673	229	691	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケーブル	ケーブル	取得固定資産	4,141	4,970	5,042	5,042 前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	166	264	353	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼動)-除却損
	その他	取得固定資産	93	112	113	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	27	32	32	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	5,709	6,852	6,952	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,023	1,228	1,246	1,246 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	2,849	2,783	2,840	2,840 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	029	615	. 627	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その街		取得固定資産	1,193	1,272	1,296	1,296 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	473	493	. 205	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
祖		取得固定資産	22,385	24,486	24,915	
		正味固定資産	3,974	4,270	4,312	

	但在	296,710	17.	9,648	344,236	58,334	71,388	38,948	540,753	65,832	284,406	53,819	19,139	1,764,073
	+- // / W 42	196,949 21	1.7▲	7,440	ě	23,265	29,575	9,194	710 5	3,750	,632	4,891	2,116	818,406 1,7
	サーゴス活動	830 196	0	7 721	9/	_			239 531		11 11			
	付加機能使用料·雜収入控除項目	0 82,8	0	0 1	538 55,876	02 11,384	43 10,882	69 2,499		32 8,440	,539 41,1	24 5,095	98 2,074	33 218,522
	指定外電気通信設備	19	1.	37	30	50 2,602	500 2,043	2.1	35 4,586	23 2,332	31	10 8.724	38 5,498	.461 84,533
	指定数值利用部門計	279,779	▲	7,567	86,415	37,250	42	13,861	536,535	14,523	84,321	18,710	9,688	1,121
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	6,427	677	786	723	1,309	5,141	10,014	2,634	453	27,712
	貨倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蒸 投 填 菜	23	0	0	3,552	351	404	391	42	423	2,670	402	214	8,258
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
	呼 図 瀬 デー 々 ベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	896	165	177	299	54	17.2	1,325	1,188	380	4,447
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	3,265	360	520	523	347	2,064	5,046	1,727	381	13,852
	専用様ノード装置	0	0	0	1,350	162	147	154	52	108	3,052	1,064	453	6,088
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	304	64	62	123	0	49	206	17	7	1,126
	専用加入者線装置モジュール	967	0	0	9,941	1,649	1,554	2,520	183	1,200	17,363	1,153	441	36,530
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	252	25	26	19	8	24	295	36	11	689
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	带号案内	0	0	2,056	465	21	111	5	18	22	174	5	3	2,876
	番号 案内デー タベース	0	0	26	350	-	30	-	-	8	16	-	-	430
	命	0	0	0	135	15	16	13	199	17	211	13	3	1,088
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,360	243	211	243	19	134	1,943	80	38	5,275
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	2,834	292	254	290	74	160	2,355	96	44	6,354
	中継系文技設備(音声)	0	0	0	634	59	70	48	=	41	853	44	10	1,760
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,366	162	198	271	129	457	1,913	503	180	4,999
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	2,789	403	457	703	199	850	4,627	774	268	10,803
	→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	3,614	602	640	1,089	624	792	4,121	3,832	1,062	15,314
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,791	295	223	357	25	148	1,359	99	25	5,264
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,779	1,082	866	1,714	133	614	6,913	208	90	25,441
	化铝 3 文	0	0	0	36,544	4,219	4,384	3,042	1,183	4,000	48,124	4,757	1,466	106,252
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TS Σ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入考交換機接網用伝送路儘号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	36,544	4,219	4,384	3,042	1,183	4,000	48,124	4,757	1,466	106,252
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,593	11	46	2	0	45	762	94	40	2,553
	公衆電話設備	0	0	0	1,960	13	22	31	0	92	815	6	23	3,001
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245	165	112	168	8	124	2,104	36	11	2,956
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	36,146	2,585	4,646	4,909	15	17,594	39,494	6,763	1,583	112,152
	主配線器(電気循号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,187	851	382	96	0	428	3,559	192	5 92	7,694
	在信以外	0	0	0	87,592	4,338	1 8,787	3,621	39	20,172	31,829	11,631	2,415	168,008
	回禁御幣側割	15,941	0	0	2,877	0 662	1,394	0	0	111	1,586	27.	52	22,641
	端末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	15,941	0	0	90,469	2,000	10,181	3,621	98	20,282	33,415	11,702	2,466	190,649
	特別第一種指定設備	16,931	0	2,082	213,071	18,030	25,734	19,637	3,654	49,117	177,294	34,157	9,050	559,707
	一般第一種相定設備	0	0	0	44,750	3,053	3,153	5,449	263	2,193	22,790	953	401	82,905
	第一種指定設備管理部門計	16,931	0	2,082	257,821	21,083	28,887	25,087	4,217	51,309	200,085	35,110	9,451	642,612
		载	*	数	黄	黄	数	数	菜	黙	数	数	操	#
			鱼		44			民	使用業	44 44	#	异丝	路和	1
		₩	(単)	旺	設	ূ	翢	数	設	225	育	嶽	(量)	
		\$4		铡	網	#	如	超	通信	畢	無	围		4 0
					<u> </u>	<u> </u>								

設備区分別の費用明細表([再掲]営業費用)

		但 表	296,688	17.	9,648	339,120	57,449	71,347	38,948	540,753	65,832	284,406	53,012	19,115	1,757,203
h		サービス活動	196,945	17▲	7,440	0	23,028	29,560	9,194	.710	3,750	11,632	4,751	2,114	818,010
		付加機能使用料・雑収入整除項目	830	0	127	55,876	11,384 2	10,882	2,499	239 531	8,440	151	5,095	2,074	218,522 81
		指定外需效准值設備	0 82;	0	0	30,403 55	2,546 11	2,041 10	2,169 2	4,586	2,332 8	,539 41,	8,688	5,496 2	84,303 218
L		指定設備利用部門計	279,775	17▲	7,567	86,279 30	36,958 2	42,484 2	13,861 2	536,535 4	14,523 2	84,321 31	18,533 8	9,683	1,120,835 84
Н			0 278	0	0	5,934 86	651 36	786 42	723 13	,309 536	5,141 14	10,014 84	2,542 18	452 (27,100 1.12
		うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 5.9	0	0	0	0 1.3	0 5.1	0 10,0	0 2,5	0	0 27.1
		貨倒換失(管理)	23	0	0	550	349	404	39.1	42	423	2,670	402	214	8,254
		感 恐惧本	0	0	0	0 3,1	0	0	0	0	0	0 2.0	0	0	0 8,3
		東西文付金	0	0	0	0	0	523	0	0	0	0	0	0	523
		野関連データベース ユニベ食担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		専用線ノード 装置	0	0	0	948	158	17.1	599	54	271	1,325	1,170	378	4,401
		専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	3,036	347	520	523	347	2,064	5,046 1,	,678 1,	380	13,561 4,
		専用線ノード装置専用がフラッキを登録する。	0	0	0	.343 3,	155	147	154	52	108 2,	3,052 5,	1,063	453	6,074 13,
			0	0	0	303 1.	19	62	123	0	49	506 3,	17 1,	7	1,121 6,
		専用加入者線装置モジュール・ラウル・ラウル・ラウル・ラウル・ラウル・ラウル・ラウル・ラウル・ラウィー・アクト・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	296	0	0	688'6	1,580	,552	2,520	183	1,200	17,363	1,146	440	36,400 1.
		斤返し海漁谷役定機能に乗る役割等月かん 幸料協信モジュール	0	0	0	250 9,1	24 1,3	26 1,3	19 2.5	80	24 1,3	295 17,3	35 1.	Ξ	682 36,
		手動交換設備 計造し通信試影定等線に含る影像	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		海号 案内设備	0	0	2,056	464	21	111	ın.	18	22	174	20	8	2,876
		番号案内データベース	0	0	26 2.	350	-	30	-	-	e	91	-	-	429 2.
		製のを設置	0	0	0	134	15	16	13	299	17	211	12	е е	1,086
		うちルーティング伝送機能に係るものもももももも	0	0	0	2,352	234	211	243	19	134	.943	79	38	5,258 1,
		中継系交換設備(データ)	0	0	0	2,825 2.	281	253	290	74	160	2,355 1,	94	44	6,332 5,
		中継系交換設備(音声)	0	0	0	633 2	22	70	48	=	14	853 2	44	01	1,757 6
		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,321	156	198	271	129	457	1,913	484	178	4,929 1
		~ 端末系文は中継系文換設備伝送路(データ)端末系文換設備	0	0	0	1 111.7	386	457	703	199	850	1 4,627 1	746	266	10,679 4
		、端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備 、含素系文は中継系交換設備は送路(音声)	0	0	0	3,557 2	577	639	680	624	792	121	3,811	1,061	15,210 10
		うちルーティング伝送機能に係るもの ************************************	0	0	0	2,788 3	284	223	357 1	52	148	1,359 4,	65 3	25 1	5,249 15
		端末系交換設備(データ)	0	0	0	3,759 2	1,048	266	1,714	133	614	6,913	205	88	25,383 5
		化铝 以 本	0	0	0	255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	124	4,707	1,462	742
		加入者交換機接続用伝送路儘号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0 36	0	0	0	0	0	0 48.	0	0	0 105,
		加入者交換機接続用伝送路儘号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		端末系交換設備(音声) 力ノ考支管者対象自信は登信者 医患者形体的	0	0	0	36,255	4,052	4,378	3,042	1,183	4,000	48,124	4,707	1,462	105,742
		ティジタル公衆電話設備	0	0	0	1,593 36		46 4	2 3	0	45 4	762 48	94	40	2,553 10
		公衆電話設備	0	0	0	1,960	13	22	31	0	22	815	0/	23	3,000
		主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	245	157	112	168	3	124	2,104	36	17	2,946
		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	34,756	2,550	4,644	4,909	15	17,594	39,494	6,587	1,582	110,550
		主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,187 3	807	381	92	0	428 1	3,559 3	188	95	7,646
	\parallel	在記以外	0	0	0	84,884	4,276	8,782	3,621	39	20,172	31,829	11,374	2,412	164,975
		回禁御開開和	15,923	0	0	2,876	657	1,393	0	0	11.2	1,586	72	52	22,618
		雄末系伝道路(電気信号の伝道に係るもの)	15,923	0	0	87,760	4,933	10,175	3,621	39	20,282	33,415	11,446	2,463	187,593
		4 別第一種指定認識	16,913	0	2,082	208,202	17,523	25,713	19,637	3,654	49,117	177,294	33,542	9,032	553,677 1
		一般第一種指定設備	0	0	0	44,639 2	2,968	3,150 2	5,449	563	2,193 4	1 22,790	938	400	82,690 5
		第一種指定設備管理部門計	16,913	0	2,082	252,841	20,492	28,863	25,087	4,217	51,309	200,085	34,479	9,432	636,368
			载	*	载	裁	载	载	教	菜	黙	**	椒	平	±
				貧甸機		44			椺	東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ধ	畢	最終	報鑑	
			紙	(量)	Œ	設	ূ	翢	泰	設	22	育	遊	(量)	
			ŧα		删	網	#	ğıı	揺	通	畢	鬞	田		40
L															

設備区分別の費用明細表([再掲]特別損失)

(単位:百万円)

(参考1-別表②)

	但	22	0	0	5,116	884	14	0	0	0	0	807	24	6,870
	サー ゴス活動	4	0	0	0	238	41	0	0	0	0	140	2	396
	付加機能使用料,雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指定外電気通信設備	0	0	0	136	22	2	0	0	0	0	98	e	230
	指定設備利用部門計	4	0	0	136	293	17	0	0	0	0	176	2	626
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	26	-	0	0	0	0	91	-	612
	貸倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医	0	0	0	m	-	0	0	0	0	0	0	0	5
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ貞担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	幹図 瀬 デー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	49	-	291
	専用様ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	-	0	14
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	5
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	23	89	2	0	0	0	0	9	-	129
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	3
	手助交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	春号家内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	番号案内データベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	前中差款差	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	89	6	0	0	0	0	0	-	0	18
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	Ξ	0	0	0	0	0	-	0	21
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	4
ШТ	うちルー ティング 伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	19	2	71
	~ 端末系又は中継系文機設備伝送路(デー タ)端末系交接設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	29	2	124
	→ 端末系又は中継系文機設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	22	25	-	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	6	=	0	0	0	0	0	-	0	15
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	34	-	0	0	0	0	9	0	58
	和語或來	0	0	0	289	167	2	0	0	0	0	20	4	511
	加入者交換機接続用伝送路儘号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入考交換機接続用伝送路儘号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指来系交換設備 (音声)	0	0	0	289	167	2	0	0	0	0	20	4	511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	-	0	10
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	1,390	34	2	0	0	0	0	176	-	1.603
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	64	-	0	0	0	0	9	-	48
	在語或來	0	0	0	2.709	63	2	0	0	0	0	256	8	3,033
	回禁御照視如	18	0	0	0	10	-	0	0	0	0	0	0	24
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	18	0	0	2,709	67	9	0	0	0	0	257	8	3,056
	特別第一種指定設備	18	0	0	4,869 2	202	21	0	0	0	0	615	18	6,030
	一般第一種指定設備	0	0	0	111	82	4	0	0	0	0	15	-	215 6
	第一種指定設備管理部門計	18	0	0	4,980	592	24	0	0	0	0	630	19	6.245
		載	倒損失	裁	全費	*	叡	就	無	黙	劫費	草草	器品	+6
		₩	(量)	Œ	账	熳	翢	臣	設備使	税	年	推	(#)	
		ini.		铡	湖	#	Şiu	超	油	看	担無	田		40

表 区分別間定資庫明細(平成28年度接続会計をもとに算定) 生

設

百万円) ケービスを助 . 黄位: 什如機能使用料·維収入控款項目 949 458 491 4,840 3,772 指定外電気透信設備 949 458 4840 3,772 1,068 指定股债利用部門計 うち光信号中線伝送機能に係るもの 貧困損失(管理) 医外侧皮 東西交付金 コニベ 典 胆 名 (答 間) 甘屋根 ドー タマード ~ 専用 親ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置 送飾準用加入者線装筐モジュール~専用線ノード装置伝 3,537 3,627 3,627 3,627 280 8,562 1,119 274 130 144 3,576 2,892 684 専用領ノード装置 うち先信号電気変換機能に係るもの 専用加入者線装置モジュール 3206 折返し遺信路数定機能に係る数額 字数交换设备 善号案内放情 善号案内データベース 医中胚盆器 うちルーティング伝送機能に係るもの 中継系交換設備(データ) 中继系交换数值(音声) うちルーティング伝送機能に係るもの ~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備 ~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備 うちルーティング伝送機能に係るもの 端末系交換設備(データ) 73,938 13,088 7,688 7,088 609 34,107 16,590 703 723 7,032 5,719 在認识外 加入考交換機様続用伝送路信号調整実現機能(TOM) 加入者交換機接觸用伝送路信号調整実現機能(OSMI-) 端末系交換設備(音声) 0,943 ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) 端末系伝送路 (光信号の伝送に係るもの) 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) 在記以外 回線管理運動 婚末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの) 特別第一種指定設備 14,114 一般第二種指定設備 第一種指定致情管理部門計 投籍区分等 有像機械設備 国定資産の項目 1.71没错 通信物型股份

1,434,712 1,223,935 210,778 39,234 35,870

散 備 区分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

40 ≠	146,382	132,140	14,242	3.758.296	1,022,171	61,213	59,297	1,916	2318,560	524,113	37,940	34,580	3,360	1,046,523	308,836	87,989	11,861	9,085	7,903	1,341	1,035	305	93,972	24,713	338	196	167,046	0	167,046	0	24,780	607,067	543,532	63,535	0,405,739	2,508,647
サービス活動	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	387.674	295,822	91,852	7,128	962	2,889	2,673	0 0	0	0	35,450	8,607	26	9 0	56,150	0	96,150	0	0	869'69	58,535	11,164	-	168,959
付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0
指定外電気道信扱機	146,382	132,140	14,242	50.462	5,462	8,310	8,046	265	59,313	13,060	4,656	4,243	414	60,260	17,405	6,507	873	473	407	901	83	23	4,496	1,232	24	4 5	8,939	0	8,939	0	1,289	26,759	23,521	3,238	688,556	150,874
指定数据用用器門件	146,382	132,140	14,242	50,462	5,462	8,310	8,046	265	59.313	13,060	4,656	4,243	414	356,082	109,257	13,635	1,835	3,362	3,080	106	83	23	39,946		8	8 8	62,089	0	1.280	0	1,289	96,457	82,055	14,402		319,833
うち先信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	220.644	10,493	48,952	47,478	1,475	347,656	76,266	26,898	24,382	2,516	102.013	29,150	10,815	1,453	445	37.7	102	79	23	4.769	1,395	24	13	14,290	0	14,290	0	1,221	46,482	42,779	3,703		145,319
貧樹類失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 (5 0	0	0
驱 郑 坝 祺	0	0	0	308	40	151	147	1300	1,073	236	75	68	1.937	1,507	430	138	21	9	10 -		1	0	8 8	20	0	0 0	210	0	210	0	12	412	370	11,550	9,957	1,594
美西女付金	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
ユニバ食組金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
アーシャール 原屋 型	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0	0
~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線ノード装置	0	0	0	9033	474	-	1,677	36	12,364		829	750	14.132	10,982		1,161		36	30	7	5	2	405	124	2	- -	1,515	0	1,515	0	114	1,891	1,616	84,550	72,810	11,740
法語専用加入者総装置モジュール~専用線ノード装置伝	0	0	0	99.685	4,722	21,244	20,600	100 247	147,951	32,395	11,292	10,241	1,050			1,653	223	114	88	16	12	4	729	207	4	2 2	2,189		2,189	0	609		9,035	1,585		53,865
専用線ノード装置	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	11.002	8,546	2,456	925	128	32	27	2 4	-	۰ :	321	06	-	0 0	1,219	0	1,219	3 0	52	1,326	1,152	174		8,491
うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	3.875			319	42	7	9	2	1	0	109	36	0	0 0	414		414	0	18		212	17,349		2,650
専用加入者線装置モジュール	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	98012	76,276	21,736	8,130	1,087	242	213	33 15	29	80 5	3,579	1,142	6	0 4	10,656	0	10,656	0	479	8,573	7,392	1,181	380,801	74,831
祈返し遺信訴数定機能に係る数債	0	0	0	562	32	100	97	3000	726	160	44	40	1.594	1,240	322	131	18	9	4	-	1	0	56	16	0	0 0	173	0	173	0	10	325	292	9,311	7,963	1,348
平數 交換 設備	0	0	0	-	0	0	0	0 -	-	0	0	0	0 4	3	-	0 0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0 0	-	0	- 0	0	0	3	е,	- 1	13	4
春中张石拟 整	0	0		258		38	37	2 200	294	99	13	12	1.490	ľ	361	125	82	91	5 -	- m	2		283	83	-	- 0	228	0	228	. 0	12	828	732	7,435	5,671	1,764
春号家内データベース	0	0	0	32 32		7	7	0 19	20	Ξ	4	4		193	61	21		2	2 0	2 2	2		30	8	٥	0 0	38		38	. 0	-			1,098		257
新中級製 物	0	0	0	420	18	16	88	3	627	137	90	45		929	1	5 8		3	2 0	0	0		8 8		٥	0 0	35	0	92	, 0		232	200	6		711
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	13.249			1,103	148	47	42	0 8			632		4	2 2	1,461	0	1,461	9	39	8,357	7,960	75,043		8,177
中継系交換数値(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	15.958		3,551	1,328		23	15 '	, 22	17		758		10	2 3	1,760		1,760	0	47	-	os .	90,440		9,791
中继系文技款情(音声)	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	3.549			291		13	= "	3 8	2		195		-	0 0	387		387			ED.		19,440		
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0		17.401	_	3,	6		26.793		2,135		82582		1	710			32	` =	6		387		~		943		943				8	394		14,574
端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備		0		30,75		•	9	202		10,235	3,717	8	23.026		-	1,899			99				833		.,		2,495		2,495				5,	726		32,187
→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	27.331	1,638	0 4,451	4.292	159	33034	7,297	0 1,723	092'1	50.753			3,602			90 1				1,523			. 4	5,454		3.454		340	ri,	rz,	7 266,400	230	
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0			0	0			0	Ĺ	0	17.065		"	1,384			20	9 40			392				1,835		1,835		5 26	8,5	8	419		8,385
領末系交換設備(データ)		0	0		- m	10	10				Ĺ	_	49312		1	3557			2	115			3,713			21 15	5,584		5,584		3 215		39,909	24		36,480
州四 京 女		0	0	0 74250	0 3.846	0 14,635	14,165	470	0 103,750	0 22.803	0 7,207	0 6,531	0 676		18 58,561	7 21,828	1 2,951	0 755	0 649	9 12	0 120	8 3	2 8.689	1 2,529	0	0 0 0	8 28,681	0	28,681		0 1,588	7 51,364	6 45,941	1 5,422 8 1,484,062	-	8 207,156
加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0			0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	9	1	0 0		0	0 0	0 0	0	0 0		0	0	0 0		0	0 0	, ,		0	0	0 328	0 290	0
加入者交換機接解用伝送路信号調整実現機能(OSMI-)	0	0	0	0 0	9	2	ω.	0 0	, ,	8	7	_	9 2	8	6	4 6	2	9	0 9	155	0	35	-	0	36	21	0	0	0 8	, 0		0	7	e 8	9	3
继末系文技訟情(音声)	0	0	0	0 74.250	0 3,846	0 14,635	0 14,165	0 470	0 103,750	0 22,803	0 7,207	9	0 676			13 21,834	2 2,952	5 756	4 650	7 31	5 120	3	38 8,691	9 2,530	-		18 28,690		18 28,690		1,588			81 5,423 172 1,484,389	1,277,196	8 207,193
ディジャル公衆電路設備	0	0	0		0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0 180			1 16	2	9	ın -	- 00	9		94 6	10	2		=		22		22	E)		13.6		
公安電話設備	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0						4	= 0	n -	0		197		0	0 0	2							16,2		1,557
主配線盤(光信寺の伝送に係るもの)	0	0	0	2 3	63	0	0	0 9	: =	92	65	36	193 0			-				127	99					0 4 0 4	1,327		5,					484		1967 91
雑末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0		0 1,235,364		0	0	0 001 336				-	47			47 4,047			39		4		336 5,732		-	- 0	85 6,315		19 9 680		19 9,680			206 9,491 ,972 2,916,790	102,744 2,137,145	28 779,646
主配線盤(電気信券の伝送に係るもの)	0	0	0	9 4	83	0	0	0 10	24	23	252	22	230 0			52 5,547				388	299				06	39	39 7,085		0,7				-	126		
相間以本	0	0	0 0		0 446,363	0	0	0 1335 161		0 246,357	0 4,352	4	98		7	362 6359			216 1,556			9	43 10,853	910 2,306	4	2 2	991 11,739		991 11,739	0	0 9,032			58 14,734 95 4,258,494		27 755,786
回菜种型用的	0	0	0	2 2	63	0	0	0 5	124	22	52	22	230 0		1								96 3,743		83	8 8					32			91 4,658 89 41,195		13 7,927
雑末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0	0 0	210 2213 144		315	175	1,544 0				4	-6		,	177.7 744			4,118 1,772				161 14,596			98	12,7		187 12,730	1	597 9,032			367 19,391		868 763,713
李 丙 新 型 岳 安 美 衛	0	0	0 0			8 49,215	4	50					9 2,757		-	7 64,447							5 42,161				.88		22 597		4 22,597		**	8 10,773,865	2 8,715,198	6 2,058,668
一般第一種指定款轉	0	0		4 16624		3	6	2 108				-	0 118806			4 9,907			2 705			2 61				26 34	13.		7 13,770	•	ão		-	3 733,468		4 130,146
第一種指定收換 整理器 門 計	100	0	168	M 4,724,043	1,016,709	BN 52,903	51,251	1,652	2259.247	511,053	33,283	30,338	2,946	690,441	199,580	74,354	10,026	5,724	4,822	1,234	fil 952	282	M 54,025	14,875	288	124	101,957		73.401		23,491	510,610	461,477	M 49,133 M 11,507,333	9,318,520	2,188,814
* 6 名 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	12		* #	# #	100	2				卓	韗		a a		9	# # # #		椒		a a	# #	S	# #	卓	粒	# E	8		sa s	± 1 86	152	韗	# 86 !	a a		12
	麽	価債却	#	章 章	#	麽	备货和	₩ 8	4 体 和	#	882	音供加	番 塘	重 债 担	畨	章 章	*	壁	単数は	* #	备债却	# 1	章 被	#	世	横铁铁	麽	音货物	## H	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	#	睫	報 袋 粉	善 幸	错货规果料	*
	器		м	E W		æ		nı á	5 10				ня		ы	E 1			版	4 8		м	ž 1%	м		減 14	盛		m s	# 1%			城	H #	116	н
				報の報			25 (N. 18)				Ì												8												定資産合計	
田野の名が大		1000	-	市内裁据院籍			市外線路設備		4000			海吸 級 快樓				,			機械及び装置		年四及び船舶		. 器具及び備品)—2.90億				雅於依執定			第形图定资源		設備区分毎の固定資産合計	
		端末設備			章 掘	故事			土木設備			營援		報報		48.55			機械		Ħ		Ħ			Ţ		#	1	MER		<u></u>	華	丄	TS-SHIP	لـ

(参考3) 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

\neg		0	0	0	<u>o</u>	Q	9	7	24	<u></u>	œ	1	<u>-</u>	ဖွ
	音声利用1P通信網設備			_	3,520	260	216	177	2	189	1,388	181	71	5,956
	佢 郑 恕	0	0	0	2,338	395	439	749	48	574	5,012	329	109	9,882
	ゲートウェイスイッチ	00:00	00:00	00:00	5.60	0.33	0.36	0.65	0.06	0.21	2.23	0.05	0.03	9.49
	中継イ― サネットスイッチ	0	0	0	310	19	20	36	3	11	140	3	1	542
	収容イ― サネットスイッチ	0	0	0	4,966	296	320	579	51	183	2,526	47	22	8,968
	網絡端装置(ⅠΟ□)	0	0	0	10,318	616	664	1,204	106	380	3,735	113	59	17,135
	艦 % 掃 揿 鮰 (> C Z)	0	0	0	1,785	107	115	208	18	99	870	25	14	3,194
	収容ルータ(SN-)	0	0	0	253	15	16	29	3	6	113	3	1	441
	メディアゲー トウェイ	0	0	0	1,021	61	99	119	10	38	397	17	8	1,729
	ゲートウェイルータ	0	0	0	48	3	3	9	0	2	16	0	0	78
	ω → □ → ─ ベ	0	0	0	3,354	200	216	391	128	124	1,473	53	35	5,939
	中継 ルー ダ	0	0	0	8,386	200	540	978	98	309	3,433	85	41	14,317
	収容ルー 々	0	0	0	8,336	497	536	972	82	307	3,683	81	39	14,499
I	般第一種指定設備	0	0	0	44,639	2,968	3,150	5,449	563	2,193	22,790	938	400	82,690
排		黄	¥	費	黄	黄	費	贯	菜	點	費	費	熏	市
設備区分等			倒損		₩			器	使用	ኞ	却	除却	却	
- All		₩	徃具	田	昳	熈	垂	臣	備	7	颤	産。	姓	
	費用の項目		(量)		訟			鑑	信認	税	便	定資	無	
_	斯	呼		闦	爼	#	铜	描	灣	租	鬞	田	\smile	¢п

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

$\overline{}$		設備区分等													(単位	:百万円)
		政聯位力等	一般第一種指定設備	収容ル— タ	中継ル― タ	S I P サーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	(20~)配幹解除鑑	(dor)配幹解漆鑑	収容イー サネットスイッチ	中継イー サネットスイッチ	ゲー トウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
資産の	項目	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
	公衆電話機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 14,866	0 0 2	0 0 2	0 0 1	0 0 0	0 0 3,383	0 0 0	0 0 0	0 0 3	0 0 1	0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 0 1	0 0 11,471
	市内電話機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	14,114 752 0	0	0	0	0	3,088 295 0	0	0	0		0	0.00 0.00 0.00	0	11,016 456 0
	市外電話機械設備電信機械設備	滅価償却累計額正味 価額取得 個額	0 0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
	電報機械設備	減価償却累計額正味 価額	0 0 0	0	0	0	0 0	0	0 0 0	0	0	0	0	0.00	0	0
	DDX機械設備	滅価償却累計額正味 価額取得 個額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0		0 0 0	0 0 0
機械	画像機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 0	0		0 0 0	0.00 0.00 0.00	0	0 0 0
設備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 0 0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	248,941 189,749	39,374 31,073	39,895 31,822 8,073	15,983 12,627	222 200	1,492 1,134	0 1,191 916 275	7,778 5,109 2,669	47,210 36,477	22,602 13,175	1,346 923	0.00 24.77 21.57	0 60,622 45,816	11,202 10,455
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	59,192 0 0	8,301 0 0	8,073 0 0	3,356 0 0	21 0 0	358 0 0	0 0 0	0 0 0	10,733 0 0	9,426 0 0	423 0 0	3.20 0.00 0.00 0.00	14,806 0 0	747 0 0
	電力設備	取得価額減価償却累計額正味価額	76,100 66,236 9,864	12,966 11,281 1,686	13,136 11,428 1,709	5,263 4,578 685	73 63 9	1,605 1,396 209	392 341 51	2,565 2,234 331	15,555 13,538 2,017	7,448 6,482 965	444 387 57	8.17 7.11 1.06	12,019 10,475 1,544	4,626 4,026 600
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0.00 0.00 0.00	0	0 0
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	810 389 420	147 70 77	148 71 77	59 28 31	1 0 0	18 9 9	4 2 2	30 14 16	178 84 94	85 40 45	5 2 3	0.04 0.05	82 38 43	51 29 22
空中線	設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0	0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0 0	0.00	0	0
通信衛	星設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0.00 0.00 0.00	0 0 0	0 0 0
端末設	備 T	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 17,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0.00	0 0 13,643	0 0 3,735
線路設	市内線路設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	16,624 753 3,688	0 0 0	0	0	0	0	0	0 0 0	0	0	0 0 0	0.00	13,043 13,051 592 2,897	3,733 3,573 162 791
備	市外線路設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	3,580 108 31,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2,812 85 24,434	768 23 6,686
土木設	備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	25,538 5,581 2,019	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0.00	20,054 4,380 1,587	5,485 1,201 432
海底線	設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,830 189 118,806	0 0 18,100	0 0 18,337	0 0 7,346	0 0 102	0 0 2,241	0 0 548	0 0 3,580	0 0 21,712		0 0 619		1,439 148 22,964	391 41 12,851
建物		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	92,125 26,681 9,907	14,013 4,086 1,518	14,197 4,141 1,538	5,687 1,659 616	79 23 9	1,735 506 188	424 124 46	2,773 807 300	16,813 4,898 1,821	8,050 2,345 872	480 140 52	8.83 2.57 0.96	17,892 5,072 1,894	9,973 2,878 1,053
構築物		<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	8,581 1,326 776	1,314 204 142	1,331 207 144	533 83 58	7 1 1	163 25 18	40 6 4	260 40 28	1,577 244 171	755 117 82	45 7 5	0.83 0.13 0.09	1,643 250 57	912 142 66
機械及		減価償却累計額正味 価額	705 71 268	130 12 51	132 12 51	53 5 21	1 0 0	16 2 6	4 0 2	26 2 10	156 14 61	75 7 29	4 0 2	0.03	49 9 15	59 7 20
車両及	び船船 器具及び備品	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	207 61 15,557	39 12 3,036 2 309	40 12 3,075	16 5 1,232	0 0 17	376 286	1 0 92 70	8 2 601 457	47 14 3,644 2,770	22 7 1,745	1 0 104	1.91	12 3 926	15 5 707
上具、社		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	11,865 3,692 60 34	2,309 726 11 6	2,340 736 12	937 295 5 3	13 4 0 0	286 90 1	70 22 0	457 145 2	2,770 874 14 8	1,326 419 7 4	79 25 0	0.46 0.01 0.00	703 224 4 2	574 133 5
土地	*.#	減価償却系計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	26 13,770 0	2,150 0	2,178 0	873 0	0 12 0	1 266 0	0 0 65 0	1 425 0	6 2,578 0		0 74 0		2 2,468 0	1,446 0
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	13,770 894 0	2,150 145 0	2,178 147 0	873 59	12 1 0	266 18	65 4 0	425 29 0	2,578 175 0	1,234 84 0	74 5 0	1.35 0.09 0.00	2,468 177 0	1,446 50
無形固		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	894 178,509 171,744	145 27,515 26,271	147 27,888 26,627	59 11,174 10,668	1 155 148	18 3,408 3,254	833 795	29 5,414 5,168	175 32,942 31,448	84 15,767 15,052	5 937 894	0.09 17.26 16.47	177 2,751 2,339	50 49,709 49,064
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	6.765 733,468 603,322 130,146	1.245	1,261 106,552 87,995 18,557	505 42,688 35,132 7,556	7 592 512 79	154 13,021 11,087 1,934	38 3,182 2,593 589	247 20,763 16,049 4,714	1,494 126,063 102,921 23,142	715 60,351 44,983 15,367	3,593 2,816 777	0.78 66.14 56.43 9.71	412 146,541 116,326 30,216	644 104,900 96,342 8,558

(参考5)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチの内訳) (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

$\overline{}$						一般第一種指定設備	(単位:百万円)
$ \setminus$		i	設備区分	一等	収		
	用の項目				収容イー サネットスイッチ	右記以外	イー サネットフレーム 伝送機能
営		業		費	0	0	0
	(再)	貸	倒 損	失	0	0	0
運		用		費	0	0	0
施	設	保	全	費	4,966	2,164	2,802
共		通		費	296	129	167
管		理		費	320	139	180
試	験	研	究	費	579	252	327
通	信設	備	使 用	料	51	22	29
租	税		公	課	183	80	103
減	価	償	却	費	2,526	1,150	1,376
固	定資	産	除却	費	47	20	26
(再)	ß	余 却	損	22	10	12
合				計	8,968	3,958	5,010

### 200 ### 2					一般第一種指定設備	(単位:百万円)
東京の東日 中の東京教教教育			設備区分等			
原形の原型	`					1
### 20				1		•
展示の信告						ネ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						y
表示の項目						7
						Ļ
						!
日本の項目						
### 2				,		
安田が設計機能が増加						
변경 등	費用の	項目				能
변경 등			取 得 価 額	0	0	C
		公衆電話機械設備	減価償却累計額	0		
# Propus State May 10				0	1) C
中外電影像情報で 2 日 前 辞 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		市内電話機械設備	減価償却累計額			1
변변 변경 변						
		市外電話機械設備	減価償却累計額			0
世報報報報						
世代		電信機械設備	減価償却累計額			
변변 전 변환 전			正 味 価 額	0		0
DX機械設備		電報機械設備				
日の場合技術			正 味 価 額	0	C	0
機		DDX機械設備	<u>取 </u>			
横型			正 味 価 額	0	0	0
□ 日本	械	画像機械設備	取 得 価 額 漸 価 常 却 男 計 炤			
OCA機械設備		- IN- IN- IN- IN	正 味 価 額	0	0	0
□ 下 株 様 部 2 24802 1047時 12 2	PHI	OCN機械設備				
日本		- UNIVERSITE	正 味 価 額	0	C	0
T 株 株 新 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		伝 送機域配件	取 得 価 額	22,602		12,125
無線機械設備 度 位		144C-18X1队 (X)用				7,204 4,921
		無線機量配性	取 得 価 額	0	0	0
東方段階		元、小水1及1次1次1次1月				
正 味 値 参 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		電力 机供	取 得 価 額	7,448	3,449	3,999
電話番号条内設備		电 ノ 設備				
正 株 億 館 55 39		######################################	取 得 価 額	0	0	0
数合監視システム		電話番号系内設備				
世		60 A RE-15 >	取 得 価 額	85	39	47
安中線設備		総合監視システム				
安中線段離 液 億 億 到 累計 報 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			取 得 価 額	0	0	0
通信衛星段構	空中線	設備				
議信衛星段博 滅価 類 里 計 額			取 得 価 額	0	0	0
端末設備 滅値 億 却 果 計 競	通信衛	星設備	減 価 償 却 累 計 額			
線末設備 滅価			取 得 価 額	0	0	0
報 市内線路段機	端末設	備	減 価 償 却 累 計 額			
一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部			取 得 価 額		C	0
放		市内線路設備	減 価 償 却 累 計 額	0		0
情			取 得 価 額			
大不設備 一次		市外線路設備	減価償却累計額	0	0	0
上不設備 速値 信 却 果 計 額		1				0
海底線設備 渡 価 額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	土木設	備	減 価 償 却 累 計 額	0	C	0
海底線設備	 				<u> </u>	
建物 類 備 節 劉 10.395 4.814 5 渡価 億 却 累 計 額 8.050 3.727 4 正 味 価 額 2.345 1.087 1 構築物 面 額 872 404 理 傳 価 額 117 54 取 備 面 額 117 54 支援 価 億 却 累 計 額 75 35 正 味 価 額 7 3 車両及び船舶 項 価 額 29 13 工 正 味 価 額 7 3 工 具、器具及び備品 取 得 価 額 1.745 807 工 具、器具及び備品 取 得 価 額 1.745 807 工 具、器具及び備品 取 得 価 額 1.326 614 リース資産 面 額 1.326 614 リース資産 面 額 7 3 財 得 価 額 1.326 614 リース資産 面 額 1.234 572 土地 面 額 1.234 572 支援 価 億 却 累 計 額 0 0 企業 価 億 却 累 計 額 0 0 企業 価 億 却 累 計 額 1.5767 7.329 8 無形固定資産 源 価 額 1.5767 7.329 8 企計 価 額 1.5767 7.329 8 本計 価 億 却 累 計 額 1.5052 6.998 8	海底線	設備	減 価 償 却 累 計 額	0	C	0
建物 減価償却累計額 8.050 3.727 4 正 味 価 箱 2.345 1.087	-					
大田	建物		減 価 償 却 累 計 額	8,050	3,727	4,324
構築物						
機械及び装置	構築物		減価償却累計額	755	349	406
機械及び装置 速価 僧 却 累計 額 75 35 35 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15						62
正 味 価 額 7 3 東 荷 償 却 累 計 額 22 10 正 味 価 額 7 3 取 得 価 額 1.745 807 工具、器具及び備品 28 614 正 味 価 額 419 193 取 得 価 額 7 3 取 得 価 額 7 3 リース資産 滅 価 償 却 累 計 額 4 2 返 価 償 却 累 計 額 4 2 正 味 価 額 1,234 572 逮 価 償 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 1,234 572 建設仮制定 額	機械及	び装置	減 価 償 却 累 計 額		35	40
車両及び船舶 滅価償却累計額 22 10 工具、器具及び備品 額 第 1,745 307 工具、器具及び備品 瀬 億 如果計額 1,326 614 リース資産 瀬 価 館	-		正 味 価 額			4
正 味 価 額 7 3 工具、器具及び備品 額 1,745 807 減 価 償 却 累 計 額 1,326 614 正 味 価 額 419 193 取 得 価 額 7 3 減 価 償 却 累 計 額 4 2 正 味 価 額 3 1 土地 減 価 償 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 1,234 572 財政 得 価 額 1,234 572 財政 得 価 額 84 38 建設仮勘定 額 億 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 84 38 財政 得 価 額 15,767 7,329 8 無形固定資産 減 価 額 期 額 15,767 7,329 8 直 味 価 額 15,052 6,998 8 正 味 価 額 715 331 合計 額 個 額 60,351 27,983 32 合計 減 価 億 却 累 計 額 4,983 20,725 24	車両及	び船舶	減 価 償 却 累 計 額	22	10	12
工具、器具及び備品 減価 僧 却 累 計 額			正 味 価 額			
正 味 価 額 419 193 以 每 価 額 7 3 減 価 償 却 累 計 額 4 2 正 味 価 額 3 1 取 得 価 額 1,234 572 減 価 償 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 1,234 572 取 得 価 額 84 38 速板 價 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 84 38 財 價 銀 累 計 額 0 0 正 味 価 額 84 38 取 得 価 額 15,767 7,329 8 減 価 償 却 累 計 額 15,052 6,998 8 正 味 価 額 715 331 331 合計 価 額 60,351 27,983 32 合計 減 価 償 却 累 計 額 4,983 20,725 24	工具、特	器具及び備品	減 価 償 却 累 計 額	1,326	614	712
J — 入資産 減、価 償 却 累 計 額			正 味 価 額	419		226
正 味 価 額 3 1 取 得 価 額 1,234 572 減価億 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 1,234 572 取 得 価 額 84 38 速板樹定 減価億 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 84 38 取 得 価 額 15,767 7,329 8 無形固定資産 減価億 却 累 計 額 15,767 7,329 8 正 味 価 額 15,052 6,998 8 正 味 価 額 715 331 取 得 価 額 60,351 27,983 32 合計 減価 億 却 累 計 額 44,983 20,725 24	リース	資産				2
土地 滅価償却累計額 0 0 正味価額 1,234 572 取得価額 84 38 減価償却累計額 0 0 正味価額 84 38 取得価額 15,767 7,329 8 無形固定資産 減価償却累計額 15,052 6,998 8 正味価額 715 331 取得価額 60,351 27,983 32 合計 減価償却累計額 4,983 20,725 24	ļ		正 味 価 額	3		2
正 味 価 額 1,234 572 取 得 価 額 84 38 建設仮勘定 滅 価 億 却 累 計 額 0 0 正 味 価 額 84 38 取 得 価 額 15,767 7,329 8 無形固定資産 滅 価 億 却 累 計 額 15,052 6,998 8 正 味 価 額 715 331 取 得 価 額 60,351 27,983 32 合計 滅 価 億 却 累 計 額 44,983 20,725 24	土地			0		
建設仮勘定 減価償却累計額 0 0 正味価額 84 38 取得価額 15,767 7,329 8 減価償却累計額 15,052 6,998 8 正味価額 715 331 取得価額 60,351 27,983 32 合計 減価償却累計額 44,983 20,725 24	<u> </u>		正 味 価 額	1,234	572	663
正 味 価 額 84 38 無形固定資産 瀬 億 却 累 計 額 15,767 7,329 8 無形固定資産 減 価 億 却 累 計 額 15,052 6,998 8 正 味 価 額 715 331 取 得 価 額 60,351 27,983 32 合計 減 価 億 却 累 計 額 44,983 20,725 24	建設仮	勘定	<u>取 得 価 額</u> 減 価 僧 却 累 計 頦		<u>. 38</u>	46
無形固定資産 減価償却累計額 15.052 6,998 8 正味価額 715 331 取得価額 60.351 27,983 32 合計 減価償却累計額 44,983 20,725 24			正 味 価 額	84	38	46
正味価額 715 331 取得価額 60.351 27.983 32 合計 減価償却累計額 44,983 20,725 24	無形固	定資産	取 得 価 額 漸 価 営 却 思 計 類			
合計 滅 価 償 却 累 計 額 44,983 20,725 24			正 味 価 額	715	331	385
	合計		取 得 価 額 漸 備 常 期 財 和			
			正味価額	15,367	7,258	8,109

(参考7)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

			60 Ar 1:	۲.15 مار عال م		(単位:百万円)			
設備区分等	一般第一種指定設備								
	伝送路	右記以外	N G Z	イー サネットフレーム 伝送機能	イーサMA面伝送路	イー サ県内面伝送路			
費用の項目									
営 業 費	0	0	0	0	0	0			
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0			
運 用 費	0	0	0	0	0	0			
施設保全費	2,338	135	1,753	450	359	91			
共 通 費	395	22	306	66	52	14			
管 理 費	439	25	335	78	62	16			
試 験 研 究 費	749	42	587	120	93	26			
通信設備使用料	48	4	31	13	11	2			
租 税 公 課	574	37	413	124	102	22			
減 価 償 却 費	5,012	277	3,876	859	676	183			
固定資産除却費	329	17	204	108	85	23			
(再)除却損	109	5	68	36	28	8			
合 計	9,882	559	7,505	1,818	1,441	377			

		設備区分等	一般第一種指定設備 (単位:百万円)							
\	\	**************************************	伝 送 ⁹							
			路	右記以外	N G N	イー サネットフレー ム伝送 機能	イーサMA面伝送路	イーサ県内面伝送路		
資産の	項目									
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0 0	0	0	0	0			
	市内電話機械設備	取 得 価 額減 価 賞 却 累 計 額	1 1	0	1	0	0			
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計	0 0 0	0	0	0	0			
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0			
		<u>滅 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0	0	0	0			
	電報機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0	0	0	0	0			
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	0 0 0	0	0	0	0			
械設	画像機械設備	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	0		0	0	0			
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計	0 0 0		0	0	0			
		正 味 価 額 取 得 価 額	0 60,622	0 3,452	48,330	0 8,840	0 6,931	1,90		
	伝送機械設備	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	45,816 14,806 0	2,737 714		6,927 1,913 0	5,469 1,462 0	1,45 45		
	無線機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0		0	0	0			
	電力設備	取得個額	12,019 10,475	601	8,256	1,855 1,617	1,455 1,269	39: 34:		
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	1,544 0 0	0	0					
	公人監視シラニ/	正 味 価 額	0 82	5	60	17	14			
	総合監視システム	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	38 43 0	3	32	9	7			
空中線	設備	<u>減価償却累計額</u> 正味価額	0	0	0	0	0			
通信衛	星設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0 0	0	0	0	0			
端末設	備	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0	0			
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 13,643 13,051		8,908		0 3,183 3,045	49		
路設		正 味 価 額 取 得 価 額	592 2,897	46 224	386 1,889	160 784	138 678	2 10		
備	市外線路設備	減価償却累計額	2,812 85		1,834 55					
土木設	備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	24,434 20,054 4,380	1,550	15,944 13,086 2,858	6,602 5,419 1,183	5,709 4,685 1,023	89 73 16		
海底線	 設備	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	1,587 1,439	123 111	1,033 937	431 391	373 338	5 5		
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	148 22,964 17,892		97 18,020 14,040	3,617 2,818	2,849 2,220	76 59		
		正 味 価 額 取 得 価 額	5,072 1,894	293 109	3,980 1,486	799 299	630 235	16 6		
構築物		<u>滅 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	1,643 250 57	95 15 4	196	259 39 11		5		
機械及	び装置	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	49 9	3	37	9	7			
車両及	び船舶	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	15 12 3		9					
		取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	926 703	54 41	716 542	156 119	95	3 2		
正 味 価 取 得 価		正 味 価 額 取 得 価 額	224 4 2	13	3	1	1			
正 味 価 額 取 得 価 額		2 2 2,468	0 0	1		0	8			
土地 減価償却累 正味価		減価償却累計額正 味 価 額	0 2,468	0 143	0 1,934	0 390	0 308	8		
建設仮	勘定	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	177 0 177	0	0	0	0			
無形固	定資産	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	2,751 2,339	184 157	1,987 1,689	580 493	484 412	9		
合計		正 味 価 額 取 得 価 額	412 146,541 116,326	9,269	109,969	27,304	73 22,385 18,411	1 4,91 3,93		
Tān		減価償却累計額正 味 価 額	116,326 30,216	7,557 1,712	86,422 23,546	22,346 4,957	18,411 3,974	3,9		

網使用料算定根拠 (接続料と利用者料金の関係の検証)

価格圧搾による不当な競争を引き起こしていないと考える理由(フレッツADSL)

接続料と利用者料金の関係の検証の検証対象である「フレッツADSL」については、利用者料金収入と接続料相当との差分が営業費相当基準額(利用者料金による収入の20%)を下回ることになりますが、以下の理由から、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものではないと考えます。

- フレッツ・ADSLについては、関連物品の製造終了による保守物品の枯渇、および需要の減少傾向が今後も継続すると見込まれることから、一部のエリアを除いて、2016年6月末に新規受付を終了しており、2023年1月末にはサービス提供を終了することを公表したことに加え、FTTHやモバイルブロードバンド等の代替サービスへの移行が進んでいることを踏まえると、競争環境にあるサービスとは言えないこと。
- 営業費相当が基準値を下回った主な要因は、本検証区分における接続料金相当の約8割を占める、地域IP網に係る接続料(特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能・ATMインターフェース)の料金水準が急上昇したことによるものである。当該接続機能は、現在まで当社利用部門のみが利用しており、2018年度より整理品目化する予定であることから、今後も新たな接続事業者の利用は見込まれないため、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものではないこと。

(参考1)地域IP網(特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能・ATMインターフェース)の接続料

(単位:円/ポート・月)

	H21適用	H22適用	H23適用	H24適用	H25適用	H26適用	H27適用	H28適用	H29適用	H30適用
	(H19実績)	(H20実績)	(H21実績)	(H22実績)	(H23実績)	(H24実績)	(H25実績)	(H26実績)	(H27実績)	(H28実績)
特別収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (ATMインターフェース) 接続料	221,768	179,560	129,244	104,283	117,101	136,651	147,699	156,974	188,450	241,375

(参考2)フレッツ・ADSL施設数の推移

(単位:千契約)

	H19年度末	H20年度末	H21年度末	H22年度末	H23年度末	H24年度末	H25年度末	H26年度末	H27年度末	H28年度末
フレッツ・ADSL施設数	2,246	1,934	1,681	1,439	1,187	990	816	669	577	508