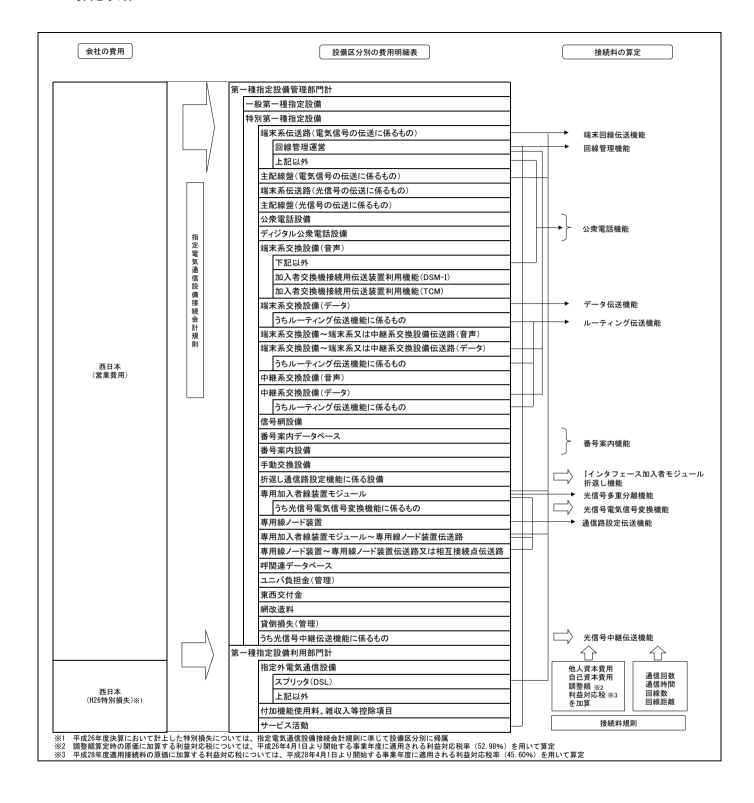
# 網使用料算定根拠 (西日本コストに基づく接続料)

# 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 2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能 4. 端末系交換機能 5. 中継伝送機能 6. 通信路設定伝送機能 7. データ伝送機能 8. 番号案内機能 9. (削除) 10. 公衆電話機能	3 16 17 18 19 22 38 42 46
11. ルーティング伝送機能      12. 網同期クロック供給機能      13. その他の機能	51 52 53
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	··· 55
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	<del></del> 56
Ⅴ. 資本構成比率の算定	··· 57
VI. 他人資本利子率の算定	58
WI. 自己資本利益率の算定	···· 59
Ⅷ. 利益対応税率の算定	60
IX. 料金設定に使用したトラヒック	···· 62
X. 料金設定に使用した回線数	63
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	178
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	···· 179
XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数	···· 180
XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率	··· 182
(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	183 184 185 186 187 188
(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	189 192 194 195 196 197 198 199

1

### I. 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								
	区分別の費用								(巣位:百万円
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に任	Rるもの)					
			メタル加入者回報	ı					
	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	
①指定数	<b>殳備管理運営費</b>	229,545	200,867	189,417	5,060	56,368	土木設備 29,190	133,050	別紙1.加入者回線・主配線壁の費用明細表 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他人並	資本費用	3,867	3,768	3,489	4	1,783	1,344	1,706	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	18,910	18,424	17,061	21	8,718	6,570	8,343	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
<ul><li>④利益效</li></ul>	村応税	10,289	10,025	9,283	11	4,744	3,575	4,539	(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		262,611	233,084	219,250	5,096	71,613	40,679	147,638	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	790,190	772,566	714,944	289	369,244	279,924	345,699	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表
	(7)投資等	1,185	1,159	1.072	0	554	420		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) ⑥正味間定資産×投資等比率
	③貯蔵品	5,373	5,253	4,862	2	2,511	1,903		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	19,518	16,309	15,592	626	4,000	1,339	11,592	
<b>プレート</b>		816,266	795,287	736,470	917	376.309	283.586	360,161	
	子負債以外の負債の額	60,077	58,533	54,204	67	27,696	20,872	26,508	
②租税4		21,930	21,756	20,055	8	10,358	7,852	9,697	
①祖祝2		48.804	46.036	42.207	34	13,380	10.143	28.827	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表
-	頁 <b>均</b> 質 資産除却損	2,666	2,604	2,423	13	13,380	10,143	1,790	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)
			Į.	l .				.,,	(単位:百万円)
			気信号の伝送に信	系るもの)					
		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	(再掲) 固定無線 宅内装置	備考
①指定 <b>数</b>	<b>殳備管理運営費</b>	2,005	369	1,637	277	258	10	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他人道	資本費用	27	7	20	2	2	0	0	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3自己)	③自己資本費用		32	98	11	10	0	0	⑩レートヘ´-ス×自己資本比率×自己資本利益率
<ul><li>④利益效</li></ul>	④利益対応税		17	53	6	5	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		2,233	425	1,808	296	275	10		1+2+3+@
	⑥正味固定資産	5,442	1,377	4,064	424	389	18	19	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	8	2	6	1	1	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	37	9	28	3	3	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	125	13	112	29	28	0	0	(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	5,612	1,401	4,210	457	421	18	19	6+7+8+9
⑪有利于	子負債以外の負債の額	413	103	310	34	31	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	料公	71	18	53	6	5	1	1	
①減価値	貫却費	895	235	660	40	30	5	6	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
(4)固定的	資産除却損	42	11	31	2	1	1	1	
		继士系统详珠(恒	気信号の伝送に信	5.5±.m)					(単位:百万円)
			XIII 70 IMEICI						
		四級日任廷西	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						
	区分		DB管理および#		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				備考
			DD E 455 A V 4	電話等					
				RL60 47	(再掲) pus				
					基地局回線				
-	<b>交備管理運営費</b>	26,396	25,345	5,278			分別の費用明細		*
	資本費用	71	69	7			也人資本比率×		
3自己)		345	337	33			自己資本比率×		
<ul><li>④利益対</li></ul>	村応税	188	183	18				負債以外の負	債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計		27,000	25,934	5,336	0.000627	1)+2)+3)+	4)		
	⑥正味固定資産	11,758	11,541	763	0.004005	参考2. 設備区	分別固定資産明	用細表より	
	⑦投資等	18	17	1	0.000006	⑥正味固定資	産×投資等比率		
	⑧貯蔵品	80	78	5	0.000027	⑥正味固定資	産×貯蔵品比率		
	⑨運転資本	3,056	2,930	649	0.000057	(①設備管理選	図営費ー(⑫租税	公課+⑬減価	價却費+(引固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	14,912	14,566	1,418	0.004095	6+7+8+	9		
①有利于	子負債以外の負債の額	1,098	1,072	104	0.000301	⑩レートペース×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
②租税公	紫	97	93	19	0.000001				
①減価値	貨却費	1,834	1,797	66	0.000005	参考1. 設備区	分別の費用明細	田表より	
(4)固定	<b>資産除却損</b>	18	17	2	0.000000	1			
Ц	5回足貝座亦即撰		l	l					

			局外スプリッタ (局外4分岐)	局外スプリッタ (局外8分岐)		
①指定	<b>殳備管理運営費</b>	132,491	123	1,193	401	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人)	資本費用	3,461	4	34	5	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	16,921	17	166	24	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益	寸応税	9,207	9	90	13	(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		162,080	153	1,483	443	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	718,442	728	7,071	1,010	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	1,078	1	11	2	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	4,885	5	48	7	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	6,026	5	45	31	(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却操))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	730,431	739	7,175	1,050	6+7+8+9
①有利-	子負債以外の負債の額	53,760	54	528	77	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租税:	<b>⑦租税公課</b>		8	80	16	
①減価(	貴却費	65,832	76	736	133	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(4)固定	資産除却損	1,977	2	20	3	

### 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)削べ昇た期間における其用		
区分	金額等	做考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均價却年数(年)	30	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成26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)	85	①L-I-Y-A×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	417	①レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	227	(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)	1,929	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	861,333	ΧΦ1Φ(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,662	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	161	⑦÷12ヶ月
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)	1,325	①ν-۱-Λ΄-λ×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)	▲37	平成26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)	861,333	XØ1Ø(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	253	平成26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)	2,615	①×②×12ヶ月

## (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 990	((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
①加算料相当費用(百万円)	1,634	(a)の⑨の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 990	(d)の①
③合計(百万円)	644	0+2
<ul><li>④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)</li></ul>	62	③÷(a)の③÷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	算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	147,500	アーイ
	ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	147,638	Aの⑤下部区間
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	138	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	数(回線)	13,961,136	Χの10(20)
③1回報	象あたり費用(円/回線・月))	880	①÷②÷12ヶ月

### (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前々第	草定期間における上部区間に係る費用(百万円)	69,769	アーイーウ
	ア. 上部区間	71,613	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	1,779	別表の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	65	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×(アーイ)
②故障3	受付発生割合	6.92%	平成26年度実績(特別調査値)
③故障受	受付発生回線相当分費用(百万円)	4,828	①×②
	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)	4,828	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 線盤費用(百万円)	3,618	Aの⑤/メタル投債のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受	受付発生回線相当分費用(百万円)	250	②×⑥
	象盤のうち下部区間の故障対応に係る 9利用に必要な費用(百万円)	225	⑦×(a)の②÷ Xの1の(42)
91回線	あたり費用(円/回線・月))	1	⑧÷(a)の②÷127月

### (c)前々算定期間における費用

区分	金額等	債考		
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	147,500	(a) <b>D</b> ()		
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)	4,828	(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)	225	(b) Ø®		
④合計(百万円)	152,553	①+②+③		
⑤回線数(回線)	13,961,136	Χの10(20)		
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月))	911	⑥÷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)	▲11,713	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイパからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのaの(g)の④)

### (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)	13,961,136	Χの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	817	平成26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)	136,875	①×②×127月

### (f)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	3,965	((c)の③+(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)	151,874	(c)の④の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(嗄より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	3,965	$(t)$ $\boldsymbol{\sigma}$
③合計(百万円)	155,839	①+②
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))</li></ul>	930	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	備考
①前々	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	219,250	Aの⑤メタル投機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	1,779	別表の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	204	13のCの(1)の(a)の(3))× $X$ の1の(64)×12 $\tau$ 月×(アーイ) $\div$ ア
	エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	(aの(a)の③+aの(b)の⑤) × Xの1の(131) × 12ヶ月
②回線第	数(回線)	13,961,136	XØ1Ø(20)-XØ1Ø(131)
③1回総	あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,297	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	
ſ	①前々算定期間における調整額(百万円)	4,958	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)	l

### (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)	13,961,136	XØ1Ø(20)—XØ1Ø(131)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,270	平成26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26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)	212,768	①×②×12ヶ月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	9,457	((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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	215,983	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(個より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	9,457	(D(0)(b)
③合計(百万円)	225,440	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))</li></ul>	1,346	③÷(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

(0) 89	(A) B) APPENDING OF A SELLI		
	区分		備考
①前々	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	233,084	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	29,247	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	205	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	1,662	Bの(a)の⑤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	数(回線)	13,280,902	Χの1の(23)
③1回線	aあたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,267	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)	6,379	平成26年度接続社全において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額、平成26年度適用制使用料算定規拠の1の(1)のCののの(a)の一 平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般等域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成26年度適用制使用料算定規拠の1の(1)のC のの(a)の(5)	

### (c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	債考
①前々算定期間における需要(回線)	13,280,902	Χの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,236	平成26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26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)	196,982	①×②×12ヶ月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	11,367	((a)の①+(b)の①)×(1+XV. 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)	200,782	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	11,367	(a) <b>p</b> ①
③合計(百万円)	212,149	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))</li></ul>	1,331	③÷(a)の②÷12ヶ月

#### n 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)	1,808	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数 (回線)	1,507,405	Χの1の(48)+Xの1の(49)
③1回線あたり費用 (円/回線(2線式)・月)	100	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)	▲165	平成26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)	1,507,405	X Ø 1 Ø (48) + X Ø 1 Ø (49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	90	平成26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26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)	1,628	①×②×127月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	15	((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	偷考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,801	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	15	(a) <b>n</b> ①
③合計(百万円)	1,816	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)</li></ul>	100	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前々第	算定期間における費用(百万円)	7,235	アーイ
	ア. 主配線盤	7,235	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③×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数	敗(回線)	15,493,542	X Ø 1 Ø (42) – X Ø 1 Ø (131)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) 39		39	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)	102	平成26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)	15,493,542	XØ1Ø(42)—XØ1Ø(131)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	34	平成26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26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)	6,321	①×②×12ヶ月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1,016	((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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,187	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.80%(個より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	1,016	(dog)
③合計(百万円)	8,203	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))</li></ul>	44	③÷(a)勿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	债考
①前々乳	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	7,319	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	1,597	$aO(a)O3 \times (XO1O(44) + XO1O(45) - XO1O(131)) \times 12 \tau$ 月
	ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$COaO(b)O③ \times XO1O(131) \times 127$ 月
②回線数	改(回線)	13,280,902	XØ1Ø(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		36	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)	20	平成26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)	13,280,902	XΦ1Φ(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31	平成26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26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)	4,940	①×②×127月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	802	((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)	5,674	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	802	(d) <b>n</b> ①
③合計(百万円)	6,476	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	41	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)	1,191	
②他人資本費用 (円/回線·年)	31	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)	150	18成行称 付並状 ガト状 13成行並 ガン州以近行の外た以い十四位で、欧洲自治走出身、16人共予共用、自己共予共用及び行重内が抗と外たし、。
④利益対応税 (円/回線·年)	82	
⑤ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,454	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	121	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲9	平成26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)	112	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの⑪に平成26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)	0	(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)	120	⑥の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(覆より))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価 (円/回線・月)	120	(9+(i)

### 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)	490	
②他人資本費用 (円/回線·年)	19	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)	94	
④利益対応税 (円/回線·年)	51	
⑤合計 (円/回線·年)	654	0+2+3+4
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	55	S)÷127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)	1,242	Cのbの(a)の③−aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	20	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,262	0+2
④第2グループ回線の収容効率係数	1.24	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H26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)	303	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲62	平成26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)	249	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの像に平成26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
⑧調整額(円/回線·月)	▲8	(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)	301	(5)の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(幅より))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	293	8+9

### H. スプリッタ(DSL)

### (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)	443	Aの⑤スプリッタ (DSL)
②回線数(回線)	583,619	Χ.Φ.1Φ(72)

### (b)前々算定期間における調整額

Ì	区分	金額等	備考
ſ	①前々算定期間における調整額(百万円)	39	平成26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)	583,619	X Ø 1 Ø (72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	46	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(e)の④に平成26年度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
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	322	①×②×127月

### (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	160	((a)の①+(b)の①)×(1+XV. 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)	441	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	160	(d) <b>n</b> ①
③合計(百万円)	601	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線・月)</li></ul>	86	③÷(a)の②÷12ヶ月

### 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)	1,102	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)	56,554	ΧΦ1Φ(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,624	①÷②÷12ヶ月

(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	▲629	平成26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)	56,554	ΧΦ1Φ(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,156	平成26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)	785	①×②×12ヶ月

(4)調整額

区分	金額等	備考	
①調整額	▲312	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した資倒率)-(o)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)	1,100	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(電より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲312	(a) <b>p</b> ①
③合計(百万円)	788	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線・月)</li></ul>	1,161	③÷(a)の②÷12ヶ月

### 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)	15,101	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)	783,290	Χの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,607	①÷②÷12ヶ月

### (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	▲4,309	平成26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)	783,290	Χの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,285	平成26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)	12,078	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲1,286	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した資質率)-(c)の③

### (e)原価

区分	金額等	債考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,034	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,286	(d)D(1)
③合計(百万円)	13,748	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線・月)</li></ul>	1,463	③÷(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)	14	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)	37	X <i>Φ</i> 1 <i>Φ</i> (96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	31,532	① ÷ ② ÷ 12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額	(b) 前々算定期間における調整額 (単		
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額	▲2	平成26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)	37	Χの1の(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	32,895	平成26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)	15	①×②×12ヶ月

	(d)調整額		(単位:百万円)
	区分	金額等	備考
Œ	調整額	▲3	((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)	13	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲3	$(\omega)$ $\sigma$ $\bigcirc$
③合計(百万円)	10	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線・月)</li></ul>	22,523	③÷(a)の②÷12ヶ月

### 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)	990	XØ1Ø(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	926	a÷b÷127月

(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	▲11	平成26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)	990	Χ.Φ.1.Φ(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	737	平成26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	①×②×12ヶ月

	(d)調整額		(単位·百万円)
	区分	金額等	備考
ı	T-fill sty did	<b>A</b> 0	/(こ)の(こ)(こ)の(こ)(マイ・V目 対を持つ) (上V目 対を持つ) (上)の(こ)

### (e)原価

(0) /// (10)		
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲9	(a) <b>D</b> (1)
③合計(百万円)	2	0+2
<ul><li>④1回線あたりコスト(円/回線・月)</li></ul>	168	③÷(a)か②÷12ヶ月

### 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)	6,117	平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))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)	2,499	平成26年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	干风20十块湖溢失概
⑤原価	⑤原価(円)		①×2+2-4

### b. 平日夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業組	単金(1時間あたり・円)	7,052	平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹より))を用いて算定したもの
②故障値	②故障修理作業時間(時間) 3.	3.100	
③当該作	作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	干风20十块湖溢失概
⑤原価(円)		24,050	①×2+3-④

### c. 平日深夜の場合

	区分	金額等	備考
①作業	単金(1時間あたり・円)	8,120	平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(置より))を用いて算定したもの
②故障	②故障修理作業時間(時間)		
③当該	作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	干队4.0 十.0 到 适
⑤原価	⑤原価(円)		①×2+3-④

### d. 土日祝日昼夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業組	単金(1時間あたり・円)	7,319	平成28年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障値	②故障修理作業時間(時間)	3.100	
③当該作	作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度認達案績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(	⑤原価(円)		①×2)+3-④

### e.土日祝日深夜の場合

	区分	金額等	備考
①作業単	単金(1時間あたり・円)	8,387	平成28年度その他費用の算定根拠の I 作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②故障例	8理作業時間(時間)	3.100	
③当該作業に係る物品費(円)		2,499	平成26年度調達束績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	平成20年後詢 <b>達夫</b> 賴
⑤原価(	円)	28,189	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)	21,152	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)	176	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	備考
①原価(円)	22,024	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間:76.6%、土日祝日昼間:23.4%))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)	184	① ÷ ② ÷ 12ヶ月×X III. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1 + X IV. 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)	22,081	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間: 77.8%、平日夜間: 0.6%、平日深夜: 3.5%、土日祝日昼夜間: 17.5%、土日祝日深夜: 0.6%))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)	190	① ÷ ② ÷ 12ヶ月×X II. 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)	▲3	平成26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	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	<b>▲</b> 5	平成26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)	<b>▲</b> 5	平成26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)	174	平成26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)	179	平成26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)	186	平成26年度適用網使用料

### (d)調整額

### a. 調整額(タイプ1-1)

- Mydelite ( )   - · · · /		
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)	<b>▲</b> 1	((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)	0	((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)	▲1	((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

### 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)	176	(a) のfの③について、平成28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)	▲1	$(a)  \mathcal{D}_{\mathbf{a}} \mathcal{D}_{\mathbf{c}}$
③合計(円/回線·月)	175	0+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)	184	(a) のgの③について、平成28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)	0	(d) නbø①
③合計(円/回線・月)	184	D+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)	189	(a) のhの③について、平成28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)	▲1	(d) DoD)
③合計(円/回線・月)	188	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(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの A 保守の区別が9イブ1 - 1のもの

	区分	金額等	備考
I	料金(円/回線・月)	1,161	Iの(e)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2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能① 光信号伝送装置により、100Mbit/s末での符号伝送が可能なものB 保守の反別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
科金(円/回線·月)	1,161	I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2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/s末での符号伝送が可能なもの C AB以外のもの

	区分	金額等	備考
*	N金(円/回線·月)	1,196	I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かの光信号伝送装置により、(Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの①保守の区別がタイプI-1のもの

	区分	金額等	備考
Ī	料金(円/回線・月)	1,463	Jの(e)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/isすの符号伝送が可能なものの2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)	1,463	J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、1Gbb1/sまでの符号伝送が可能なものの③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,507	Jの(e)の④×XII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)

・境末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2機で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 (2固定無線通信網により、48McL/sまでの符号伝送が可能なもの A 保守の区別が9イブ1-1のもの

	区分	金額等	備考
I	料金(円/回線・月)	22,523	Kの(e)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6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(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ⑦周中無線速度欄により、48kkk-7まずの発見伝送が可能なよの、R. 保守の区別がなどであっています。

区分	金額等	<b>備</b> 考
料金(円/回線・月)	22,523	K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(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)	1,372	(Cのcの(e)の④ + Eのb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)	1,372	(Cのcの(e)の④×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)	1,413	(Cのcの(e)の④)×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貨倒率)

・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)	2,826	(Cのcの(e)の④×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)×2(対))×(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ア イ以外のものの(ア) 当社の局内スプリックを利用する場合の① 保守の区別が9イブ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	130	$(EOaO(e)O ilde{Q})$ + $HO(e)O( ilde{Q})$ $ imes$ $(1+XIV.$ 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回縁伝送機能(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(ア) 当社の局内スプリックを利用する場合の② 保守の区別が9イブ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	130	(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 + H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)

・端末回縁伝送機能(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) 端末回縁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7 59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)	1,390	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)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1-2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)	1,390	(C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 + 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ア イ以外のものの(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C AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,432	(C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 + 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)×(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(標準的な接続筒所)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3プリッタ利用しない場合の② 雷妖重号する場合の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)	44	Eのaの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貨倒率)

#### ・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② 電話重畳する場合の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)	44	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守検算係数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(標準的な接機箇所)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(ア) 当社の局内スプリータを利用する場合の① 保守の区別がタイプ 1-1のもの

区分	金額等	備考
斗金(円/回線・月)	423	$(EOaO(a)O(a)+HO(a)O(a)+GObO(a)\times(1+XIV.$ 料金設定に使用した貨倒率)

### ・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(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の(2) 保守の区別がタイプ1-2のもの

	区分	金額等	備考	1
*	斗金 (円/回線·月)	423	(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 + H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)	7

#### ・端末回線伝洋機能(第5条(標準的な接続第三)第1項の表由第1-2欄で接続する場合) 端末回線に上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、カッド内に無規収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の高内スフ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
ſ	料金(円/回線・月)	1,683	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④ + 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4 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) 当社の局内なりが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
彩	金 (円/回線・月)	1,683	(СのЬの(e)の③×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③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・矯末回線伝送機能(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) 当社の局内スプワ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)	1,725	(Сのьのю)の④×ХⅢの保守換算係数3の③のタイブ2のもの + Eのaの(a)の④×ХⅢの保守換算係数3の③のタイブ2のもの + Gのьの⑩)×(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小が名利用しない場合の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)	337	(Eのaの(a)の④) + (GDbの億) × (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 (地切け による利用単細 が低けられているよのでネーマーナッパなは「単単地攻撃さる場合に関ります」、の(イ) 当社の島内スプリッな利用しない場合の② 電気電景する場合の日 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	(報考
料金(円/回線・月)	337	(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(標準的な接続筒所)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
料金 (円/回線·月)	930	$Coao\left(\mathbf{g}\right)O\hat{\mathbf{g}} imes\left(1+\mathbf{XIV}.\ $ 料金設定に使用した貸倒率 $ ight)$

### ・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)	930	Coao(g) $o$ ⑤× $X$ $m$ $o$ 条守換算係数3 $o$ ③ $o$ 9 $d$ 7 $i$ - $2o4o×(1+X M2. 料金設定に使用した貸倒率)$

### ・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ウ アイ以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	958	$Coao(g)$ $o$ $\otimes$ $\times$ $X$ $m$ $o$ $g$ $o$ $g$ $o$

### ・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(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

		W. A. W. M.
区分	金額等	備考
①OCU (円/回線·月)	100	DØ(e)Ø <b>④</b>
②主配線盤 (円/回線・月)	41	EØbØ(e)Ø③
③局内伝送路 (円/回線·月)	120	Fの⑪×XⅢの保守換算係数2の③のタイプI-1のもの
<ul><li>4)料金(円/回線・月)</li></ul>	261	(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(4) 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)	100	Dの(e)の④×XⅢ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)	41	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)	120	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)	261	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃倒率)

### ②加算料

### ・2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	62	Bの(e)の③) 回線当たり加算料原価×(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)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに関います。)に係います。)に成れている。 日本語 (日本語の文明に伝えれて知る。) 日本語の文明に伝えれて知る。 日本語の文明に伝えれて知る。 日本語の文明に伝えれて知る。 日本語の文明に伝えれて知る。 日本語の文明により、150mmによりに表えれている。 日本語の文明により、150mmによりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明を表えている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明には、日本語の文明によりに表えれている。 日本語の文明には、日本語の文語の文明には、日本語の文書の文書の文書の文記述は、日本語の文明には、日本語の文明には、日本語の文語の文書の文記述は、日本語の文明には、日本語の文語の文書の文書の文書の文

ものに限ります。 バニ除る加昇料 固定無線七内設備の追加 区分	金額等	(漢考
料金(円/回線・月)	168	Lの(e)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2欄で接続する場合)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに限ります。)に張ら加算料 固定無線宅内設備の追加に張る加算料 ② 保守の区別がタイプ1ー2のもの

区分金額等		備考
料金(円/回線・月)	168	Lの (e) の④×X III の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X IV. 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	備考
料金(円/芯・月) 301 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		5の日の(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・芯・月) 0.962 5の日の(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		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

#### (5) to tit sit

・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のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	175	Mの(e) のaの③×(1+ X IV. 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)	184	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度内配線(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)	188	Mの(e)のcの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

### (別表)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)	30,934	(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 27.25 平成26年度実績		平成26年度実績
③局外和収容回輸比率 7.9% Xの1の(19)÷Xの1の(21)		$X\mathcal{O}1\mathcal{O}(19) \div X\mathcal{O}1\mathcal{O}(21)$
<ul><li>④上部区間における未利用芯線相当コストのうち 局外RTIに収容される加入者回線負担相当(百万円)</li><li>①×(1-②)×③</li></ul>		①×(1-2)×③

### 2.1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	677	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	8	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	41	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	22	(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	748	1)+2)+3)+4)

	⑥正味固定資産	1,706	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	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	51	(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
10L	ートベース	1,772	6+7+8+9
1117	可利子負債以外の負債の額	130	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)‡	<b>I</b> 税公課	32	
13)	<b>域価償却費</b>	227	参考1.設備区分別の費用明細表より
14)	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)

		(丰臣:日371)/
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	124	平成26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)	17	平成26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)	84,159	平成26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)	746	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	126	((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)

		(+E: 1311)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	745	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	126	(d) <b>D</b> (1)
<ul><li>③合計</li></ul>	871	①+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)	871	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	17	平成26年度稼動実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	98,201	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)	98,201	AO3
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成26年度稼働実績
③料金(円/契約回線·月)	1,238	0÷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

### 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)	债务
①前々算定期間における費用	494	282	77	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b)前々算定期間における調整額 (単位:百万円) 金額等 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) 100Mbit/s タイプ (集線型利用) 区分 備考 1Gbit/s タイプ ▲64 平成26年度接続料金において加算した調整額 ①前々算定期間における調整額 ▲180 **▲**5

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

		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需要 (回線)	58, 701	10, 077	21, 935	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)	761	955	76	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入 (百万円)	536	115	20	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	▲47	▲13	▲7	((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 100Mbit/s タイプ (集線型利用) 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) 区分 1Gbit/s タイプ ①前々算定期間における費用 77 (a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率 (45.60% (罹より) ) を用いて算定したもの 492 281 ▲7 (d) Ø① 70 ①+② ②調整額 **▲**47 **▲**13

268

445

### (2)料金の設定

③合計

		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)	445	268	70	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	58, 701	10, 077	21, 935	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用 (円/回線・月)	632	2, 216	266	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	632	2, 216	266	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	632	2, 216	266	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	651	2, 282	274	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	金額等		備考
<i>⊵ n</i>	局内4分岐 局内8分岐	IIR 79	
①前々算定期間における費用	2,000	421	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	金額等		<b>盛</b> 老	
27	局内4分岐	局内8分岐		
①前々算定期間における調整額	▲896	<b>▲</b> 142	平成26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	
E7	局内4分岐	局内8分岐	1987号	
①前々算定期間における需要 (回線)	546, 842	46, 487	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)	202	557	平成26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, 326	311	①×②×12ヶ月	

(d)調整額 (単位:百万円)

区分	金額	頁等	<b>进</b> 李	
27	局内4分岐	局内8分岐	地や	
①調整額	▲222	▲32	((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)

区分	金額	領等	備考			
27	局内4分岐	局内8分岐				
①前々算定期間における費用	1,990	419	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(唖より))を用いて算定したもの			
②調整額	▲222	▲32	(d) <b>(a)</b>			
③숨計	1,768	387	0+2			

### (2)料金の設定

区分	金額	等	備者			
E.71	局内4分岐	局内8分岐	פי פונו			
①原価 (百万円)	1, 768	387	(1) Ø (e) Ø ③			
②回線数 (回線)	546, 842	46, 487	Xの1の(122)及び (126)			
③1回線あたり費用 (円/回線・月)	269	694	①÷②÷12ヶ月			
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	269	694	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	269	694	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	277	715	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 (単位:百万円) 端末系交換設備(音声)の左記以外 回費線用 左記以外 WY 数の増減 左記以外 「滅に応じて当該設備に係る」するもの 入者線収 電気信号の伝送に係るもの 光信号の伝送に係るもの 区分 備考 GC伝送路に係るも ①指定設備管理運営費 112, 414 50, 467 14, 347 16, 452 19, 571 61,947 参考1.設備区分別の費用明細表より 664 190 1. 398 262 210 735 ⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率 ②他人資本費用 1 ③自己資本費用 6, 837 3, 245 930 1, 280 1, 028 3,592 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 3, 720 1, 766 506 696 559 1,954 (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 ④利益対応税 124, 369 56, 142 15, 973 18, 690 21, 368 109 68, 228 (1)+(2)+(3)+(4) 5合計 ⑥正味固定資産 284, 007 135, 141 38, 807 53, 524 42, 522 287 148,867 参考2.設備区分別固定資産明細表より ⑦投資等 426 203 58 80 64 223 ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑧貯蔵品 1, 931 919 264 364 289 1,012 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ⑨運転資本 3, 821 1, 022 1, 279 1, 512 4,958 (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 8. 778 8 295, 142 140, 084 40, 151 55, 247 44, 387 297 155, 060 6+7+8+9 ⑪有利子負債以外の負債の額 21, 722 10, 310 2, 955 4, 066 3, 267 22 11,412 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, 942 1, 284 1, 064 12租税公課 5, 528 586 8 2, 586 ③減価償却費 34, 355 15, 964 5, 236 4, 621 6, 086 21 18, 391 参考1. 設備区分別の費用明細表より 14固定資産除却損 2, 305 995 352 318 324 2 1, 309

### 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	26,569 参考1. 設備区分別の費用明細表より				
②他人資本費用	703	703 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	3, 437	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	1,870 (③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子				
⑤合計	32, 579	9 (1+2)+3)+4)			

	⑥正味固定資産	145, 682	参考2. 設備区分別固定資産明細表より					
	⑦投資等	219	〕正味固定資産×投資等比率					
	⑧貯蔵品	991	⑥正味固定資産×貯蔵品比率					
	⑨運転資本 1,451		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					
10 L	⑩レートベース		6+7+8+9					
①有	⑪有利子負債以外の負債の額		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					
①和	税公課	5, 078						
①源	⑬減価償却費		参考1.設備区分別の費用明細表より					
14) 固	定資産除却損	323						

### (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	<b>▲</b> 5, 267	平成26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, 867	平成26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. 771	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	26, 525	①×②×12ヶ月

### (d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	787	((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	32, 319	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(WEより))を用いて算定したもの
②調整額	787	(d) O(1)
③合計	33, 106	①+2·

## (2)料金の設定

区分	金額等	備考				
①原価 (百万円)	33, 106	106 (1) Ø (e) Ø ③				
②芯線長 (百万芯·m)	2, 867	7 平成26年度現用中継芯線長実績				
③料金 (円/m・芯・月)	0. 962	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

(1)原価の算定

### (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芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケープル	16芯ケーフ・ル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考	
①物品費および取付費	40,161	50,159	62,138	71,353	110,722	150,627	189,251		
②諸掛費	161	201	249	285	443	603		実績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	2,460	3,072	3,806	4,370	6,781	9,225	11,590		
④ 創設費	42,782	53,432	66,193	76,008	117,946	160,455	201,598	①+2+3	
⑤1芯あたり創設費	21,391	13,358	11,032	9,501	7,372	6,686	6,300	④÷芯線数	
⑥芯線使用率	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	2 別表2の③より	
(7)1芯あたり創設費(使用率加味後)	28.072	17.530	14,478	12,469	9,675	8.774	8,268	5÷6	

<年経費>									(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	加重平均	備考	
①設備管理運営費	3,621	2,262	1,868	1,608	1,248	1,132	1,066	3,061		
②他人資本費用	75	47	39	33	26	23	22	63	創設費の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	
③自己資本費用	367	229	189	163	126	115	108	310	(加重平均は芯線数構成比で加重した値)	
④利益対応税	206	128	106	91	71	64	61	174		
5合計	4,269	2,666	2,202	1,895	1,471	1,334	1,257	3,608	①+2+3+4	
⑥垂直ケーブルラック	7	8	4	5	5	3	4	7	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 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	
⑦年経費計	4,276	2,674	2,206	1,900	1,476	1,337	1,261	3,615	\$+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芯ケーブル	24芯ケープル	32芯ケーブル	合計	備考
①敷設ケーブル芯線数	160,764	44,420	14,316	8,304	11,104	1,440	864	241,212	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	66.6%	18.4%	5.9%	3.4%	4.6%	0.6%	0.4%	100.0%	

### <1芯あたりコスト>

区 分	2芯ケープル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケープル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	356	223	184	158	123	111	105	301	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	l
①平均ケーブル長	41.2m	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より	l

### (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	241,212	
②使用芯線数	183,729	平成27.9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)	0.762	

### (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	全額等	備 考	

	区分	金額等	備考
1	取得固定資産	455,491	(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	<b>旨定設備管理運営費</b>	30,521	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	12,673	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
4	旨定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,848	2-3
(5)	役備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.039	<b>⊕</b> ÷①

### <その他の比率>

くその他の比率ク		
区分	比率	備考
①諸掛費比率	0.004	「網改造料算定根拠」の 1 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	0.061	・柄以足付弁だ収別リ ・ 取付固定員座 画板の弁だに示るルギより

(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	▲19	平成26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	280	平成26年度適用網使用料

#### (d)調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	2	((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)	299	(a)の1芯あたりコストの加重料金のうち、利益対応税率について、H28年度適用の利益対応税率 (45.60%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	2	(d) Ø①
③合計(円)	301	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)	301	(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)	0.962	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

(a)前々算定期間における費用	1																(単位:百万円)			
									内訳	号電気信号変折	. 10.45	生活品名:	重分離機能	光信号位	二、工件条					
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9ルほ デ・ジ・高速品 目(6.0Mb/s を除くココミー クラス)	高速7.70.9ル 伝送品目 8.日 (6.0Mb/s13/ ミークラス)	高速デク・タル 伝送・高速 品目(エコバニー 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	7CH 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	元 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	SIGNATION STATES 1Gbit/s タイプ	その他	保号			
①指定設備管理運営費	34,874	605	12,908	57	1,257	1,125	154	807	447	256	70	1,769	372	1,074	13,548	42	5 参考1. 設備区分別の費用明細表より			
②他人資本費用	410	7	144	1	15	9	2	1	5	3	1	27	6	3	182		5 ⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率			
③自己資本費用	2,005	34	706	3	71	43	9	5	27	15	4	132	28	16	888		6 (II)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	1,091	18	384	2	39	23			15		2	72		9	483		4 (③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子 当率))×利益対応税率			
5合計	38,380	664	14,142	63	1,382	1,200	170	816	494	282	77	2,000	421	1,102	15,101	470	0 (1+2+3+4)			
⑥正味固定資産	83,577	1,394	29,193	136	2,960	1,709	369	115	1,111	635	173	5,535	1,163	583	37,439	1,062	2 参考2. 設備区分別固定資産明細表より			
⑦投資等	125	2	44	0	4	3		0	2	1	0	8	2	1	56		2 ⑥正味固定資産×投資等比率			
<ul><li>⑧貯蔵品</li><li>⑨運転資本</li></ul>	568 2,271	9 51	199	1	20 97			99	27	15	1	38 96		89	255 568	34	7 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 4 (①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+ ④固			
<b>②レートベース</b>	86,541	1,456	30,479	141	3,081	1,840			1,148		178	5,677	1,193	677	38,318		* 資産除却損))×45.625日÷365日 5 ⑥+⑦+⑧+⑨			
①有利子負債以外の負債の額	6,369	107	2,243	10	227	135	28	16	84	48	13	418	88	50	2,820	8	1 ⑪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	1,139	20		2	46			3	17	10		85		57	365	- 10	6			
①減価償却費	14,839	163	3,682	25	235	162			214	122	33	913	192	303	8,604		0 参考1. 設備区分別の費用明細表より			
() 固定資産除却損	729	14	424	0	203	3	2	0	3	2	0	6	1	6	36	21	9			
(b) 前々算定期間における調整額																				
·一般専用·無線専用(50b/s)			1														(単位:百万円			
区分 ①前々算定期間における調整額			金名		平成26年度打	安続料金によ	らいて加算し!	た調整額					備考							
<ul><li>一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速</li></ul>	ごかない伝送。	高速品目(6.0)	Mb/oを除くTコ														(単位:百万円			
区分	17 77 14.22	IN ACCUSE IN CO.O.	金額	<b>孫等</b>									備考				(TE - 1271)			
①前々算定期間における調整額			l	1, 365	平成26年度打	安統料金に お	らいて加算し!	た調整額												
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー 区分	クラス)		金額	酒飯									備考				(単位:百万円			
①前々算定期間における調整額			2.0		平成26年度打	接続料金によ	らいて加算し1	た調整額					W-3							
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除	(>)																(単位:百万円			
図分 ①前々算定期間における調整額			金名		平成26年度	安統料金によ	Sいて加算し;	た調整額					備考							
																	(84			
·ATM専用 区分			金額										備考				(単位:百万円			
①前々算定期間における調整額				▲ 85	平成26年度	接続料金に お	Sいて加算した	た調整額												
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール 区分			金額	酒飯									備考				(単位:百万円			
①前々算定期間における調整額 22 平成26年度接続料金において加算した調整器																				
·専用回線管理運営費																	(単位:百万円			
図分 ①前々算定期間における調整額			金名	順等 ▲ 317	平成26年度打	安続料金によ	らいて加算し;	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)																				
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金名	12, 302			≿回線数の2.						備考							
②前々算定期間における接続料金(円/回 ③前々算定期間における収入(百万円)	線・月)				平成26年度 ①×②×12×		4算定根拠の6	5の6-1の(2)	D③に平成26	4年度適用網包	<b>使用料算定根</b>	処における釘	貸倒率を乗じた	こものを加え	たもの					
<ul><li>一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速</li></ul>	ディンタル伝送・	高速品目(6.0	Mh/sを除くすっ																	
区分		Paramet Ind ( U.U.)	金名	等	v #1.42*-	>ı- tamı '	の値をあっ	400 400 PM PM PM	186- L-11				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)			3, 524	平成26年度流	<b>適用網使用料</b>	:回線数の2. 対算定根拠の6			年度適用網包	<b>使用料算定根</b>	処における釘	貸倒率を乗じた	こものを加え	たもの					
③前々算定期間における収入(百万円)				11, 440	①×②×12	月														
・高速ディジ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー 区分	クラス)		金名	塔笛									備考							
①前々算定期間における需要 (回線)			重要	675	X. 料金設分	定に使用した	回線数の2.	機能別回線	数より		e me esta a constantina									
②前々算定期間における接続料金 (円/回	線・月)			7, 773	平成26年度 ①×②×12	適用網使用料 ヶ月	3算定根拠の6	ණ6−1 <i>ත</i> (2) (	カ(3)に平成26	华度 遵用網包	史用料算定根	処における釘	貸倒率を乗じた	こものを加え	たもの					
③前々算定期間における収入(百万円)																				
	()						manar -	101 day 10 - 100 · ·	46 to 11				備考							
・高速ディシ タル伝送・高速品目(エコバークラスを勝 区分	(\$)		金額	現等 へ 4マー	TF		- 回縁数の2	機能別回線	奴より		<b>非用料管中册</b>	机における質	貸倒率を乗じた	こものを加え	たもの					
・高速ディジタル伝送・高速品目(エスミーケラスを胸 区分 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)			金名	2, 471 53, 268	X. 料金設分平成26年度	<b>適用網使用料</b>	算定根拠の6	6の6-1の(2)(	②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) 53.268 平成26年度適用網使用料算定機拠の6の6-1の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定機拠における貸削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) 1.500 (①×②×12ヶ月											
・高速ディジタル伝送・高速品目(エスミーケラスを胸 区分 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)			金額	2, 471 53, 268	平成26年度	<b>適用網使用料</b>	対算定根拠の6	6の6-1の (2) (	D③に平成26	平度週用網1	KM496-KW									
・高速子パタル伝送・高速品目(12/5-ウ7)及を解 区分 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複数者 (円/回 ②前々算定期間における複数者 (円/回 ②前々算定期間における複数人 (百万円)				2, 471 53, 268 1, 580	平成26年度	<b>適用網使用料</b>	対算定根拠の6	606-10 (2) (	D③に平成26	平及週用網1	EMP19FJE1K									
- 高速デル/94伝送・高速品目にコパークラスを解 区分 ①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算期間における機軽を (円)回 ③前々算定期間における検軽を (円)回 ・ATM専用 区分 ①前々算定期間における電象 (回線)	線・月)		金名	2, 471 53, 268 1, 580 孫等	平成26年度 ①×②×12 X. 料金設5	適用網使用料 ヶ月 定に使用した	¥算定根拠の6 ☆回線数の2.	機能別回線	数より				備考							
・高速デルウル伝送・高速品目(エパニーウラスを約 区分 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 ③前々算定期間における投入 (百万円) ・ATM専用	線・月)			2, 471 53, 268 1, 580 (養等 1, 541 51, 388	平成26年度 ①×②×12 X. 料金設5	適用網使用料 テ月 定に使用した 適用網使用料	¥算定根拠の6 ☆回線数の2.	機能別回線	数より											
- 高速子(グ)4位送・高速品目(12)4-793.2 終 原分 (五) (五) (五) 《南文事定期間における母妻(回絵) (三) 《南文事定期間における母み(日) (日) (五) 《南文事定期間における収入(日) (日) (五) 《古) 《西) 《日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (	線・月)			2, 471 53, 268 1, 580 (養等 1, 541 51, 388	平成26年度 ①×②×12 X. 料金設 平成26年度	適用網使用料 テ月 定に使用した 適用網使用料	¥算定根拠の6 ☆回線数の2.	機能別回線	数より				備考							
- 高速子(グ)4位送・高速品目(12/5-75/天育 区分 (京分 (京舎) (京舎) (京舎) (京舎) (京舎) (京舎) (京舎) (京舎) (京舎)	線・月)			2, 471 53, 268 1, 580 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	平成26年度 ①×②×124 X. 料金設 平成26年度 ①×②×124	適用網使用率 テ月 定に使用した 適用網使用率 テ月	¥算定根拠の6 ○回線数の2. ○は存取の6	機能別回線 6の6-1の(2)の	数より D③に平成26				備考							
- 高速子(グル伝送・高速品目に1/15-75人を 原分 の前の有算定期間における音要 (回修) ②前々算定期間における検験料金 (円/回) ②前々算定期間における句及 (百万円) ・ATM専用 区分 ①前々算定期間における商要 (回修) ②前の有算定期間における商数 (回修) ③前の有算定期間におけるの及 (百万円) ・主記修復一専用加入者除装置セジュル の分 の前々算定期間における根料を (円/回) の前々算定期間における根料を (円/回) の前々算定期間における様料を (円/回) の前々算定期間における様料を (回/回) の前々算定期間における様料を (回/回)	線・月)		金名	2, 471 53, 268 1, 580 (漢等 1, 541 51, 388 950 (漢等 404, 962 35	平成26年度 ①×②×12 X. 料金設3 平成26年度 ①×②×12 X. 料金設3 平成26年度 平成26年度	直用網使用率 方月 定直用網 定直用月 に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が にものが	等算定根拠の6 に回線数の2. 計算定根拠の6 に回線数の2.	機能別回線 6の6-1の(2)( 機能別回線	数より D③に平成26 数より	年度適用網份	使用料算定根	斃における貨	備考 貸倒率を乗じ <i>1</i>	≃ものを加え	たもの					
- 高速デルウル伝送・高速品目(12)12-7932を解 区分 ①前々算定期間における商業 (回線) ②前々第定期間における商業 (回線) ③前々第定期間における校A (百万円) ・ATM専用 区分 ①前々再定期間における音楽 (回線) ②前々等定期間における検系(円/回 ③前々等定期間における校A (円/回 ③前々等定期間における収入 (百万円) ・主配線盤~専用加入者線装置ギゾール 区分 ①前々有定期間における収入 (回万円)	線・月)		金名	2, 471 53, 268 1, 580 (漢等 1, 541 51, 388 950 (漢等 404, 962 35	平成26年度 ①×②×12 <sup>4</sup> X. 料金設 平成26年度 ①×②×12 <sup>4</sup> X. 料金設	直用網使用率 方月 定直用網 定直用月 に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が にものが	等算定根拠の6 に回線数の2. 計算定根拠の6 に回線数の2.	機能別回線 6の6-1の(2)( 機能別回線	数より D③に平成26 数より	年度適用網份	使用料算定根	斃における貨	備考 貸倒率を乗じが 備考	≃ものを加え	たもの					
- 高速デバッル伝送・高速品目(12)4-793.28 医分 (13) (14) (15) (16) (16) (17) (17) (18) (17) (18) (	線・月)		全名	2, 471 53, 268 1, 580 (新年) 1, 541 51, 388 950 (新年) 404, 962 35	平成26年度 ①×②×12 X. 料金設3 平成26年度 ①×②×12 X. 料金設3 平成26年度 平成26年度	直用網使用率 方月 定直用網 定直用月 に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が に使用した が にものが	等算定根拠の6 に回線数の2. 計算定根拠の6 に回線数の2.	機能別回線 6の6-1の(2)( 機能別回線	数より D③に平成26 数より	年度適用網份	使用料算定根	斃における貨	備考 貸倒率を乗じた 備考 貸倒率を乗じた	≃ものを加え	たもの					
- 高速子(グル伝送・高速品目にコルーウスを開 反分 (京介) (京介) (京介) (京介) (京介) (京介) (京介) (京介) (京介) (京介)	線・月) 線・月)		金名	2, 471 53, 268 1, 580 3, 580 1, 541 51, 388 950 404, 962 35 170 36 37 170	平成26年度i ①×②×12· X. 料金設7 平成26年度i ①×②×12· X. 料金設7 平成26年度i ①×②×12· X. 料金設7 平成26年度i 以×②×12·	適用網使用料 をに使用した料 を適用の を適用した を適かり を を を を を を を を を を を を を	4算定根拠の6 - 回線数の2. 4算定根拠の6 - 日線数の2. - 1調定根拠の6	機能別回線 機能別回線 606-1の(2)(	数より の3に平成26 数より の3に平成26 数より	年度適用網 年度適用網 年度適用網	使用料算定根 使用料算定根	気における貨 気における貨 気における貨	備考 貸倒率を乗じが 備考	こものを加え こものを加え	たもの					

・専用回線管理運営費 ①原価 (百万円) ②回線数 (契約) ③料金 (円/回線・月)

(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 202	((a) Ø(5)+ (h	) Φ(T) × (1	+ Y TV - 011.	全設定に使用	備考 」た貸倒率)-(c)の③	
				( (a) 0) Q) · (t	) <b>()</b> () \ ( )	I AW. M	E EXACT-DC/T	7万良田牛/(じ/び受	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディン・タル伝送 区分	高速品目(6.0	OMb/sを除くエコ 金名	等					備考	(単位:百万円
①調整額			4, 067	((a)の⑤+(b	o)の①) × (1	+ X IV. 料:	金設定に使用	た貸倒率)-(c)の③	
· 高速ディジ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)			***					Ht de	(単位:百万円
①調整額		金額	負等 25	( (a) の⑤+ (b	o)の①)×(1	+ X IV. *	金設定に使用	備考 した貸倒率)-(c)の③	
·高速ディジ タル伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除く)									(単位:百万円
区分		金額						備考	/46.00 - PESSE 1
①調整額			607	( (a) Ø)(5)+ (t	5) Ø(1)) × (1	+ X.IV. #1	<b>並設定に使用</b>	レた貸倒率)-(c)の③	
·ATM専用 区分		金額	1等					備考	(単位:百万円
①調整額			165	((a)の⑤+(b	o)の①) × (1	+XIV. 料:	金設定に使用	た貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール									(単位:百万円
①調整額		金額		((a) の(5)+ (h	1) <b>a</b> (1) × (1	+ Y IV #1	全級空厂使用	(備考) - (c) の(3)	
·専用回線管理運営費 区分		金額						備考	(単位:百万円
①調整額				((a)の⑤+(b	o)の①) × (1	+ X IV. 料:	金設定に使用	た貸倒率)-(c)の③	
0.55									
(e) 原価									
				金額等					
		一般専用・							
区分	— 40 W 田。	無線専用 (50b/sを除 く)及び高速	高速ディンタル 伝送・高速	高速ディジタル		主配線盤~			備考
	一般専用・ 無線専用 (50b/s)	ティンタル伝	伝送·高速 品目 (6.0Mb/sII)	高速デジタル 伝送・高速 品目(エコバー	ATM専用	専用加入者線装置モ	専用回線 管理運営費		m-2
		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)		ソュール			
		952)							
①前々算定期間における費用 ②爆整額	662 202	_	62 25	1,376	1,197	169 23		<ul><li>(a) の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税</li><li>(d) の①</li></ul>	<b>率(45.60%(面より)) を用いて算定したもの</b>
③合計	864	18,156	25	1,983	1,362	192		D+2)	
Ø ₩ H		10,100		1,000	1,002	102	7.10	n.e	
(2)料金の設定									
<ul><li>一般専用・無線専用 (50b/s)</li></ul>									
区分 ①原価 (百万円)		金額	真等 864	(1) Ø (e) Ø(	3)			備考	
②回線数 (回線)			12, 302	X. 料金設 ①÷②÷12	定に使用した	三回線数の2	機能別回額	女より	
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)									
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及びA 区分	高速ディジ 別位	送・高速品 金額		除くエコノミークラ:	X)			備考	
①原価 (百万円)			18, 156	(1) Ø (e) Ø(	3	ments o o	An Ar Darm Ar		
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			5, 593	X. 料金設) ①÷②÷12·	<u>にに改用した</u> ケ月	:回線数の2.	1枚肥別凹額	X & Y	
・高速ディジウル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)									
区分		金額	真等 87	(1) (1) (2) (2)	3)			備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			675	(1)の(e)の( X.料金設)	中に休用した	三回線数の2.	機能別回報	女より	
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			10, 741	①÷②÷12·	ヶ月				
・高速ディジウル伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除く) 区分		金額	<b>市体</b>					備考	
①原価 (百万円)		32.6	1, 983	(1)の(e)の(	3)				
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)	_		2, 471 66, 876	X. 料金設 ①÷②÷12·	定に使用した	:回線数の2.	機能別回報	なより 一	<u> </u>
		1		Q - <b>Q</b> - 112					
· ATM専用 区分		金額	等					備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)	_		1, 362	(1)の(e)の( X 料金額)	3) 定に使用! #.	三回線数の2	機能別同年	カより	<u> </u>
②料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			73, 653	①÷②÷12·	<u> </u>		106.005/791四初	DV: /	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール									
①原価 (百万円)		金額	頁等 192	(1) Ø (e) Ø(	হ)			備考	
②回線数 (回線)			404, 962	X. 料金設?	定に使用した	三回線数の2.	機能別回額	女より	
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)		1	40	①÷②÷12·	ヶ月				
· 専用回線管理運営費 区分		金額	# dub					備考	
14.77		1000	R T					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

|等 718 (1)の(e)の③ 203.494 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 294 (①÷②÷12ヶ月

・高速ディジクル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用 区分

区分 ①原価 (百万円) ②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)

				内訳				(単位:百万円)
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)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デ・ジ・9ル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパニ クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A内伝送路)	高速ディンタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sI	固定無線通信網終端装置	その他	備考	
①指定設備管理運営費	10,071	131	4,406	940	12	4,582	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
2.他人資本費用	228	2	87				⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用 ④利益対応税	1,116	11	425 231				(②)自己資本比率×自己資本利益率 (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	12,022	150	5,149				()+2+3+4	
⑥正味固定資産	47,188	463	17,920	4,366	52	24 207	Andrea St. Marry / Del Eminion de malenda in Li	
⑦投資等	47,188	403	17,920				参考2. 設備区分別固定資産明細表より ⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	321	3	122		0	166	⑥正味固定資產×貯蔵品比率	
⑨運転資本	578	10	290	48		229	(①股備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日	
のセギスの無いりのの無のが	48,158 3,544	477	18,359	4,451	53		6+7+8+9	
<ul><li>①有利子負債以外の負債の額</li><li>②租税公課</li></ul>	1,712	17	1,351		1	915	⑪レート、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	
3減価償却費	3,620	35				1,780	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
13固定資産除却損	119	1	56	9	0	53		
(b) 前々算定期間における調整額								
- 一般専用・無線専用(50b/s) 区分			<b>\$</b>	順等			備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額			20.1		平成26年度接続料金	たにおいて加算し:		
・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	エコバークラスを除く)	金額	順等	立 そうた 年 年 4 6 4 年 4 4 人	とによい、で物質し	備考	(単位:百万円
①前々算定期間における調整額				535	平成26年度接続料金	ここのいて加州し	_ DNI 392 (BR	
・高速ディン・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及 区分	びATM専用		金箱	領等			備考	(単位:百万円
①前々算定期間における調整額				128	平成26年度接続料金	きにおいて加算し;	- 調整額	
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			金額	順等			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 平成26年度適用網付		機能別回線数より の6-2の(2)の③に平成26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) ・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	エコバークラスを除く)			①×②×12ヶ月			
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金額	頂等 415 371	X. 料金設定に使用	11.7-回線数の?	備考機能別回絵数上り	
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)				904			の6-2の(2)の③に平成26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	
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及 区分	びATM専用		金額	順等			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) ③前々算定期間における収入 (百万円)				710	X. 料金設定に使用 平成26年度適用網便 ①×②×12ヶ月		機能別回線数より (の6-2の(2)の③に平成26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	
				.,,				
<ul><li>(d) 調整額の算定</li><li>一般専用・無線専用(50b/s)</li></ul>								(単位:百万円)
①調整額			金額	項等 41	((a)の⑤+(b)の①)	×(1+XIV. 料:	備考 金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
<ul><li>一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送</li></ul>	·高速品目(6 NMb/s	エコパークラスを除く)						(単位:百万円
区分 ①調整額	IN THE PROPERTY OF THE PROPERT	11/1 //AE 19(1)	金額	順等	(( ) = (( ) = (( ) = (( ) )	/	備考 金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	(平位:日271)
-				1, 170	((a) Ø(5)+(b) Ø(1))	×(1+X.IV. ‡45	金設定に使用した貨倒率)-(c)の③	
・高速ディン・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及: 区分	びATM専用		金額	頂等			備考	(単位:百万円
①調整額				241	((a)の⑤+(b)の①)	×(1+XⅣ. 料:	<b>企設定に使用した貸倒率)-(c)の③</b>	
(e) 原価		<b>全</b> 超年						(単位:百万円)
		金額等						
区分	一般専用·無線専用 (50b/s)	<ul><li>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エコパー クラスを除く)</li></ul>	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 M専用				偏考	
①前々算定期間における費用			4 ***	(a) <b>(b)</b> (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	大社内部についている	在帝海中のシーナ	icが数本(AE COV / UTF LU ) と思いて管中 1・4・0	
①前々算定期間における費用 ②調整額	149	5,117 1,178		(a) の(5)の内、利益 (d) の(1)	m ×1かがについてH28	一段週間の利益図	応税率(45.60%(V回より)) を用いて算定したもの	
3 음計	190	6,295	1,353	①+2				
(2)料金の設定								
・一般専用・無線専用(50b/s) 区分			金箱	領等			備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)		·			(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用	目した回線数の2	機能別回線数より	<del></del>
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エコノミークラス		源位	1		<b>海</b> 本	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジ 区分 D原価 (百万円) 2回線数 (回線)	タル伝送・高速品目	(6. OMb/siコ/ミークラス			(2)の⑥より X. 料金設定に使用		備考	

1.353 (2)の⑤より 118.191 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 964 (7)+2)÷12ヶ月 備考

金額等

### (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:百万円)	
					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(エコバニクラス を除く)	ATM専用	その他	债劳	
①指定設備管理運営費	4,422	93	2,045	360	244	1,193	184	303	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	55	1	30	5	4	10	1	4	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	268	6	147	26	18	48	6	18	⑩レートハース×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	146	3	80	14	10	26	3		(②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	4,891	103	2,302	405	276	1,277	194	335	()+2+3+4)	
⑥正味固定資産	11,105	264	6,150	1,083	742	1,913	222	731	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	17	0	9	2	1	3	0	1	⑥正味固定資產×投資等比率	
⑧貯蔵品	76	2	42	7	5	13	2	5	⑥正味固定資產×貯藏品比率	
⑨運転資本	370	9	152	27	12		20		(①設備管理運営費-(⑫相稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日	
(())レートベース	11,568	275	6,353	1,119			244		6+7)+8+9 -	
<ul><li>①有利子負債以外の負債の額</li><li>②の和税公課</li></ul>	851 175	20	468 94	82 17	56		18	56 12	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	
③減価償却費	1,234	18	717	126	141		19		参考1. 設備区分別の費用明細表より	
() 固定資産除却損	1,234	18	15		141	25	0	13	・ O. Million / / パガマメ 東仁 [7] 可明金女の・フ	
(b) 前々算定期間における調整額 -一般専用・無線専用(50b/s)		ļ							(単位:百万円)	
区分 ①前々算定期間における調整額			金額		平成26年度担	接続料金におい	て加算した調	整額	備考	
<ul> <li>一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デ</li> </ul>	アンタル伝送・喜	速具目/1 5Mb	/a 6 0Mb /a 本除						(単位:百万円)	
区分	17 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	迷照日(T.SWD		算等					備考	
①前々算定期間における調整額				185	平成26年度担	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(1.5Mb/sエコパー) 区分	グラス)		金額	6年	ı				(単位:百万円) 備考	
①前々算定期間における調整額			32.1		平成26年度担	<b>接続料金におい</b>	て加算した調	整額	ਸ਼ ਨ	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミーー	カラス)								(単位:百万円)	
区分			金額	第	亚子26年本社	なはれるにおい	で加強しよ預	lik off	備考	
①前々算定期間における調整額		65 平成26年度接続料金において加算した調整額								
<ul><li>・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除・ 区分</li></ul>	0		金額	頁等					(単位:百万円) 備考	
①前々算定期間における調整額					平成26年度排	接続料金におい	て加算した調	整額		
·ATM専用									(単位:百万円)	
区分 ①前々算定期間における調整額			金額	頁等 ▲ 2	平成26年度担	g続料金におい	て加算した調	弊額	備考	
(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(SOb/s) 区分			金箱	真等					债务	
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)				7, 025		定に使用した回			) 平成26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)	<b>以</b> · 月)				平成26年度返 ①×②×12ヶ		正根拠の6の6-	-30) (2) (0(3)12	平以20年度週用網使用科募定機拠における賃留率を業したものを加えたもの	
<ul> <li>一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デ</li> </ul>	「イジタル伝送・高	速品目(1.5Mb	/s.6.0Mb/sを除	くエコノミークラス)						
区分			金額	算等	A way and	bickm c	M#C - 17	M.D. C.	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)	(十月)			754	平成26年度通				) 平成26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) ・高速ディンタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノミート					①×②×125					
区分			金額	真等					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)	泉・月)					Eに使用した回 適用網使用料算			J 平成26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					
・高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミーー	グラス)									
区分 ①前々算定期間における需要(回線)			金額		X. 料金粉等	官に使用した回	線数の2 機能	能別回線数上	備考 <i>)</i>	
②前々算定期間における接続料金(円/回線	東・月)			385	平成26年度通	6用網使用料算			, 平成26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)	<i>^</i>			246	①×②×125	r A				
・高速ディンタル伝送・高速品目(エコバークラスを除・ 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)	e - B /					Eに使用した回 第田綱使田料管			) 平成26年度適用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	
②前々算定期間における収入(百万円)	n /1/				平成26年度 ①×②×12ヶ		AC1K がひい/00/0-	- I(E) (2) (2)	PARKET DAME OF THE PROPERTY   1995   199	
-ATM専用										
区分			金額		V NAME	とに体出! + ワ	絶数の 2 一	KNIGA+ ·	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)	限・月)			126	平成26年度通				) 平成26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)				162	①×②×125	r月				

(d) 調整額											
·一般専用·無線専用(50b/s) 区分		金額	ow feater						備考		(単位:百万円)
①調整額		至1		((a)の⑤+(b)	の①)×(1+	- XIV. 料金設	定に	□使用した貸倒率)-(c)の③	領布		
AND THE SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION AS			( ID 6-D)								(## TTD)
・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	的 <b>迷</b> 品日(1.5Mb)		(エコノミークフス) 漢等						備考		(単位:百万円)
①調整額			866	((a)の⑤+(b)	) の①) × (1+	-XⅣ. 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エコパークラス)											(単位:百万円)
区分		金額							備考		
①調整額			86	((a)の⑤+(b)	)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エコノミークラス)											(単位:百万円)
①調整額		金額		((a) (a) (b)	(A) × (1 ±	V17 21 A-M	·Φ1-	- 使用した貸倒率)-(c)の③	備考		
				((a) 0) (b)	/ <b>W</b> () / (   1	AIV. HEEK	(Æ1-	- 使用でに負債中/(で/の場)			
・高速ディンタル伝送・高速品目(エコバークラスを除ぐ) 区分		金額	百字						備考		(単位:百万円)
①調整額		並有	568	((a)の⑤+(b)	の①) × (1+	- XIV. 料金設	定に	に使用した貸倒率)-(c)の③	77		
-ATM専用 区分		金額	海等						備考		(単位:百万円)
①調整額			30	((a)の⑤+(b)	の①) × (1+	-XⅣ. 料金設	定に	に使用した貸倒率)-(c)の③			
(e) 原価											
	1			W Arte			1				(単位:百万円)
			亜	順等			1				
		一般専用·無 線専用(50b/s									
区分	一般専用·無	を除く)及び高	高速ディジタル	高速ディジタル	高速ディジタル					備考	
	線専用(50b/s)	速ディンタル伝 送・高速品目 (1.5Mb/s.6.0M	伝送・高速品 目(1.5Mb/sエコ パークラス)	伝送・高速品 目(6.0Mb/sエコ パークラス)	目(エコパークラスを除く)	ATM専用					
		b/sを除くエコノ ミークラス)	/~ ////	/2 ////	E 10% (/)						
		ミーソフム)									
①前々算定期間における費用	103	2,291	403	274	1,273	194	(a)0	の⑤の内、利益対応税についてH28年月	<b>建適用の利益対応税率</b>	E(45.60%(V皿より))を用いて算定したもの	
②調整額	38	866	86	95	568	30	(d)0	<b>o</b> ①			
3合計	141	3,157	489	369	1,841	224	10+	+2			
(2)料金の設定											
<ul><li>一般専用・無線専用(50b/s)</li></ul>											
- 一般専用・無線専用(500/8) 区分		金額	漢等						備考		
①原価 (百万円)				(1) Ø (e) Ø (3							
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			1, 673	<ol> <li>X. 料金設定</li> <li>①÷②÷12ヶ</li> </ol>	≝に使用した!! - 月	回線数の2.機	能別	回線数より			
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝 区分	送・高速品目	(1.5Mb/s, 6.0M 金額	lb/sを除くエコノ 酒等	ミークラス)					備者		
①原価 (百万円)		20.0	3, 157	(1)の(e)の③					P. C. DIE		
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			179, 200	X. 料金設定	≧に使用した回	回線数の2.機	能別	回線数より			
			1, 408	①÷②÷12ヶ	Н						
・高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコ/ミークラス)			ill tab	ı					286 alba		
①原価 (百万円)		金額		(1)の(e)の③	0				備考		
②回線数 (回線)			89, 763	X. 料金設定	≧に使用した回	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)		L	454	①÷②÷12ヶ	月						
・高速ディジタル伝送・高速品目(6. OMb/sエコ/ミークラス)											
区分		金額	項等 360	(1) A (-) A (*)					備考		
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			53, 254	(1)の(e)の③ X. 料金設定	ッ ≧に使用した回	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÷127							
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)											
区分		金額	頂等						備考		
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			1, 841 21 908	(1)の(e)の③ X 料金設施	) Eに使用した原	回線数の2.機	禁합니다	同絶数上り			
②   回線数 (回線) ③   3   3   3   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6			6, 974	1)÷(2)÷12ヶ	- ICIX 用した凹 r 月	コミネタン・ 復	KALAY	1日休以の 7			
- ATM専用 区分		金額	頂等						備考		
①原価 (百万円)			224	(1)の(e)の③	0		n Au				
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			107, 031	X. 料金設定 ①÷②÷12ヶ	≧に使用した回 ・月	回線数の2.機	能別	回線数より			
- 영화로 (H/日禄 기 기기기메리)		l .	1/4		,1						

#### (。)前ヶ管空期限にむける雰囲

(a) 前々算定期間における費用								(単位:百万円)
	専用線ノード装置		to the management of	内訳	Г	T	_	· H2(1)
区分	~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	一般専用・無線専用 (50b/s)	クラスを除く)及び、中 組伝送専用機能(M	高速ディンタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sI コ/ミークラス)及びATM 専用	接続装置	その他	備考	
①指定設備管理運営費	4,656	12	A間伝送路) 2,510	1,269	865	0	0 参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	60	0		18	10		0 ⑪レーハース×他人資本化率×他人資本利子率	
③自己資本費用 ④利益対応税	293 159	1	156 85	86 47	51		0 回ルートペース×自己資本比率×自己資本利益率 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	5,168	14		1,420	954		0 0+2+3+6	
⑥正味固定資産	12,167	48	6,452	3,572	2,095	1 0	0 参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	12,107			5,572	3		0 ⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	83	0		24	14		0 ⑥正味固定資產×貯藏品比率	
⑨運転資本 ⑩レートベース	380 12,648	1 49	207 6.713	99 3.700	74 2,186		0 (①股備管理運営費 - (①租税公課 + ①減価債却費 + ④固定資産除却損) ) × 45.625日 ÷ 385日 0 (⑤ + ⑦ + ⑥ + ⑥	
⑪有利子負債以外の負債の額	931	4	494	272	161		0 億ルートペース×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	
①租税公課	384			112	58	0	0 参考1. 設備区分別の費用明細表より	
①減価償却費 (4固定資産除却損	1,180		616 29	351 15	209	0	4	
	II.	J.					1	
回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定	1	一般専用·無線専用	1		(単位:百万円)	1	ı	別表(X II. より)
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	領	考			回線比例コストと 回線 距離比例コストの 比率
A. 回線比例コスト	9	A間伝送路) 1,708		C×別表の(a)				(a) 0.6139
B. 回線距離比例コスト C.合計	5 14	1,075 2,783		C×別表の(b) (a)の(5)より		}		(b) 0.3861 (c) 1.0000
(b) 前々算定期間における調整額								
	区分			金額	領等		備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額		·	·		<b>A</b> 1	平成26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	区分				領等	1	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額						平成26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エコル区分	パークラスを除く) (ア)回	線比例分	金額	<b>有能</b>	1	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	E7)			2.1		平成26年度接続業	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	逐品目(6.0Mb/sII) 区分	パークラスを除く)(イ)回	線距離比例分		領等	T	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	ΔЛ			21		平成26年度接続料	<sup>機 考</sup> 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エコノミークラス)、及びA		例分				ı		(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			※	預等 112	平成26年度接続業	備考 料金において加算した調整額	
・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A		離比例分						(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金融	預等 ▲ 64	平成26年度接続業	備考 料金において加算した調整額	
・接続装置								(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額	区分			金額	預等 145	平成26年度接続#	偏考 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	領等		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)					432	平成26年度適用網	使用した回線数の2. 機能別回線数より 網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における賃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)	-					①×②×12ヶ月		-
・一般専用・無線専用(50b/s) (イ)回線距離比例分	区分			金額	領等		備考	
①前々算定期間における需要(回線距離) ②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・					19, 879		使用した回線数の2. 機能別回線数より 網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26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)						①×②×12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	逐品目(6.0Mb/sII) 区分	ペークラスを除く) (7)回	線比例分	Δ1	領等	1	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)				201	133, 734		陳考 使用した回線数の2. 機能別回線数より 網使用料算定根拠の606-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸削率を乗じたものを加えたもの	
②削マ昇定期間における按続料金 (円/回線・月) ③前々算定期間における収入 (百万円) ・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディン・外伝送・高	「速品目(6.0Mb/sエコ/	パークラスを除く)(イ)回	<b>]線距離比例分</b>		1, 196	平成26年度適用# ①×②×12ヶ月	関党用料算定模拠の500-40 (2)の3に平成20年度適用制党用料算定模拠における延賀率を乗したものを加えたもの	
	区分			金額	頂等 10, 334, 873	X 製金額空厂#	(備考 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接続料金 (円/km(64kb/s)・	月)				5	平成26年度適用# ①×②×12ヶ月	使用した回転板の2. 機能が回転板よう 網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の②に平成26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	
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及び4	ATM専用 (7)回線比区分	例分		金	領等		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) ③前々算定期間における収入(百万円)					528	<ul><li>X.料金設定に6 平成26年度適用制</li><li>①×②×12ヶ月</li></ul>	使用した回線数の 2. 機能別回線数より 衝使用料算定模能の6の6-4の (2) の3に平成26年度適用網使用料算定模能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(6.0Mb/sエコパークラス)、及びA	ATM専用(小回線距 区分	離比例分		余年	領等		備等	
①前々算定期間における需要 (回線距離) ②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・				2.	9, 213, 000	X.料金設定に使 平成26年度適用#	使用した回総数の2. 機能別回線数より 網使用料算定根拠の606-4の(2)の③に平成26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前々算定期間における収入(百万円)	***					①×②×12ヶ月		
・接続装置	区分				<b>預等</b>	ī	備考	
①前々算定期間における需要 (回線)	E/I			201	265, 718	X.料金設定に依	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/回線・月) ③前々算定期間における収入 (百万円)						平成26年度適用# ①×②×12ヶ月	網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26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

20	(d) 調整額				
April					(単位:百万円)
March   Marc		金額等	3		
March   Marc	- 一般専用· 等線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位·百万円)
March   Marc	区分	金額等			\mathrea (m. ) 34 221 17
The column   Column			- 1	((a)のB+(b)の(1))×(1+XIV. 料金設定に使用した資倒率)-(c)の(3)	
The part   The part		金額等		備者	(単位:百万円)
Section			724	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
The control of the	・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エコパニクラスを除く)(4)回線距離比例分				(単位:百万円)
150   150		金額等	407	((a)のR+(h)の③)×(1+XV 製金粉定に使用した貸倒率)-(c)の③	
The content of the				(MANUAL MANUAL M	(7/1)
### 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	区分	金額等			(単位:白力円)
### 1	①調整額		381	((a)のA+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
日本語	・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sll/ミークラス)、及びATM専用(イ)回線距離比例分				(単位:百万円)
### 1985		金融等	152		
世界	- 植色土曜				(#K , ETD)
************************************	区分	金額等			(単位:日刀口)
### 1985年 1985年   19	①調整額		378	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
### 1985年 1985年   19	(·) F.F.				
1985					
1	- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	会超等		僅多	(単位:百万円)
1982	①前々算定期間における費用	AL IUC 77	8	(a) のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(電より)) を用	いて算定したもの
日本日本日本日本の小の「中国の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本					
1985年   1					/## <del>****</del> *
1 ( c の) 1 ( c o)	区分	金額等			
(日本日本 日本日本の			5		いて算定したもの
1985 日本語			6		
1985 日本語	・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エコパニクラスを除く) (7)回線比例分				(単位:百万円)
200 日本の	区分	金額等	1 701		
- 通報・	②調整額		724	(d) の①より	いて奔走したもの
### 1	③合計		2, 425	①+2	
1.00   1.00				Part dec	(単位:百万円)
1.47   1.47		金額寺	1, 070	(a) のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹より)) を用	いて算定したもの
### (19.0   20.77   19.0   1	②調整額		407	(d) の①より	
1985			1,4//	Ung	
「日本党産関係に対する機関		金額等		備考	(単位:百万円)
(日本) 1.30 (1.30	①前々算定期間における費用		867	(a) のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹より))を用	いて算定したもの
「日本音楽師にかける音音			1, 248	(d) M() & 9 ()+(2)	
「日本音楽師にかける音音	・富澤デバクル伝学・高澤島日(cOMb/ott)によります。 ある。 ある。 ある。 ある。 ある。 ある。 ある。 ある				(単位・百万円)
2回数	区分	金額等			
情報要素			152	<ul><li>(a) のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(電より))を用</li><li>(d) の①より</li></ul>	いて算定したもの
数数性	③合計		698	①+2	
150   1.55	・接続装置				(単位:百万円)
2回動性   370 (10 のかな)   170 (10 のか		金額寺	950	(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(WEより))を用し	いて算定したもの
(2) 日本の設定	②調整額		378	(d) の①より	
・・・ 総要用・ 無機要用 (506/n) (7) 開催社機分	<b>⊘</b> □81		1, 520	Ung	
・・・ 総要用・ 無機要用 (506/n) (7) 開催社機分	(2) 料金の設定				
数学 (1797)   金田寺 (1797)   11 (170 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1					
2回報 (日記)	区分	金額等			
1.086   ①中心   ①日報日報日の   ①日報日報日   ①日報日報日   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②   ②					
仮容 (百万円)			1, 046	<ul><li>□ ・ 12 ± 12 ヶ 月</li></ul>	
仮容 (百万円)	・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				
2回日間間(18) 15 279 (X. 対金数定: 任用した回路費の 2. 機数回路費以 5 2 (1) クロのの 3 (1) で 2 1 2 2 7 2 7 3 1 2 1 2 1 2 7 3 1 3 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3	区分	金額等	,		
日本性 (月/知(64b/2) - 月・タイプ1-1相当)   25 (①+②+12ヶ月   17 (日本)   17 (日	②回線距離 (km)		19, 879	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
図分   金銭等   現有   133   734   73   734	③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		25	①÷②÷12ヶ月	
①原値(百万円) 2.425 (1.0 n (a) 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エコイミークラスを除く) (7)回線比例分				
2回縁度 (回給 (回給 (回答		金額等	2, 425	(1) Ø (e) Ø(3)	
- 一般専用・無総専用 (500/sを除く)、高速デ が 外伝送・高速品目 (6.0Ms/s21/s-753を除く) (()回経距離比例分    区分   金銭等   (1.477   (1.00 clo の) 3	(2回線数 (回線)		133, 734	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
仮信 (百万円)			1,511	<b>リ</b> テレテ 127 月	
①原価 (百万円) 1.477 (1)の(e)の3				<b>德</b> 华	
京連子 (Pf/km (64b/s)・月・タイプ1-1相当)   12 ① +② ÷ 12 ヶ月   12 ヶ	①原価 (百万円)			(1) Ø (e) Ø(3)	
- 高速子 ジ 外伝送 - 高速品目 (6.0 Mb/s12/s-753)、及びA T M専用 (7)回線比例分					
仮分   金額等   (博方円)   1,248   (10 の c) の 3   (10 の c) の 3   (2 回縁数 (回縁)   (10 の c) の 3   (10 0  c) の 3   (1					
2回縁故 (回給)   55,101   X. 料金設定に使用した回縁数の 2. 機能列回縁数より   35,101   X. 料金設定に使用した回縁数の 2. 機能列回縁数より   3,204	区分	金額等		備考	
②料金(円/回額(54b/s)・月・タイプ1-1相当) 1,094 ①→(2÷12ヶ月  ・高速子(ゲ)が伝送・高速品目(6.0hb/s1z)(2÷752)、及びA T M専用 (付)回額距離比例分			1, 248 95, 101	(1)の(e)の③ X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
仮分   金額等   備考   (通有   (万円)   (原価 (百万円)   (万円)					
仮分   金額等   備考   (通有   (万円)   (原価 (百万円)   (万円)	・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Nb/sエコ/ミークラス)、及びATM専用 (イ)回線距離比例分				
空間経度 (Pa)   9, 213,000   X. 料金設定に使用した回級数の 2. 機能列回線数より   20計金 (Fin/han (64bx/s)・月・タイプ1-1相当)   6   ①+②+12ヶ月	区分	金額等	200	(付) (1) (2) (2)	
接続装置     金額等     債等       ①原価 (百万円)     1.328 (1)の(a)の③     債等       ②回解数 (回解)     255.718 X. 料金設定に使用した回輸数の2. 機能別回線数より	②回線距離 (km)		9, 213, 000	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
区分         金額等         債券           30原価 (百万円)         1,328 (1)の(a)の(3)           2回解数 (回線)         255.718 X. 料金設定に使用した回輸数の 2. 機能別回線数より	③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		6	①÷②÷12ヶ月	
①原価 (百万円)         1.328 (1)の(e)の③           ②回線数 (回線)         265,718 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より		* >=		Mar. 17	
②回線数 (回線)         265.718 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より		金額等		(1) Ø (e) Ø(3)	
10   10   10   10   10   10   10   10	②回線数(回線)		265, 718	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
	受行並 (II/ 四級 (UMAU/3) * 月 * ライフI * 1相目/		710	ψ · (ψ · 14.7 /I	

### 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)	73, 653	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)	954	6 - 2 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIz/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)	174	6-3の (2) のA T M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, 094	6 - 4 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIz/ミークラス)、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)	6	6-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0%/slz/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
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	61	71	227	280	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	21	28	34	40	174	246	
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	31	36	113	140	

### B. 専用線ノード装置

区分					係数					備考
E71	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	61	71	227	280	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	61	71	227	280	
c. エコノミークラス	8	15	28	41	52	61	71	227	280	

### (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					備者							
区力		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	76Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	)拥 专	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	(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)	8, 090	15, 169	28, 315	41, 461	52, 584	61, 686	71, 798	229, 551	283, 147	<ul><li>(1) のb× (2) のAのa×X</li><li>Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの</li></ul>	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1, 476	2, 767	5, 164	7, 562	9, 591	11, 251	13, 095	41, 868	51, 643	<ul><li>(1) のc× (2) のBのa×X</li><li>Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算</li><li>係数のタイプ2のもの</li></ul>	
(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)	9, 277	17, 395	32, 470	47, 545	60, 301	70, 738	82, 334	263, 238		(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	
(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)	51	95	178	261	331	388	452	1, 444	1, 781	(1) のe×(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	

#### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

. /mu/5~49mu/5を及即日の1mm/5時加昇銀								
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)	3, 585	(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)	654	(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)	4, 111	(アの(I)の⑥ -アの(I)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	(円/km・月・通常)	23	(アの(オ)の⑥ −アの(オ)の⑦) / (3) のa					

<sup>(</sup>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。

7. 01mb/0 10mb/0を及用目が1mb/0時/放升取								
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)	631	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb					
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	115	(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		723	(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・通常)	4	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb					

<sup>(</sup>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

区分					備考						
En		10.5 Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	J⊞ C
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	(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)	3, 816	7, 632	14, 310	20, 034	26, 712	32, 436	38, 160	165, 996	234, 684	(1) Øb× (2) ØAØb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 392	2, 610	4, 872	7, 134	9, 048	10, 614	12, 354	39, 498	48, 720	(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)	4, 376	8, 752	16, 410	22, 974	30, 632	37, 196	43, 760	190, 356	269, 124	(1) Ød× (2) ØAØb
(オ)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)	24	48	90	126	168	204	240	1, 044	1, 476	(1) Øe× (2) ØAØb

### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	区分		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, 905	(アの(イ)の⑧ - <b>アの</b> (イ)の⑦) / (3) のa					
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	617	(アの(竹)の⑧ − <b>アの(竹)の</b> 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1-1)	3, 332	(アの(I)の⑧ − <b>アの</b> (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1-1)	18	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa					

<sup>(</sup>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。

ク. 51mU/5~134mU/5还及由日の1mU/5時ル昇館							
区分	区分		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)	808	(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1-1)	108	(アの(ウ)の⑨ -アの(ウ)の⑩) / (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)	927	(アの(I)の③ -アの(I)の⑧) / (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 - 1)	5	(アの(オ)の③ -アの(オ)の⑧) / (3) のb				

<sup>(</sup>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					備者							
E71		10.5 Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	\m≠5	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	73, 653	(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)	3, 816	7, 632	13, 356	19, 080	24, 804	29, 574	34, 344	107, 802	133, 560	(1) Øb× (2) ØAØc	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 392	2, 610	4, 872	7, 134	9, 048	10, 614	12, 354	39, 498	48, 720	(1) Oc× (2) OBOC	
(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, 376	8, 752	15, 316	21, 880	28, 444	33, 914	39, 384	123, 622	153, 160	(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)	24	48	84	120	156	186	216	678	840	(1) De× (2) DADC	

### イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
区分	区分		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)	1, 670	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\P)\mathcal{O}^{\otimes} - \mathcal{T}\mathcal{O}(\P)\mathcal{O}^{\otimes}) \times (3) \mathcal{O}$ a					
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	617	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $\otimes$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ 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1-1)	1, 915	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}$ $\otimes$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $(3)$ $\mathcal{O}$ 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1-1)	11	(アの(オ)の⑧ − <b>アの</b> (オ)の⑦) / (3) のa					

<sup>(</sup>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。

		51Mb/s~134Mb/sまで	
FA	区分		備考
区刀			ijin fo
(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)	303	(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1-1)	108	(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1-1)	348	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑩) / (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)	2	(アの(t)の⑨-アの(t)の⑧) / (3) のb

<sup>(</sup>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						
En		10.5 Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/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1-2)	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	(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)	3, 892	7, 785	14, 596	20, 435	27, 246	33, 085	38, 923	169, 316	239, 378	(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)	1, 420	2, 662	4, 969	7, 277	9, 229	10, 826	12, 601	40, 288		(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)	4, 464	8, 927	16, 738	23, 433	31, 245	37, 940	44, 635	194, 163	274, 506	(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)	24	49	92	129	171	208	245	1, 065	1, 506	(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

1. / / ( ) 40 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (								
区分	区分		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)	2, 963	(アの(イ)の⑧ -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)	629	(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)	3, 398	(アの(I)の⑧ -ヲの(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)	19	(アの(†)の® −アの(†)の⑦) / (3) のa					

<sup>(</sup>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	区分		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)	824	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の®) / (3) のb					
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	111	(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)	945	(アの(x)の⑤ -アの(x)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・タイプ1-2)	5	(アの(t)の⑨ -アの(t)の⑧) / (3) のb					

<sup>(</sup>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		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	神行
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	75, 126	(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)	3, 892	7, 785	13, 623	19, 462	25, 300	30, 165	35, 031	109, 958		(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)	1, 420	2, 662	4, 969	7, 277	9, 229	10, 826	12, 601	40, 288		(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)	4, 464	8, 927	15, 622	22, 318	29, 013	34, 592	40, 172	126, 094		(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)	24	49	86	122	159	190	220	692	857	(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)	1, 703	(アの(イ)の⑧ -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)	629	(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)	1, 953	(アの(I)の⑧ -アの(I)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	(円/km・月・タイプ1-2)	11	(アの(t)の® −アの(t)の⑦) / (3) のa			

<sup>(</sup>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。

7. Vinu) 0 10 ma) 0 20 及以 日 2 ma) 0 時 加 子 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・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)	309	(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1-2)	111	(アの(ウ)の働-アの(ウ)の働) / (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)	354	(アの(I)の⑨-アの(I)の◉) / (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)	2	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb				

<sup>(</sup>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		料金								備者	
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	IIII 😎
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	(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)	4, 045	8, 090	15, 169	21, 236	28, 315	34, 382	40, 450	175, 956	248, 765	(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)	1, 476	2, 767	5, 164	7, 562	9, 591	11, 251	13, 095	41, 868	51, 643	(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)	4, 639	9, 277	17, 395	24, 352	32, 470	39, 428	46, 386	201, 777	285, 271	(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)	25	51	95	134	178	216	254	1, 107	1, 565	(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

7./mu/5~45mu/5还及由日の/mu/5時ル昇的							
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)	3, 080	(アの(イ)の⑧ − <b>アの</b> (イ)の⑦) / (3) のa				
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	654	(アの(竹)の⑧ − <b>アの(竹)の</b> 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2)	3, 532	(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・タイプ2)	19	(アの(†)の⑧ -アの(†)の⑦) / (3) のa				

<sup>(</sup>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)	857	(7σ(4)σ® -7σ(4)σ®) / (3) σb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	115	(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2)	982	(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)	5	(アの(オ)の⑨ −アの(オ)の⑧) / (3) のb

<sup>(</sup>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	ΠΔ.				係数									
<u></u>		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	備考			
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	78, 072	(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)	4, 045	8, 090	14, 157	20, 225	26, 292	31, 348	36, 405	114, 270		(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)	1, 476	2, 767	5, 164	7, 562	9, 591	11, 251	13, 095	41, 868		(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)	4, 639	9, 277	16, 235	23, 193	30, 151	35, 949	41, 747	131, 039		(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)	25	51	89	127	165	197	229	719		(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)	1, 770	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	654	$(70(1)0$ $\otimes$ $-70(1)0$ $)$ $/$ $(3)$ $0$ 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, 029	(7の(I)の⑧ -7の(I)の⑦) / (3) のa
(オ)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		11	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa

<sup>(</sup>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)	321	(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)	115	(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・タイプ2)	368	(7の(1)の③−7の(1)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・タイプ2)	2	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

<sup>(</sup>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。

#### 6-6. 诵信路設定伝送機能適用料金額の設定

#### 1. A T M 専用以外

			<b>主配約般~</b> 直	専用加入者線	専用加入者線		専用線ノー	ド装置~相互接	<b>è続点伝送路</b>
区	分	等用凹級官理 電營弗		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	-	=
씨크 (T) 사) 장·	(2)(1)以外の場合	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 【料金額の設定方法】

- る。金が行う 「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)+(⑥×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)+(③×保守換算係数)+(⑥×速度換算係数×保守換算係数)×5(km)))

  - × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

#### R 加質料

- (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
- ・保守の区分がタイプ1-1のもの: ((⑧×速度換算係数)×10(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: ((⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10(km)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率))

#### (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- が旧立技術派が川がたアートにルと乗体の場合の加泉やイ 保守の区分がタイプ1ー1のもの:((@×速度換算係数)×(1+ X IV. 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+ X IV. 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

#### 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: ((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×保守換算係数))
   × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- (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×保守換算係数)及び、 (1+ X IV. 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

			十五 始 般 。 , 亩	専用加入者線	専用加入者線		専用線ノー	ド装置~相互接	<b>接続点伝送路</b>
区	分	等用凹 <b></b> 称官垤	エ配禄盛で等 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	-	-	-
AEZ /TJ 入3 ≫、	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	-	0	0

#### 【料金額の設定方法】

#### 其太料

- (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) ×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+ (⑧×5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

#### B. 加复料

- (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
- 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧ (タイプ1-1) ×10 (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 : ((⑧ (タイプ1-2) ×10 (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 : ((⑧×10 (km)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

#### (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.ATM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)
				内訳			
	400-40-70 to 40-50 to 100			ルーティング伝送機	能		
区分	端末系交換設備 (データ)	データ伝送機能	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	機寺
①指定設備管理運営費	25,770	949		2,359	474	19,321	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	217	8	24	20	4	161	⑪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	1,063	37	119	97	21	788	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	578	20	65	53	11	429	(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	27,628	1,014	2,875	2,529	510	20,699	1)+2+3+4

	⑥正味固定資産	43,378	1,499	4,836	3,956	865	32,222	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	65	2	7	6	1	48	⑥正味固定資產×投資等比率
	8貯蔵品	295	10	33	27	6	219	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	2,141	101	241	218	42	1,539	(①設備管理運営費-(①租稅公課+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	45,879	1,612	5,117	4,207	914	34,028	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	3,377	119	377	310	67	2,504	団ルートベース×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	院公課	593	19	60	76	14	424	
围波	面償却費	7,875	122	669	477	118	6,489	参考1. 設備区分別の費用明細表より
19日	定資産除却損	173	3	13	60	3	94	

## (b)接続回線コストと県内回線コストの算定

		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	656	<ul><li>③×別表の(a)の比率</li></ul>
②県内回線コスト	358	③×別表の(b)の比率
3合計	1,014	(a) の(5)より

(別表)接続回線費	別表)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	77,744	0.6468								
(b)県内回線	42,460	0.3532	Xの3のAのaより							
(c)合計	120,204	1.0000								

#### (c)前々算定期間における調整額

・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	▲179	平成26年度接続料金において加算した調整額
. 网络连顶强带		(MA ETC)

・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	11	平成26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)	77, 744	x 030B& 9
②前々算定期間における接続料金 (円)	507	平成26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26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)	473	①×②×12ヶ月

#### 回線管理運営費

"		
区分	金額等	儀考
①前々算定期間における需要 (回線)	9, 802	X 03 0 C & 1
②前々算定期間における接続料金 (円)	379	平成26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26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)	45	①×②×12ヶ月

## (e)調整額

- 端末系交換設備				
区分	金額等	備考		
①調整額	4	((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)
Ī	区分	金額等	備考
	①調整額	35	(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貸倒率)-(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	654	(b)の①ついて(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹より)) を用いて算定したもの
②調整額	4	(e) Ø①より
③合計	658	0+2

-回線管理運営費		(単位:百万円)
区分	金額等	儀考
①前々算定期間における費用	69	1の(I)のAの(S)ATMデータ伝送 (データ伝送機能)の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額	35	(d) の①より
③合計	104	①+2 <sup>2</sup>

## (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)	658	(பறருறஇ≱்
②契約回線数(回線)	77,744	xosobly
(3)料金(円/回線(64kh/s)・月)	705	(i)+(2)+127 B

#### 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)	104	(பற ஈற இ.≱ ⊍
②回線数(回線)	9,802	xosocij
③料金(円/回線·月)	884	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						
		端末系交換設備	データ伝送機能		ルーティング伝送機能				
	区分	~中継系交換設 備伝送路(デー	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一次秤速度 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	横寺
①指2	定設備管理運営費	9,391	873	436	511	2,808	51	4,712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
2他.	人資本費用	156	18	10	9	46	1	72	⑪レートハース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	764	90	49	42	225	4	354	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
<ul><li>4)利益</li></ul>	益対応税	416	49	27	23	122	2	193	(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	tt	10,727	1,030	522	585	3,201	58	5,331	(1)+(2)+(3)+(4)
	⑥正味固定資産	32,244	3,796	2,086	1,759	9,467	172	14,964	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	48	6	3	3	14	0	22	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	219	26	14	12	64	1	102	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	485	47	25	29	172	3	208	(①設備管理運営費-(您租税公課+您減価償却費+ ⑥固定資産除却損))×45.625日÷365日
10レー	-トベース	32,996	3,875	2,128	1,803	9,717	176	15,296	6+7+8+9
①有利	利子負債以外の負債の額	2,429	285	157	133	715	13	1,126	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
②租利	脱公課	738	91	65	51	297	6	228	
3減f	面償却費	4,707	398	159	222	1,107	20	2,801	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(日)	定資産除却損	66	6	9	4	26	1	20	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

#### ·端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

		(単位:日万円)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	672	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	358	③×別表1の(b)の比率
<ul><li>③合計</li></ul>	1,030	(a) の⑤より

#### (別表1)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	77,744	0.6520	
(b)県内回線	41,502	0.3480	X030A0PFA
(c)合計	119,246	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

		(季度:日の口)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	417	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	105	③×別表2の(b)の比率
③合計	522	(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	62,185	0.7979	
(b)県内回線	15,754	0.2021	Xの3のAのdより
(c)合計	77,939	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

<ul><li>端末系交換設備~中継系交換設備伝送路</li></ul>			(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	1 平成26年度接続料金において加算した調整額	
・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	(単位:百万円
	金額等	(備考 4 平成26年度接続料金において加算した調整額	(単位:百万円)

<ul><li>・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</li></ul>		(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		84 平成26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~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)	77,	744 ×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)		528 平成26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26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前4	!算定期間における需要	(回線)
2)前4	算定期間における接続	料金(円)

区分	金額等	備考
<ul><li>・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</li></ul>		
③前々算定期間における収入 (百万円)	493	①×②×12ヶ月
②前々算定期間における接続料金(円)		平成26年度適用網使用料算定模拠の7の7-2の(2)のAの③に平成26年度適用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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (回線)		×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)	364	平成26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26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)	340	①×②×12ヶ月

(e)調整額

<ul><li>端末系交換設備~中継系交換設備伝送路</li></ul>			(単位:百万円)
区分	金額等	備考	
①調整額	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③		
・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			(単位:百万円)
	金額等	備考 ((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨債率)-(d)の③	(単位:百万円)

(f)原価

			(単位:百万円)				
	金	膜等					
		E送機能					
区分	~中継系交換設	中継系交換設備 ~中継系交換設 備及び中継系交換 換設備~相互接 続点伝送路	債考				
①前々算定期間における費用	667	413	(b) の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より)) を用いて算定したもの				
②調整額	220	161	(a) Ø① より				
3合計	887	574	①+2& <sup>1</sup>				

(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)	887	(1)の(5の③より
②契約回線数(回線)	77,744	xの3のBより
(3)料金(円/回線(64kh/s)・月)	951	① 十② 十127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)	574	(1)の(1)の(3)より
②契約回線数(回線)	77,744	хозовь! <sup>9</sup>
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	615	①÷②÷125月

#### 7-3. 中継系交換設備

#### (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	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	俱考
①指	定設備管理運営費	6,438	232	2,425	2,841	103	837	参考1. 設備区分別の費用明細表より
2他	人資本費用	66	2	25	29	1	9	団ルートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	323	9	124	141	5	43	⑪レートペ−ス×自己資本比率×自己資本利益率
④利	益対応税	176	5	67	77	3	23	(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	tt	7,003	248	2,641	3,088	112	912	1)+2+3+4
			:			:	:'	
	⑥正味固定資産	13,280	379	5,141	5,771	198	1,791	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	20	1	8	9	0	3	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	90	3	35	39	1	12	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	534	25	184	250	9	66	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+ ①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	ートベース	13,924	408	5,368	6,069	208	1,872	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	1,025	30	395	447	15	138	⑪ルートペ−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	院公課	187	5	63	91	4	24	
围波	面償却費	1,922	27	872	715	29	279	参考1. 設備区分別の費用明細表より
<b>B</b>	定資産除却損	57	1	17	34	1	4	

#### (b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:	百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	169	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	79	③×別表の(b)の比率
<ul><li>③合計</li></ul>	248	(a) の⑤より

C	(別表)接続回線数と県内回線数の比率											
Г	区分	回線数	比率	備考								
(a	)接続回線	77,744	0.6805									
(1	)県内回線	36,505	0.3195	Xの3のAのcより								
(4	(a)	114 249	1 0000									

#### (c)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	<b>▲</b> 15	平成26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)		×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)	144	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成26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)	134	①×②×12ヶ月

#### (e)調整額

		(単位:自方円)
区分	金額等	備考
①調整額	20	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

## (f)原価

		(単位:日カ門)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	168	(b)の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より)) を用いて算定したもの
②調整額	20	(e) の①より
③合計	188	D+2

## (2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	188	(no(no3)±9
②契約回線数(回線)	77,744	хозов <sub>к</sub> у
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	202	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

A. / CAMAMAM	=												
区分	·	料金	備考										
	(円/回線(64kb/s)・月)	705	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)	951	7-2の(2) のAの③より										
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	202	7-3の(2)の③より										
<ul><li>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</li></ul>	及び中継系交換設備~相互接続点伝 (円/回線(64kb/s)・月) 送路		7-2ø(2)øBø③& <sup>1</sup>										
⑤回線管理運営費			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

金額の設定方法

・基本料

(((Aの①)×連接摘算係数)+(Aの②×連接摘算係数)+(Aの③×連接換算係数)+(Aの④×連接換算係数)+Aの⑤))×(1+XⅣ. 料金設定に使用した資明率))

・加算料

((Aの②×連接換算係数)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した資明率))

#### ②速度別料金額の設定

# (ア)クラス1のもの ・基本料

- mm+r							
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	705	951	202	615	884	3,357
128kb/s	2.00	1,410	1,902	404	1,230	884	5,830
192kb/s	3.00	2,115	2,853	606	1,845	884	8,303
256kb/s	4.00	2,820	3,804	808	2,460	884	10,776
384kb/s	6.00	4,230	5,706	1,212	3,690	884	15,722
500kb/s	8.00	5,640	7,608	1,616	4,920	884	20,668
1Mb/s	14.00	9,870	13,314	2,828	8,610	884	35,506
2Mb/s	28.00	19,740	26,628	5,656	17,220	884	70,128
3Mb/s	41.00	28,905	38,991	8,282	25,215	884	102,277
4Mb/s	52.00	36,660	49,452	10,504	31,980	884	129,480
5Mb/s	61.00	43,005	58,011	12,322	37,515	884	151,737
6Mb/s	71.00	50,055	67,521	14,342	43,665	884	176,467
7Mb/s	75.00	52,875	71,325	15,150	46,125	884	186,359
8Mb/s	78.00	54,990	74,178	15,756	47,970	884	193,778
9Mb/s	82.00	57,810	77,982	16,564	50,430	884	203,670
10Mb/s	85.00	59,925	80,835	17,170	52,275	884	211,089

· 1013	<b>京料</b>
当社 める	接続点が が別に定 通信用建 外の場合 算料
(円	/回線・月)
	951
	1,902
	2,853
	3,804
	5,706
	7,608
	13,314
	26,628
	38,991
	49,452
	58,011
	67,521
	71,325
	74,178
	77,982
	80,835

#### (イ) クラス2のもの

・基本料

	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	基本料合計		
上限伝送速度	最低伝送速度	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)
500kb/s	100kb/s	2.58	1,819	2,454	521	1,587	884	7,265
	300kb/s	5.29	3,729	5,031	1,069	3,253	884	13,966
1Mb/s	100kb/s	3.56	2,510	3,386	719	2,189	884	9,68
	500kb/s	9.22	6,500	8,768	1,862	5,670	884	23,684
2Mb/s	200kb/s	7.06	4,977	6,714	1,426	4,342	884	18,343
	1Mb/s	16.14	11,379	15,349	3,260	9,926	884	40,798
3Mb/s	300kb/s	10.48	7,388	9,966	2,117	6,445	884	26,800
	1. 5Mb/s	24.21	17,068	23,024	4,890	14,889	884	60,75
4Mb/s	400kb/s	13.68	9,644	13,010	2,763	8,413	884	34,714
	2Mb/s	32.28	22,757	30,698	6,521	19,852	884	80,71
5Mb/s	500kb/s	16.64	11,731	15,825	3,361	10,234	884	42,03
	2. 5Mb/s	39.78	28,045	37,831	8,036	24,465	884	99,26
6Mb/s	600kb/s	19.15	13,501	18,212	3,868	11,777	884	48,24
	3Mb/s	47.27	33,325	44,954	9,549	29,071	884	117,78
7Mb∕s	700kb/s	21.45	15,122	20,399	4,333	13,192	884	53,93
	3. 5Mb/s	53.61	37,795	50,983	10,829	32,970	884	133,46
8Mb/s	800kb/s	23.17	16,335	22,035	4,680	14,250	884	58,18
	4Mb/s	59.96	42,272	57,022	12,112	36,875	884	149,16
9Mb/s	900kb/s	24.80	17,484	23,585	5,010	15,252	884	62,21
	4. 5Mb/s	65.14	45,924	61,948	13,158	40,061	884	161,97
10Mb/s	1Mb/s	26.55	18,718	25,249	5,363	16,328	884	66,54
	5Mb/s	70.33	49,583	66,884	14,207	43,253	884	174,81

-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)	
2,454	
5,031	
3,386	
8,768	
6,714	
15,349	
9,966	
23,024	
13,010	
30,698	
15,825	
37,831	
18,212	
44,954	
20,399	
50,983	
22,035	
57,022	
23,585	
61,948	
25,249	
66,884	

#### 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

												(単位:百万円)
			内訳									
	番号案内	番号案内設備	内設備 手動固有			TDIS				その他	備考	
区分	データベース		オベレータ NPS交換機 オ NPS・ZC~ZC		オペレータ等		登録		利用			
E27							一括	一括 個別		異動		
			固有伝送路									
①指定設備管理運営費	1,050	5,036	4,750	776	3,974	257	0	33	13.4	211	29.3	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	14	14	3	11	1	0	0	0.0	0	0.1	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	19	70	68	12	55	3	0	0	0.1	2	0.4	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	10	38	37	7	30	2	0	0	0.1	1	0.2	(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	1,083	5,158	4,869	798	4,070	263	0	33	13.6	214	30.0	1)+(2)+(3)+(4)

⑥正味固定資産	719	2,436	2,343	441	1,902	77	0	10	4.0	63	15.9	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	4	4	1	3	0	0	0	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	17	16	3	13	1	0	0	0.0	0	0.1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	109	586	551	90	462	31	0	4	1.6	25	3.4	(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
<b>ルートベース</b>	834	3,043	2,914	535	2,380	109	0	14	5.6	88	19.4	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	61	224	214	39	175	8	0	1	0.4	6	1.4	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	15	50	48	10	37	2	0	0	0.1	2	0.0	
③減価償却費	115	225	216	43	173	7	0	1	0.4	6	2.1	参考1.設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	49	75	75	5	70	0	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)	1,083	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	7	平成26年度西日本登録分
③合計(百万円)	1,090	①+2°
④手動固有DB部(百万円)	145.0	3×5
⑤手動固有DB相当率(%)	13.3%	平成26年度実績
⑥手自動共通DB部(百万円)	945.0	3-4
⑦手動相当分	945.0	⑥ x ((c) の②÷(c) の①)
⑧自動相当分	0.0	⑥ x ((c) の③÷(c) の①)
⑨DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	1,090.0	<b>(4)</b> + (7)

#### (b)前々算定期間における調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	衛考
①前々算定期間における調整額	124.1	平成26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)	63,914	
②手動案内総検索回数(千回)	63,914	平成26年度実績
③自動案内総検索回数(千回)		TR.20+及大限
④課金率(%)	81.5%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	52,090	2×4
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	8.60	平成26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26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)	448.0	5×6

#### (d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	766.1	((a)の⑨+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の⑦

# (e)原価

		(単位:日万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,089.0	(a)の⑨の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	766.1	(d) <b>の</b> ①
③合計	1,855.1	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: 白万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	798	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:百万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	184	平成26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(1)のCの(d)のNPSコスト分

## (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)	47,215	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	15.20	平成26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Bの③のNPSコスト分に平成26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)	718	①×2

## (d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	264	((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)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	797	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(WL5り))を用いて算定したもの
②調整額	264	(d)の①
③合計	1.061	(h+2)

#### (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	4,070	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

#### (b)前々算定期間における調整額

		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	678	平成26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(1)のCの(d)のNPSコスト以外分

#### (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)	47,215	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	78.59	平成26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Bの③のNPSコスト以外分に平成26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)	3,711	①×②

(d)調整額			
			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,037	((a)の①+(b)の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③	

## ①調整額 (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	4,066	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	1,037	(dot)
<ul><li>③合計</li></ul>	5,103	①+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)	0.06	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	下班20千度天假
③平均通信時間(秒)	36.2	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)	1.7	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0545	平成26年度実績
⑥課金率(%)	81.5%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.17	(()+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	▲ 0.02	平成26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26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①に平成26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	▲0.01	((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
① は課金案内あたりコスト	0.17	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.01	(d) <b>の</b> ①
③合計	0.16	①+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)	1,855.1	(1)DBO(e)D③
②手動案内総検索回数(千回)	63,914	平成26年度実績
③1検索あたりコスト(円)	29.02	①÷②
④課金率(%)	81.5%	平成26年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	35.61	③÷④

#### B.NPS⊐スト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,061	(1)のcの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	47,215	平成26年度実績
③1課金案内あたり(円)	22.47	①÷②

#### 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)	5,103	(1)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	47,215	平成26年度実績
③1課金案内あたり(円)	108.08	①÷②

## D. 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	0.16	(1)@E@(e)@3

## E. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	35.61	AØS
(2)NPS(円/回)	22.47	Bø3
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	108.08	co3
④中継交換(円/回)	0.16	DØ()
⑤料金(円/1案内)	166	(①+②+③+④)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### ·端末回線線端等接続

#### A.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)	0.36	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0570	下成20年度大领
③平均通信時間(秒)	36.2	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④1通信当たりの平均検索数	1.0545	平成26年度実績
⑤課金率(%)	81.5%	下以20年度大领
⑥1課金案内あたり(円)	2.82	((()+(2)×(3))÷(4)÷(5)

#### (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	0.32	平成26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	2.87	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の・端末回線線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成26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期整額	0.27	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

#### (e)原価の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
① 1課金案内あたりコスト	2.80	(a)の⑥の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(TEL69))を用いて算定したもの
②調整額	0.27	(don)
③合計	3.07	①+②

#### (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)	0.0148	平成26年度実績
②平均通信時間(秒)	36.2	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③1通信当たりの平均検索数	1.0545	平成26年度実績
④課金率(%)	81.5%	T M-10 F Q 大领
⑤1課金案内あたり(円)	0.62	①×②÷③÷④

#### (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	0.05	平成26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	0.53	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の・端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成26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)調整額の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①細整額	0.14	((a)の⑤+(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	0.62	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	0.14	(doc)
③合計	0.76	①+2°

#### (2)料金の設定

#### A.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	3.07	(1)のAの(e)の③

## B.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	0.76	(1)のBの(e)の③

区分	金額等	備考
①ZC接続コスト(円/回)	166.32	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
②端末系交換3スト(円/回)	3.07	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.76	₿₯₵₺₰
<ul><li>4)料金(円/1案内)</li></ul>	170	(①+2)+3)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### <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V伝送路設備を利用する機能

		(単位
区分	金額等	衛考
①1課金案内あたり	22	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Bの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### <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6-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース投備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等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	35.61	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コスト	33	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

#### (b)前々算定期間における調整額

		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
①調整額	<b>▲</b> 1	平成26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)	5,282	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	5.41	平成26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)	29	①×②

(d)調整額		
		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	3	((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)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	33	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	3	(d) <b>の</b> ①
(3)소計	36	(D+2)

#### (2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	36	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	5,282	平成26年度実績
(3)1番号あたり(円)	6.82	① ÷ ②× (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

#### <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

#### (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	13.6	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	▲7.0	平成26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)	3,159	平成26年度実績	
②前々算定期間における接続料金(円)	0.11	平成26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)	0.3	①×②	

#### (d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	6.3	((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

(e)原恤		
		(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	13.5	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	6.3	(d) <b>の</b> ①
③合計	19.8	①+②

#### (2)料金の設定

区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	19.8	(1)Ø(e)Ø③	
②登録データ数(千件)	3,159	成26年度実績	
③1番号あたり(円)	6.27	)÷(②×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)	

# イ.番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、 当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合

#### (1) 原価の算定

## (a)前々算定期間における費用

		(単位:百万円)
区分	金額等	億考
①TDIS⊐スト	214	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

#### (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	<b>▲</b> 5	平成26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)	34,393	平成26年度実績	
②前々算定期間における接続料金(円)	5.53	平成26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)	190	①×2	

		(単位:百万F	万円)
区分	金額等	備考	
① 如教育	10	((-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-) ((-)	

#### (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	214	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	19	(d) <b>の</b> ①
③소計	233	(h+2)

## (2)料金の設定

区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	233	(1)の(e)の③	
②登録データ数(千件)	34,393	耳戌26年度実績	
③1番号あたり(円)	6.77	)÷(②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

## 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)

区分	金額等	備考		
①指定設備管理運営費	2,575	参考1.設備区分別の費用明細表より		
②他人資本費用	9	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	46	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	25	(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	2,655	①+2+3+4		
⑥正味固定資産	1,685	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	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率		
© ''₽±- 'xr ±	***	(A) # # # # #   (A) 11   A   A   A   A   A   A   A   A   A		

	6 止味固定貧産	1,685	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	11	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	280	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
10L	ートベース	1,979	6+7+8+9
① 本	<ul><li>利子負債以外の負債の額</li></ul>	146	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和	1税公課	62	
①源	t価償却費	224	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14)臣	定資産除却損	49	

#### (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	1,213	平成26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)	1,024	IX.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.8747	平成26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26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)	3,224	①×2

## (d) 調整額

		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
①調整額	644	((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:白万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,652	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(㎞より))を用いて算定したもの
②調整額	644	(d) <b>Ø</b> ()
③合計	3,296	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)	1,303	1 თ(1)თCთით (a) თ③+1 თ (1)თEთხთ(a)თ③より
② 加算料(円/回線・月)	161	1の(1)のBの(a)の⑪より
③ 回線数(回線)	77,659	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)	1,364	(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)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	425	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年度 適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

#### (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)	1,024	区.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3479	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成26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)	1,282	①×②

## (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	507	((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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,296	「1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	158	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.60%(嘔より))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	63,121	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)	1,101	(①+②)×12ヶ月×③
⑤調整額	507	(d)w(j)
⑥合計	1,608	<b>(a+(b)</b>

#### (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)	15,973	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	15,973	① <b>-</b> ②
④ 回線数(回線)	11,363,853	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)	117	③÷④÷12ヵ月×XⅢ.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)	18,690	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	18,690	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	12,871,258	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)	21,368	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	21,368	①-②
4	回線数(回線)	12,871,258	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)	138	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

	区分	金額等	備考
① 1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	255	2+3+@
	② 加入者線収容部コスト	117	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	ძი©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	138	ეთ©გას
⑤ 回線数(	回線)	77,659	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	マト(百万円)	238	①×12ヶ月×⑤

(b) 前々算定期間における調整額

		(単位∶白カ円)
区分	金額等	備考
①前方管定期間における調整類	9.9	平成26年度接続料金において加賀した調整額

#### (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)	1,024	IX.料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0629	平成26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26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)	232	①×②

#### (d) 調整額

(이) 마이크는 현재		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
① 調整額	94	((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)	15,903	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の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60% (価より))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	15,903	① <b>-</b> ②
④ 回線数(回線)	11,363,853	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)	117	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. 口線及び追跡にからて口放散にに体を受力が追称のとしてを表しませた。			
区分	金額等	備考	
① 原価(百万円)	18,593	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伝送路に係るものの内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(ឃ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 <b>-</b> ②	
<ul><li>④ 回線数(回線)</li></ul>	12,871,258	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回線あたりつフト(田/回線・日)	0	③÷Ø÷12+ B	

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

7. 国際数の名談に心じて自然政権に示る資用が名談するものの75、加入名談状者中以外で電気は5の国法に示るものの75、11、30国法法は次760日			
区分	金額等	備考	
① 原価(百万円)	21,290	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の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(س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	21,290	① <b>-</b> ②	
④ 回線数(回線)	12,871,258	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	
<ul><li>⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・日)</li></ul>	138	③·瓜·12ヵ目	

エ. 原価の算定

1. 原価の昇足			
区分	金額等	備考	
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	255	2+3+4	
② 加入者線収容部コスト	117	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	
<ul><li>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</li></ul>	138	<del>ე</del> თ©ას	
⑤ 回線数(回線)	63,121	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	①×12ヶ月×⑤	
⑦ 調整額(百万円)	94	(d) <b>Ø</b> ()	
8 合計(百万円)	287	<b>⑥</b> +⑦	

#### D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

#### (a)原価

ア. 端末回線コストに係るもの(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)	1,296	Bの(e)の①より
② 加算料(円/回線・月)	158	Bの(e)の②より
③ 回線数(回線)	14,538	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)	254	(①+②)× 12ヶ月× 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)	255	2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	117	Cの(e)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(e)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	138	Cの(e)のエの④より
⑤ 回線数(	回線)	14,538	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	(上(百万円)	44	①×12ヶ月×⑤

ウ. 原価の算定

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)	298	70 <b>(</b> +10 <b>(</b>
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	54.5%	アのピティンの 区、料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック÷(区)料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック+区,料金設定に使用したディン゚ク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		①×②

## (2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価 (百万円)	5,353	(1) OAO(e)O(3+(1) OBO(e)O(6+(1) OCO(e)O ±O(8+(1) ODO(a)O †O(3)O(5)O(6+(1) ODO(a)O †O(6+(1) ODO(a)O(5)O(6+(1) ODO(a)O(6+(1)
② 通信時間(千時間)	1,024	区、料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
③ 料金(円/秒)	1.4521	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	2,629	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	12	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	60	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	33	(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	2,734	①+2+3+@

⑥正味固定資産	2,323	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正味固定資産×貯蔵品比率
9運転資本	231	《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	2,573	6+7+8+9
①有利子負債以外の負債の額	189	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 租税公課	50	
①減価償却費	671	参考1.設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却捐	62	

(b) 前々算定期間における調整額

 (単位:百万円)

 区分
 金額等

 (前 女尊定期間における調整額
 1,049

 平成26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)	855	IX.料金設定に使用したディンタル公衆電話発信機能のトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.9877	平成26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26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前々篁定期間における収入(百万円)	3.040	①×②

#### (d) 調整額

		(単位:白カ円)
区分	金額等	備考
①調整額	743	((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:日方円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,729	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ψωより))を用いて算定したもの
②調整額	743	(d)w()
<ul><li>③合計</li></ul>	3,472	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)	1,303	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)	161	1の(1)のBの(a)の⑪より
③ 回線数(回線)	36,959	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)	649	(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)	100	1თ(1)თDთ(a)თ③より
② 回線数(円/回線・月)	35,736	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)	43	①×125月×②

ウ.合計		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
① 端末回線部分	649	<b>アの</b> ④
② OCU部分	43	<b>10</b> ③
③ 合計	692	①+②

#### (b) 前々算定期間における調整額

		(単位:日方円)
区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額(百万円)	237	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年度 適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

## (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)	855	IX.料金設定に使用したディンタル公衆電話発信機能のトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2382	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成26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)	733	①×2

#### (d) 調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
① 調整額	196	((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)	1,296	「1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(៕より))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	158	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(嘔より))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	36,959	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
<ul><li>④ 年間コスト(百万円)</li></ul>	645	(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)	100	1の(1)のDの(a)の③の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(TELより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	35,736	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)	43	①×125月×②

'ノ-ロ前		(単位:日ガロ)
区分	金額等	備考
① 端末回線部分	645	<b>アの</b> ④
② OCU部分	43	<i>1</i> ወ③
③調整額	196	(d)w()
<ul><li>④合計</li></ul>	884	①+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回線あたりコスト(円/回線・月)	138	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	138	38 公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤	
④回線数(回線)	35,736	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)	59	①×12ヶ月×④	

#### (b) 前々算定期間における調整額

		(単位:日ガ円)
区分	金額等	備考
① 前々管定期間における調整類	29	平成26年度接続対金において加賀した調整額

## (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)	855	区料金設定に使用したディンタル公衆電話発信機能のトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0192	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)の $CO(e)$ の⑦を10の(2)の②で除したものに平成26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)	59	①×②

## (d) 調整額

(0) 調整報				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	29	((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		備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	138	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	138	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
<ul><li>④回線数(回線)</li></ul>	35,736	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)	59	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	29	(d) <b>Ø</b> (f)
⑦合計(百万円)	88	\$+6

#### D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	136	公衆電話発信機能の(1)の(a)のEのエの①-公衆電話発信機能における(1)の(a)のEのエの③

## (2)料金の設定

区分	金額等	備考	
① 原価(百万円)	4,580	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のD①	
② 通信時間(千時間)	855	IX.料金設定に使用したディン・タル公衆電話発信機能のトラヒックより	
③ 料金(円/秒)	1.4880	① ÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

#### 1 1.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

(1)原価の算定	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	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/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	備考			
①前々算定期間における費用	6, 101	8, 818	680	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)			
				(Version 1 and 1.1)			
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一次群速度ユーデ・網インタフェースにより 符号伝送が可能なも の	備者			
①前々算定期間における調整額	<b>▲</b> 1, 337	▲562	<b>▲</b> 71	平成26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	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	備者			
①前々算定期間における需要 (装置. ポート)	2, 736	4, 832	9, 450	Xの1の(127)、(128)及び(129)			
②前々算定期間における接続料金 (円/ (装置,ポート)	137, 606	136, 651	3, 329	平成26年度適用網使用料			
③前々算定期間における収入 (百万円)	4, 518	7, 924	378	①×②×12ヶ月			
(d) 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/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	備考			
①調整額	246	332	231	((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	(8)原值						
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-次群速度1- ず・網インタフェースにより 符号伝送が可能なも の	備者			
①前々算定期間における費用	6, 080	8, 782	678	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(埋より))を用いて算定したもの			
2調整額	246	332	231	(d) Ø①			
③合計	6, 326	9, 114	909	①+2			
(2) 料金の設定							
医分	LAN4ジウフェースにより 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1- ず・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)	6, 326	9, 114	909	(1) Ø (e) Ø ③			
②回線数 (装置,ポート)	2, 736	4, 832		Xの1の(127)、(128)及び(129)			
③料金 (円/(装置,ポート)・月)	192, 678	157, 181	8, 016	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	金額等	備考				
①取得固定資産価額	78,344					
②設備管理運営費	8,177	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				
③他人資本費用	112	木弗田 白己咨末弗田 利益対応報志管守				
④自己資本費用	547	・ 大だし、減価償却費は耐用年数を6年で算定				
⑤利益対応税	298					
<ul><li>⑥合計</li></ul>	9,134	2+3+4+5				

#### (b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考					
①前々算定期間における調整額	1,894	平成26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(事業者・年)	596	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	16,786	平成26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)	10,004	①×②

#### (d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,024	((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	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	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
②設備管理運営費	8,177	
③他人資本費用	112	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28年度)の相当額を 算定。また、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(運より))を用いて算定
④自己資本費用		したもの。
⑤利益対応税	256	なお、滅価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	1,024	(d) <b>の</b> ①より
⑦合計	10,116	2+3+4+5+6

## (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	10,116	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	596	平成26年度実績
③料金(円/事業者·月)	16,973	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(平成26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

(単位:事業者)

	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	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	45	572
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	46	584

## 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
合計	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	47	596

#### 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

-						
	医分	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 新たに回線設置で るための設備選遅 等にかかる費用	C イのみにおいて発 生する電話回線に 重量するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
①費用	(百万円)	2,137	387	29	2,552	ア+イ+ウ+エ
	ア. PHS基地局回線	0.004693	0.000079	0.000000	0.004772	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等 (再掲)PHS基地局回線」 および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	456	0	29	485	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	732	188	0	919	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	949	199	0	1,148	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)	30	<b>▲</b> 67	▲ 18	_	平成26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	ь	С	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	3,360,721	2,487,067	873,654	-	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)(61-1)(62-1)より
②前々算定期間における接続料金(円)	52	13	2	-	平成26年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成26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)	2,097	388	21	_	①×②×127月

#### (d)調整額

	区分	а	ь	С	合計	備考
①調整	整額(百万円)	70	▲68	▲10	-	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
	(再掲)PHS基地局回線相当分	0.000021	▲ 0.000027	0.000000	_	

#### (e)原価

区分	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,135	387	29	_	(a)の①のイ・ウ・エの内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税(45.60%(置より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	70	▲68	▲10	_	(d)Ø①
③合計(百万円)	2,205	319	19	_	0+2

#### (2)料金の設定

区分	а	Ь	O	合計	備考
①原価(百万円)	2,205	319	19	1	(1) Ø(e) Ø③
②回線数(回線)	3,360,720	2,487,066	873,654	1	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)(61-2)(62-2)より
③料金(円/回線·月)	55	11	2	ı	①÷②÷12ヶ月

## ・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)	57	(③のa+③のo) × (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)

- · DSL回線管理機能 · 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 · 光信号分歧端末回線管理機能
- ·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)	66	(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)	5,096	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	14,524,410	X Φ1Φ (65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	29	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)	▲1,140	平成26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)	14,524,410	X Ø 1 Ø (65)
②前々算定期間における接続料金(円)	25	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	4,357	①×②×127月

## (d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲401	((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)	5,095	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(៕より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	<b>▲</b> 401	$(\mathfrak{d})\mathfrak{O}(0)$
③合計(百万円)	4,694	0+2

#### (2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4,694	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	14,524,410	X Φ1Φ (65)
③料金(円/回線・月)	27	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)	301	5の日の(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)	0.962	5の日の(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, 258, 669 (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)(※)	3,389 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0015 (C)

<sup>※</sup> 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)

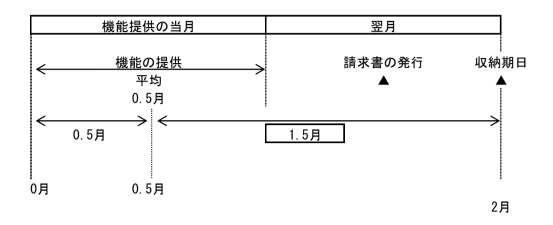
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,641,576 (A)
貯蔵品(※)	17,959 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0068 (C)

<sup>※</sup> 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

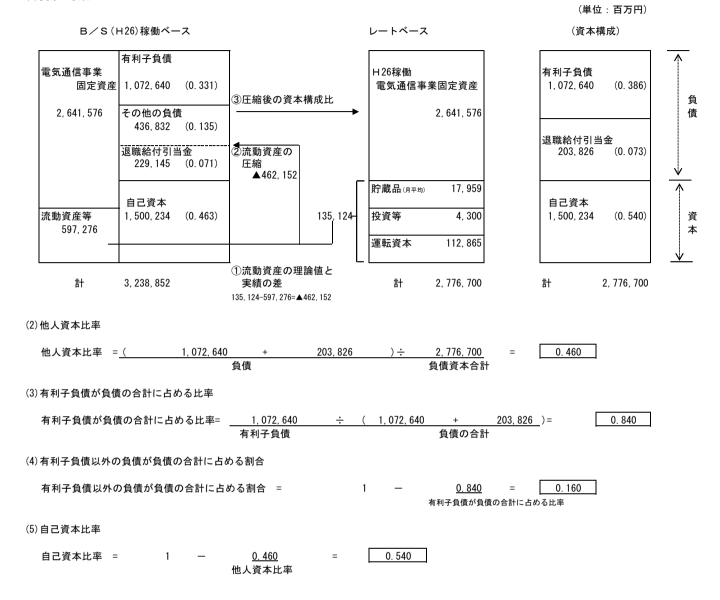


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

#### (1)資本の状況



## Ⅵ. 他人資本利子率の算定

## (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26年度実績とした。

1. 07% 有利子負債に対する利子率 =

	(単位:%)
年度	26
区分	
他人資本利子率	1. 07

(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 0.85% (単位:%)

年度区分	22	23	24	25	26	平均
他人資本利子率	1. 17	1. 08	0. 81	0. 69	0. 49	0. 85

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

## (3)他人資本利子率

1. 03% 他人資本利子率 = 1.07% × 0.840 + 0.85% × 0.160 =

(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:%)

				(TH: 707
年度 区分	24	25	26	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	3. 76	8. 19	<u>8. 16</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 81	0. 69	0. 49	_
1)-2)	2. 95	7. 50	7. 67	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	2. 58	5. 19	5. 09	<u>4. 29</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メディア局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) 地口栄性にういては、「白経経呂指標」と向様に、至国4証券取りが(東京(マリー人を含まない)、 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26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。
- (注3)  $\beta$ 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:%)

						(十12.70)
年度 区分	22	23	24	25	26	平均
主要企業の自己資本利益率	4. 00	3. 39	3. 76	8. 19	8. 16	<u>5. 50</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メディア局の総合経済データバンク)の

大学に来り、日本学生では、1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度の1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度では1000年度で1000年度に100 ただし、平成26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。

4. 29% 自己資本利益率 =

#### ™. 利益対応税率の算定 <u>(調整額算定時の原価算定に用いるH26年度適用のもの)</u>

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、市町村民税を見込んだ。 52. 98% 利益対応税率 = (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 x n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(=x1 × 1.48)とする。  $x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \frac{0.0271 \text{ y}}{}$ ③地方法人特別税実効税率 地方法人特別税をx2とする。  $x_2 = x_1 \times 1.48$ =1.48 × 0.0271 y = 0.0401 y 0.0401 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 × 0.255  $= (y - (0.0271 y + 0.0401y)) \times 0.255$  = 0.2379 y⑤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 × 0.05 =0.2379y × 0.05 = 0.0119 y ⑥市町村民税実効税率 市町村民税額をx5とする。 ×5 =法人税額 × 0.123 =0.2379y × 0.123 = 0.0293 y ⑦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。  $x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5$ 0.3463 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。

 税引前利益
 y

 利益対応税
 x = 0.3463 y

 税引後利益
 z = (1-0.3463) y

## **Ⅲ**. 利益対応税率の算定 (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。

45. 60%

#### (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 (= x 1 × 1.526) とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.019$$

 $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.019$ =  $(y - (x_1 + x_1) \times 1.526) \times 0.019$ 

 $x_1 = \frac{0.019}{1+0.048} \times y = \frac{0.0181 \text{ y}}{}$ 

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.526$$
  
=1.526 × 0.0181 y

= <u>0.0276 y</u>

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 × 0.239

$$= (y - (0.0181 y + 0.0276y)) \times 0.239$$

0. 2281 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

×4 =法人税額 × 0.032 =0.2281y × 0.032 =

0.0073 y

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. 2281y × 0. 097 =

0.0221 v

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

× 6 =法人税額 × 0.044 =0.2281y × 0.044 =

0.0100 y

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. 3132 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 =

(1-0. 3132) y

x = 0.3132y = 0.3132y = 0.45600.6868y

税引前利益 y

利益対応税 x = 0.3132 y

税引後利益

z = (1-0.3132) y

## 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26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		19, 086, 125	559, 589	GC以下伝送路 582,208 千時間
②中継系交換機能		19, 112, 257	582, 092	
③中継伝送機能		10, 721, 414	334, 686	
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0	
番号データベース接続機能	⑤手動案内	54, 925	552	平均 36.2秒
⑥公衆電話発信機能		-	1, 024	
⑦ディジタル公衆電話発信機能		-	855	

A. H26年度のサ	ービス別	トラヒック実績	i			
			区分		通信回数	通信時間
			Eπ		(千回)	(千時間)
II入電話等及びISDN 第1種(INS64)及び第2	自動通話		MA内	自ユニット内	811,702	25,7
新作性(INS1500)(通話モート ディジタルモート*64Kb/s))				自ビル内自ユニット外	7,825	2-
ナインタルモート 64Kb/s))				自ビル外	277,455	8,8
			MA間ZA内		350,896	8,8
			ZA間		17,734	3
			GC接続		7,857,533	221,2
			IC接続		8,909,887	270,6
			IC接続IC経由		8,963,643	264,6
			交換機機能メニュ	1—等	287,942	20,0
	± 54 '3 0"		リダイレクション		67,397	3,1
	手動通話		下記以外		487	
			GC接続		51 120	
			IC接続 IC接続IC経由		176	
			(再掲)手動固有	トラヒック	33	
· 衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	11,066	1
- X-E-00			INIAP1	自ビル内自ユニット外	107	
				自ビル外	3,783	
			MA間ZA内		2,324	
			ZA間		69	
			GC接続		8,840	1
			IC接続		31,602	4
			交換機機能メニュー(公衆電話利用分)		849	
			業務委託		11	
	手動通話		下記以外		16	
			IC接続		21	
ィシ タル公衆電話	自動通話		МА内	自ユニット内	6,473	1
				自ビル内自ユニット外	62	
				自ビル外	2,213	
			MA間ZA内		1,661	
			ZA間		67	
	1		GC接続		8,397	1
			IC接続		21,039	
			IC接続 交換機機能メニュー	・(ディジタル公衆電話利用分)	21,039 1,028	
			IC接続 交換機機能メニュー 業務委託	1	21,039 1,028 8	
香号案内	自動案内	エンシ・エル・ライン	IC接続 交換機機能メニュー	自ユニット内	21,039 1,028 8 0	
号条内	自動案内	エンジェル・ライン	IC接続 交換機機能メニュー 業務委託	自ユニット内自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0	
号案内	自動案内	エンジェル・ライン	IC接続 交換機機能メニュー 業務委託 MA内	自ユニット内	21,039 1,028 8 0 0 0	
号案内	自動案内	エンジェル・ライン	IC接続 交換機機能メニュー 業務委託 MA内 MA間ZA内	自ユニット内自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0	
号案内	自動案内		IC接続 交換機機能メニュー業務委託 MA内  MA間ZA内 ZA間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	21,039 1,028 8 0 0 0 0	4
等案内	自動案内	エンジェル・ライン あんないジョーズ	IC接続 交換機機能メニュー 業務委託 MA内 MA間ZA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0	
号案内	自動案内		IC接続 交換機機能メニュー業務委託 MA内  MA間ZA内 ZA間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0	
<b>等号案内</b>	自動案内		IC接続 交換機機能仁:3- 業務委託 MA内 MA間ZA内 ZA間 MA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	自動案内		IC接続 交換機機能/-1- 業務委託 MA内 MA開ZA内 ZA間 MA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
等导案内		あんないジョーズ	IC接続 交換機機能戶3- 業務委託 MA内 MA間ZA内 ZA間 MA間ZA内 ZA間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
号楽内	自動案内		IC接続 交換機機能戶3- 業務委託 MA内 MA間ZA内 ZA間 MAGIZA内 ZA間 ZA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
最号案内		あんないジョーズ GC接続	IC接続 交換機機能戶12 業務委託 MA内 MA間ZA内 ZA間 MA内 MA間ZA内 ZA間 ZA間 ZA間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 15,897	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		あんないジョーズ	IC接続 交換機機能戶3- 業務委託 MA内 MA間ZA内 ZA間 MAGIZA内 ZA間 ZA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外	21,039 1,028 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

B. 機能	もごとの	経由回	数			
① 加	② 中 #	経由回 ③ 中 継	番号案内サー番号データへ	t"ス接続機能 -ス接続機能	⑥ 公	Ø ₹ ·
入者交換機能	維系交換機能	社伝送機能	自動案内	⑤ 手動 案 内	衆電話発信機能	⑦ディジタル公衆電話発信機能
						機能
1						
2	1	2				
2	1	2				
2	2	2				
1						
1	1	1				
	1	1				
1	2	2				
2	3.3890	2				
1						
1	1	1				
1					1	
2					1	
2	1	2			1	
2	1 2	2			1	
1		_			1	
1	1	1			1	
					1	
2	3.3890	2			0.6082	0.3918
1	3.3690	1			0.6082	0.3918
1						1
2						1
2	1	2				1
2	1 2	2				1
1		-				1
1	1	1				1
						1
1			1		1	
2			1			
2	1	2	1			
2	1	2	1			
2	2	2	1			
1 2			1			
2	1	2	1			
2	1	2	1			
2	2	2	1			
1	1	1		1	0.0156	0.0100
1	1	1		1	0.0156	0.0100
	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26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				
(1) 2線式・タイプ 1-1 (注 1)	926, 789	1		926, 789
(2) 2線式・タイプ 1-2 (注2)	13, 866, 890	1		13, 866, 890
(3) 2線式・タイプ2 (注3)       (4) 4線式	321, 313 17, 185	1		330, 952 35, 401
(5) メタルサービス小計	15, 132, 177		- 1.00	15, 160, 032
(6) 1芯式・タイプ 1-1 (注 1)	18, 656	1	1.00	18, 656
(7) 1 芯式・タイプ 1-2 (注2)	2, 498, 210	1	1.00	2, 498, 210
(8) 1 芯式・タイプ2 (注3)	461, 680	1		475, 530
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0	2		0
(10) 2芯式・タイプ 1-2 (注2)	10, 146	2		20, 292
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3, 065	2		6, 314
(12) 4芯式	0 001 757	4		2 010 002
(13) 光サービス小計 (14) 計 ((5)+(13))	2, 991, 757 18, 123, 934	<u> </u>	-	3, 019, 002 18, 179, 034
(14) BI ((0)+(10))	10, 123, 934			18, 179, 034
(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)	2, 991, 757		1. 00	3, 004, 968
(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	0.740.040			
(15) メタルサービス・2線式 (16) (西) メタルサービス・2線式 (英は茶海端末回線除ま)	2, 740, 012			
(16) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き) (17) 光サービス	861, 333 2, 982, 025			
(17) 光サービス (18) 計 ((15)+(17))	2, 982, 025 5, 722, 037			
	J, 122, U31			
(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数	1			1 100 000
(19) 局外RT収容メタル回線数	-		-	1, 198, 896
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数       (21) 計 ((19)+(20))	-		-	13, 961, 136 15, 160, 032
(再掲) メタルサービスの回線数内訳			_	13, 100, 032
(22) 帯域透過端末回線数	-	_	_	1, 879, 130
(23) 上記以外のメタル回線数	-	_	_	13, 280, 902
$(24)$ $=$ $\pm 1$ $((22) + (23))$	-	-	-	15, 160, 032
・MDF、FTM算定に使用した回線数		b .		(単位:回線) d=a×b×c
区分	a. 平成26年度 稼動回線数	設備換算 係数	c. 保守換算 係数	ロー a へ b へ c 換算後 稼動回線数
加工学网络		(注6)	(注5)	
加入者回線 (25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	926 789			926 789
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	926, 789 13, 866, 890	1	1.00	926, 789 13, 866, 890
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)       (26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	13, 866, 890		1.00	13, 866, 890
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)       (26) 2線式・タイプ1-2 (注2)		1	1. 00 1. 00 1. 03	
(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)	13, 866, 890 321, 313	1 1	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03	13, 866, 890 330, 952
(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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539	1 1 1 2	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03	13, 866, 890 330, 952 35, 401
(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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583	1 1 1 2	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 03	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438
(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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656	1 1 2 2 1 1	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 -	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656
(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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210	1 1 2 1 1 -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 - - 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210
(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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680	1 1 2 2 1 1 1	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 - - 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530
(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) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720	1 1 2 2 1 1 -	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 - 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440
(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1-1 (注1) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146	1 1 2 1 1 1 - 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1 2 1	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292
(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1-1 (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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720	1 1 2 1 1 1 - 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440
(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1-1 (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1-2 (注2)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065	1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 03 1. 00 1. 00 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314
(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1-1 (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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146	1 1 2 1 1 1 - 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292
(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2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (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) 4 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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880
(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1-1 (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1-2 (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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477	1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 - - 1.00 1.00 1.03 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442
(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1-1 (注1) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408
(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)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408
(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1-1 (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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1. 00 1. 00 1. 03 1. 03 1. 00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542
(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) (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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408
(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1-1 (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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542
(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) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-3 (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 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408  1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406
(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) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 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 (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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902
(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) (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 (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 (44) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408  1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406
(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) (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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880  1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438
(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) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 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 (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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 2 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902
(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1-2 (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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880  1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438  (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1-1 (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1-2 (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 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光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))	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 859 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 1 2 2 2 2 2 2 4 4	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438
(25) 2線式・タイブ1-1 (注1) (26) 2線式・タイブ1-2 (注2) (27) 2線式・タイブ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイブ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイブ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1芯式・タイブ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイブ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイブ1-2 (注2) (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービスの回線数 (41) 局外ド収容メタル回線数 (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	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (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1-1 (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1-1 (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1-1 (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 (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取 (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))  ・OC U使用回線 (48) メタル回線数	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (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1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (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) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 ご式・タイプ1-1 (注2) (37) 2 ご式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 ご式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 ご式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 ご式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 ご式 (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) メタルと確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)) ・OC U使用回線 区分	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (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2) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) (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1-2 (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配 (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) (第サービスの回線数、タイプ1-2 (注2) (50-1) (第サービスの回線数、タイプ1-2 (注2)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数  1, 1507, 404 35, 736
(25) 2線式・タイブ1-1 (注1) (26) 2線式・タイブ1-2 (注2) (27) 2線式・タイブ1-2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイブ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイブ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイブ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ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の内訳 (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・タイブ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイブ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイブ1-2 (注2) (50-2) (再)ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイブ1-2 (注2)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (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) (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) (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1-3 (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(保守検算係数をすべて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1-1 (注1) (49) メタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))  ・OCU使用回線 (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) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 55, 867 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880  1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438  (単位:回線) d = a × b × c 换算後 稼動回線数  1, 507, 404 35, 736 0 0
(25) 2線式・タイブ1-1 (注1) (26) 2線式・タイブ1-2 (注2) (27) 2線式・タイブ2 (注3) (28) 4線式 (29) 追加MDF・タイブ1-1 (注1) (30) 追加MDF・タイブ1-2 (注2) (31) メタルサービス小計 (32) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイブ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイブ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の内訳 (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  OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイブ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイブ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (下記以外・タイブ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (下記以外・タイブ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話 (下記以外・タイブ1-2 (注2)	13, 866, 890 321, 313 17, 185 55, 867 1, 476, 539 16, 664, 583 18, 656 2, 498, 210 461, 680 720 10, 146 3, 065 0 2, 992, 477 19, 657, 060  2, 992, 477	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4 4 - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.00 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	13, 866, 890 330, 952 35, 401 1, 476, 539 16, 692, 438 18, 656 2, 498, 210 475, 530 1, 440 20, 292 6, 314 0 3, 020, 442 19, 712, 880 3, 006, 408 1, 198, 896 15, 493, 542 16, 692, 438 1, 879, 130 1, 532, 406 13, 280, 902 16, 692, 438 (単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数

· 📵	線管理運営機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
	区分	平成26年度 稼動回線数
回線	管理運営機能対応回線数	1
	(54) 電話等	12, 768, 728
	(55) (再) PHS基地局回線	1
	(56) ラインシェアリング・相互接続回線	873, 654
	(57) ドライカッパ・相互接続回線	1, 719, 652
	(58) 光ファイバ・相互接続回線	767, 414
	(59) 上記以外の回線数	8, 804, 913
	(60) 富十 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	24, 934, 361
	(61-1) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3, 360, 721
	(61-2) (再) 相互接続回線 ((56)+(57)+(58))	3, 360, 720
	(62-1) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2, 487, 067
	(62-2) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((57)+(58))	2 487 066

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成26年度 区分 稼動回線数 故障対応回線数 13, 934, 126 メタル設備のみを用いる加入者回線数 (63) (64) (65) DSL回線故障対応機能契約数 計 ((63)+(64)) 590, 284 14, 524, 410

・公衆電話機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
区分	平成26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)	63, 121
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	14, 538
(67-1) ディジタル公衆電話 (下記以外)	36, 959
(67-2) ディジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) 富士 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	114, 618
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)	11, 363, 853
(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, 507, 405
(71) 計 ((69)+(70))	12, 871, 258

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成26年度 区分 稼動回線数 (72) 計 583, 619

・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26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	6, 084	41	249, 444
(74) 6 M b / s	720	71	51, 120
(75) 9 M b / s	96	82	7, 872
(76) 12Mb/s	334	93	31, 062
(77) 15Mb/s	14	104	1, 456
(78) 18Mb/s	9	114	1, 026
(79) 2 1 M b / s	10	125	1, 250
(80) 2 4 M b ∕ s	36	136	4, 896
(81) 27Mb/s	1	147	147
(82) 3 0 M b ∕ s	3	157	471
(83) 3 3 M b / s	2	168	336
(84) 36Mb/s	4	179	716
(85) 39Mb/s	1	190	190
(86) 42Mb/s	3	201	603
(87) 計	7 317	_	350 589

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成26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)	54, 371	1	1.00	54, 371
(90) 100Mbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	2, 119	1	1. 03	2, 183
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	56, 490	-	-	56, 554
(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)	775, 262	1	1.00	775, 262
(94) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	7, 795	1	1. 03	8, 028
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	783, 057	-	-	783, 290

#### 固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数

(単位・同線)

100	はた宗称地台(TWA)の弁定に使用した自称数				(平位、固株/
	区分	a . 平成 2 6 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	司定無線通信(FWA)				
	(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2 (注2)	37	1	1. 00	37
	(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2 (注2)	86	1	1.00	86
	(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2 (注2)	990	1	1.00	990

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位:回線)

尚介ハンテンテ昇とに使用した国際数				(十四:四柳/
区分	a. 平成26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	-	(7ab - 7	(/all - /	
(99) 局外スプリッタ(4分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1. 00	C
(100) 局外スプリッタ(4分岐)・タイプ1-2 (注2)	134, 948	1	1. 00	134, 948
(101) 局外スプリッタ(4分岐)・タイプ2 (注3)	6, 169	1	1. 03	6, 354
(102) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	141, 117	-	-	141, 302
(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, 768, 976	1	1. 00	1, 768, 976
(105) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	31, 049	1	1. 03	31, 980
(106) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	1, 800, 026	-	-	1, 800, 957

・ 尤信号電気信号変換機能(メティアコンハーダ) 昇定に使用した回線数				(単位:凹線)
区分	a. 平成26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	0
(108) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-2 (注2)	58, 690	1	1.00	58, 690
(109) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ2 (注3)	11	1	1. 03	11
(110) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	58, 701	-	-	58, 701
(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)	9, 407	1	1. 00	9, 407
(113) メディアコンバータ (集線型)・タイプ2 (注3)	651	1	1. 03	670
(114) メディアコンバータ (集線型) 小計	10, 058	-	-	10, 077
(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)	21, 288		1. 00	21, 288
(117) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ2 (注3)	628		1. 03	647
(118) メディアコンバータ(非集線型)小計	21, 916	-	-	21, 935

・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)

2. 旧行ジ主力能成化(内門ハンブング) 弁足に区川した巴林奴				(十四. 四柳/
区分	a. 平成26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)	538, 607	1	1.00	538, 607
(121) 局内スプリッタ(4分岐)・タイプ2 (注3)	7, 995	1	1. 03	8, 235
(122) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	546, 602	-	-	546, 842
(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)	44, 558	1	1.00	44, 558
(125) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	1, 873	1	1. 03	1, 929
(126) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	46, 431	1	-	46, 487

・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26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, 736
	(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4, 832
	(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	9, 450
	(130) 計 (127)+(128)+(129)	17, 018

\*\*\*

(単位、同額)

・特別帯域透過端末回線数				(単位:回線)	_
区分	a. 平成26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	
(131)特別帯域诱渦端末回線 ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1, 00	0	l

- (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26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26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) 12, 302 (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 270, 535 を除くエコノミークラス) 675 (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) (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) 2, 471 (5) A T M 専用 1,541 (6) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 404, 962 (7) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 203, 494 専用加入者線装置モジュール(SLM) (8) 一般専用(50b/s) 12.302 (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) 415, 371 ~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 118, 191 M専用 専用線ノード装置(CNE) (11) 一般専用(50b/s) 7.025 (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 179, 200 (1.5,6.0Mb/sを除くエコノミークラス) 89.763 (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) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 53 254 (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) 21,998 107 031 (16) A T M専用 (17)一般専用(50b/s) 876 19,879 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) 133, 734 ノード装置(CNE)及び、 10, 334, 873 (19) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6. OMb/sエコノミークラス) 及び、AT 専用線ノード装置(CNE)~相互 95, 101 9, 213, 000 M専用 接続点(POI)伝送路 (20)接続装置 265, 718

サービス 品目 おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた おりまた	品目	グレード	専用線形	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
		区域内専用	同一収容	19, 508		
12 47/11 //(10/47/11	a / IAZ			異収容	14, 243	
			分岐回線 県内市外専用		163 1, 191	36,
			県間・接続専用	区域内	571	
	音楽放送	+	区域内専用	区域外 同一収容	303	11,
			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	
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	27, 480	
			分岐回線	異収容	40, 238 70	
			県内市外専用	1=	5, 422	118,
			県間・接続専用	区域内 区域外	1, 029 676	26,
	3. 4kHz (\$)		区域内専用	同一収容	244	,
			分岐回線	異収容	749 2	
			県内市外専用	In the	92	1,
			県間・接続専用	区域内 区域外	61 47	2,
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	<b>-</b> ,
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	I E tat th	0	
			宗间"按视导用	区域内 区域外	0	
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	8, 616 4, 979	
			分岐回線	<b>共収</b> 苷	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	758 62	16,
				区域外	68	2,
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	4 17	
			分岐回線	22.87	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5 5	
	10001			区域外	4	
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 3	
			分岐回線	122.57	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	9600b/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 5	
	9000D/ S			異収容	8	
			分岐回線 県内市外専用		0 7	
			県間・接続専用	区域内	0	
	100b/s	+	区域内専用	区域外 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	
	200b/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	0	
	300b/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 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	
			分岐回線	共収任	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>2</u>	
				区域外	0	
	48kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 44	
5ごっさりゅ ケギ	64kb /a			区域外	18	1,
をディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	9 37	
			分岐回線		0	4
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	15 136	1,
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	52 0	2,
	υ <del>4</del> κυ/ δ	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容	1	
			分岐回線 県内市外専用		0	
	ĺ		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	158	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>杉態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	194	
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	355 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	171 206	5, 89
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1, 035 1, 741	54, 3
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	2, 604	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 154 21, 282	49, 8
	100kb /-			区域外	13, 067	482, 1
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	9 27	
			分岐回線 県内市外専用		0 6	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	341 89	5, 1
	128kb/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 県内市外専用	127.77	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	74 30	7.
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	170	1
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	900	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	116 373	3, 5
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1, 662 336	72, 1
	1201.07 5	(タイプ2)	分岐回線	異収容	795 0	
			県内市外専用		331	12, 4
			県間・接続専用	区域内 区域外	9, 660 12, 290	636, 8
	192kb/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		9	7
			県間・接続専用	区域内 区域外	21 9	3
	256kb/s		区域内専用	同一収容	2	<u> </u>
			分岐回線	異収容	9	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	8 22	21
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	8 9	3.
			分岐回線	異収容	13	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	160 294	13, 2
	512kb/s		区域内専用	区域外同一収容	39 0	2, 6
	JIZKD/ S			異収容	2	
			分岐回線 県内市外専用		2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	21 75	14, 9
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 3	
			分岐回線 県内市外専用		1 4	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	25 55	5. 5
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0, 0
			分岐回線	共収分	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 9	
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7 2	3.
			分岐回線	異収容	11	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	11 68	5
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	264 0	34, 3
	1. JMD/ S	(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 区域外	7 4	7
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	4 9	
			分岐回線 県内市外専用		0	1
			県間・接続専用	区域内	0	I
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 24	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	116 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	41 1, 242	2, 7
				区域外	2, 030	234, 0
	3Mb/s		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
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>5</u> 13	81:
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線 県内市外専用	12000	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>3</u> 5	16
	6Mb/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	
	6Mb/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	11 16 0	2, 28
	OMD/ S	(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	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	4
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/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 1	
		(2174)	分岐回線 県内市外専用	175.14.12	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	130 504	48, 90
第1種ATM専用	0.5Mb/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 11	1,00
	0.5Mb/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	17 0 0	1,00
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.5Mb/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 0	
	0.5Mb/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	
	0.5Mb/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 0 0	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	0.5Mb/s	T7 / 2	県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	U. SMID/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 7 23	2. 40
	1Mb/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	1 13 137	7 5 81
	1Mb/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	137 0 0	5, 81
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1Mb/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	
		(3171-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1Mb/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 0	
	1Mb/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	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	1Mb /2	T7 / 2-	県間・接続専用	区域内区域外	0	4
	1Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1Mb/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 14 60	5, 47
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	60 1 0	5,4/

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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	15
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	8	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
	OMI- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	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	0 0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	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	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	0
	2Mb/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	
		(2) (2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	2Mb/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	0 0 16	0
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	144 0	12, 444 0
			県内市外専用	異収容	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	1 1 0	0 99 0
	OMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	O.W. /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	3Mb/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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	0
	3Mb/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
	3Mb/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	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	3Mb/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	異収容	1 0 20	
	4Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	148 0	18, 700
	, 5		県内市外専用	異収容	0	0
	AMb/o	44×. Ľ	県間・接続専用	区域内区域外	3	
	4Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	4Mb/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 0	0
	4Mb/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	異収容	0	0
	5Mb/s		県間・接続専用	区域外	11 48	
	JIIID/ 5		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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	9 21	0 1, 662
	5Mb/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	0
	5Mb/s	セカンド (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
	5Mb/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	0	0
	5Mb/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
		(3421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	5Mb/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 0	0 0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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
	6Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	12 44 0	0 4, 137 0
	omb, o		県内市外専用	異収容	0	0
	CMI- /-	L+\ 1	県間・接続専用	区域内区域外	1000	0 2, 260
	6Mb/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	0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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 0	0
	6Mb/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
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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
	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	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	6Mb/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	<b>異収容 区域内</b>	0 0 4	0
	7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	43	4, 039 0
			県内市外専用	異収容	0	0 0
	7Mb/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	12 0	1, 353 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
	7Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	/MID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	700 (		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	7Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	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	0
			<u>県内市外専用</u> 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	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
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>区域外</u> 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 4	0
	8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	27 0	1, 273
I	1	1	1	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
			<b>月</b> 中本 以 東 田		0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	4	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	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	8Mb/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
	8Mb/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	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 0	0
		(3421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	8Mb/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 0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	1000	
	9Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	10 24 0	2, 448
			県内市外専用	異収容	0	0
	OMb /-	L+\ 1	県間・接続専用	区域内区域外	1	
	9Mb/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
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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 0	0
	9Mb/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
	9Mb/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	0	0
	9Mb/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	0	0
	9Mb/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	区域内	0 0	
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	12 1	1, 246 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 1 6	63
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	11 0	1, 263
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
	10Mb/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
	TOMB/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	10Mb /-	L+> 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	10Mb/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
	10Mb/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	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	10Mb/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	0 15	0
	11Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	100	0
I	I	1	I	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
			<b>月</b> 中本 以 東 田	<u> </u>	(	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	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	(	0
	11Mb/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	(	0
	11Mb/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	<u>(</u> (	0
		(3421 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容 区域内</b>	(	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	に	区域外 同一収容	(	0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	0
	12Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内       区域外       同一収容		1, 733
	Tamby 6		県内市外専用	異収容	(	0 0
	19Mb /o	44 X 18	県間・接続専用	区域外	<u> </u>	327
	12Mb/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	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0 0
	12Mb/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	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	12Mb/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 区域外	( (	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(	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	<u> </u>	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0 0
	12Mb/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
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	32	0
			県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容 区域内</b>	(	0
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4	237
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(	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
	Tomb, c	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	0 0
	12Mb /o	445.1	県間・接続専用	区域外	( (	0
	13Mb/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
	TOWN /		県間・接続専用	区域内区域外	(	0 0
	13Mb/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	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0 0
	13Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	() ()	0
	13Mb/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
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	<u> </u>	0
1	Í	Ţ	I	共収台		,,

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	(2	MA間回線距離
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		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	7
		(3421 1)	県内市外専用 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	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0	
	14Mb/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	
	14Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	<u>区域内</u> 区域外 同一収容		0	
	14MD/ 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	
	14Mb/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	
	14Mb/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		2	
	15Mb/s		区域内専用	区域外       同一収容       異収容		5 1 0	1, 05
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	15Mb/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	
	15Mb/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	
	15Mb/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	
	13MD/ 5	(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	
	15Mb/s	エコノミー (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 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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	15Mb/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	
	16Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		12 0	1, 06
			県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容 区域内</b>		0	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		13	45
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		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	
	TOMB/ 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	
	16Mb/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 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 県間・接続専用	区域内		0	
	16Mb/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	
		(2.12 ( 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	16Mb/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	
	17Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内       区域外       同一収容		1 8 0	51
	17mD/ 3		☆ペry→川	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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	17Mb/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
	17111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	17Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	17Mb/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
	17Mb/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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	17Mb/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
	17Mb/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
	18Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 5 94
	TOMD/S		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	18Mb/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
	18Mb/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
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	18Mb/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
	18Mb/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
	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
	TOMB/ 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
	18Mb/s	エコノミー (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 区域外		0 1 8 1,42
	19Mb/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
	19Mb/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		1 6 0 0
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	19Mb/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
	19Mb/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
	TOMB/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	10111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	19Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	19Mb/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
	19Mb/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
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		8 0
I	1	I	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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	(
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1	29
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	20Mb/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	(
	2011127 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	(
	20Mb/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	C
	ZOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	C
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	20Mb/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	
			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	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 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	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 7 33	
	21Mb/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	0
	21Mb/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	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	21Mb/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 0	0
	21Mb/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	0 0 0	
	21Mb/s	エコノミー	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	異収容	0	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 0	0
	2111127 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	21Mb/s	T 7 / 5	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	0
	ZIMD/S	エコノミー (タイプ2)	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 5	0 895
	22Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 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1-1)	区域内専用	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 区域外	0	0
	22Mb/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 0	0
	22Mb/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
			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 0 0	0
		(3471-1)	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 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	22Mb/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	異収容	0	0
	23Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	1 4 0	326 0
	ZUMID/ S		应纵内寻用	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	
	22Mb /a	h+1.1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 1 0	12C
	23Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	C
	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 0	C
	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
			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 県間・接続専用	<b>異収容</b> 区域内	0 0 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1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	23Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域外	0 0 0	0
	ZOMD/S	(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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 5	0 320
	24Mb/s		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 0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	0
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容</b> 区域内	0	0
	24Mb/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
	24Mb/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
	2 11115/ 5	(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
	24Mb/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
	24Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	0
	25Mb/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
	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	0
	ZOMD/ O	セカンド (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
	25Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	25Mb/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
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容 区域内</b>	0 0 0	0
	26Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	179 0
I	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	C	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	26Mb/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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	26Mb/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	0	0
	26Mb/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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	26Mb/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	0
	26Mb/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	0
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/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
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/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	0	0
	27Mb/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
		(3421 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/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
		(2/12/1/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	3 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/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	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
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/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
		(24.22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/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
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	28Mb/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
	28Mb/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	<b>異収容</b> <b>区域内</b>		0
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2 0	134
I	I	I	I	異収容	C	

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	(	
	29Mb/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	(	
	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	(	
	255/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	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
	29MD/ S	(タイプ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
	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
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0 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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		
	29Mb/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
	30Mb/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
	30Mb/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	(	0
	30Mb/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	<b>異収容</b> 区域内	(	0
	30Mb/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	(	0
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	30Mb/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
	OSMB/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	0 0
	20Mb /-	1 / >	県間・接続専用	区域内区域外		0
	30Mb/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 9 625
	31Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	(	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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		
	31Mb/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
	31Mb/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
	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 0
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0 0
	31Mb/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	区域内	(	
	31Mb/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	異収容	(	0
	32Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		436
1	OZIND/ O		△≪r1号用	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	E Ht	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	5 29 0	
	OZIND/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	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 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	32Mb/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
	32Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	32Mb/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
	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 3	0
	33Mb/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 区域内	0 0 0	0
	33Mb/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	異収容	0 0	0 0
	33Mb/s	セカンド	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	異収容	0	0
	33Mb/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
	OUMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	33Mb/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
	33Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	34Mb/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
	34Mb/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
	34Mb/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
		(3471-2)	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	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
	34Mb/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
	34Mb/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
	TIMD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	24Mb /-	T- / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	34Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 1 2	0 474
	35Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>杉態</b>	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	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 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	
	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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	35Mb/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	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	1	
	36Mb/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	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	
	36Mb/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	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	0011115/0	(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	
	36Mb/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	
	36Mb/s	エコノミー	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	
	36Mb/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	
	37Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	1	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	37Mb/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	
	37Mb/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	
	37Mb/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	
	37Mb/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	
	37Mb/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	
	37Mb/s	エコノミー	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	
	38Mb/s		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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 61
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 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
	33	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		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
	SOMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 (
	00111		県間・接続専用	区域内区域外		0 (
	38Mb/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 (
	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 (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	38Mb/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 1 6 <sup>2</sup>
	39Mb/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 (
	39Mb/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
	39Mb/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 0
	39Mb/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
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 (
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 (
	39Mb/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	異収容		0 (
	39Mb/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
	S9MD/S	(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 (17)
	40Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	40Mb/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 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 区域外		0 0 0
	40Mb/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
	40Mb/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 (
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		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
	40Mb/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 (
	41Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		2 3 211 0
I		ļ		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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(	
	41Mb/s	セカンド	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	(	)
	4100 /		県間・接続専用	区域内区域外	(	)
	41Mb/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	(	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	41Mb/s	セカンド (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	(	)
	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	(	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	
	41Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	(	)
	41Mb/s	エコノミー	医域内専用	区域外 同一収容	(	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	) (
	42Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(	392
	42MD/S		県内市外専用	異収容	(	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	42Mb/s	セカンド (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	(	)
	42Mb/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	(	)
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	
	42Mb/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 県間・接続専用	異収容 区域内	(	)
	42Mb/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	(	
	42Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	(	)
	42MD/5	(タイプ1-2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	42Mb/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 区域外	(	
	43Mb/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	(	
	43Mb/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	(	)
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	)
	43Mb/s	セカンド	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	(	)
	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	(	)
	TOIND/ U	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	
	40111		県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(	)
	43Mb/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	(	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(	)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(	
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2 468
	1 " =	1		異収容	(	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	44Mb/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	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	44MD/ 8	(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	
	44Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	1 111127	(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	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(ダイブ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 2	
	45Mb/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	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	Tomb/ 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	0	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	Tomb/ 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	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	46Mb/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	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(34) 11)	県内市外専用		0	
	40ML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	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		0	
	ACMI- /-	/>		区域内区域外	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	
			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2)	県内市外専用	異収容	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	

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	(	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	(	
	47Mb/s	セカンド		区域外同一収容	(	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	
	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	(	
	17mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	
	47Mb /o	T 7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	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	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	47Mb/s	エコノミー (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 区域外	(	0
	48Mb/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	(	
	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	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
		(3471 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	48Mb/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	区域内	(	0
	48Mb/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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	異収容		0 0
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
	48Mb/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		
	TOMB/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	0
	AOMb /a		県間・接続専用	区域外		0
	49Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(	0
	40111.7	1. 1	県間・接続専用	区域内区域外	(	0
	49Mb/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	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	49Mb/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
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区 <u>域外</u> 同一収容 異収容	(	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	49Mb/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
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	
	49Mb/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	<b>異収容 区域内</b>	(	0
	50Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(	0
1		1	1	異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ態</b>	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	1 5	
	50Mb/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	
	50Mb/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	
	FOW /	1. 1. 18	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	50Mb/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	
	50Mb/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	
		(3471-1)	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	
	OOMD/ 3	(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 異収容	0	
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5	1,
	51Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	4	
	O TIMB/ O		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	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	
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	0111127	(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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3.13.27	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	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	
	51Mb/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	
	51Mb/s	エコノミー	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	
	52Mb/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	
	52Mb/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	
	FOW /	1. 1. 1.	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	52Mb/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	
	52Mb/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	
	EOMb /o	/-	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	同一収容 異収容	0 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	EOMP /a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	52Mb/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 0 0	
	53Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影態</b>	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	
	53Mb/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	
	53Mb/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	
	53Mb/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	
	53Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	54Mb/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	
	54Mb/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	
	54Mb/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	
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	5 ms/ 5	(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	
	54Mb/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 <u>外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	5 ms/ 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 区域外	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	
		(3.1.3.2)	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	0	
	OUMD/ O		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	55Mb/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	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	JJIIID/ 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	
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(34) 22)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	
	OUMD/ 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	0	
	55Mb/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	
	EEM! /a	T-7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	55Mb/s	エコノミー (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	
	56Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	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	
	56Mb/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	
	56Mb/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	
	56Mb/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	
	56Mb/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	
	56Mb/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	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	57Mb/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	
	57Mb/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	
	57Mb/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	
	57Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/s	エコノミー (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	
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	FOUR /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	58Mb/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	
	58Mb/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	
	58Mb/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	
	58Mb/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	
	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	
	58Mb/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	
	59Mb/s		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			
	59Mb/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	(	) (
	33mb/ 5	(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	(	
	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	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	
	59Mb/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 区域外	(	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	59Mb/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 0
	59Mb/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
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	
	60Mb/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
	60Mb/s	セカンド	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	(	
	60Mb/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
	OOMD/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	0
	COMI /		県間・接続専用	区域内区域外	(	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
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0 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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	60Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(	
	60Mb/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	(	0 0
	61Mb/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	区域内	(	
	61Mb/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	異収容 区域内	(	0
	61Mb/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	(	
	61Mb/s	447.1	県間・接続専用	区域外		
	O I IIID/ 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
	C1W /		県間・接続専用	区域内区域外	(	0 0
	61Mb/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
	61Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	61Mb/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 0
	62Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		
1	I	Ţ	I	共収台		J <sub>1</sub> 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 <u>外専用</u> 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 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 0
	62Mb/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
	62Mb/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
	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	62Mb/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
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 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 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	OSMD/ S		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	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
	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 0
		(34 )2)	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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	63Mb/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	異収容		0 0
	COMI /		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	63Mb/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
			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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	64Mb/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
	64Mb/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
		(3471-2)	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		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	64Mb/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
	SD/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	CAPE /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	64Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	64Mb/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
	65Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2 7:
l	1	I	I	異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線用	<b>ジ態</b>	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	
	65Mb/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	
	65Mb/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	
	65Mb/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	
	65Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(ダイブ2)	県内市外専用	異収容	0	
	COM /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	66Mb/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	
	66Mb/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	
	COM /	1	県間・接続専用	区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/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	
	66Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	OOMD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	66Mb/s	エコノミー (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	
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	OOMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/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	
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	, 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	
	67Mb/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	
	67Mb/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	
	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	
		Í	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/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	
	67Mb/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	
	68Mb/s		区域内専用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ態</b>	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	
	68Mb/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	
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	00mb/ 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	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3.1.3.2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内区域外	0	
	OOMD/ 2	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	68Mb/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	
	CON! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	68Mb/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	
	69Mb/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	
	69Mb/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	
	69Mb/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	
	69Mb/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	
	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	
			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	
			<u>県内市外専用</u> 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 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 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1-1)	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	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	
	70Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	ZOW: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	70Mb/s	エコノミー (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 2	
	71Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	<u> </u>	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	
	71Mb/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	
	71Mb/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	
	71Mb/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	
	71Mb/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	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	72Mb/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	
	72Mb/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	
	72Mb/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	
	72Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	72Mb/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	
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	72Mb/s	エコノミー (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	
	73Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	72Mb /a	442.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	73Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	73Mb/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	
	70M- /-	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	73Mb/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	
	73Mb/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1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	72Mb /a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	73Mb/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	
	73Mb/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	
	74Mb/s		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	<b>杉態</b>	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	
	74Mb/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	
	74Mb/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	
	74Mb/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	
	74Mb/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	
	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	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	75Mb/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	
	75Mb/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	
	75Mb/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	
	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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	75Mb/s	エコノミー (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	
	75Mb/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	
	75111		県間・接続専用	区域内区域外	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 県間・接続専用	区域内	0	
	76Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	76Nh /a	442.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	76Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	76Mb/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	異収容	0	
	76Mb/o	h-h > . 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	76Mb/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 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	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	76Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外同一収容	0	
	/ UMD/ S	エコノミー (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	
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 思収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	771/2		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>ジ態</b>	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	
	77Mb/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	
	77Mb/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	
	77Mb/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	
	77Mb/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	
	77Mb/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	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(9172)	県内市外専用	異収容	0	
	70W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	78Mb/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	
	78Mb/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	
	70W /	1 1 2 18	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	78Mb/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	
	78Mb/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	
	78Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	/OMD/S	(タイプ1-1)		同一収容 異収容	0 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	78Mb/s	エコノミー (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	
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	70mb/ 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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	79Mb/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	
	80Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	

サービス	品目	品目 グレード		<b>沙態</b>	①契約回線数	②M A 間回線距離
			県内市外専用	<u> </u>	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	80Mb/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	
	80Mb/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	
	OOMb /o	b-+>. I*	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/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	
	80Mb/s	エコノミー (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	
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	01Mb /c	b-+>. I*	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	81Mb/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	
	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	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	
	81Mb/s	エコノミー (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	
	81Mb/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 0	
	81Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	O I MID/S	(タイプ2)	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	_
	82Mb/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	
	82Mb/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	
	82Mb/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	
	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	異収容	0 0 0	
	82Mb/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	
	OZIMD/ 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	
	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	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	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	品目 グレード		<b>影</b>	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	
	83Mb/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	
	83Mb/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	
	83Mb/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	
	83Mb/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	
	00111		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	83Mb/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	
	83Mb/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	
		(9172)	県内市外専用		0	
	84Mb/s		県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	04MD/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	
	84Mb/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 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	
	04MD/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	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	0 11115/ 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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー	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	
	85Mb/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	
	85Mb/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	
	OFW /	1. 1. 1.	県間・接続専用	区域内区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/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 0	
	85Mb/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	
	OOMD/ S	エコノミー (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	
	85Mb/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 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OUMD/ O	エコノミー (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	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目 グレード		専用線刑	<b>ジ態</b>	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	
	86Mb/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	
	86Mb/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	
	86Mb/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	
	86Mb/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	
	86Mb/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	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	87Mb/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	
	87Mb/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	
	87Mb/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	
	87Mb/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	
	87Mb/s	エコノミー (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	
	87Mb/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	
	87Mb/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	
	88Mb/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	
	88Mb/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	
	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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	88Mb/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	
	88Mb/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	
	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	0	
	88Mb/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	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	品目 グレード		<b>影</b>	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	
	89Mb/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	
	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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	00Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	89Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 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	日一収容 異収容	0	
		(39.72)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	30mb/ 8		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	01Mb /a		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	91Mb/s		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	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	O TIMO/ O	(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	
	91Mb/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	
	91Mb/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	
	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	0	
	91Mb/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	
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

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	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	
92Mb/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	
92Mb/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	
92Mb/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	
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 (タイプ2)	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	
93Mb/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	
93Mb/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	
93Mb/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	
93Mb/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	
93Mb/s	エコノミー (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	
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	
OOMI: /-		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	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/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	0	
94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	_
V-11110/ 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 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	
	() () ()	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	0	
, init, 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	
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	
		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1-2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	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	品目 グレード		専用線用	<b>纟</b> 態	①契約回線数	②M A 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	
	95Mb/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	
	95Mb/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	
	95Mb/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	
	95Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイノ2)	県内市外専用	異収容	0	
	OCHI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	96Mb/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	
	96Mb/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	
	0.000		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	96Mb/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	
	96Mb/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	
	OCMI- /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	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	0	
		(3471-2)	県内市外専用	異収容	0	
	OCMb /o	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	96Mb/s	(タイプ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 区域外	0 0 0	
	97Mb/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	
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	J/ 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	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	
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	07.IIID/ 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	
	97Mb/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	
	97Mb/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	
	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	区域内	0	
			区域内専用	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
			県内市外専用 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1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	98Mb/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
	98Mb/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	異収容		0
	98Mb/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
	30mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0
	OOMIs /s	T= 12	県間・接続専用	区域内区域外		0
	98Mb/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
	agus :		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	98Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	99Mb/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 区域外		0 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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 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 0
	99Mb/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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	99Mb/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
	99Mb/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
		()1)1 2)	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 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	100Mb/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 区域内		0 0
	100Mb/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	区域内		0 0
	100Mb/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
	100Mb/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
	Toomby o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	100Mb/s	T7 / 5-	県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	I OOMD/ 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
	100W- /	T- / 5	県間・接続専用	区域内区域外		0
	100Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外		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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		3 2 14
	101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>沙態</b>	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	
	101Mb/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	
	101Mb/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	
	101Mb/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	
	101Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	,	エコノミー (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	
	102Mb/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	
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	
	102Mb/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	
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	TOZINO/ 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	
	102Mb/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	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOZINO/ O	(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	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	Toomb/ o		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	TOOMD/ O	(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	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	. 50mb/ 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	
	103Mb/s	エコノミー (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	
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1 JOHID/ 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	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影態</b>	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	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	
	104Mb/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	
	104Mb/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	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	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	
	104Mb/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	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TO TIME/ O	エコノミー (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	
	105Mb/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	
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	TOSMID/ 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	0	
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 田田宮	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	10FM- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	105Mb/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	
	105Mb/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	
	405111		県間・接続専用	区域内 区域外	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/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	
	106Mb/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	
	106Mb/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	
	106Mb/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	
	106Mb/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	
	106Mb/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	
	106Mb/s	エコノミー	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	
	106Mb/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	
	107Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	10/IIID/ 0		と参いせ出	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			
	107Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	( (	
	TO/MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	(	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	107Mb/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 区域外	(	0
	107Mb/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 区域外	<u>(</u> (	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	107Mb/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
	107Mb/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
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	108Mb/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	<u> </u>	0
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(	0
	108Mb/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
	TOOMD/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
	108Mb/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
	108Mb/s	エコノミー (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 区域外	<u> </u>	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(	0
	108Mb/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
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	109Mb/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
	109Mb/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
	109Mb/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
	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
	TOOMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	0
	1008-7-	T 7 / 2	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 県内市外専用	同一収容 異収容	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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 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 異収容	<u> </u>	0
1	Ţ	ı	I	共収台		0

サービス	品目	グレード	専用線形	<b></b>	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	
	110Mb/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	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	
		(3471-2)	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	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	
	110Mb/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	
		(91)1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	110Mb/s	Tコノミー	区域内専用	区域外	0	
	T T OMB/ G	エコノミー (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	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	111Mb /o	h h > .   \( \)	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 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	
	111Mb/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	0	
	111Mb/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	
	111Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	
	TTTMD/S	(タイプ1-2)	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	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7.1.7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	110111		県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	112Mb/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	
	112Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/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	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/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	
	113Mb/s		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		C	
	113Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	<u>0</u> 0	
	II3Mb/S	ゼガント (タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	113Mb/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 区域外	0	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	C	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	113Mb/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	0
	113Mb/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
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	TT-MID/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
	114Mb /-	L+> 1°	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 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	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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	C	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	114Mb/s	エコノミー (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	C	0
	115Mb/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
	115Mb/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
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		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	区域内		0
	115Mb/s	セカンド	医域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	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
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
	11591- /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	115Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	115Mb/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
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	0
•	•	•	•			·

サービス	品目	グレード	専用線形	<b></b>	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	
	116Mb/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	
	116Mb/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	
	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	
	116Mb/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	
	116Mb/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	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		エコノミー (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	
	117Mb/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	
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	1171110/3	(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	
	117Mb/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		0	
	117Mb/s	セカンド		区域内区域外	0	
	TT/MD/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	
	117Mb/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	
	117M- /-	/ -	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	117Mb/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	
	117Mb/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	
	118Mb/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	
	118Mb/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	
	118Mb/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	
	118Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	118Mb/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	
	118Mb/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	
	119Mh/e			区域外	0	
	119Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>影</b>	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	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	119110/3	(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	
	119Mb/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	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	T TOMB/ 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	
	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	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	, -	エコノミー (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	
	120Mb/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	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	
	120Mb/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	
	120Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb/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	
	120Mb/s	エコノミー (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	
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	101111 /		県間・接続専用	区域内区域外	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	
			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	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	101111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	121Mb/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	
	121Mb/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	
	191Mb /a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	121Mb/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	
	10041 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	122Mb/s		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			
	122Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	( (	0
	122MD/S	(タイプ1-1)	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 0
	122Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	122Mb/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 区域外	<u>(</u> (	0
	122Mb/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
	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	122Mb/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	<u> </u>	0
		(2/1/2/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	123Mb/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 区域内	<u> </u>	0
	123Mb/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
	123Mb/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
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	0
	123Mb/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
	123MD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(	0
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	(	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
			県間・接続専用	区域内 区域外	(	0
	123Mb/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 区域外	<u>(</u> (	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
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	124Mb/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
	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	<u> </u>	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	124Mb/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
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(	0
	124Mb/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	<b>異収容</b> 区域内	(	0
	124Mb/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
	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	<u> </u>	0
	.2	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(	0
	124Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外	(	0
	124mD/S	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(	0
	40500		県間・接続専用	区域内区域外	(	0
	125Mb/s		区域内専用	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
			県内市外専用		C	
	125Mb/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	<u>0</u> 0	
	120mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
	105W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	125Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	125Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	125Mb/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
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0
	125Mb/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
	126Mb/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
	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
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	C	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容</b> 区域内		0
	126Mb/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
	126Mb/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
	126Mb/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
	, _	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	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 同一収容		0
	120mb/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	C	0
	407111		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	127Mb/s		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	1	0
	127Mb/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	C	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	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	127Mb/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
	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
			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1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(24) 71-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	127Mb/s	エコノミー	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
	128Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	C C	0
1	1	I	1	異収容	C	

サービス	品目	グレード	専用線刑	<b>沙態</b>	①契約回線数	②MA間回線距離
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	128Mb/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	
	100111	1 1 2 18	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	0	
	128Mb/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	
		(3472)	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	0	
	120110/3	(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	
	128Mb/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	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		エコノミー (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		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	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	
	129Mb/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	
	129Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/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 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	
	129MD/5	(タイプ2)	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	
	130Mb/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	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	
	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	
	130Mb/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	
	130Mb/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	
	130Mb/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	
	100*** /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	130Mb/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	
	131Mb/s		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	専用線刑	<b>影</b>	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	
	131Mb/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	
	131Mb/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	
	131Mb/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	
	131MD/5	(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	
	131Mb/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	
	131Mb/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	
	131Mb/s	エコノミー (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	
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	132Mb/s	h h > .   \( \)	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	13ZMD/S	セカンド (タイプ1-1)	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	
	132Mb/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	
	132Mb/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	
	132Mb/s	エコノミー (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	
	132Mb/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	
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	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 0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	133Mb/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	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	
	133Mb/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	
	133Mb/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	
	122Mb /a	T-7/5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	133Mb/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	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2171-2)	県内市外専用 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	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	
	134Mb/s		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	Yun.	①契約回線数	②MA間回線距離
				区域内 区域外	0 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	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0
	134Mb/s	セカンド		区域外同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	104Mb /-			区域内区域外	0	0
	134Mb/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	
	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	0
				区域内	0	0
	134Mb/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	区域内	0	0
	135Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	11 0	545 0
			県内市外専用	異収容	0 0 0	0 0
	135Mb/s	セカンド		区域内 区域外 同一収容	0	
	Toomb/ o	(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
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		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 0	0 0
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
				区域内	0	0
	135Mb/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	区域内	0	0
	135Mb/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 0	
	135Mb/s	エコノミー		区域内 区域外 同一収容	0	
	100	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
1 Ab =			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		2 11	0
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		36 8 48	
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内		39 4	1, 352
			区域内回線 区域外回線		38 44	0 1, 739
	96ch		同一通信用建物内 区域内回線		10 26	0
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内		15 4	0
	144-4		区域内回線区域外回線		19 15	
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		6 13	0
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		6 8 6	0
	192ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		3 10	105
			区域内回線区域外回線		14	0 77
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線		12 12	0
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内		3 7	75 0
	201		区域内回線 区域外回線		4	49
	264ch		同一通信用建物内 区域内回線		2 7	0
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内		0 6 7	0
l	I	1	区域内回線			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
31:	2ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 3	
			区域内回線 区域外回線	7	
33	6ch		同一通信用建物内 区域内回線	5 3	
36	0ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
			区域内回線区域外回線	3 0	
38-	4ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
400	8ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 3	
140	OGII		区域内回線	3	
43	2ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
			区域内回線 区域外回線	3 0	
45	6ch		同一通信用建物内 区域内回線	2 2	
480	0ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
50-	4ch	·	同一通信用建物内 区域内回線	2 0	
52	8ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
55:	2ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
570	6ch		区域外回線同一通信用建物内	0 2	
0,1	0011		区域内回線 区域外回線	0	
60	0ch		同一通信用建物内	0	
	4.1		区域内回線 区域外回線	0	
624	4ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
64	8ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
67:	2ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
69	6ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
720	0ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
74	4ch		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	
76	8ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
70	2ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
13.			区域内回線区域外回線	0	
81	6ch		回一通信用建物内   区域内回線	0	
0.40	0ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	
841	VOII		区域内回線	0	
86-	4ch		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	0	
88	8ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
91:	2ch		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	
93	6ch	·	同一通信用建物内 区域内回線	0	
96	0ch		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	
98-	4ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
10	08ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	55011		回一 通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
10	32ch		同一通信用建物内	0	
30	ECob		区域内回線 区域外回線	0	
10	56ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
10	80ch		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	

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
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1128ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1120011		区域内回線区域外回線	0	
	1152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1176ch		区域外回線	0	
	1176611		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1200ch		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	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1248ch		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	
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1296ch		区域外回線同一通信用建物内	0	
	1200011		区域内回線	1	
	1320ch		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	
	1344ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1368ch		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	
	1392ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1410011		区域内回線区域外回線	0	
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1488ch		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	
	1512ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1536ch		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	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1504-1-		区域外回線	0	
	1584ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1608ch		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	
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1656ch		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	
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1704ch		区域外回線同一通信用建物内	0	
	1704611		区域内回線	0	
	1728ch		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	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1776ch		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	
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1824ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1024011		区域内回線	0	
	1848ch		区域外回線同一通信用建物内区域内网络	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	1	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	②M A 間回線距離
		区域内回線	0	
1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
1944ch		区域内回線 区域外回線	0	
1944011		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	
1968ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	
1992ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
1332511		区域内回線区域外回線	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	
2136ch		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	
2160ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2184ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
0000		区域外回線	0	
2208ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2232ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
2256ch		区域内回線区域外回線	0 0	
2230011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
2280ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2304ch		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	
2328ch		同一通信用建物内 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 区域外回線	0	
2376ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2400ch		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	
2424ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
0470		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 区域内回線	0 0	
2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
2520ch		区域内回線 区域外回線 同一通信田建物内	0	
2520011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
2544ch		区域外回線  同一通信用建物内  区域内回線	0	
2568ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	
2300011		回一通信用建物内 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	
2616ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
2010011		区域内回線 区域外回線	0	
2640ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
2664ch		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	
2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	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
			区域外回線	0	
	2712ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2736ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2730011		区域内回線区域外回線	0	
	2760ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2784ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2704011		区域内回線区域外回線	0	
	2808ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2002011		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	
	2000011		区域内回線区域外回線	0	
	2904ch		区域外回線   同一通信用建物内   区域内回線	0	
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2920011		区域内回線 区域外回線	0	
	2952ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2976ch		区域外回線	0	
	2970CH		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
	3000ch		同一通信用建物内	0	
	3024ch		区域外回線	0	
	3024GH		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	
	3048ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3072ch		区域外回線	0 0	
	3072GH		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3096ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3120011		区域内回線 区域外回線	0	
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3100011		区域内回線区域外回線	0	
	3192ch		同一通信用建物内	0	
	2010-1-		区域内回線 区域外回線	0 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 区域内回線	0	
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3204CH		区域内回線 区域外回線	0	
	3288ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3312611		区域内回線区域外回線	0	
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2260ab		区域外回線	0	
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
	3408ch		同一通信用建物内	0 0	
	3456ch		区域内回線 区域外回線 日一通信田建物内	0	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2520ah		区域外回線	0	
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3600ch		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	

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
	3768ch		同一通信用建物内	0	
	0700011		区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3792ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3010011		区域内回線	0	
			区域外回線	ŏ	
	3840ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	4056ch	+	区域外回線	0	
	4050CN		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4080ch		同一通信用建物内	ŏ	
	1000011		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	
	4224ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4224011		区域内回線	ő	
			区域外回線	ő	
	4560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	4944ch	+	区域外回線	0	
	4944CN		同一通信用建物内 区域内回線	0	
		1	区域外回線	0	
	5136ch	<b>†</b>	同一通信用建物内	0	
			区域内回線	ŏ	
			区域外回線	ŏ	
	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	専用線刑	<b>多態</b>			速度換算f			<b>④保守</b>	-,-	,	ンバント		,	
					M D F 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	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
-般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		1	1.06 1.06	1 2	1 2	0	0		
			分岐回線	IX-W-D	1	i	1		1	1.06	1	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2	2	1	2		
			宗间"按视导用	区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1		1			1.06	0					
			分岐回線	異収容	1	1	1 1	0			2	1 1	1			
			県内市外専用		1	i		0	0	1.06	0		0	0	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	1	1	1			1.00	0					
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0			
				異収容	1	1	1	1	11	1.06	2	2	2	1	0	)
			分岐回線 県内市外専用		I	1	1	1	1	1.06 1.06	2	2	1 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	Ö	)
	3. 4kHz (S)	+	区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1		1	1. 06 1. 06	1	1 1	1 0			
	O. TIME (O)		□%r1→用	異収容	1		1			1.06	2	. 2		1	0	)
			分岐回線		1	1	1		1	1.06	1 2	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1		1	1. 06 1. 06	1	1	1	1		
	40111			区域外	1	1	1	1	į	1.06	i	i	1	1	1	
	48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	12 12	12 12				1. 06 1. 06	2	2				
			分岐回線	共化石	12	12				1.06	1	1	1			
			県内市外専用		12	12				1.06	2	2				
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12	12 12			12 12	1. 06 1. 06	1	1	1			
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1		1	1.06	0		0	0		
			分岐回線	異収容	1	1	1 1	1	1	1. 06 1. 06	2	2	2	1		
			県内市外専用		1	1	i	1	1	1.06	2	2	2		1	
			県間・接続専用	区域内	1	1			1	1.06	1	1				
	2400b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1		1	1.06 1.06	2	2	1 2			
			0.45	異収容	1		1	1	1	1.06	2					
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1 1	1	1	1. 06 1. 06	1 2					
			県間・接続専用	区域内	1	1		1	1	1.06	1	1	1	1	0	
	4800b/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 2	1		
	,			異収容	1	1	1		1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1 1		1	1. 06 1. 06	1	1 2	1 2			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	Ī	Ī	Ó	)
	9600b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1		1	1. 06 1. 06	1	1 2	1 2			_
	30000/ 8		区域内等用	異収容	1	i	1	1	1	1.06	2	2				
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1			)
			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			)
	1001			区域外	1	1	1	1	i	1.06	i	<u>i</u>	1	1	1	
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 1	1	1		1	1.00	2	1 2	V			
			分岐回線	12 1 M	1	1	1	1	i	1.06	1	1	1	1	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			
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		1	1. 06 1. 06	2					
			分岐回線	共収合	1	1	1	_ 1	1	1.06	1	1	1	1	0	
			県内市外専用	E-#-	1	1	1			1.06	2	2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1			1. 06 1. 06	1	1	1			
	300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	)
			分岐回線	異収容	1	1	1		1	1. 06 1. 06	2	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1		1	1.06 1.06	1	1 1	1	1		
	1200b/s		区域内専用	同一収容	1		1			1.06	2	2	2	1	Ö	)
			公林厄伯	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	1			
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2	2				
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	)
	48kb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1		1	1. 06 1. 06	1 2	1 2	1 2			
	. 5, 5			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2		2		0	)
	l		分岐回線		1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1 2	$+\frac{1}{2}$	1 2	1	1	
1			県内市外専用				1 1					1 2		2		

サービス	品目	グレード	専用線刑	形態			速度換算		1 -	<b>④保守</b>				・ル別経		
					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	C N E 接続装置)
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		1	1.06 1.06	2		2			
			分岐回線	DVINI		1	1	ĺ	i	1.06	1		1	1	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	<del></del>	1	1.06 1.06	<u>2</u> 1		1 1		1 0	
	0411			区域外	1	1	1	ĺ	1	1.06	1	1	1		1	1
	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	1	1		1	1.00	<u>2</u> 2		2			
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1		1	1.00	0		2		0	
			県間・接続専用	区域内	1	i	1	i	i	1.00	Ī	ī	1	1	0	1
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	1 1	1		1 1	1. 00 1. 02	1 2		1 2		1 0	
	o may o	(タイプ1-2)		異収容	į	1	1	1	į	1. 02	2	2	. 2	! 1	0	C
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	<del></del>	1 1	1. 02 1. 02	0 2		2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1		1	1.02	1		1		0 1	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	<u>I</u>	1		1	1	1. 02 1. 06	1 2		: 2		0	
		(タイプ2)	公岐同線	異収容	1	1		1	1	1.06	2 0					
			分岐回線 県内市外専用		1	1	i			1.06 1.06	2	2	2	2	1	C
			県間・接続専用	区域内区域外	1	1		<del></del>	1	1.06 1.06	1		1			
	128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	. 2	2 2	1.06	2	2	. 2	. 1	0	C
			分岐回線	異収容	2	2	2	2		1.06 1.06	2 1		1			
			県内市外専用		2	2		. 2		1.06	2		. 2	. 2	1	C
			県間・接続専用	区域内区域外	2	2	2		2 2	1.06 1.06	1	1	1 1		1	
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2 2	1.00	2	2	2	1	0	C
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	2	2	2			1.00	<u>2</u> 0		0			
			県内市外専用	le ia z	2		2			1.00	2	2	. 2	. 2	1	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	2	2			1.00 1.00	1		1		·	
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	2	2	2			1.02	2				0	
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	2	2	2			1. 02 1. 02	2 0				0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	2	2			1. 02 1. 02	2	2	1		1 0	
				区域外	2	2	2	. 2	2	1. 02	1		1	1	1	1
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2		2			1.06 1.06	2		2		0	
		() () = /	分岐回線	DVINI	2	2	2	2	2 2	1.06	0	C	0	0	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	2				1.06 1.06	<u>2</u> 1		1 1		1 0	
	1001-1-/-			区域外	2	2	2	. 2	2 2	1.06	1		1		1	
	192kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	3	3			1. 06 1. 06	0	2	2		0	C
			分岐回線 県内市外専用		0					1.06 1.06	0		1 2			
			県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	1
	256kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0					1.06 1.06	0		1 2		1 0	
	ZOOND/ O			異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	C
			分岐回線 県内市外専用		0						0		1 2			
			県間・接続専用	区域内	0				4	1.06	0	1	1			1
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0						0		1 2			
			分岐回線	異収容	0						0		1		0	
			県内市外専用		0	6	6	6	6	1.06	0	2			1	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0						0		1			
	512kb/s		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	. 2	! 1	0	C
			分岐回線	異収容	0						0					
			県内市外専用		0	8	8	8	8	1.06	0	2	. 2	. 2	1	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0						0		1		1	
	768kb/s		区域内専用	同一収容	0	12	12	. 12	! 12	1.06	0	2	. 2	! 1	0	C
			分岐回線	異収容	0	12	12	. 12	! 12	1.06	0	1	1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	12	12	. 12	12	1.06	0	2	1 2		1	C
				区域外	0	12	12	. 12	12	1.06	0	1	1	1	1	1
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0					1.06 1.06	0			1 1	·	
			分岐回線	一大八廿	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0						0		1			
				区域外	0											

サービス	品目	グレード	専用線形	/態		3)	速度換算值	系数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバント	ル別経	由回数	
			-371349871	_	M	S	С	C C	C	換算係数	M	S	S	C	C C	C
					D F	M	N E	N N E E	N へ E接	301	D F	M	M	N E	N N E E	N へ E 接
					S	S C		S S C P	「 ト 装		S		S C		S S C P	~ P装
					L M	N E		N O E I	1 置		L M		N E		N O E I	0 置
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	C
	1. Omb/ 5		分岐回線	異収容	0	24	24	24	24 24	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	le #h	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	2	1	0
	4 500 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	24	24	24 24	24 24	1.06	0	1	1	1	1	ĺ
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24	24	24	24 24	1.00	2	2	2	1		0
			分岐回線 県内市外専用		24 24	24	24	24 24	24 24	1.00	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	24 24	24	24	24 24	24 24	1.00	1	1	1	1	1	1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24	24	24 24	24 24	1. 02	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		24 24			24 24	24 24	1. 02 1. 02	0	0	0		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	24 24			24 24	24 24		1		1		0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24	24	24	24	1.06	2		2	1	0	
		(>1>=/	分岐回線 県内市外専用	125.16.1	24 24	24	24	24 24	24 24		0 2	0		0	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	24	24	24	24	24 24	1.06	1	1	1	1	0	1
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	42	42	42	42	1.06	0	2	2	1	0	C
			分岐回線	異収容	0	42	42	42 42	42 42	1.06	0	1		1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	42	42	42 42	42 42		0	1	1	1		1
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	61	61	42 61	42 61	1. 06 1. 06	0	2		1	Ö	0
			分岐回線	異収容	0	61	61	61 61	61 61		0	1	1	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0			61 61	61 61	1.06 1.06	0				1 0	
	6Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	61	61	61 79	61 79	1.06	0	1			1	1
	, ,		分岐回線	異収容	0	79	79		79 79	1.06	0	2		1	_	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79 79	1.06	0	2	2	2	1	0
	6Mb/s	エコノミー	に 域内専用	区域外	0	79	79		79 79 0	1.06	0	1		1	1	1
	OMD/ S	(タイプ1-1)		異収容	0	79	79	79	0	1.00	0	2	2	1	Ö	0
			分岐回線 県内市外専用	le :	0	79	79	79 79	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	79	79		0	1.00	0	1	1	1	1	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	2		1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0			79 79	0		0	2				0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			79 79	0		0		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	79	79	79 79	0	1.06	0	1				0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分岐回線 県内市外専用	12.50	0	79	79	79	0	1.06	0	0				0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	79	79		0	1.06	0	1	1			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 2		0	0
			県内市外専用	異収容	0	8	8	8 8	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	O 5Mb /-	442:1	県間・接続専用	区域内区域外	0	8	8	8	0	1.06		1	1	1	1	0
	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	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	. 8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	4	. 8	4	0	1. 02	0	1	0	Ô	Ô	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	4	. 8			1. 02	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	4	. 8	4	0	1. 02	0	1	1	1	1	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	4		4		1.06	0	2		1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	. 8	4	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	4	. 8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	5. 55/ 6	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	4	. 8	4	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	4	. 8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	4	. 8	4	0	1. 02	0	1	Ö	Ô	Ô	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	4	. 8	4	0	1. 02	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	4	. 8		0	1. 02	0	1	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	4	. 8	4	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	4	. 8	4	0	1.06	0	2	2	2		0
1		j	IS-04-711	区域外	0			4			0					

ス	品目	グレード	専用線形	態	м	, , ,	度換算(		C	④保: 			ンバンド			0
					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( 数	系 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 N O	C N / E 持 P 持
					M	E E		E I	1 0 置		M		N E		E I	0 I
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0		15	15	0							
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	15	15 15 15	15 15 15	0	1. 0 1. 0 1. 0	6 (	) 2		2	1	
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	15	15 15	15 15 8	0	1.0	6 (	) 1	1 0	1	1	
	111127 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	8	15 15	8	0	1. (	0 (	) 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	8	15 15		0	1. 0	0 (	) 1	1	1	0	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15 15		0	1.0	2 (	) 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15 15	8	0	1. (	2 (	) 1	1	1	_	)
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	8	15 15	8	0	1. (	6 (	) 1	0	_		)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	8	15 15 15	8 8 8	0	1.0	6 (	) 2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	8	15 15	8	0	1.0	6 (	) 1	1 0	1	1	
	TIMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	8	15 15	8	Ö	1.0	0 (	) 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	8	15 15	8	0	1. (	0 (	) 1	1	1		F
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15 15	8	0	1. 0	2 (			0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15 15	8 8	0		2 (	) 1	2 1	<u>2</u> 1		
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	8	1 <u>5</u>	8	0	1. (	6 (	) 1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	8	15 15	8		1. 0	6 (	) 2		2		
	OMI: /-		県間・接続専用	区域外	0	8	15 15	8	0	1. (	6 (	) 1	1	1	1	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	28	28 28	28 28		1. (	6 (	) 2	2			)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	28 28 28	28 28 28	0	1. (	6 (	) 1	1 1	1		)
	2Mb/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	15	28 28	15 15	0	1. (	0 (	) 1	0 2			)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	28 28	15 15	0		0 (	) 2				
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	15	28 28	15 15	0	1.0	0 (	) 1	1 0		1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	15	28 28	15 15	0						0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	15	28 28	15 15		1.0	2 (	) 1	1	1	1	
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	15	28 28	15 15	0	1.0	6 (	) 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	28 28	15 15			6 (	) 1	1	1	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 0 0	14	28 28 28	15 14 14	0	1.0	0 (	) 1	0 2			
		(3451-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28 28	14	0	1.0	0 (	) 2			1 0	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	14	28 28		0	1. (	0 (	) 1	1 0	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	14	28 28	14		1. (	2 (	) 2		1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	14	28 28	14 14	0	1. (	2 (	) 1	1	1	1	
	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 28	14 14	0	1. (	6 (	) 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28 28	14 14	0	1. (	6 (	) 1	1	1	0	)
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	41	28 41 41	14 41 41	0	1. (	6 (	) 1	1 0 2	Ö	Ô	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	41	41	41	0	1. (	6 (	) 2			1	
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	41	41 41	41	0	1.0	6 (	) 1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	21	41 41	21	0	1. (	0 (	) 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	21	41 41	21 21	0	1.0	0 (	) 1		1	1	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	21	41 41	21 21	0	1.0	2 (	) 2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	21	41		0	1. (	2 (	) 1	1 1	1	0	
	3Mb/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	21	41 41 41	21	0	1.0	6 (	) 1	Ö		Ö	)
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	21	41	21	0	1.0	6 (	) 2	2	2	1 0	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	21 20	41	21 20	0	1. 0	6 (	) 1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	20 20	41 41	20 20	0	1.0	0 (	) 2	2 2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	20	41 41		0	1. (	0 (	) 1	1			
	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	20	41 41		0	1. (	2 (	) 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	20	41 41	20 20	0	1.0	2 (	) 1	1	1	0	)
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	20	41 41		0	1. (	6 (	) 1			0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	20	41 41	20 20	0	1.0	6 (	) 2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		41 41	20 20					1	1	1	_

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算係 C	系数 C C	С	④ 換算			アンバン S S	ドル別経 C	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	授男	ζ	) I	L L	N E	N N E E	N A
					S L	S C N		S S C P N O	~続 P装 0置			S	C N		S S C P N O	S # P # O i
					М	Ë		ΕÏ	Ĭ			И	Ë		ΕÏ	Ĭ
	4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	52	52 52	52 52	0	1.	06 06	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	52	52 52 52	52 52 52	0	1.	06 06	0	1	2 2 1 1 1 1		
	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	1	0 0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	<u>52</u> 52	28 28	0	) 1. ) 1.	00	0	1	2 2	0	
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	28	52 52 52	28 28 28	0	1.	00 02 02	0	1	1 1 0 0 2 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	28	52 52 52	28 28 28	0	1.	02	0	2	2 1 2 2 1 1	1	
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	28	52 52	28 28	C	1.	02 06	0	1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	28	52 52	28 28	0	1.	06 06	0	2	2 1	1	
	4Mb/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	28	52 52 52	28 28 26	0	1.	06 06 00	0	1	1 1 1 1 0 0	1	
	4MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	26	52 52	26 26	0	1.	00	0	2	2 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	26	52 52	26 26	C	1.	00	0	1	1 1	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	26	52 52	26 26	0	1.	02 02	0	2	0 0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	26	52 52	26 26	0	1.	02	0	1	2 2	0	
	4Mb/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	26	52 52 52	26 26 26	0	1.	02 06 06	0	1	1 1 0 0 2 1		
		(2174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	26	52 52	26 26	0	1.	06 06	0	2	2 2 1 1		
	5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	26 61	52 61	26 61	C	1.	06 06	0	1	1 1	1 0	
			県内市外専用	異収容	0	61	61 61	61 61	0	1.	06 06	0	2	2 1	1	
	5Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	61	61 61 61	61 61 34	0	1.	06 06	0	1	1 1 1 1 0 0	1	
	JMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	34	61 61	34 34	0	1.	00	0	2	2 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	34 34	61 61	34 34	0	1.	00	0	1	1 1		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	34	61 61	34 34	0	1.	02	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	34	61 61 61	34 34 34	0	1.	02 02 02	0	ī	2 2 1 1 1 1	Ö	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	34	61 61	34	0	1.	06 06	0	1	0 0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	34 34	61 61	34 34	C	1.	06 06	0		2 2		
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	31	61 61	34 31	0	1.	06	0	1	1 1		
		(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	31	61 61 61	31 31 31	0	1.	00 00	0	2	2 1 2 2 1 1		
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	31	61 61	31 31	0	1.	00	0	1	1 1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	31	61 61	31 31	C	1.	02 02	0	2	2 1	Ĭ	
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	31	61 61 61	31 31 31	0	1.	02 02 06	0	1	1 1 1 1 0 0	1	
	Omb/ S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	31	61	31	0	1.	06 06	0	2	2 1	0	
	-		県間・接続専用	区域内 区域外	0	31 31	61 61	31 31	C	) 1. ) 1.	06 06	0	1	1 1 1 1	0	
	6Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	71	71 71 71	71 71 71	0	1.	06 06	0	2	0 0 2 1 2 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	71	71 71 71	71 71 71	0	1.	06 06	0	1	2 2 1 1 1 1	Ö	F
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	40 40	71 71	40 40	0	) 1. ) 1.	00	0	1 2	0 0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	40	71 71	40 40	0	1.	00	0	1	2 2	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	40	71 71 71	40 40 40	0	1.	00 02 02	0	1	1 1 0 0 2 1	Ö	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	40 40	71 71	40 40	C	1.	02 02	0	2	2 2	1	
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	40 40	71 71	40 40	0	) <u>1.</u>	02 06	0	1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県関・接続専用	異収容	0 0 0	40	71 71 71	40 40 40	0	1.	06 06	0	2	2 1 2 2 1 1	1	
	6Mb/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	40	71 71 71	40 40 36	0	1.	06	0	1	1 1 1 0 0	1	
	,, U	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	36 36	71 71	36 36	0	) 1. ) 1.	00	0	2	2 1 2 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	36 36	71 71	36 36	0	) 1. ) 1.	00 00	0	1	1 1 1 1	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	36	71 71	36 36	0	1.	02	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	36	71 71 71	36 36 36	0	1.	02 02 02	0	1	2 2 1 1 1 1	0	L
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	36	71 71 71	36 36	0	1.	06 06	0	1	0 0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	36	71 71	36 36	Ö	1.	06 06	0	2	2 2	1	
				区域外	Ő		71	36	Č		06	Ö		1 1	Ĭ	

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(C	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア S	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F S	L M S	N E	N N E E S S	N ( E接 S続	授昇 数		L M	L M S	N E	N N E E S S	N ~
					S L M	C N E		C P N O E I	P 接 D I		S L M		C N E		C P N O E I	P 背 O fi I
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	0		75		0			0 1				
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	75	75 75 75	75 75 75	0	1. 1. 1.	06	0 2 0 2 0 1		2	1	
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	75	75 75	75 43	0	1.	06	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	43	75 75	43 43	0	1.	00	0 2 0 2		2		
	780. /-	1-+> 1*	県間・接続専用	区域外	0	43	75 75	43 43	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	1	
	7Mb/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	43	75 75 75	43 43 43	0 0 0	1.	02	0 1 0 2 0 2	2 2	1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	43	75 75	43 43	0	1.	02	0 1	1			
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	43 43	75 75	43 43	0	1.	06 06	0 1 0 2	0	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	43	75 75	43 43	0	1.	06	0 2 0 1	1	1	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	37	75 75 75	43 37 37	0 0 0	1.	00	0 1 0 1 0 2	0 2	0		)
		(34) 21-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	37	75 75 75	37 37	0	1.	00	0 2 0 1		2	1	
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	37	75 75	37 37	0	1.	00	0 1	1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	37	75 75	37 37	0	1.	02	0 2 0 2	2	2		
	700 /	- 15	県間・接続専用	区域外	0	37	75 75	37 37	0	1.	02	0 1	1		1	
	7Mb/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 0 0	37	75 75 75	37 37 37	0 0 0	1.	06	0 1 0 2 0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	37	75 75 75	37	0	1.	06	0 2 0 1	1	1	0	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	78	78 78	78 78	0	1.	06	0 1	0	Ö	Ô	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78	78 78	78 78	0	1.	06	0 2 0 1	1			)
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	46	78 78	78 46	0	1.	00	0 1	0			)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	46	78 78 78	46 46 46	0	1.	00	0 2 0 2 0 1	2 2	2	0 1 0	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	46	78 78	46 46	0	1.	00	0 1	1 0	1	1	
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	46 46	78 78	46 46	0	1.	02	0 2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	46	78 78	46 46	0	1.	02	0 1	1	1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	46	78 78	46 46	0	1.	06	0 1 0 2 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	46	78 78 78	46 46 46	0		06	0 2 0 1 0 1	1	2 1 1	0	_
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	39 39	78 78		0	1.	00	0 1	0	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	39 39	78 78	39 39	0	1.	00	0 2 0 1	1	_	1	)
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	39	78 78	39	0	1.	02	0 1	0 2	0	Ô	
		(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	39	78 78 78	39 39 39	0	1.	02	0 2 0 2 0 1	2	2	1	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	39	78 78	39 39	0	1.	02	0 1	1 0	1	1	
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	39 39	78 78	39 39	0	1.	06 06	0 2 0 2	2	1 2	0	
	OMI: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	39	78 78	39 39	0	1.	06	0 1	1	1		
	9Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	82	82 82 82	82 82 82	0	1.	06	0 1 0 2 0 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	82	82 82	82 82 82	0	1.	06	0 2 0 1 0 1	1 1	1	Ö	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	49 49	82 82	49 49	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	49	82 82	49 49	0	1.	00	0 2	1	1	0	
	9Mb/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	49	82 82 82	49 49 49	0	1.	02	0 1 0 1 0 2	0	0	0 0	)
		(2/12/1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	49	82 82	49 49 49	0	1.	02	0 2 0 1	2	2	1	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	49 49	82 82	49 49	0	1.	02 06	0 1 0 1	1 0	1	1	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	49	82 82	49 49	0	1.	06	0 2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	49	82 82 82	49 49 41	0	1.	06	0 1 0 1 0 1	1 1 0	1	0 1 0	
	3miJ/ 5	エコノミー (タイプ1-1)	以域内导用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	41	82 82 82	41 41 41	0	1.	00	0 1 0 2 0 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	41	82 82	41	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	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	41 41	82 82	41 41	0	1.	02 02	0 1 0 2	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	41	82 82	41 41	0	1.	02	0 2	1	1	0	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	41	82 82	41 41	0	1.	06	0 1 0 1		0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 	異収容	0	41	82 82 82	41 41 41	0	1.	06	0 2 0 2 0 1	2 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		82	41	0			0 1	1	1	1	

ビス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速   S	度換算(C	系数 C C	С	④ 換 第		М	⑤アン S	バンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	授与	ζ	M D F	L M	L N	N E	N N E E	N ~
					S	S	_	S S C P	~ ~ ? 装			S		S		S S C P	   S #   P #
					L M	N E		N O E I	0 置 I			L M		N E		N O E I	0 į
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	0		85	85	0		06	0	1	0			
			県内市外専用	異収容	0	85	85 85	85 85	0	1.	06 06	0	2	2 2 1	2	1	
	10Mb/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	85	85 85 85	85 85 52	0	1.	06 06 00	0 0	1	1 1 0	1 1 0	1	
	TOMB/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	52	85 85	52 52	0	1.	00	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	52	85 85	52 52	0	1.	00	0	1	1	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		85 85	52 52	0		02 02	0	1	0	<u>0</u>		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	52	85 85	52 52	0	1.	02 02	0	2 1	2 1	2 1	_	)
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	52	85 85	52 52	0	1.	02 06	0	1	1 0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	52	85 85	52 52	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	10M- /-	/ >	県間・接続専用	区域内区域外	0	52	85 85	52 52	0	1.	06 06	0	1	1	1		
	10Mb/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	43	85 85	43 43	0	1.	00 00	0	2 2	0 2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	43	85 85 85	43 43 43	0	1.	00	0	1	1	2 1 1		
	10Mb/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	43	85 85	43 43	0	1.	02	0	1 2	0	0	0	
		(2:171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容</b> 区域内	0	43	85 85	43 43 43	0	1.	02	0	2	2 2	2 1	1	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	43	85 85	43 43	0	1.	02	0	1	1 0	1 0	1	
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	43	85 85	43 43	0	1.	06 06	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	43 43	85 85	43 43	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	89 89	89 89	89 89	0	1. 1.	06 06	0	1 2	0	<u>0</u> 1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	89	89 89	89 89	0	1.	06 06	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1		)
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	55	89 89	89 55	0	1.	06 00	0	1 1	1	1 0		)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	55	89 89	55 55	0	1.	00	0	2	2	1 2		
	448 /		県間・接続専用	区域外	0	55	89 89	55 55	0	1.	00	0	1	1	1		
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	55	89 89	55 55	0	1.	02	0	2	0 2 2	0 1 2	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	55	89 89 89	55 55 55	0	1.	02 02 02	0	1	1 1	1 1	0	
	11Mb/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	55	89 89	55 55	0	1.	06 06	0	1 2	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	55	89 89	55 55	0	1.	06 06	0	2	2	<u>2</u> 1		
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	55	89 89	55 44	0	1.	06 00	0	1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	44	89 89	44 44	0	1.	00 00	0	2	2 2	1 2	0 1	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	44	89 89	44 44	0	1.	00	0	1	1 1	1 1		
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	44	89 89	44 44	0	1.	02 02	0	1 2	0 2	0 1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	44	89 89	44 44	0	1.	02	0	1	1	2 1 1	0	)
	11Mb/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	44	89 89 89	44 44 44	0	1.	02 06 06	0	1 1 2	1 0 2	1 0 1	Ö	)
		(>1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容</b> 区域内	0	44	89 89	44 44 44	0	1.	06 06	0	2	2 2	2 1		
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	44	89 93	44 93	0	1.	06 06	0	1	1 0	1 0	1	
			県内市外専用	異収容	0	93 93	93 93	93 93	0	1.	06 06	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	93 93	93 93	93 93	0	1.	06 06	0	1	1 1	1	1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	58	93 93	58 58	0	1.	00	0	1 2	2	0 1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	58	93 93	58 58	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	58	93 93	58 58	0	1.	00	0	1	0	0		)
		(タイプ1-2)	県内市外専用 	異収容	0 0	58	93 93 93	58 58 58	0	1.	02 02	0	2	2	1 2 1	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	58	93 93 93	58 58 58	0	1.	02 02 06	0	1	1 1 0	1 0	1	
	I LIND/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	58	93 93	58 58	0	1.	06 06	0	2	2	1 2		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	58	93 93	58 58	0	1.	06 06	0	1	1	1	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	46	93 93	46 46	0	1.	00	0	1	0	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	46 46	93 93	46 46	0	1.	00	0	2	2 1	2		
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	46	93 93	46 46	0	1.	00 02	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	46 46	93 93	46 46	0	1.	02 02	0	2	2	1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	46	93 93	46 46	0	1.	02 02	0	1	1	1	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	46	93 93	46 46	0	1.	06 06	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		93 93	46 46	0		06 06	0	2	2 1	2 1	1 0	

ビス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速   S	度換算化 C	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経 C	由回数	С
					D F	M L	N E	N N E E	N へ E 接	授昇 数		L M	L M	N E	N N E E	N ~
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s s		S		S S C P	<b>~</b> <b>~</b> <b>~</b>
					L M	N E		N O E I	1 置		L M		N E		N O E I	0 I
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0		96	96				0 1				
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	96	96 96 96	96 96 96	C		06	0 2 0 2 0 1		2	1	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	96	96 96	96 96 61		1.	06	0 1	1 0	1	1	
	101115/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	61	96 96	61 61	C	1.	00	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	61	96 96	61 61		1.	00	0 1	1	1	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	61	96 96	61 61		1.	02	0 1 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	61	96 96	61	0	1.	02	0 2	2 2	1	0	)
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	61	96 96	61 61	0	1.	06	0 1 0 1 0 2	0 2	0	Ö	)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	61	96 96 96	61 61 61	0	1.	06	0 2		2	1	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	61	96 96	61 48	Č	1.	06	0 1	1 0	1	1	
	Tomb, o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	48	96 96	48 48	0	1.	00	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	48	96 96	48 48	0			0 1	1			)
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	48	96 96	48 48	0	1. 1.	02 02	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	48	96 96	48 48	0	1.	02	0 2	1	1	0	)
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	48	96 96	48 48	C	1.	06	0 1	0	Ô	Ö	)
		(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	48	96 96 96	48 48 48	0	1.	06	0 2 0 2 0 1	2 2	2	1 0	
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	48	96 100	48 100	C	1.	06	0 1	1 0	1	1	
	14mD/ 5		県内市外専用	異収容	0	100	100 100	100	0	1.	06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	100	100	100	0	1.	06	0 1	1	1		)
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	64	100	64 64	0	1.	00	0 1	0 2	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	64	100 100	64 64	0	1.	00	0 2 0 1	1	1	Ö	)
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	64	100 100	64 64	0		02	0 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	64	100 100	64 64	C	1.	02	0 2	2 2	2	1	
	14Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	64	100 100 100	64 64 64	0	1.	02	0 1 0 1 0 1	1 1	1	1	
	14mD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	64	100	64		1.	06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	64	100 100	64 64	Ö	1.	06	0 1	1	1		
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	50	100 100	50 50	C	1.	00	0 1		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	50	100 100	50 50	0	1.	00	0 2 0 1	1	1	Ö	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	50	100 100	50 50	0	1.	02	0 1 0 1 0 2	0 2	0	0	)
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	50	100 100 100	50 50 50	0	1.	02	0 2	2 2	2	1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	50	100	50 50	0	1.	02	0 1	1 0	1	1	
	, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	50	100 100	50 50	0	1.	06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	50	100 100	50 50	0	1.	06	0 1 0 1	1	1		
	15Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	104	104 104	104 104	0	1.	06	0 1		1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 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 2 0 1 0 1	2 2	1	Ö	)
	15Mb/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	68	104 104 104	68 68	0	1.	00	0 1	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	68	104 104	68 68	0	1.	00	0 2		2	1	
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	68 68	104 104	68 68	0	1.	00 02	0 1	0	0	1 0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	68	104 104	68 68	0	1.	02	0 2	2 2	2	1	
	15Mb /c	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外	0	68	104 104 104	68 68	0	1.	02	0 1 0 1 0 1	1 1 0	1	1	
	15Mb/s	(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	104 104 104	68 68 68	0	1.	06	0 1 0 2 0 2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	68	104 104 104	68 68	0	1.	06	0 1	1 1	1		)
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	52	104 104	52 52	0	1.	00	0 1	0 2	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	52 52	104 104	52 52	0	1.	00	0 2	2 2	1	1	)
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	52 52	104 104	52 52	0	1. 1.	00 02	0 1	0	0	0	)
		(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 2	2	1	
	15Mb /-		県間・接続専用	区域外	0	52	104 104	52 52	0	1.	02	0 1	1	1	1	
	15Mb/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	C	1.	06	0 1 0 2	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	52	104 104 104	52 52 52		1.	06	0 2 0 1 0 1	2 2			

ごス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(C	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>	_	⑤ア   S	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	換昇数		L M	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接
					s s	S C		S S C P	~ ↑ 続 P 装		s s		S C		S S C P	<ul><li>分 約</li><li>P 装</li></ul>
					M	N E		N O E I	0 置 I		L M		N E		N O E I	I 0 置
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0		107	107	0			0 1				
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	107	107 107 107	107 107 107	0		06	0 2 0 2 0 1		2	1	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	107	107 107	107 107 71	0	1.	06	0 1	1 0	1	1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	71	107 107	71 71	0	1.	00	0 2	2 2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	71	107 107	71 71	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	1	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	71	107 107	71 71		1.	02	0 1 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	71	107 107 107	71 71	0	1.	02	0 2 0 1 0 1	2 2 1			)
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	71	107 107 107	71 71 71	0	1.	06	0 1	0 2	Ö	Ö	)
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	71	107 107 107	71 71	0	1.	06	0 2 0 1		2		
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	71	107 107	71 53	0	1.	06	0 1	1 0	1	1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	53	107 107	53 53	0	1.	00	0 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	53	107 107	53 53	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	1	
	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	53	107 107	53 53	0	1.	02	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	53	107 107	53 53	0		02	0 2 0 1	1	1	0	)
	16Mb/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	53	107 107 107	53 53 53	0	1.	06	0 1 0 1 0 2	0 2	0		)
		(>1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容</b> 区域内	0	53	107 107 107	53 53 53	0	1.	06	0 2 0 2 0 1		2		
	17Mb/s	-	区域内専用	区域外 同一収容	0	53	107 107 110	53 110	Ö	1.	06	0 1 0 1	1 0	1	1	
	, -		県内市外専用	異収容	0	110	110	110 110	0	1.	06	0 2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	110	110 110	110 110	0		06	0 1 0 1	1	1	1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74	110 110		0	1.	00	0 1 0 2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	74	110 110	74 74	0	1.	00	0 2 0 1	1	1	0	)
	17Mb/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	74	110 110 110	74 74 74	0		02	0 1 0 1 0 2	0 2	0		)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	74	110 110	74 74	0	1.	02	0 2 0 1		2	1	
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	74	110 110	74 74	0	1.	02	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	74	110 110	74 74	0	) 1. ) 1.		0 2 0 2			0 1	
	4.700		県間・接続専用	区域内区域外	0	74	110 110	74 74	0	1.	06	0 1 0 1	1	1	Ĭ	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	55	110 110	55	0	1.	00	0 1 0 2 0 2	2 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	55	110 110 110	55 55 55	Ō	1.	00	0 2 0 1	1 1	1	Ö	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	55	110 110	55	0	1.	02	0 1	0	0	0	)
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	55	110	55	0	1.	02	0 2	2 2	2	1	
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	55	110 110			1.	06	0 1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	55	110 110	55	0	1.	06	0 2	2	2	1	
	18Mb/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	55	110 110 114	55 55 114	0	1.	06	0 1 0 1 0 1	1 1 0	1		
	TOMO/ G		県内市外専用	異収容	0	114	114 114 114	114 114 114	0	1.	06	0 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114 114	114 114	114 114	0	1.	06 06	0 1 0 1	1	1	0	
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	77	114 114	77 77	0	1.	00	0 1 0 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	77	114 114	77 77	0	1.	00	0 2	1	1	0	)
	18Mb/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	77	114 114 114	77 77 77	0	1.	02	0 1 0 1 0 2	0	0	Ö	)
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収谷</b> 区域内	0	77	114 114 114	77	0	1.	02	0 2 0 2	2 2	2	1	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	77	114 114	77 77	0	1.	02	0 1	1 0	1	1	
	1	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	77	114 114	77 77		1.	06	0 2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	77 77	114 114	77 77	0	1.	06 06	0 1 0 1	1	1	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	57	114 114	57 57	0	1.	00	0 1	2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	57	114 114	57 57	0	1.	00	0 2	1	1	0	)
	18Mb/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	57	114 114 114	57 57 57	0	1.	02	0 1 0 1 0 2	0 2	0	0	)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	57	114 114 114	57 57 57	0	1.	02	0 2 0 2 0 1	2 2	2	1	
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	57	114 114 114	57 57	0	1.	02	0 1 0 1	1	1	1	
	. 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	57	114 114	57 57	0	1.	06	0 2	2	1	0	)
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	0	57	114	57 57	0	1.	06	0 1 0 1	1	1		)

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速   S	度換算f	係数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経 C	由回数 C C	С
					D F S	5 L M 5	N E	N N E E S S	N ( E接 S続	授昇		L	L M S	N E	N N E E S S	N A
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P i
	19Mb/s		区域内専用	同一収容	0		118		0		06	•	1 0			
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	118	118 118 118	118	0	1.	06 06 06		2 2 2 2 1 1	2	1	
	19Mb/s	セカンド	に	区域内 区域外 同一収容	0	118	118 118	118	0	1.	06 06	0	1 1	1	1	
	Tomb/ o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	80	118 118	80	0	1.	00	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	80	118 118	80	0	1.	00	0	1 1	1	0	)
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		118 118		0		02 02	0 2	0 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	80	118 118	80	0	1.	02 02	0 2	2 2	1	0	)
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	80	118 118	80 80		1.	02 06	0	1 0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	80	118 118		0	1.	06 06	<u> </u>	2 2 2 2	2	1	
	19Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	80	118 118 118		0	1.	06 06 00	0	1 1 1 0	1		
	13110/3	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	59	118 118		0	1.	00	0 :	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	59	118 118	59	0	1.	00	0	1 1	1		)
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	59	118 118	59	0	1.	02 02	0	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	59 59	118 118	59 59	0	1.	02 02		2 2	2	1	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	59 59	118 118	59 59	0	) 1. ) 1.	02 06	0	1 1	1	1	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	59	118 118		0		06 06		2 2 2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	59	118 118	59	0	1.	06 06	0	l 1 l 1	1		
	20Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	121	121 121		0	1.	06 06	0 2	2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121	121 121		0	1.	06 06	0 2	2 2	1	0	)
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	83	121 121		0	1.	06 00	0	1 0	0		)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	83	121 121 121	83	0	1.	00	0 2	2 2 2 2 1 1	2	1	
	20Mb/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	83	121 121		0	1.	00 00 02	0	1 1	1	1	
	20110/3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	83	121	83	0	1.	02	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	83	121 121		0	1.	02	0	1 1	Ī		
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	83	121 121		0	1.	06 06	0	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		121 121	83	0		06 06	0 2	2 <u>2</u>			_
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	61	121 121	61	0	1.	06 00	0	1 0	Ö		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	61	121 121	61	0	1.	00	0 2	2 2 2	2	1	
	OOM: /-	/ >	県間・接続専用	区域外	0	61	121 121	61	0	1.	00	0	1 1	1		
	20Mb/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 0	61	121 121 121	61	0	1.	02 02 02	0 2	1 0 2 2 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	61	121 121	61	0	1.	02 02	0	2 <u>2</u> 1 1	1		)
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	61	121	61	0	1.	06 06	0	0 2	0	Ö	)
		( , , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	61 61	121 121	61 61	0	1.	06 06		2 2	2		
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	61	121 125	61	0	1.	06 06	0	1 1			
			県内市外専用	異収容	0	125	125 125	125	0	1.	06 06	0 2	2 2 2	2	1	
	0481		県間・接続専用	区域外	0	125	125 125	125	0	1.	06 06	0	1 1	1	1	
	21Mb/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	86	125 125 125	86	0	1.	00 00 00	0 :	1 0 2 2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	86	125 125 125	86	0	1.	00	0	2 <u>2</u> 1 1	1	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	86	125 125		0	1.	02	0	0 2	0	0	)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	86	125 125	86	0	1.	02 02	0 2	2 2	2	1	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	86	125 125	86	0	1.	02 06	0	1 1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		125 125		0		06 06	0 2	2 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	86	125 125	86	0	1.	06 06	0	l 1	1	1	
	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	63	125 125	63	0	1.	00	0 2	0 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	63	125 125	63	0	1.	00	0	2 2	1	0	)
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	63	125 125	63	0	1.	00 02	0	1 0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	63	125 125	63	0	1.	02 02	0 2	2 2 2	2	1	
	21Mb /c	T7 / 2-	県間・接続専用	区域外	0 0	63	125 125	63	0	1.	02 02	0	1 1	1	1	
	21Mb/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	63	125 125 125	63	0	1.	06 06 06	0 2	1 0 2 2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	63	125 125 125	63	0	1.	06 06	0	<u>/</u>	1		)

サービス	品目	グレード	専用線形	態	М	3i   S	速度換算化 C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:   S	ンバント	ル別経I	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L	L M	N E	N N E E	N -
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		S S		S		S S C P	\$ ∯ P ≩
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0 t
	22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	129	129	129	0	1.06	0	1	0	0	0	$\vdash$
			県内市外専用	異収容	0	129	129	129 129	0	1.06	0	2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	129	129	0	1.06	0	1	1	1	0 1	
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	89	129	89 89	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	89	129	89	0	1.00	0	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 0 0	89	129	89 89 89	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0		)
		(34) 1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	89	129	89 89	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	89	129	89 89	0	1. 02	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	89	129	89	0	1.06	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	89	129	89 89	0	1.06	0	1	1 1		0	)
	22Mb/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	64 64	0		0		0	0	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	64	129	64 64	0	1.00	0	1	1			
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	64	129 129	64 64	0	1. 02	0	1	0	0		)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	64	129 129	64 64	0	1. 02	0	2		2		
	DOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	64		64 64	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	64	129	64 64	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	64	129	64 64	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	23Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	132	129 132 132	132 132	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ö	Ö		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	132	132	0	1.06	0	2	2	2	1	
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	132	132	132	0	1.06	0	1	1	1	1	
	ZOMD/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	92	132	92 92	0	1.00	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	92	132	92 92	0	1.00	0	1	1	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	92	132	92 92	0	1. 02	0	1	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	92	132	92 92	0	1. 02	0	1	<u>2</u>			
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	92	132	92 92	0	1.06	0	1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	92		92 92	0	1.06	0	2	_	2		
	20Nb /a	T= /2	県間・接続専用	区域内区域外	0	92	132	92 92	0	1.06	0	1	1	1		
	23Mb/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	66	132	66 66 66	0 0 0	1.00	0 0 0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	66	132	66	0	1.00	0	1	1	1	Ö	)
	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	66	132	66 66	0	1. 02	0	1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	66	132	66 66	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	66	132	66 66	0	1. 02	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	66	132	66 66	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			66 66	0		0		1		0 1	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	136	136	136 136	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	136	136 136	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	96	136	96	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	96	136	96 96	0	1.00	0 0 0	2	2	2	1	
	24Mb /o	441.5	県間・接続専用	区域外	0 0 0	96	136	96 96	0	1.00	0	1		1		
	24Mb/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	96	136	96 96 96	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	96	136	96 96	0	1. 02	0	1	1	1		)
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	96	136	96 96	0	1.06	0	1	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	96	136	96 96	0	1.06	0	2	2	2	1	
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	96	136	96 68	0	1.06	0	1	1	1	1 0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	68 68	136 136	68 68	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	68 68	136 136	68 68	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	)
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	68	136 136	68 68	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	68	136	68 68	0	1. 02	0	1	1	1	0	)
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	68	136	68	0	1.06	0	1		0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	68	136	68 68	0	1.06	0	2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			68 68	0		0		1			_

				M	S	С	CC	С	換算係	M	S	S	C	C C	С
				D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
				S	S C		S S C P	<ul><li>5 続</li><li>P 装</li></ul>		S		S C		S S C P	S P
				L M	N E		N O E I	0 置		L M		N E		N O E I	0
 25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	139	139	139	0	1.06	0	1	0	0	0	Ł
		県内市外専用	異収容	0	139	139 139	139 139	0	1.06	0	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	139	139 139	0	1.06	0	1	1	1	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	99	139	99 99	0	1. 00	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	99	139	99 99 99	0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	0	)
25Mb/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	99	139	99	0	1. 02	0	1	0	0		)
	(3431-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	99	139	99	0	1. 02	0	2	2	2	1	
25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	99	139	99 99	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	99	139	99	0	1.06	0	2	2	1	0	)
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	99	139	99 99	0	1.06	0	1	1	1	0	)
25Mb/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	70 70	0		0		2	0	-	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	70	139	70 70	0	1. 00	0	1	2 1		0	)
25Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	70	139	70 70	0	1. 02	0	1	1	0		)
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	70	139	70 70	0	1. 02	0	2		2		
05111		県間・接続専用	区域内区域外	0	70	139	70 70	0	1. 02	0	1	1	1	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	70	139	70 70	0	1.06	0	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	70	139	70 70	0	1.06	0	1	1	1	0	)
26Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	143	143	70 143 143	0 0	1.06	0	1	1 0 2	Ö		)
		県内市外専用 県間・接続専用		0	143	143 143	143 143 143	0	1.06	0	2	2	2	1	
26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	143	143	143 102	0	1.06	0	1	1	1	1	
Zomb/ o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	102	143	102 102	0	1.00	0	2	2	1	0	)
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	102	143	102 102	0	1.00	0	1	1	1	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	102	143 143	102 102	0	1. 02	0	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	102	143 143	102 102	0	1. 02	0	1	2 1			
26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	102	143 143	102 102	0	1.06	0	1	1	0		
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	102	143 143	102 102	0	1.06	0	2	2	2		
26Mb /o	T7 /2-	県間・接続専用	区域内区域外	0	102	143 143	102 102	0	1.06	0	1	1	1		
26Mb/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	71	143	71 71 71	0 0	1.00	0	2		1	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	71	143	71 71	0	1.00	0	1	1	1	Ö	)
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	71	143	71 71	0	1. 02	0	1	0	0		)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	71	143	71 71	0	1. 02	0	2	2	2	1	
26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		143	71 71	0		0		1			
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	71	143	71 71	0	1.06	0	2	2		1	
		県間・接続専用	区域内区域外	0	71		71 71		1.06	0	1		1		
27Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	147	147	147 147	0	1.06	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	147	147 147 147	147 147 147	0 0 0	1.06	0 0 0	1	2 1 1	1	Ö	)
27Mb/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	105	147	105 105	0	1.00	0	1	0	0	Ö	1
	(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	105	147	105 105	0	1. 00	0	2		2		
27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	105	147	105 105	0	1. 00	0	1		1	1	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	105	147	105 105	0	1. 02	0			1	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	105		105 105	0	1. 02	0	1	1	1	1	
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	105	147	105 105	0	1.06	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	105	147	105 105	0	1.06	0	1	1	1	0	
27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	73	147	105 73	0	1.00	0	1		0		)
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	73	147	73 73	0	1.00	0	2		2	1	
27Mb /s	T7 / 2-	県間・接続専用	区域外	0	73	147	73 73	0 0	1.00	0	1	1	1		
27Mb/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	73	147	73 73 73	0	1. 02	0	2		1	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	73	147	73 73	0	1. 02	0	1	1	1	0	)
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	73	147	73 73	0	1.06	0	1	0	0	0	)
	() () ()	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	

			態	М	S	度換算f C	CC	С	4 換 1	草係	М	S	ンバンド S	С	CC	С
				D F	Ĺ	N E	N N E E	N へ E接		数	D F	L	L	N E	N N E E	N 〜 E 接
				S	S C	_	SS	~ ~ ? を を を を を を を を を を を を を を を を を			S	<b>"</b>	S C		SS	~ ? ? ? :
				L	N E		N O E I	0置			L		N E		N O E I	0 置
 28Mb/s		区域内専用	同一加索	0		150	150		1	. 06		1		0		
ZOMD/ S		県内市外専用	同一収容 異収容	0	150	150 150		0	) 1	. 06 . 06	0	2	2	1	0	)
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	150	150 150	150	0	) 1	. 06 . 06	0	1	1	1		)
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	108	150 150	108 108	0	) 1	. 00	0	1	0	Ö	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	108	150 150	108	0		. 00	0	2	2		1	
28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	108	150 150	108 108	0		. 00 . 02	0	1	1 0	0	Ö	)
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	108	150 150				. 02 . 02	0	2	2		1	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	108	150 150	108 108	0	) 1	. 02 . 02	0	1	1	1	1	
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	108	150 150	108 108	0	) 1	. 06 . 06	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	108	150 150	108	0	) 1	. 06 . 06	0	1	1	1	Ö	)
28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	75	150 150	75	0	) 1	. 06	0	1	0	Ö	0	)
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	75	150 150	75 75	0	) 1	. 00	0	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内区域外	0	75	150 150		0	) 1	. 00	0	1	1	1	1	
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	75	150 150	75 75	0	) 1	. 02	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	75	150 150	75	0	) 1	. 02	0	1	1	1	0	)
28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	75	150 150	75	0	) 1	. 02	0	1	0	Ö	Ö	)
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	75	150 150		0	) 1	. 06	0	2		2		
OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	75	150 150	75	0	) 1	. 06	0	1	1	1		
29Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	154	154 154	154 154	0	) 1	. 06	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	154 154	154 154	0	) 1	. 06	0	1	1	1	0	)
29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	111	154 154	154 111	0	) 1	. 06	0	1	0	0		)
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	111	154 154	111 111	0	1	. 00	0	2		2	1	
OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	111	154 154	111 111		) 1	. 00	0	1	1	1	1	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	111	154 154	111	0	) 1	. 02	0	2		1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	111	154 154	111	0	) 1	. 02	0	1	1	Ī		
29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	111	154 154	111	0	) 1	. 02	0	1	0			
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	111	154 154	111	0	) 1	. 06	0	2	2	2		
20Mb /a	T= / >	県間・接続専用	区域外	0	111	154 154		0	) 1	. 06	0	1	1	1	Ĭ	
29Mb/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	77	154 154 154	77 77 77	0	) 1	. 00 . 00 . 00	0 0 0	2	0 2 2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	77	154	77	0	) 1	. 00	0	1	1	1	Ö	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	77	154 154	77	0	1	. 00	0 0 0	1	0 2	Ö	0	)
	(2:171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	77	154 154 154	77	0	) 1	. 02 . 02 . 02	0	2	2	2	1	
29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	77	154 154	77	0	) 1	. 02	0	1	1 0	1	1	
omo/ o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	77	154 154	77	0	) 1	. 06 . 06	0	2	2	1	0	)
		県間・接続専用	区域内区域外	0	77	154 154	77	0	) 1	. 06 . 06	0	1	1	1	0	)
30Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	157	157 157	157 157	0	) 1	. 06 . 06	0	1	0	Ö	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	157	157 157	157 157	0	) 1	. 06 . 06	0	2		2	1	
30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	157 114	1 <u>57</u> 157	157 114	0	) 1	. 06 . 00	0	1	1	1	1	)
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	114 114	157 157	114 114	0	) 1 ) 1	. 00	0	2	2	1 2	0 1	)
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	114 114	157 157	114 114	0	) 1 ) 1	. 00	0	1		1	1	)
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	114	157 157	114 114	0	) 1	. 02 . 02	0	2		1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	114	157 157	114 114	0	) 1	. 02	0	1	1			
30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	114	157 157	114 114	0	) 1	. 02	0	1	0			)
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	114	157 157	114 114	0	) 1	. 06	0	2	2	2	1	
OOM: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	114	157 157	114 114	Ö	) 1	. 06	0	1	1	1	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	79	157 157	79 79	0	) 1	. 00	0	2	2	1	0	)
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	79	157 157	79 79	0	) 1	. 00	0	1	1	1	0	)
30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	79	157 157	79	0	) 1	. 00	0	1	0	0	0	)
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	79	157 157	79 79	0	) 1	. 02	0	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	79	157 157	79 79	0	) 1	. 02	0	1	1	1	1	
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	79 79	157 157	79 79	0	) 1	. 06 . 06	0	2	2	1	0	)
1	1	県内市外専用	1	0	79 79	157 157	79 79			. 06	0	2	2	2	1	)

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経	由回数	С
					D F	Ĺ	N E	N N E E	N へ E接	数	D F	Ĺ	Ľ	N E	N N E E	N 〜 E接
					s S	Š	-	SS	く う き も も も も も も も も も も も も も も も も も も		s S		Š		SS	~ ? ? ? 等
					L	N E		N O E I	0 置 I		L M		N E		N O E I	0 置 I
	31Mb/s		区域内専用	同一収容	0	161	161	161	0	1.	06	0 1	0	0	0	)
			県内市外専用	異収容	0	161	161 161	161 161	0	1.	06	0 2 0 2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	161	161 161	161 161	0	1.	06	0 1 0 1	1	1	1	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117	161 161	117 117	0	1.	00	0 1	2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	117	161 161 161	117 117 117	0	1.	00	0 2 0 1 0 1	2 1 1	1	0	)
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117	161 161	117 117	0	1.	02	0 1	0	0	0	)
		(2121 27	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117	161 161	117 117	0	1.	02	0 2	2	2	1	
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	117	161 161	117	0	1.	02	0 1	1 0		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	117	161 161	117 117	0	1.	06	0 2 0 2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	161 161	117 117	0	1.	06	0 1 0 1	1	1	1	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	80	161 161	80 80	0	1.	00	0 1 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	80	161 161	80 80	0	1.	00	0 2	1	1	0	)
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	80	161 161	80 80	0	1.	02	0 1 0 1			Ö	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	80	161 161	80 80		1.	02	0 2 0 2	2 2	2		
	31Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	80	161 161 161	80 80 80	0	1.	02	0 1 0 1 0 1	1 1	1	1	
	SIMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	80	161 161	80 80	0	1.	06	0 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	80	161 161	80 80	0	1.	06	0 <u>2</u> 0 1	1 1	1	0	)
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	164	164 164	164 164	0	1.	06	0 1	0 2	Ö	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	164	164 164	164 164	0	1.	06	0 2	2 2	2	1	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	164	164 164	164 120	0	1.	06	0 1	1 0		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		164 164	120 120	0			0 2 0 2		2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	164 164	120 120	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	1	
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	120	164 164	120 120	0	1.	02	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	164 164	120 120	0	1.	02	0 2 0 1 0 1	1		Ö	)
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0 0 0	120	164 164 164	120 120 120	0	1.	06	0 1 0 2	0 2	Ö		
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	120	164 164	120 120	0	1.	06	0 2 0 1			1	
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	120	164 164	120 82	0	1.	06	0 1	1 0	i	1	
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	82	164 164	82 82	0	1.	00	0 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	82	164 164	82 82	0	1.	00	0 1 0 1	1	1		
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	82	164 164	82 82	0	1.	02	0 1 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	82	164 164	82 82	0	1.	02	0 2	2 1	1	0	)
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	82	164 164	82 82	0	1.	06	0 1	0	0	Ö	)
		(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	82	164 164 164	82 82 82	0	1.	06	0 2 0 2 0 1		2		
	33Mb/s	-	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	82	164 168	82 168	0	1.	06	0 1 0 1	1 0	1	1	
	[/ 5		県内市外専用	異収容	0	168	168 168	168 168	0	1.	06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	168 168	168 168	168 168	0	1. 1.	06 06	0 1 0 1	1	1	1	)
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	168 168	123 123	0	1.	00	0 1 0 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	168 168	123 123	0	1.	00	0 2	1	1	0	)
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	123	168 168	123 123	0	1.	02	0 1	0	0	Ö	)
		(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	123	168 168 168	123 123 123	0	1.	02	0 2 0 2 0 1	2 2	2	1	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	123	168 168	123 123	0	1.	02	0 1	1 0	1	1	
	JOHN/ J	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	123	168 168	123 123 123	0	1.	06	0 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123	168 168	123 123	0	1.	06 06	0 1 0 1	1	1	0	)
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	84 84	168 168	84 84	0	1.	00	0 1 0 2	2	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	84 84	168 168	84 84	0	1.	00	0 2	2 1	2 1	1	)
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	84	168 168	84 84	0	1.	02	0 1 0 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	84	168 168	84 84	0	1.	02	0 2	2 2	2	1	
	00Mi. /		県間・接続専用	区域外	0	84	168 168	84 84	0	1.	02	0 1 0 1	1	1	1	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	84	168 168	84 84	0	1.	06	0 1 0 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	84	168 168 168	84 84 84	0	1.	06	0 2 0 1 0 1	1 1	1		)

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	④ 換算	_	М	⑤ア S	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	授务		D F	L	L	N E	N N E E	N~ E接
					s S	Š	-	SS	~			s S		S C	_	SS	S S P 基
					L	N E		N O E I	1 置			L M		N E		N O E I	0 恒 I
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	172	172	172	C	1.	06	0	1	0	0	0	)
			県内市外専用	異収容	0	172	172 172	172 172	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	172	172 172	172 172	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126	172 172	126 126	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126	172 172	126 126	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	126	172 172	126 126	0	1.	00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	126	172 172	126 126	C	1.	02	0	2	2	2	1	
	34Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	126	172 172 172	126 126 126	0	1.	02 02 06	0	1	1 1 0	1	1	
	34mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	126	172 172	126 126	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	172 172	126 126	0	1.	06 06	0		1 1	1	0	)
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	86	172 172	86 86	0	1.	00	0	1 2	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	86	172 172	86 86	C	1.	00	0	2		2	1	
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	86	172 172	86 86	C	1.	00	0	1	1	1	1	
	O /UIIIFO	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	86	172 172	86 86	0	1.	02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	86	172 172	86 86	0	1.	02	0	1	1 1	1		)
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	86	172 172	86 86	0	1.	06 06	0		0 2	0		)
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	86	172 172	86 86	0	1.	06 06	0			2		
	35Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	86	172 175	86 175		1.	06	0	1	1 0	1	1	
	OOMD/ S		県内市外専用	異収容	0	175	175 175	175 175		1.	06 06	0	2	2 2	1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	175	175 175	175 175	C	1.	06	0		1			)
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	175 175	129 129	0	1.	00	0		0 2			)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129	175 175	129 129	0	1.	00	0	2		2		
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	129	175 175	129 129	C	1.	00	0	1	1 0	1	1	
	oumb, c	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	129	175 175	129 129	Ö	1.	02 02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	175 175	129 129	Ö	1.	02	0	1	1	1	0	)
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	175 175	129 129	0	1.	06 06	0	1 2	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129	175 175	129 129	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		175 175	129 88	0		06	0		1 0	1 0	1 0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	88	175 175	88 88	0		00	0	2	2		0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	88	175 175	88 88		1.	00	0		1	1		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	88	175 175	88 88		1.	02 02	0			1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	88	175 175	88 88	0	1.	02	0		1	1		)
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	88	175 175	88 88		1.	02 06	0		0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	88	175 175	88 88	0	1.	06 06	0		2	2	1	
	26Mb /-		県間・接続専用	区域外	0	88	175 175	88 88		1.	06 06	0		1	1		
	36Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	179	179 179 179	179 179 179	0	1.	06 06	0 0 0			1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	179	179 179 179	179 179 179	0	1.	06	0	1	1 1	1	Ö	)
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	179 179	133 133	0	1.	00	0	1	0	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	179 179	133 133	Ö	1.	00	0	2		2		
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	133	179 179	133 133	Ö	1.	00	0		-	1	1	
	COMD/ C	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	133	179 179	133 133	Č	1.	02	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	133	179 179	133 133	Č	1.	02	0		1		0	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	179 179	133 133	Č	1.	06 06	0	1	0 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	179 179	133 133	0	1.	06 06	0		2	2	1 0	
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	133 89	179 179	133	Ö	1.	06 00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	89	179 179	89 89	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	89	179 179	89	C	1.	00	0	1	1	1	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	89	179 179	89 89	0	1.	02 02	0	1	0	0	0	)
		_/	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	89	179 179	89 89	Č	1.	02	0	2	2	2	1	
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	89	179 179	89 89	0	1.	02	0		1	1	1	
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	89	179 179	89 89	0	1.	06 06	0	2	2 2	1	0	)
	1		県間・接続専用	区域内	0		179	89	Ö		06	0	1	1	1		

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	④ 換算		м Г	⑤アン S	バンド S	ル別経E C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	Į	D F	L	L M	N E	N N E E	N へ E 接
					s S	Š	_	S S C P	~			s S		S C	-	SS	~
					L	N E		N O E I	0 置 I			L M		N E		N O E I	0置
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	182	182	182	C	) 1.	06	0	1	0	0	0	)
	, -		県内市外専用	異収容	0	182	182 182	182 182	0	1.	06 06	0	2	2 2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	182	182 182	182 182	0		06 06	0	1 1	1 1	1 1	0 1	)
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136	182 182	136 136	0		00	0	1 2	0 2	0 1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	182 182	136 136	0	1.	00	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	)
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	136	182 182	136 136	0	1.	00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136	182 182	136 136	0	1.	02	0	2	2	2	1	
	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	136	182 182 182	136 136 136	0	1.	02 02 06	0	1	1 1 0	1 1 0	1	
	07mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	136	182 182	136 136	0	1.	06 06	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136	182 182	136 136	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	91	182 182	91 91	C	1.	00	0	1 2	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		182 182	91 91	0		00	0	2	2 1	2 1		
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		182 182	91 91	0		00 02	0	1 1	1	1 0	1 0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	91	182 182	91 91	0	) 1. ) 1.	02 02	0	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	91	182 182	91 91	0	1.	02 02	0	1	1	1	1	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	91	182 182	91 91	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	91	182 182	91 91	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	38Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	186	182 186	91 186	0	1.	06 06	0	1	1 0 2	0		)
			県内市外専用	異収容	0 0 0	186	186 186	186 186	0	1.	06 06	0	2	2 2 1	1 2 1	1	
	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	186	186 186 186	186 186 139	0	1.	06 06	0	1	1 0	1 0	1	
	OOMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	139	186 186	139	0	1.	00	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	186 186	139 139	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	186 186	139 139	0	1.	02 02	0	1	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	186 186	139 139	0	1.	02 02	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	)
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	186 186	139 139	0	1.	02 06	0	1 1	1	1 0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139	186 186	139 139	0	1.	06 06	0	2	2	1 2		
	DOM: /-		県間・接続専用	区域外	0	139	186 186	139 139	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	38Mb/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	93	186 186 186	93 93 93	0	1.	00 00	0 0	2	0 2 2	0 1 2		)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	93	186 186	93 93	C	1.	00	0	1	1 1	1 1	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	93	186 186	93 93	0	1.	02 02	0	1 2	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	93	186 186	93 93	C	1.	02	0	2	2	2 1	1	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	93 93	186 186	93 93	0	) 1. ) 1.	02 06	0	1	1	1	1	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	93	186 186	93 93	0	1.	06 06	0	2	2	1	1	
	OOM: /		県間・接続専用	区域外	0	93	186 186	93 93	0	1.	06 06	0	1	1	1		
	39Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	190	190 190	190 190	0	1.	06 06	0	2	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	190	190 190 190	190 190 190	0	1.	06 06	0 0	1	1 1	1 1	Ö	)
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142	190 190	142 142	0	1.	00	0	1 2	0 2	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	190 190	142	C	1.	00	0	2	2	2 1		)
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	190 190	142 142	O O	) 1. ) 1.	00 02	0	1	1	1	1	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	142	190 190	142 142	0	1.	02 02	0	2	2	1 2	1	
	OOM: /	1-4 - 19	県間・接続専用	区域外	0	142	190 190	142 142	0	1.	02 02	0	1	1	1	1	
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142	190 190	142 142	0	1.	06 06	0	2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	190 190	142 142	0	1.	06 06	0	1	2 1 1	1	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 思収容	0 0 0	95	190 190 190	95 95	0	1.	06 00 00	0	1	0 2	0 1	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	95	190 190 190	95 95 95	0	1.	00	0	2	2 2 1	2 1		
	39Mb/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	95	190 190 190	95 95 95		1.	00	0	1	1 0	1	1	
	OUMD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	95	190 190	95 95 95	0	1.	02	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	95	190 190	95 95	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	同一収容 異収容	0	95	190 190	95 95	0	1.	06 06	0	1 2	0			)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	95	190 190	95 95	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
		1	12/26/11	区域外	ő		190	95	Č		06	0	1	1	1	1	

ヹス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算係 C	系数 C C	С	④ 換 算		М	⑤ア S	ンバンド S	ル別経 C	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数		D F	L	L	N E	N N E E	N~ E报
					s s	S C		S S C P	~ ↑ 続 P 装			s s		S C		S S C P	5 約 P 準
					L M	N E		N O E I	0 置			L M		N E		N O E I	0 置
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0		193	193	C		. 06	0					
			県内市外専用	異収容	0	193	193 193	193 193	0	1	06	0	2	2	2	1	
	AONI- /-	h-h > . 1°	県間・接続専用	区域外	0	193	193 193	193 193	0	1	06	0	1	1	1	1	
	40Mb/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	145	193 193 193	145 145 145	0	1	00	0 0 0	2	0 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	145	193 193	145 145	0	1	.00	0	1	1	1	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	145	193 193	145 145	O C	1	02	0	1	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	145	193 193	145 145	0	1	02	0	1	2 1	1	0	)
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	145	193 193	145 145	0	1	02	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	145	193 193	145 145	0	1	06	0	2	2 2 1	2	1	
	40Mb/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	145	193 193 193	145 145 97	0	1	06	0 0 0	1	1 0	1	1	
	40mb/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	97	193 193	97 97	0	1	.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	97	193 193	97 97	Č	1	00	0	1	1		0	)
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		193 193	97 97	0	1	02	0		0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	97	193 193	97 97	0	1	02	0	1	2 1			
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	97	193 193	97 97	0	1	02	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	97	193 193	97 97	0	1	06	0	2		2		
	41Mb/s		県間・接続専用	区域外	0 0 0	97	193 193 197	97 97 197	0	1	. 06 . 06	0 0 0	1	1 1 0	1		
	41MD/S		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	197	197 197 197	197 197 197	0	1	.06	0	2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	197	197 197	197 197	0	1	06	0	1	1	1		)
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	148	197 197	148 148	C	1	.00	0	1	0 2	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148	197 197	148 148	0	1	.00	0	2		2	1	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	148	197 197	148 148	0	1	00	0	1	1 0	Ô	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	148	197 197	148 148	0	1	02	0	2	2	2	1	
	41Mb/s	h-h > . 1°	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	148	197 197 197	148 148 148	0	1	02	0	1	1 1 0	1	1	
	41mD/5	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	148	197 197	148 148	0	1	. 06 . 06	0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	148	197 197	148 148	Č	1	06	0	1	1	1		_
	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	98	197 197	98 98	0	1	.00	0	2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	98	197 197	98 98	0	1	00	0	1	1	1	Ö	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	98	197 197 197	98 98 98	0	1	00	0 0 0	1	0 2	Ö	Ö	)
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	98	197 197 197	98 98		1	02	0	2	2	2	1	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	98	197 197	98 98	C	1	02	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	98 98	197 197	98 98	0	1	. 06	0	2	2	1 2	1	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	98	197 197	98 98		1	. 06	0	1	1	1		
	42Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	201	201 201	201 201	0	1	06	0	2		1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	201	201 201 201	201 201 201	0	1	. 06 . 06	0 0 0	1	2 1 1	1	Ö	)
	42Mb/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	151	201 201 201	151 151	0	1	.00	0	1	0	Ô	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	151	201 201	151 151	C	1	00	0	2		2	1	
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	151 151	201 201	151 151	0	1	00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	151	201 201	151 151	0	1	02	0	2	2	2	1	
	AONI. /-	1-4 > 1*	県間・接続専用	区域外	0	151	201 201	151 151	0	1	02	0	1	1	1	1	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	151	201 201	151 151	0	1	06	0 0 0	2	0 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	151	201 201 201	151 151 151	0	1	. 06 . 06	0	1	1 1	1		)
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	100	201 201 201	100		1	.00	0	1	0 2	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	100 100	201 201	100 100	0	1	.00	0	2 1	2 1	1	1	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	100 100	201 201	100 100	C	1	00	0	1	1 0	1	1	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	100 100	201 201	100 100	0	1	02	0	2	2	1 2	1	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	100	201 201	100	0	1	. 02	0	1	1	1	1	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	100	201 201	100 100	0	1	06	0	2	2	1	0	)
		1	県内市外専用 県間・接続専用	1	0		201 201	100 100	0		06	0		2 1	2	1 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	速度換算化	系数		④保	守	(5)7	'ンバント	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C (	換算 数	D	S L	S L	C N	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 M		N E		N O E I	「表 0置 I
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0		204	204	. 0	1.		0	1 0	0		
	TOMB/ 3		県内市外専用	異収容	0	204	204 204	204 204 204	0	1.	06	0 :	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	204	204 204	204 204	0		06	0	1 1	1	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		204 204	154 154	0	1.	00	0	1 0 2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	204 204	154 154	0	1.	00	0	2 <u>2</u>	1	1 0	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	154	204 204	154 154	0	1.	02	0	1 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	154	204 204 204	154 154 154	0		02		2 2 2 2 1 1	2	1	0
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	154	204 204	154 154	•	1.	02	0	1 1 1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	154	204 204	154 154	0	1.			2 <u>2</u> 2 2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	154	204 204	154 154	0	1.	06	0	1 1 1 1	1	1	0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	102	204 204	102 102	0	1.	00	0	1 0	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	102	204 204 204	102 102 102	0	1.	00	0 :	2 2 1 1 1 1	1	0	0 0
	43Mb/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	102	204 204 204	102 102 102	0	1.	02	0	1 0	0	Ö	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	102	204 204	102 102	0	1.	02	0	2 2 1 1	2	1	0
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	102 102	204 204	102 102	0	1. 1.	02 06	0	1 1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	102	204 204	102 102	0	1.	06	•	2 2 2 2	2	1	0
	AAMb /a		県間・接続専用	区域外	0	102	204 204	102 102	0	1.	06	0	1 1 1 1	1	1	0
	44Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	208	208 208 208	208 208 208	0	1.	06		1 0 2 2 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	208	208 208	208 208	0	1.	06	0	1 1	1		
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	157	208 208	157 157	0	1.	00	0 :	1 0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	157	208 208	157 157		1.	00	0 :	2 <u>2</u> 1 1	1		
	44Mb/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	157	208 208 208	157 157 157	0	1.		0	1 1 1 0 2 2	Ô		
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	157	208 208	157 157		1.	02		2 2 1 1	2		0
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	157	208 208	157 157		1.	02	0	1 1	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	157	208 208	157 157	0	1.	06	0 :	2 2	2	1	0
	44Mb/s	T7 / S-	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	157	208 208	157 157	0	1.	06	0	1 1 1 1 1 0	1	1	0
	44MD/ S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	104	208 208 208	104 104 104			00		2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	104	208 208	104 104	0	1.	00	0	1 1	1	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	104	208 208		0	1.	02		1 0 2 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	104	208 208	104	0	1.	02	0	2 2	1		
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	104	208 208 208	104 104 104	0	1.	06		1 1 1 0 2 2	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	104	208 208 208	104 104 104	0	1.	06		2 2 2 1	2		0
	45Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	104 211	208 211	104 211	0	1. 1.	06 06	0	1 1	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	211	211 211			1.			2 2	2	1	0
	45Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	211	211 211 211	211 211 160	0	1.		0	1 1 1 1 1 0	1	0 1 0	0
	TUMB/ S	セカント (タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	160	211 211 211	160	0	1.	00	0 :	1 0 2 2 2 2	1		
		<u></u>	県間・接続専用	区域内 区域外	0	160 160	211 211	160 160	0	1. 1.	00	0	1 1 1 1	1	0	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	160 160	211 211	160 160	0	1. 1.	02 02	0	1 0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	160	211 211	160	0	1.	02	0	2 2	1	0	0
	45Mb/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	160	211 211 211	160	0	1.	06	0	1 1 1 0 2 2	Ô		
		(2174)	県内市外専用 県間・接続専用	医域内	0	160	211 211 211	160	0		06	0	2 2 1 1	2	1	0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	160 106	211 211	160 106	0	1. 1.	06 00	0	1 1	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	106	211 211	106 106	0	1.	00	0	2 2	2		0
	45Mb/c	T7/5-	県間・接続専用	区域内区域外	0	106	211 211	106	0	1.	00	0	1 1 1 1	1	1	0
	45Mb/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	106	211 211 211	106 106 106	0	1.	02		1 0 2 2 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	106	211 211 211		0	1.	02		2 2 1 1 1 1	1		
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	106 106	211 211	106 106	0	1. 1.	06 06	0	1 0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	106 106	211 211	106 106	0	1. 1.	06 06	0	2 <u>2</u> 1 1	2 1	1 0	0
I			<u> </u>	区域外	0	106	211	106	0	1.	)6	0	1 1	1	1	0

ごス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算f C	係数 C C	С	④ 換算	_	М	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I C	自回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	类		D F	L	L	N E	N N E E	N A
					S	Š	_	SS	~ ~ ? 装			s S	"	S C	_	SS	S
					L	N E		N O E I	0置			L M		N E		N O E I	0
	AGNIL /a		反对中本田				015				00		1	_	0		
	46Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	215	215 215 215	215	0	1.	06 06	0 0 0	2	2	1		)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	215	215 215 215	215	0	1.	06 06	0	1	1	1		
	46Mb/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	163	215	163	0	1.	00	0	1	0 2	0	0	
		(9471-1)	県内市外専用		0	163	215 215 215	163	0	1.	00	0	2		2	1 0	
	46Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	163	215 215	163	0	1.	00	0	1	1 0	1	1	
	40MD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	163	215 215	163	0	1.	02	0	2	2 2	1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	163	215 215	163	0	1.	02	0	1	1	1		)
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	163	215 215	163	0	1.	06 06	0	1	0 2	0	_	)
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	163	215 215	163	0	1.	06	0	2	2	2	1 0	
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	163	215 215	163	0	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	40mb/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	107	215 215	107	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	107	215 215	107	0	1.	00	0	1	1		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	107	215 215	107	0	1.	02	0	1	0	0	0	
		(7471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	107	215 215 215	107	0	1.	02	0	2		2		
	46Mb/s	エコノミー	以域内専用 区域内専用	区域内区域外	0	107	215	107	0	1.	02 02 06	0	1	1 0	1	1	
	40mb/ S	(タイプ2)		<u>同一収容</u> 異収容	0	107	215 215	107	0	1.	06	0	2	2	- Î	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	107	215 215 215	107	0	1.	06 06	0	1	1 1	1	0	)
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	218	218 218	218	0	1.	06 06	0	ĺ	0 2	Ö	Ö	)
			県内市外専用	異収容	0	218	218	218	0	1.	06	0	2	2	2	1	
	47Mb /a	h-h->.1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	218	218 218	218	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	166	218 218	166	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	166	218 218	166	0	1.	00	0	$\bar{1}$	2 1 1	1	1 0 1	)
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	166	218 218	166	0	1.	00	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	166	218 218	166	0	1.	02	0	2	2	2	1	
	4700 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	166	218 218	166	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	166	218 218	166	0	1.	06 06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	166	218 218	166	0	1.	06 06	0		1	1	0	_
	47Mb/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	109	218 218 218	109	0	1.	06 00 00	0	1	Ö		0	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用		0	109	218 218	109	0	1.	00	0	2	2	2	1 0	
	47Mb/s	エコノミー		区域外	0	109	218 218	109	0	1.	00	0	1	1 0	1	1	
	4/MD/5	(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	109	218 218	109	0	1.	02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	109	218 218	109	0	1.	02	0	1	1	1		)
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	109	218 218	109	0	1.	06	0	1	0	0		)
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	109	218 218	109	0	1.	06 06	0	2	2	2	1 0	
	48Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	109	218 222		0	1.	06 06	0	1	1 0	1	1	
	.5/ 0		県内市外専用	異収容	0	222	222 222	222	0	1.	06 06	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	222	222 222	222	0	1.	06	0	1	1	1	0	)
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	170	222 222	170	0	1.	00	0	1	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	170	222 222	170	0	1.	00	0	2		2	1 0	
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	170	222 222	170 170	0	1.	00	0	1		1	1	
	, -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	170	222 222	170	0	1.	02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	170 170	222 222	170 170	0	1.	02 02	0	1	1	1	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	170 170	222 222	170 170	0		06 06	0	1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	170 170	222 222	170	0	1.	06 06	0	2	2	2	1 0	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	170	222 222	170	0	1.	06 00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	111	222 222	111	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	111	222 222	111	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	111	222 222	111	0	1.	02	0	1	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	111	222 222	111	0	1.	02	0	2	2	2	1	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	111	222 222	111	0	1.	02 06	0	1	1	1	1	
	/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	111	222 222	111	0	1.	06	0	2	2	1	0	)
	1	1	県間・接続専用	区域内	0	111	222 222	111	0	1.	06	0	1	1	1	Ö	

日本の	サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)	速度換算	係数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	・ル別経	由回数		
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1						D	Ĺ	N	N N	N ~	換算係 数	D	L	L	N	N N	N ~	
日本の						Š	5		5 5	5 続		\$	"	\$		5 5	~ う を を を を を を を を を を も を も を も を も を も	
研胞に (カンジ ) (1997) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						L			N O	0 置		L				N 0	0 置 I	
대한 전 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		49Mb/s		区域内専用	同一収容			226	226									
日本の						0	226	226	226	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
日本の日本   日本		49Mb/s	セカンド		区域外	0	226	226	226	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
20m			(タイプ1-1)		異収容	0	173	226	173	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
19 × 17 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10		40Mb /o	4+\. l*		区域外	0	173	226	173	0	1. 00	0	1	1	1	1	0	
日本の		49MD/5				0	173	226	173	0	1. 02	0	2	2	1	0	0	
(タイプ2)   (日本の 1987)   (日本の				県間・接続専用		0	173 173	226 226	173 173	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	1	0	
研修 : 1 カード : 1 日本 :		49Mb/s				0	173	226	173	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
日本						0	173	226	173	0	1.06	0	1	1	1	Ö	0	
研修・2年4月 20日 1 1 2 2 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0		49Mb/s			同一収容	0	113 113	226 226	113 113	0	1.00 1.00	0	1 2	0	0	0	0	
日本の日本語画   日本の日本					区域内	0	113	226	113	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
株理学術   株理学術   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	113	226	113	0	1. 02	0	1	0	0	0	0	
1996/2   13   10   10   10   10   10   10   10					区域内	0	113 113	226 226	113 113	0	1. 02 1. 02	0	2 1	<u>2</u> 1	1	1	0	
日内市が最高 日内市が東海門 日本公主 0 113 276 113 0 1 08 0 2 2 2 2 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0		49Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	113 113	226 226	113 113	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1	1 0	0	
日間の   日間			(タイプ2)			0	113	226	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
仮称		50Mb/s			区域外	0	113	226	113	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
日本の				県内市外専用	異収容	0	227 227	227 227	227 227	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	1	0	
(タイプ1-1)   振の音が無用   東収音   0   1/4   227   1/4   0   1.00   0   2   2   1   0   0   0   0   2   2   1   0   0   0   0   2   2   1   0   0   0   0   0   2   2   1   0   0   0   0   0   0   2   2   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0		EOMb /o	4+\.t		区域外	0	227	227	227	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
版画の 接触等用		JOMD/ S				0	174	227	174	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
(タイプ1-2)   投入物・技術   日本の				県間・接続専用		0	174 174	227 227	174 174	0	1.00 1.00	0	1	1 1	1	1	0	
展開・接続専用		50Mb/s				0	174	227	174	0	1. 02	0	2	2	1	0	0	
(タイプ2)   (安月内等用						0	174	227	174	Ō	1. 02	0	1	1	1	0	Ö	
原用・技術専用 回収度 0 13 227 113 0 1.06 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50Mb/s			同一収容	0	174 174	227 227	174 174	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0	
50% /s   エコノミー   短域内専用   田一収容   0   13   227   113   0   1,00   0   1   0   0   0   0   0   0   0						0	174	227	174	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
照内市が専用 原間・接検専用 原間・接検専用 反域内 0 113 227 113 0 1.00 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50Mb/s		区域内専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
Solibu/s					区域内	0	113 113	227 227	113	0	1.00 1.00	0	2	2	2	1	0	
展内市が専用 原計・接続専用 原計・接続専用 原計・接続専用 原加・接続専用 原加・接続専用 原加・接続専用 原加・接続専用 医域内 医域内 の113 227 113 0 1.02 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50Mb/s		区域内専用	同一収容	0	113	227	113	0	1. 02	0	1	Ô	0	Ö	0	
Sub/s   エコノミー (タイプ2)   日本の   日本の			(タイプ1-2)			0	113	227	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
展内市外専用 (タイプ2)		50Mb/s	エコノミー		区域外	0	113	227	113	0	1. 02	0	1	1	1	1	0	
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日本の日本の日本の日				県内市外専用	異収容	0	113 113	227 227	113 113	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	0 1	0	
現内市外専用		51Mb/e			区域外	0	113	227	113	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
原間・接続専用   区域内   0   228   228   228   0   1.06   0   1   1   1   1   0   0   0   0   0		OTIMD/ S				0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
(タイプ1-1)				県間・接続専用	区域外	0	228 228	228 228	228 228	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0	
早間・接続専用   区域内   0   175   228   175   0   1.00   0   1   1   1   1   0   1   1   1		b1Mb/s			同一収容 異収容	0	175	228	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
51Mb/s         セカンド (タイブ1-2)         区域内専用 県間・接続専用 (タイブ2)         回収容 見収容 (リイブ2)         0 175 228 175 0 1.02 0 2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	175 175	228 228	175 175	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0 1	0	
51Mb/s         セカンド (タイブ2)         区域内専用 (タイブ2)         区域内専用 (タイブ2)         回収容 (タイブ2)         0 175 (タイブ2)         228 (フェノラー (タイブ1-1)         175 (タイブ2)         0 1.02 (タイブ2)         0 1.06 (タイブ2)         0 1.06 (タイブ2)         0 1.06 (タイブ3)         0 0.0 (タイブ3)         175 (タイブ3)         0 1.06 (タイブ3)         0 1.06 (タイブ3)         0 1.06 (タイブ3)         0 2.2 (タイブ3)         1 1 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)         0 0 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)         0 0 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)         0 0 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)         0 0 (タイブ3)         1 0 (タイブ3)		51Mb/s			同一収容	0	175 175	228 228	175 175	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	1	0	0	
51Mb/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 り、175     228     175     0     1.06     0     1     0     0     0       51Mb/s     エコノミー (タイプ1-1)     区域内 県間・接続専用     区域内 原内市外専用     0     175     228     175     0     1.06     0     1     1     1     0       51Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内 県間・接続専用     区域内 原内市外専用     0     175     228     175     0     1.06     0     1     1     1     0     0       51Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 県間・接続専用     0     114     228     114     0     1.00     0     2     2     2     1     0       51Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 県間・接続専用     日一収容     0     114     228     114     0     1.00     0     1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>区域内</td> <td>0</td> <td>175</td> <td>228</td> <td>175</td> <td>0</td> <td>1. 02</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td>					区域内	0	175	228	175	0	1. 02	0	1	1	1	0	0	
場所・接続専用 同・接続専用 (タイプ1-1)         区域内 区域内 同一収容         0 175 228 175 0 1.06 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	175	228	175	0	1.06	0	1	Ö	0	0	0	
51Mb/s         区域内専用 同一収容 0 175 228 175 0 1.06 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0	175 175	228 228	175 175	0	1.06 1.06	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	0	
51Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     医域内専用 同一収容 0 114 228 114 0 1.00 0 2 2 2 2 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0		51Mb/s			区域外 同一収容	0	175 114	228 228	175 114	0	1. 00	0	1	0	0	0	0	
51Mb/s     エコノミー (タイプ1-2)     区域内専用 同一収容 0 114 228 114 0 1.00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(タイプ1-1)			0	114	228	114	0	1. 00	0	2	2	2	1	0	
(タイプ1-2)     異収容     0     114     228     114     0     1.02     0     2     2     1     0       県内市外専用     0     114     228     114     0     1.02     0     2     2     2     1       原間・接続専用     区域内     0     114     228     114     0     1.02     0     1     1     1     0       区域外     0     114     228     114     0     1.02     0     1     1     1     1       51Mb/s     エコノミー (タイプ2)     区域内専用     同一収容     0     114     228     114     0     1.06     0     1     0     0     0       県内市外専用 県間・接続専用     区域内     0     114     228     114     0     1.06     0     2     2     2     1     0		51Mb/s	エコノミー		区域外	0	114	228	114	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
51Mb/s     区域内専用     回一収容     0     114     228     114     0     1 <th <="" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td></td><td>県内市外専用</td><td>異収容</td><td>0</td><td>114 114</td><td>228 228</td><td>114 114</td><td>0</td><td>1. 02</td><td>0</td><td>2</td><td>2 2</td><td>1 2</td><td>0</td><td>0</td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td>県内市外専用</td> <td>異収容</td> <td>0</td> <td>114 114</td> <td>228 228</td> <td>114 114</td> <td>0</td> <td>1. 02</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2 2</td> <td>1 2</td> <td>0</td> <td>0</td>				県内市外専用	異収容	0	114 114	228 228	114 114	0	1. 02	0	2	2 2	1 2	0	0
(タイブ2)     異収容     0 114 228 114 0 1.06 0 2 2 1 0 回       県内市外専用     0 114 228 114 0 1.06 0 2 2 1 回       県間・接続専用     区域内 0 114 228 114 0 1.06 0 1 1 1 1 0			51Mb/e	T7 / 2-		区域外	0	114	228	114	0	1.02	0	1	1	1	1	0
県間・接続専用 <u>区域内 0 114 228 114 0 1.06 0 1 1 1 1 0</u>		JIMD/S			異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
					区域内 区域外	0	114	228	114	0	1.06	0	1	1	1	0	0	

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	33 S	度換算(	系数 C C	С	<ul><li>④ 係</li><li>換算</li></ul>		(5)7 S	プンバント S	ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	Ĺ	N E	N N E E	N 〜 E接	数		Ľ	L	N E	N N E E	N A
					s S	S C	-	SS	~		S	"	Š		SS	S
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 1
	52Mb/s		区域内専用		0		228	228	. 0	1	06	0	1 0	0		
	JZMD/ S		県内市外専用	同一収容 異収容	0	228	228 228	228 228	0	1.	06 06	0	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	228	228 228	228 228	0	1.	06 06	0	1 1	1		
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	176	228 228	176 176	0	1.	00	0	1 0	Ô	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	176	228 228	176 176	0	1.	00		2 2 1 1	2	1	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	176	228 228	176 176	0	1.	00 02	0	1 1	1	1	
	ozimby o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	176	228 228	176 176		1.	02 02		2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	176	228 228	176 176	0	1.	02 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	176	228 228	176 176	0	1.	06 06	0	1 0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		228 228	176 176	0		06 06	0	2 <u>2</u> 1 1		1 0	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		228 228	176 114	0		06 00	0	1 1 1 0			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	114	228 228	114 114	00		00		2 2 2 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114	228 228	114 114	0	1.	00	0	1 1 1 1	1	1	
	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	114	228 228	114 114	0		02 02	0	1 0 2 2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	114	228 228	114 114	0	1.	02 02	0	2 2 1 1	1	0	)
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	114	228 228	114 114	0	1.	02 06	0	1 1 1 0	Ô	Ö	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	114	228 228	114 114	0	1.	06 06		2 2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114	228 228	114 114	0	1.	06 06	0	1 1 1 1	1		
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	229	229 229	229 229	0	1.	06 06	0	1 0 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	229	229 229	229 229	0	1.	06 06	0	2 2 1 1	1	0	)
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	177	229 229	229 177	0	1.	06 00	0	1 1 1 0	0		)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	177	229 229	177 177	0	1.	00	•	2 2	2	1	
	50111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	177	229 229	177 177	0	1.	00	0	1 1	1	1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	177	229 229	177 177	0	1.	02 02		1 0	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	177	229 229	177 177	0	1.	02 02	Ö	2 2 1 1	Ī		
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	177	229 229 229	177 177	0	1.	06	0	1 1	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	177	229 229 229	177 177 177	0	1.	06 06 06		2 2 2 2 1 1	2		
	53Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	177	229 229 229	177 177 114	0	1.	06	0	1 1 1 0	1	Ĭ	
	JUMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	114	229 229 229	114 114	0	1.	00 00 00		2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114	229 229	114	0	1.	00	0	2 2 1 1 1 1	1	Ö	
	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	114	229 229	114 114	0	1.	02 02	0	1 0	0	0	)
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	114	229 229	114	0	1.	02 02	0	2 2 1 1	2	1	
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0		229 229	114 114	0		02 06	0	1 1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	114 114	229 229	114 114	0	) 1. ) 1.	06 06	0	2 2 2 2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114	229 229	114 114	0	1.	06 06	0	1 1 1 1	1		
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	229	229 229	229 229	0	1.	06 06		1 0	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	229	229 229	229 229	0	1.	06 06	0	2 2 1 1	1	Ö	)
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	178	229 229		0	1.	06 00		1 1 1 0	0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	178	229 229	178 178	0	1.	00	0	2 2 2 2	2	1	
	EAML /a	h-h->.1°	県間・接続専用	区域外	0	178	229 229 229	178 178 178	0	1.	00 00 02	0	1 1 1 1 1 0	1	1	
	54Mb/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	178	229 229 229	178 178	0	1.	02 02		2 2	1		
			県間・接続専用	区域内区域外	0	178	229 229 229	178 178	0	1.	02 02	0	2 2 1 1 1 1		0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	178	229 229 229	178 178	Ö	1.	06 06	0	1 0		Ö	)
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178	229 229	178 178	0	1.	06 06	0	2 2 1 1	2	1	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	178	229 229 229	178 115	Ö	1.	06 00	0	1 1 1 0	1	1	
	[, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	115	229 229	115 115	0	1.	00	0	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	115	229 229	115 115	0	1.	00	0	1 1 1 1	1	0	)
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	115	229 229	115 115	0	1.	02 02	0	1 0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115	229 229	115 115	0	1.	02 02	0	2 2 1 1	2	1	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	115	229 229	115	0	1.	02 06	0	1 1	1	1	
	1	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	115	229 229	115	0	1.	06 06	0	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	115	229 229	115 115	0	1.	06 06	0	2 2 1 1 1 1			)

サービス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算	系数		④保	守	<b>⑤</b> ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C (	換算 数	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
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	0		230	230	. 0	1.		0	1 0	0		
	JOHID/ 3		県内市外専用	異収容	0	230	230 230	230 230	0	1.	)6	0 :	2 2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	230	230 230	230 230	0		)6	0	1 1	1	0	
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		230 230	179 179	0	1.	00	0 2	1 0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	179	230 230	179	0	1.	00	0	2 <u>2</u>	1	0	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	179	230 230 230	179 179 179	0	1.	)2	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	179	230 230	179	0		)2		2 2 2 2 1 1	2	1	0
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	179	230 230	179 179	0	1.	)2	0	1 1	1	1	0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	179	230 230		0	1.			2 2 2	1 2		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	179	230 230	179 179	0	1.	)6	0	1 1 1 1	1	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	115	230 230	115	0	1.	00	0 2	1 0	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	115	230 230 230	115 115 115	0	1.	00	0 2	2 2 1 1 1 1	1	0	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	115	230 230 230	115	0	1.	)2	0 2	1 0	0	Ö	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115	230 230	115	0	1.	)2	0 2	2 2 1 1	2	1	0
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	115	230 230	115	0	1.	)2	0	1 1		1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	115 115	230 230	115 115	0	1. 1.	)6 )6	•	2 2	1 2	0 1	0
	FONE /		県間・接続専用	区域内区域外	0	115	230 230	115 115	0	1.	06	0	1 1	1		0
	56Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	231	231 231 231	231 231 231	0	1.	06		1 0 2 2 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	231	231 231	231 231 231	0	1.	)6	0 -	2	1		0 0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	180	231 231	180 180	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	180 180	231 231	180 180	0	1.	00	0 2	2 <u>2</u> 1 1		1	0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	180	231 231	180 180	0	1.	)2	0	1 1 1 0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	180	231 231	180 180	0	1.		0 2	2 2 2 2 1 1	2	1	0
	56Mb/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	180	231 231 231	180 180 180	0	1.	)2	0	1 1	1	1	0
	Odnib) o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	180	231 231	180 180		1.	06	0 2	2 2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	180	231 231	180 180	0	1.	06	0	1 1 1 1	1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	115	231 231		0		00		1 0	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	115	231 231	115 115	0	1.	00	0	2 <u>2</u> 1 1	1	Ö	
	56Mb/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	115	231 231 231	115 115 115	0	1.	)2	0 0	1 1 1 0 2 2	0	Ö	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	115	231 231	115		1.	)2		2 2	2	1	0
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	115	231	115 115	0	1.	)2	0	1 1	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	115 115	231 231	115 115	0	1.	06	0 :	2 2 2	2	1	0
	E7Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	115	231 231		0	1.	)6	0	1 1	1	1	0
	57Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	231	231 231 231	231 231 231	0 0 0	1.	)6	0 2	1 0 2 2 2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	231	231 231 231	231 231 231	0	1.	06	0	2 2 1 1 1 1	1	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	180 180	231 231	180 180	0	1. 1.	00	0 2	1 0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	180	231 231	180 180	0	1.	00	0 2	2 2	1	0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	180	231 231	180 180	0	1.	)2	0	1 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	180	231 231 231	180 180 180		1.	)2	0 2	2 2 2 2 1 1	2	0 1 0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	180	231 231	180 180		1.	)2	0	1 1	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	180 180	231 231	180 180	0	1. 1.	)6 )6	0 2	2 2 2	1 2	0 1	0
	5700 /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	180	231 231	180 180	0		06	0	1 1	1	1	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 0	116	231 231	116 116	0	1.	00	0 :	1 0 2 2 2 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	116	231 231 231	116 116 116	0	1.	00	0 2	2 2 1 1 1 1	1		0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	116	231 231	116 116	0	1.	)2	0	1 0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116 116	231 231	116 116	0	1. 1.	)2 )2	0 2	2 <u>2</u> 1 1	<u>2</u> 1	1	0
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	116 116	231 231	116 116	0	1. 1.	)2 )6	0	1 1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	116	231 231	116 116	0	1.	06	0 :	2 2 2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		231 231					0	1 1			

こ	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	医度換算(	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	数数		L	L	N E	N N E E	N~ E接
					s S	S C	-	SS	~		S	"	Š		SS	5 約 P 装
					L	N E		N O E I	0置		Ľ		N E		N O E I	0 置
	FOMb /a						000			1		0 1		0		
	58Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	232	232 232 232	232 232 232	0	1.			2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	232	232 232	232 232	0	1.	06 06	0 1	1	1		
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	181	232 232	181 181	0	1.		0 1	0 2	Ö	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	181	232 232	181 181	0	1.	00		2 2	2	1	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	181	232 232	181 181	0	1.	00	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	181	232 232	181 181	0		02 02	0 2	2 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	181	232 232	181 181	0		02 02	0 1	1	1	1	
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		232 232	181 181	0		06 06	0 1	2 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	181	232 232	181 181	0	1.	06	0 2	1	1	Ö	)
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	116	232 232	181 116	0	1.	06 00	0 1	0	Ö	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	116	232 232	116 116	0	1.	00	0 2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	116	232 232	116 116	0	1.	00	0 1	1	1	1	
	58Mb/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	116	232	116 116	0	1.	02		2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116	232 232	116 116	0	1.	02	0 1	2 2	1	0	)
	58Mb/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	116	232 232 232	116 116 116	0	1.		0 1 0 1 0 2	0 2	Ö		)
		(7174)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容</b> 区域内	0	116	232 232 232	116 116	0	1.	06 06		2 2	2		
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	116	232 233	116 233	0	1.	06	0 1	1 0	1	1	
	oumb, o		県内市外専用	異収容	0	233	233 233	233 233	0	1.	06 06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	233	233 233	233 233	0	1.		0 1	1	1	0	
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	182	233 233	182 182	0	1.	00	0 1	2 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	182	233 233	182 182	0		00	0 2	1	1	0	)
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	182	233 233	182 182	0	1.	02	0 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	182	233 233	182 182	0	1.	02	0 2	2 2	2		
	FOMb /a	h-h->.1°	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	182	233 233 233	182 182 182	0	1.	02	0 1 0 1	1 1	1	1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	182	233 233	182 182	0	1.	06 06 06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	182	233 233	182 182	0	1.	06 06	0 1	1	1		_
	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	116	233 233	116 116	0			0 1	2 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		233 233	116 116	0		00 00	0 2	2 2		1	
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	116	233 233 233	116 116	0	1.	02	0 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	116	233	116 116	0	1.	02 02	0 2	2 2	2	Ĭ	
	FONE /-	/ -	県間・接続専用	区域外	0	116	233	116 116	0	1.	02	0 1	1	1	1	
	59Mb/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	116	233 233 233	116 116 116		1.	06	0 1 0 2 0 2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	116	233 233	116 116	0	1.	06	0 1	1	1	0	)
	60Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	233	233 233	233 233	0	1.	06	0 1	0 2	Ö	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	233 233	233 233	233 233	0	1.	06 06	0 2	2 2	2	1	)
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	183	233 233	233 183	0	1.		0 1		0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	183	233	183 183	0	1.	00	0 2	2 2	2	1	
	COMb /a	4.4.1.1	県間・接続専用	区域外	0	183	233 233	183 183	0	1.		0 1	1 1	1	1	
	60Mb/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	183	233 233 233	183 183 183	0	1.		0 1 0 2 0 2		1		
			県間・接続専用	区域内区域外	0	183	233 233 233	183 183	0	1.	02	0 1	1		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	183	233 233	183 183	0	1.		0 1	0 2		Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	183 183	233 233	183 183	0	1.	06	0 2	2 2	2	1	
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	183 117	233 233	183 117	0	1.	06 00	0 1	1 0	1	1	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	117	233 233	117 117	0	1.			2 2	2	1	
	COME		県間・接続専用	区域内区域外	0	117	233 233	117 117		1.	00	0 1	1	1	1	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117	233	117 117	0	1.			2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	117	233 233	117 117	0	1.	02	0 2	2 2	1	0	)
	60Mb/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	117	233 233 233	117 117 117	0	1.	02 06 06	0 1 0 1 0 2	0	0		)
		(7172)	県内市外専用		0	117	233 233 233	117	0	1.	06	0 2	2 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		233	117 117	0		06 06	0 1	1	1	1	_

ビス	品目	グレード	専用線形	悲	М	S	速度換算( C	未致 C C	С	④保守 換算係	М	S .	S	・ ル別経 C	日回剱 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S C		S S C P	S P
					L	N E		N O E I	置 0 置		L M		N E		N O E I	0
	61Mb/s		区域内専用	同一収容	0	234	234	234	0	1.06	0	1	0	0	0	
	01mb/ 0		県内市外専用	異収容	0	234	234 234	234 234	0	1.06	0	2	2	1	0	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	234	234 234	234 234	0	1.06	0	1		1	0	)
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	184	234 234	184 184	0	1.00	0	1		0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	184	234 234	184 184	0	1.00	0	2		2	1	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	184	234 234	184 184	0	1.00	0	1		1	1	
	OTHID/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	184	234 234	184 184	0	1. 02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	184	234 234	184 184	0	1. 02	0	1		1	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	184	234 234	184 184	0	1.06	0	1	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	184	234 234	184 184	0	1.06	0	2	2	2	1	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	184	234 234	184 117	0	1.06	0	1		1	1	
	OTHID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	117	234 234	117 117	0	1.00	0	2	2 2	1	Ō	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	234 234	117	0	1. 00	0	1	1	1		)
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117	234 234	117	0	1. 02	0	1	0	0		)
		(2/12/1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117	234 234 234	117	0	1. 02	0	2		2	1	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	117	234 234	117 117 117	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	OTMD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	117	234 234 234	117 117 117	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	117	234	117	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	62Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	234	234 234 234	117 234 234	0	1.06	0	1	Ö	Ö		1
			県内市外専用	異収容	0	234	234	234	0	1.06	0	2	2	2	1	
	CONI. /-		県間・接続専用	区域外	0	234	234 234	234 234	0	1.06	0	1	1	1	1	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185		185 185	0	1.00	0	2	2	1	0	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	234 234	185 185	0	1.00	0	1	1	1	Ö	1
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	185	234 234	185 185	0	1. 02	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	185	234 234	185 185	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	185	234 234	185 185	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185	234 234	185 185	0	1.06	0	2	2	1	0	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	234 234	185 185	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	117	234	185 117	0	1.00	0	1	0	0	Ö	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	117	234 234	117 117	0	1.00	0	2	2	2	1	
	COMI. /-		県間・接続専用	区域外	0	117			0	1.00	0	1		1	1	
	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	117		117 117	0 0 0	1.02	0	2	2	1	Ö	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117	234	117 117	0	1. 02	0	1		1	0	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	117	234		0	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	0	117	234	117	0	1.06	0	2	2	2	1	
	63Mb /o			区域内区域外	0	117		117 117	0	1.06	0	1		1		
	63Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	235	235 235 235	235 235 235	0 0 0	1.06	0	2	0 2 2	1	0	1
			県間・接続専用	区域内	0	235	235	235	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	63Mb/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	185	235 235 235	235 185 185	0	1.00	0	1	0	0	Ö	
		(9471-1)	県内市外専用		0	185	235	185 185	0	1. 00	0	2		2		
	63Mb/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	185	235	185 185	0	1. 00	0	1		1	1	
	OSMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	185	235	185 185	0	1. 02	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	185		185 185	0	1. 02	0	1	1	1		
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	185	235	185 185	0	1.06	0	1	0	0		)
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	185	235	185 185	0	1.06	0	2	2	2	1	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	185	235	185 117	0	1.06	0	1	1	1	1	
	OUMD/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	117	235	117 117 117	0	1.00	0	2	2	1	0	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	117	235	117	0	1.00	0	1	1	1	0	1
	63Mb/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	117	235	117	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	117		117 117 117	0	1. 02	0	2	2	2		
	63Mb /o	T 7 7 2 -		区域外	0	117	235	117	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	63Mb/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	117	235 235	117 117	0	1.06	0	2	2	1	Ö	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0		235 235 235	117 117 117	0 0 0	1.06	0		<u>2</u>			

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算化 C	系数 C C	С	<ul><li>④货</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数		L M	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接
					S	S C		S S C P	~ ↑ 続 P 装		S		S C		S S C P	ſ F装
					L M	N E		N O E I	0 置 I		L M		N E		N O E I	1 0 置
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0		236	236	C		06	•	0			
			県内市外専用	異収容	0	236	236 236	236 236	0	1.	06 06	0 2		2	1	
	GAMb/o	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	236	236 236	236 236	0	1.	06 06	0 1	1 1	1	1	
	64Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	186	236 236 236	186 186 186	0	1.	00 00 00	0 1 0 2 0 2	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	186	236 236	186 186	0	1.	00	0 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	186	236 236	186 186	C	1.	02 02	0 1	0 2	0	0	)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	186	236 236	186 186	Č	1.	02 02	0 2	2 2	2	1	
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0		236 236	186 186	0		02 06	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		236 236	186 186	0		06 06	0 2	2 2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	186	236 236	186 186	0	1.	06 06	0 1	1	1		
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	118	236 236	118 118	0	1.	00 00		2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	236 236	118 118	0	1.	00	0 2	1	1		
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	118	236 236	118 118	0	1.	00 02	0 1	0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	118	236 236	118 118	0	1.	02 02	0 2	2 2	2		
	CAMP /a	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	118	236 236	118 118	0	1.	02 02	0 1 0 1	1 1	1	1	
	64Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	118	236 236 236	118 118 118	0	1.	06 06 06	0 2	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	118	236 236	118 118	0	1.	06 06	0 1	1	1	0	)
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	236	236 236	236 236	C	1.	06 06	0 1	0 2	Ö	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	236	236 236	236 236	Č	1.	06 06	0 2	2 2	2	1	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	236	236 236	236 187	0	1.	06 00	0 1	1 0		1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		236 236	187 187	0		00 00	0 2	2 2 2		0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	187	236 236	187 187	0	1.	00 00	0 1	1	1		
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	187	236 236	187 187	0	1.	02 02	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	187	236 236	187 187	0	1.	02 02	0 2	1		0	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	187	236 236	187 187	0	1.	06	0 1	0			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	187	236 236 236	187 187 187	0	1.	06 06 06	0 2 0 2 0 1			0 1 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	187	236 236	187	C	1.	06 00	0 1	1 0	1	1	
	OUMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	118	236 236	118 118	0	1.	00		2 2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	118	236 236	118	C	1.	00 00	0 1	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	118	236 236	118 118	0	1.	02 02	0 1	2 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118 118	236 236	118 118	0	1.	02 02	0 2	2 2		1 0	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	118	236 236	118 118		1.	02 06	0 1	1 0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	118	236 236	118 118	0	1.	06 06	0 2	2 2	2	1	
	GGMb /-		県間・接続専用	区域外	0	118	236 236	118 118		1.	06 06	0 1	1	1		
	66Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	237	237 237 237	237 237 237	0	1.	06 06 06	0 1 0 2 0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	237	237 237 237	237 237 237	0	1.	06 06	0 1	1 1	1	Ö	)
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	188	237 237 237	188 188	0	1.	00	0 1		0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	188 188	237 237	188 188	Ö	1.	00		2 2	2		
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	188 188	237 237	188 188	C	) 1. ) 1.	00 02	0 1	1 0	1	1	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	188	237 237	188 188	0	1.	02 02	0 2	2 2	2	0 1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	188	237 237	188 188	0	1.	02 02	0 1	1	1	1	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	188	237 237	188 188	0	1.	06 06		2 2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	188	237 237	188 188	0	1.	06 06	0 2	2 2	1	0	
	66Mb/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	118	237 237 237	188 118 118	0	1.	06 00 00	0 1 0 1 0 2	0 2	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	118	237 237 237	118 118 118	0	1.	00		2 2	2		
	66Mb/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	118	237 237 237	118 118 118	0	1.	00 00 02	0 1	1 0	1	1	
	JOHN/ J	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	118	237 237 237	118 118	0	1.	02 02		2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	118	237 237 237	118 118	0	1.	02	0 1	1	1	0	)
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	118	237 237	118 118	0	1.	06 06		0 2	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	237 237	118 118	Ö	1.	06 06	0 2	2 2		1	
			小門 政师研刊	区域外	0		237	118	C		06	0 1	1	i	1	_

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	3i	度換算化 C	系数 CC	С	④ 換算		М	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	授务		D F	L M	L	N E	N N E E	N 〜 E 接
					S	S		S S C P	~ ~ ? そ を を も を も も も も も も も も も も も も も も も			s s		S		S S C P	う 分 P 装
					L M	N E		N O E I	0 置			L M		N E		N O E I	0 置 I
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	238	238	238	C	) 1.	06	0	1	0	0	0	)
			県内市外専用	異収容	0	238 238	238 238	238 238	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	238	238 238	238 238	0	1.	06 06	0	1 1	1	1	1	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	189	238 238	189 189	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	189	238 238 238	189 189 189	0	1.	00 00	0 0 0	2 1	2 1 1	2 1 1	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	189	238 238	189 189	C	1.	02	0	1 2	0	Ö	0	)
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	189	238 238	189 189	0	1.	02 02	0	2	2	2	1	
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		238 238	189 189			02 06	0	1 1	1 0		1	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	189	238 238	189 189	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	189	238 238	189 189	0	1.	06 06	0	1	1			
	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	119	238 238	119 119	0	1.	00	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	119	238 238	119 119 119	0	1.	00 00 00	0	1	2 1	2 1 1		
	67Mb/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	119	238 238 238	119 119	C	1.	02	0	1 2	0	0	0	
		(24) 21-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	119	238 238 238	119 119 119	0	1.	02 02	0	2 1			1	
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	119	238 238	119 119	0	1.	02 06	0	1	1	1	1	
	/ •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	119	238 238	119 119	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	119 119	238 238	119 119	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	238	238 238	238 238	0	1.	06 06	0	1 2	0 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	238	238 238	238 238	0	1.	06 06	0	1	1	1		)
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	190	238 238	238 190	0	1.	06 00	0	1	0			)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	190	238 238	190 190	0	1.	00	0	2	2 2 1		0 1 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	190	238 238 238	190 190 190	0	1.	00 00 02	0 0	1	1 0	1	1	
	COMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	190	238 238	190 190	0	1.	02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	190	238 238	190 190	0	1.	02 02	0	1	1	1	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		238 238	190 190	C		06 06	0	1 2	0	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	190	238 238	190 190	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	119	238 238		C	1.	06 00	0	1	0			
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	119	238 238	119 119 119	0	1.	00 00	0 0 0	2	2 2 1		0 1 0	
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	119	238 238 238		C	1.	00 00 02	0	1	1 0	1 0	1	
	OOMD/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	119	238 238	119 119	0	1.	02 02	0	2		1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	119 119	238 238	119 119	0	1.	02 02	0	1	1	1	0	)
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	119	238 238	119 119		1.	06 06	0	1 2	0	1		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	119	238 238	119 119	C	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	69Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	239	238 239	119 239	0	1.	06 06	0	1	1 0 2	Ö	Ô	)
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	239	239 239 239	239 239 239	0	1.	06 06	0	2 2	2		1	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	239	239 239	239	0	1.	06 00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	191	239 239	191	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	191	239 239	191 191	0	1.	00 00	0	1 1	1	1	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191	239 239	191 191		1.	02 02	0	1 2	0 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	191	239 239		0	1.	02 02	0	1	1	1	_	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	191	239 239 239	191	0	1.	02 06	0 0	1 1 2	1 0 2			)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	191	239 239 239	191 191 191	0	1.	06 06	0	2	2	2	1 0	
	69Mb/s	エコノミー	に	区域内 区域外 同一収容	0	191	239 239 239	191	0	1.	06 00	0	1	1 0	1	1	
	JOHN J	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	119	239 239 239	119	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	119	239 239	119	C	1.	00	0	1	1	1	0	)
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119 119	239 239	119 119	0	) 1. ) 1.	02 02	0	1 2	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	119	239 239	119 119	0	1.	02 02	0	1	2	1	0	)
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	119	239 239	119	0	1.	02 06	0	1			0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	119	239 239	119	C	1.	06 06	0	2 2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		239 239				06 06	0	1	1	1	1	

ビス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	を度換算(C	系数 CC	С	④ 換算		M	⑤ア: S	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	类		D F	L	L	N E	N N E E	N A
					s S	S C	-	SS	~ ~ ? を を を を を を を を を を を を を を を を を			S	"	S C	_	SS	S
					L	N E		N O E I	0置			L		N E		N O E I	0 į
	70Mb/s		反战中市田				000				06		1	_	0		
	/UMD/S		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	239	239 239 239	239 239 239	0	1.	06 06	0 0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	239	239 239 239	239 239 239	0	1.	06 06	0	1	1	1		
	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	191	239 239 239	191 191	0	1.	00	0		0 2	0	0	
		(9471-1)	県内市外専用		0	191	239 239 239	191	0	1.	00	0			2	1	
	70Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	191	239 239 239	191 191 191	0	1.	00	0		1 0	1	1	
	/OMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	191	239 239 239	191 191		1.	02	0			1		)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	191	239 239	191	C	1.	02	0		1			
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	191	239 239 239	191 191	0	1.	06	0	1	0 2			)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	191	239 239	191	0	1.	06 06	0	2	2	2	1 0	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	191	239 239		Č	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	70mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	120	239 239	120 120	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	239 239	120 120	0	1.	00	0	1	1			
	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	120	239 239	120 120	0	1.	02	0	1 2	0	0	0	
		(2121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	239 239 239	120 120 120	0	1.	02	0	2		2	1	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	120	239 239 239	120 120 120	0	1.	02	0		1 0	1	1	
	/ Omb/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	120	239 239 239	120 120 120	C	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	239 239 239	120	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	240	240 240		0	1.	06	0	1	0	Ö	Ô	)
			県内市外専用		0	240	240 240 240		0	1.	06	0	2	2	2	1	
	71Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	240	240 240 240	240 240 192	0	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	/ IMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	192	240 240 240			1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	192	240 240 240	192	Ö	1.	00	0		1	1	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	192	240 240 240	192 192 192	0	1.	02	0	1 2	0	0		)
		(3431-2)	県内市外専用		0	192	240 240	192 192		1.	02	0	2	2	2	1	
	71Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	192	240 240 240		0	1.	02	0	1	1 0	1	1	
	/ IMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	192	240 240 240		0	1.	06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	192	240 240	192	Ö	1.	06	0	1	1	1	0	_
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	120	240 240	120	0	1.	00	0		0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	240 240	120	0	1.	00	0	2	2	2	1 0	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	120	240 240	120	C	1.	00 02	0		1 0	1	1	
	711115/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	120	240 240	120	0	1.	02 02	0			1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	240 240	120	0	1.	02	0		1	1		)
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	120	240 240	120	0	1.	06 06	0		0	0		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	240 240	120	0	1.	06 06	0		2	2		
	72Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	120	240 241			1.	06 06	0		1 0			
			県内市外専用	異収容	0		241 241	241 241	0		06 06	0	2 2	2			)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		241 241	241 241	0		06 06	0	<u>1</u>	1			
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		241 241				00	0					
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		241 241	193 193			00	0	<u>2</u> 1	1		1 0	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		241 241	193 193	0		00 02	0		1 0		1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		241 241	193 193			02 02	0	2	2		0 1	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		241 241	193 193			02 02	0		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		241 241	193 193			06 06	0	1 2	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	193 193	241 241	193 193	0	1.	06 06	0	2	2	2	1 0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	193	241 241	193	0	1.	06	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	120 120	241 241		0	1.	00	0			2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	120	241 241	120	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	120	241 241	120	0	1.	02	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	241 241	120	0	1.	02	0	2	2	2	1	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	120	241 241	120	0	1.	02 06	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	120	241 241	120	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
		1	県間・接続専用	区域内区域外	0	120	241 241	120 120	0	1.	06	0	1	1	1		

-ビス	品目	グレード	専用線形	態	М	3)   S	速度換算(	係数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:   S	ンバント	・ ル別経 C	由回数	С
					D F	Ĺ	N E	N N E E	N へ E接	数	D F	Ĺ	L	N E	N N E E	N E
					s S	Š		S S C P	~		s S		S C	_	SS	S P
					L	N E		N O E I	0 置 I		L M		N E		N O E I	0
	73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	241	241	241	0	1.06	0	1	0	0	0	$\vdash$
			県内市外専用	異収容	0	241	241 241	241 241	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	241	241 241	241 241	0	1.06	0	1		1	0	)
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	194	241 241	194 194	0	1.00	0	1			0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	194	241 241	194 194	0	1.00	0	2	2	2	1	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	194	241 241	194 194	0	1.00	0	1		1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	194	241 241		0	1. 02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	194	241 241	194 194	0	1. 02	0	1	1	1		
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	194	241 241	194 194	0	1.06	0					
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	194	241 241	194 194	0	1.06	0	2	2	2	1	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	194	241 241	194 121	0	1.06	0	1		1	1	
	7511157 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	121	241 241	121 121	0	1.00	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	121	241 241	121 121	0	1. 00	0	1	1	1		)
	73Mb/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	241 241	121 121	0	1. 02	0	1	0	0		)
		( ) ( ) ( )	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121	241 241		0	1. 02	0	2		2	1	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	121	241 241	121	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	/ UNID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	121	241 241 241	121 121 121	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	121	241 241 241	121 121	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	242	241 242 242	242 242	0	1.06	0	1	Ö	Ö		)
			県内市外専用	異収容	0	242	242	242	0	1.06	0	2	2	2	1	
	749. /-		県間・接続専用	区域外	0	242	242 242	242 242	0	1.06	0	1	1	1	1	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	195	242 242	195	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	195	242 242	195	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	195	242 242	195	0	1. 02	0	1	Ö	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	195	242 242	195 195	0	1. 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	195	242 242	195	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	195	242 242	195	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	195	242 242	195	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	121	242	121	0	1.00	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	121	242 242	121	0	1.00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	121	242 242		0	1.00	0	1		1	1	
	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	121	242 242	121	0	1.02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121	242 242		0	1. 02	0	1	1	1	0	)
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	121	242 242		0	1.06	0	1	0	0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	121	242 242	121	0	1.06	0	2	2	2	1	
	757		県間・接続専用	区域内区域外	0	121	242 242		0	1.06	0	1		1		
	75Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	243	243 243	243	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	243 243		0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	196	243 243	196	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	196	243	196	0	1. 00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	196	243	196	0	1. 00	0	1		1		
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	196	243	196	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0				0		0		2 1			
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	196	243		0	1.06	0	1	1 0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	196 196	243 243		0		0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	196 196	243 243	196 196	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u>	
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	121	243 243	121	0	1.00	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121 121	243 243	121 121	0	1.00 1.00	0	2		2	0	)
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	121	243 243	121	0	1.00	0	1	1	1	1	
	. 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	121	243 243	121	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	121	243 243	121	0	1.02	0	1	1	1	0	)
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	121	243 243 243	121	0	1.06	0	1		0	0	)
		(24.72)	県内市外専用		0	121	243	121	0	1.06	0	2	2	2	1	
	1	1	県間・接続専用	区域内 区域外	0		243 243		0		0		1			_

ービス	品目	グレード	専用線形	態	М	3) S	速度換算(	係数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバント S	・ ル別経 C	由回数 CCC	С
					D F	Ĺ	N E	N N E E	N へ E接	数	D F	Ĺ	L M	N E	N N E E	N E
					s S	Š	_	S S C P	く う き も も も も も も も も も も も も も も も も も も		s S		S C	_	SS	S P
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0
	76Mb/s		区域内専用	同一収容	0	243	243	243	0	1.06	0	1	0	0	0	1
	,		県内市外専用	異収容	0	243	243 243	243	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	243	243 243		0		0		1		0 1	_
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		243 243	196 196	0		0		2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	196		196	0		0	1	2 1			
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	196	243 243	196	0	1. 02	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	196	243	196	0	1. 02	0	2	2	2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	196	243 243		0	1. 02	0	1	1	1	1	
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	196	243 243		0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	196	243 243	196	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122	243 243	122	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	122	243 243	122 122	0	1.00	0	2	2	2	1	
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	0	122	243 243	122 122	0	1.00	0	1	1	1	1	
	76Mb/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	243 243		0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	243 243	122	0	1. 02	0	1	1	1	0	)
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122	243 243		0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	122	243 243		0	1.06	0	2		2		
	7710 /		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	1	
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	244	244 244	244	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	244	244 244	244	0	1.06	0	1		1		
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	197	244 244	197	0	1.00	0	1		0	Ö	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	197	244 244	197	0	1.00	0	2	2	2	1	
	77W. /.	1-4-> 1*	県間・接続専用	区域内区域外	0	197	244 244	197	0	1. 00	0	1	_	1	1	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197	244 244	197 197	0	1. 02	0	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	197	244 244 244		0	1. 02	0 0 0	1	2 1 1	Ī		
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	197	244 244 244	197	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	197	244	197	0	1.06	0	2	2	2		
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	197	244	197	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
	77mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	122		122	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	244	122	0	1.00	0	1	1	1	Ö	)
	77Mb/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	122	0	1. 02	0	1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	122	244 244	122	0	1.02	0	2	2	2	1	
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	122	244 244	122	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	122	244 244	122	0	1.06	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	122 122	244 244	122 122	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	)
	78Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	244	244 244	244	0	1.06	0	2	0 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	244	244 244		0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	198	244 244	198	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	198	244	198	0	1. 00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	198	244	198	0	1. 00	0	1		1		
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	198	244	198	0	1. 02	0	2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	198	244	198	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	198	244	198	0	1.06	0	1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	198	244	198	0	1.06	0	2	2	2		
	78Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	198	244	198	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	ĺ	
	/OMD/S	エコノミー (タイプ1-1)		<u>同一収容</u> 異収容	0	122	244 244 244	122	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	122	244 244 244	122	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	78Mb/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	122	244 244 244	122	0	1. 02	0	1	0	0	0	1
		(2471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	122	244 244 244	122	0	1. 02	0	2	2	2		
	78Mb/s	エコノミー	原间・接続専用 区域内専用	区域外	0	122	244	122	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	/Umb/S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	122	244 244 244	122	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	122	244 244 244	122	0	1.06	0	1	1			

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算係 C	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド	ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	授务		L	L	N E	N N E E	N 〜 E 接
					S	Š	-	SS	~		S	"	S C		SS	S S F B
					L	N E		N O E I	0置		Ľ		N E		N O E I	0 置
	70Mb /a		反战中市田				0.45			1		0 1	_			
	79Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	245	245 245 245	245 245 245	0	1.	06 06 06	•	1 0 2 2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	245	245 245 245	245 245 245	0	1.	06 06	0 1		1		
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	199	245 245 245	199 199	0	1.	00	0 1	0 2	Ö	0	
		(3431-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199	245 245 245	199 199	0	1.	00		2 2	2	1	
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	199	245 245	199 199	0	1.	00 02	0 1	1 0	1	1	
	7011157	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	199	245 245	199 199		1.	02 02		2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	199	245 245	199 199	0	1.	02 02	0 1	1		0	
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		245 245	199 199	0	1.	06 06	0 1	0 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		245 245	199 199	0		06 06	0 2	2 2		1 0	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	123	245 245	199 123	0	1.	06 00	0 1	1 0	Ö	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	123	245 245	123 123	0	1.	00	0 2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	245 245	123 123	0	1.	00	0 1	1 1	1	1	
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	245 245	123 123	0	1.	02 02		2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	245 245	123 123	0	1.	02 02	0 1	2 2	1	0	)
	79Mb/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 06	0 1	1 0	Ö	Ö	)
		(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	123	245 245 245	123 123 123	0	1.	06 06 06	0 2 0 2 0 1	2 2 2 2 1 1	2	0 1 0	
	80Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	123	245 245 246	123 123 246	0	1.	06 06	0 1	1 1	1	1	
	OUMD/ S		県内市外専用	異収容	0	246	246 246	246 246	0	1.	06 06	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	246	246 246	246 246	0	1.	06 06	0 1	1 1			)
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	200	246 246	200 200	0	1.	00	0 1	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		246 246	200 200	0	1.	00	0 2		2		
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	200	246 246	200 200	0		00 02	0 1	l 1 l 0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	200	246 246	200 200	0	1.	02 02	0 2	2 2	2		
	OOM: /-	L-+> 1°	県間・接続専用	区域外	0	200	246 246	200 200	0	1.		0 1	1 1	1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	200	246 246 246	200 200 200	0	1.	06 06	0 1 0 2 0 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	200	246 246	200 200 200	0	1.	06 06 06	0 1	<u>2</u>	1		_
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	123	246 246		0	1.	00	0 1	0 2			
			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 2	2 2	2		
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	123	246 246	123 123	0	1.	00 02	0 1	1 1	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		246 246	123 123	0		02 02	0 2	2 2			_
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	246 246	123 123	0	1.	02 02	0 1	1   1	1	1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123	246 246	123 123	0	1.	06 06	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	246 246	123 123	0	1.	06 06	0 2	1 1	1	0	)
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	246	246 246 246	123 246 246	0	1.	06 06 06	0 1 0 1 0 2	1 1 1 0 2 2	Ö	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収谷</b> 区域内	0	246	246 246 246	246 246 246	0	1.	06 06	0 2		2	1	
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	246	246 246	246 201	0	1.	06 00	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	201	246 246	201 201	0	1.	00	0 2	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	201	246 246	201 201	0	1.	00 00	0 1		1	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	201	246 246	201 201	0	1.	02 02	0 1		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	201	246 246	201 201	0	1.	02 02	0 2	2 2			
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201	246 246	201 201	0	1.	02 06	0 1	1 0			)
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	201	246 246 246	201 201 201	0	1.	06 06 06	0 2 0 2 0 1	2 2 2 2 1 1	2	1	
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	201	246 246 246	201 201 123	0	1.	06 06	0 1	1 1	1	1	
	5/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	123	246 246	123 123	0	1.	00	0 2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123	246 246	123 123	0	1.	00	0 1	1 1	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	123 123	246 246	123 123	0	1.	02 02	0 1	0 2	<u>0</u>	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123 123	246 246	123 123	0	) <u>1.</u>	02 02	0 2	2 <u>2</u>	<u>2</u> 1	1	)
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	123	246 246	123 123	0	1.	02 06	0 1		0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	123	246 246	123 123	0	1.	06 06	0 2	2 2 2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		246 246	123 123	00		06 06	0 1	1 1	1	1	_

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算	係数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	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	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	「 2 1 1
	82Mb/s		区域内専用	同一収容	0		247	247	0		0		0			
			県内市外専用	異収容	0	247	247 247	247 247	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	82Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0	247	247 247 247	247	0 0	1.06	0 0	1	1 1 0	1	1	0
	OZMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	201	247 247 247	201 201 201	0	1. 00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	201	247 247	201 201	0	1.00	0	1	1	1	0	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	201	247 247	201 201	0	1. 02	0	1	0		_	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	201	247 247		0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	201	247 247	201 201	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	201	247 247 247	201 201 201	0 0	1.06	0 0 0	2	2 2 1	2	1 0	0
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	201	247 247 247	201	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
	OZIND) O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	123	247 247	123 123	0	1. 00	0	2	2 2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123	247 247	123 123	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0	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	123	247 247		0	1. 02	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	123	247 247	123 123	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	123	247 247		0	1.06	0	1	0	0		Ö
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	123	247 247 247	123 123 123	0 0	1.06	0 0 0	2	2 2 1	2	0 1 0	0
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	123	247	123	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
	OOMD/ 3		県内市外専用	異収容	0	248	248 248	248	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	248	248 248	248	0	1.06	0	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	202	248 248	202	0	1.00	0		2		0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	202	248 248	202	0	1.00	0	1	2 1	1	Ö	Ö
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	202	248 248	202	0	1. 02	0	1	0	0	Ö	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	202	248 248 248	202	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2 2 1	2		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	202	248 248	202	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	0
	OOMD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	202	248 248	202	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	202	248 248	202	0	1.06	0	1	1			0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124 124		124	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	124	248	124	0	1.00	0	1	1	1	Ö	0
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	124	248 248	124	0	1. 02	0	1	0	0		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	124	248 248 248	124	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	2 2 1	2	1	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	124	248 248	124	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	0
	SOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	124	248 248	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		<u></u>	県間・接続専用	区域内 区域外	0	124	248 248	124	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	84Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	248 248	248 248	248 248	0	1.06 1.06	0	1 2	0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	248	248	248	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	84Mb/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	248 248 248	203	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 0 2	0		0
		(3171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容</b> 区域内	0	203	248 248 248	203	0	1.00	0	2	2 1	2	1	0
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	203	248 248	203	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	203 203	248 248	203 203	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0 1	0
	0.4411		県間・接続専用	区域内区域外	0	203	248 248	203	0	1. 02	0	1		1	1	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	203	248 248	203	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	203	248 248 248	203	0 0	1.06	0 0 0	1	2 1 1	1		0
	84Mb/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	124	248 248 248	124	0	1. 00	0	1	0 2	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124	248 248	124	0	1. 00	0	2	2	2	1	0
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 00 1. 02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	124 124	248 248	124 124	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	0.4411		県間・接続専用	区域内区域外	0	124 124		124	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	1	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124	248 248	124	0	1.06	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124	248	124	0	1.06	0	1		1	Ö	0
I	<u> </u>	L	I	区域外	0	124	248	124	0	1.06	0	1	1	1	1	0

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算信 C	系数 C C	С	<ul><li>④保</li><li>換算</li></ul>		⑤ア   S	ンバンド S	ル別経I	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N 〜 E接	数		L	L	N E	N N E E	N 〜 E 接
					s S	Š	-	SS	~		s S	"	Š	_	SS	S 約 P 装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 置
	OEMb /a		反性由市田				040					0 1		^		
	85Mb/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	) <u>1.</u> ) <u>1.</u> ) 1.	06	0 1 0 2 0 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	249	249 249 249	249 249 249	0	1.	06	0 <u>2</u> 0 1	1	1		
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	204	249 249	204 204	0	1.	00	0 1	0	0	0	)
		(2421 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	204	249 249	204 204 204	0	1.	00	0 2 0 1		2	1	
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	204	249 249	204 204	0	1.	00	0 1	1 0	1	1	
	oomb, o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	204	249 249	204 204	0	1.	02	0 2		1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	204	249 249	204 204	0	1.	02	0 1	1		0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204	249 249	204 204	0	1.	06	0 1	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		249 249	204 204	0			0 2 0 1	1		1	
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	124	249 249	204 124	0	1.	00	0 1 0 1	1 0	0	Ô	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	124	249 249	124 124	0	1.	00	0 2 0 2	. 2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124	249 249	124 124	0	1.	00	0 1 0 1	1	1	1	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124	249 249	124 124	0	1.	02	0 1		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124	249 249	124 124	0	1.	02	0 2 0 1	1	1	0	)
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	124	249 249	124 124	0	1.	06	0 1 0 1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	124	249 249	124 124	0	1.	06	0 2 0 2		2		
	OCML /-		県間・接続専用	区域外	0	124	249 249	124 124	0	1.	06	0 1 0 1	1 1 0	1	0 1 0	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	250	250 250	250 250		1.	06	0 1	2	1		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250	250 250	250 250	0	1.	06	0 2 0 1 0 1	1 1			)
	86Mb/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	205	250 250 250	250 205 205	0	1.	00	0 1	0			)
		(2421 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	205	250 250	205 205 205	0	1.	00	0 2		2		
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	205	250 250	205 205	0	1.	00	0 1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	205	250 250	205 205	0	1.	02	0 2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	205	250 250	205 205	0	1.	02	0 1	1	1	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		250 250	205 205	0			0 1 0 2	2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	205	250 250	205 205	0	1.	06	0 2 0 1	1	2 1	1	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	125	250 250	205 125	0	1.	00	0 1	0			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	125	250 250	125 125	0	1.	00	0 2	2	2	1	
	OCHI. /-	/ >	県間・接続専用	区域外	0	125	250 250	125 125	0	1.	00	0 1	1	1		
	86Mb/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 0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	02	0 1 0 2 0 2	2 2	1		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125	250 250	125 125	0	1.	02	0 1 0 1	1	1		)
	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	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	06	0 1	0	0	Ö	)
		(2.17.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125	250 250	125 125	0	1.	06	0 2 0 1		2		
	87Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	125	250 250	125 250	0	1.	06	0 1	1 0	1	1	
			県内市外専用	異収容	0	250	250 250	250 250	0	1.	06	0 2	. 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	250 250	250 250	250 250	0	1.	06 06	0 1 0 1	1	1		
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	206	250 250	206 206	0	1.	00	0 1 0 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	206	250 250	206 206	0	1.	00	0 2 0 1	1	1	0	1
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	206	250 250	206 206	0	1.	02	0 1 0 1	0	0		)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	206	250 250	206 206	0	1.	02	0 2	2	2	1	
	07ML /-	L-+> 1°	県間・接続専用	区域外	0	206	250 250	206 206	0	1.	02	0 1 0 1	1	1	1	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	206	250 250	206 206	0	1.	06	0 1		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	206	250 250	206 206	0	1.	06	0 2 0 1	1 1	1	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	125	250 250 250	206 125 125	0	1.	00	0 1 0 1 0 2	0 2	0	Ö	)
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>異収容 区域内</b>	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	00	0 2 0 2		2		
	87Mb/s	エコノミー	景间・接続専用   区域内専用	区域外 同一収容	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	00	0 1	1 0	1	1	
	07mb/ 0	(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		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	02	0 <u>2</u> 0 1	1	1	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	125	250 250 250	125 125 125	0	1.	06	0 1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125	250 250	125 125	0	1.	06	0 2 0 1	2		1	
			八回 医吸子用	区域外	0		250	125	0			0 1	1	1	1	

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 CC	С	1	呆守 拿係	М	⑤ア S	ンバンド S	ル別経 C	由回数	С
					D F	Ĺ	N E	N N E E	N へ E接		数	D F	L	L	N E	N N E E	N 〜 E接
					s S	S C	_	SS	~ ~ ? 装			s S	<b>"</b>	S C	_	SS	~
					L	N E		N O E I	0置			L M		N E		N O E I	0 置
	DOMP /a		区域内市田				0.51			1	00		1				
	88Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	251	251 251 251	251 251 251	0	) 1	. 06 . 06 . 06	0 0 0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	251	251	251 251 251	0	1	. 06 . 06	0	1	1 1	1		
	88Mb/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	207	251 251	207 207	0	) 1	. 00 . 00	0	1	0 2	0	0	)
		(9171-1)	県内市外専用		0	207	251 251	207	Ö	) 1	. 00	0	2	2	2	1	
	00Mi /-	1-4-> 1*	県間・接続専用	区域外	0	207	251 251	207 207	0	) 1	. 00	0	1	1	1	1	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	207	251 251		0	) 1	. 02	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	207	251 251 251	207 207 207	0	) 1	. 02 . 02 . 02	0 0 0	1	1 1			)
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	207	251 251 251	207 207 207	0	) 1	. 06 . 06	0	1	0 2		Ö	)
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	207	251 251 251	207 207 207	0	1	. 06 . 06	0	2		2	1	
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	207	251 251 251	207 207 125	C	1	. 06 . 00	0	1	1 0	1	1	
	DOMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	125	251 251 251	125 125 125	0	) 1	. 00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	125	251 251 251	125 125	0	) 1	. 00	0	1	1		0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	125	251	125 125	0	) 1	. 02	0	1	0	Ö		)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・培練専用	異収容	0	125	251 251 251	125	0	) 1	. 02	0	2			1	
	88Mb /c	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	125	251 251	125 125	0	) 1	. 02	0	1	1 0	1	1	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)		<u>同一収容</u> 異収容	0 0	125	251 251	125 125	0	1	. 06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	125	251 251	125 125	0	1	. 06	0	1	1	1	0	)
	89Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	252	251 252	125 252	0	) 1	. 06	0	1	1 0 2	Ö	Ö	)
			県内市外専用	異収容	0	252	252 252	252 252	0	) 1	. 06	0	2	2	2	1	
	00111		県間・接続専用	区域内区域外	0	252	252 252	252 252	0	) 1	. 06	0	1	1	1	1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	208	252 252	208 208	0	) 1	. 00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	252 252	208 208	C	) 1	. 00	0	1	1	1	Ö	)
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	208	252 252	208 208	0	) 1	. 00	0	1	0	Ô	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	208	252 252	208 208	0	) 1	. 02 . 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	208	252 252	208 208	C	) 1	. 02	0	1	1	1	1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	208	252 252	208 208	C	) 1	. 06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	252 252	208 208	0	) 1	. 06	0		1	1		)
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	126	252 252	208 126	C	) 1	. 06	0	1	0			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	126	252 252	126 126	0	1	. 00	0	2	2	2	1	
	00Mi /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	126	252 252		C	) 1	. 00	0	1	1	1		
	89Mb/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	252 252	126 126	0	1	. 02	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126	252 252	126 126	0	) 1	. 02	0	1	1	1	0	)
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	126	252 252	126 126	0	) 1	. 02	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	126	252 252	126 126	0	) 1	. 06	0	2	2	2	1	
	90Mb/s	1	県間・接続専用	区域外	0 0	126	252 252	126 126	0	) 1	. 06	0 0 0	1	1 1 0	1		
	SOMD/S		区域内専用	同一収容 異収容	0	252	252 252 252	252 252 252		) 1	. 06 . 06 . 06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	252	252 252 252	252 252 252	C	) 1	. 06 . 06	0	1	1	1	Ö	)
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0	208	252 252 252	208 208	0	1	. 00 . 00	0	1	0	Ô	Ö	)
		(2471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	252 252 252	208 208	0	) 1	. 00 . 00	0	2		2	1	
	90Mb/s	セカンド	に 域内専用	区域外 同一収容	0	208	252 252 252	208 208	0	) 1	. 00	0	1	-	1	1	
	JOHID/ 6	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	208	252 252 252	208 208 208	0	) 1	. 02 . 02 . 02	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	208	252 252 252	208 208 208	C	) 1	. 02	0	1	1			)
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	208	252 252 252	208 208	0	) 1	. 02 . 06 . 06	0	1	Ö		Ö	)
		(2174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208	252 252 252	208 208 208	0	1	. 06 . 06	0	2	2	2	1	
	90Mb/s	エコノミー	に	区域外 同一収容	0	208	252 252 252	208 208 126	0	) 1	. 06 . 06	0	1	1 0	1	1	
	OutD/ O	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	126	252 252 252	126 126	0	) 1	. 00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	126	252 252 252	126 126	C	) 1	. 00	0	1	1	1	0	)
	90Mb/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	252	126 126	0	) 1	. 00 . 02 . 02	0	1	0	0	0	)
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	126	252 252 252	126 126 126	C	) 1	. 02 . 02 . 02	0	2	2	2	1	
	QOMb /a	T7 / 2-		区域外	0	126	252	126	0	1	. 02	0	1	1	1	1	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	126	252 252	126 126	C	1	. 06	0	2	2	1	0	)
	1	1	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		252 252	126 126			. 06 . 06	0		2 1	1		

ス	品目	グレード	専用線形	態	М	3½ S	を度換算化 C	系数 C C	С	④ 換算		M	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	大学		D F	L	L	N E	N N E E	N へ E 接
					S	S C	_	SS	~ ~ ? を を を を を を を を を を を を を を を を を			s S	"	S C	L	SS	~
					L	N E		N O E I	20 置			L		N E		N O E I	0置
	91Mb/s		反战中市田				0.50			1	06		1	_	0		
	91MD/S		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	253	253 253 253	253 253 253	0	1.	06 06	0 0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	253	253	253 253 253	0	1.	06	0	1	1			
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容	0	209	253 253	209	Ö	1.	00	0		1 0 2			)
		(9471-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	209	253 253	209 209 209	C	1.	00	0					
	01ML /-	1.4.2.18	県間・接続専用	区域外	0	209	253 253	209 209 209	0	1.	00 00 02	0		1 0	1	1	
	91Mb/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	209	253 253 253	209 209 209	0	1.	02	0				0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	209	253 253 253	209 209	0	1.	02	0		1	1		)
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	209	253 253 253	209 209	0	1.	06 06	0	1	0 2		Ö	)
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	209	253 253	209 209	0	1.	06 06	0	2	2			
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	209	253 253	209 126	0	1.	06	0	1	1	1	1	
	J THID/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	126	253 253	126 126	0	) 1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	126	253 253	126 126	0	1.	00	0	1	1	1		
	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	126	253 253	126 126	0	1.	02	0	1 2	0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	126	253 253 253	126 126	0	1.	02	0	2			1	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	126	253 253	126 126	0	1.	02	0		1 0	1	1	
	O I IIIJ/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	126	253 253 253	126 126	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	126	253 253 253	126 126	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	253	253 253	253 253	C	1.	06 06	0	1	0	Ö	Ċ	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	253	253 253	253 253	C	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	253	253 253	253 210	C	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	OZIIID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	210	253 253	210 210	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	210	253 253	210 210	C	1.	00	0		1	1	Ö	)
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210	253 253	210 210	C	1.	02	0	1 2	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	210	253 253	210 210	0	1.	02	0	2	2		1	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	210	253 253	210 210	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	210	253 253	210 210	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		253 253	210 210	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	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	127	253 253	127 127			00	0	1 2		1		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		253 253	127 127	0		00	00		2 1	2 1	1	)
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	127	253 253 253	127 127	0		00 02	00	1	1 0			)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	127	253	127 127	0	1.	02 02	0	2	2	2	Ĭ	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	253 253	127 127	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	127	253 253	127 127	0	1.	06 06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127	253 253	127 127	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	254	253 254	127 254	0	1.	06 06	0	1	1 0 2	Ö	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	254	254 254 254	254 254 254	Ö	1.	06 06	0	2 2	2		1	
	93Mb/s	セカンド	景间・接続専用   区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	254	254 254 254	254 254 211		1.	06	0		1	1	1	
	JOHN/ J	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	211	254 254 254	211 211 211	0	1.	00	0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	211	254 254 254	211	0	1.	00	0	1	1	1	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	211	254 254 254	211	0	1.	02	0		0	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	211	254 254	211 211		1.	02	0	2	2	2	1	
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	211 211	254 254	211 211	C	) 1.	02 06	0		1	1 0	1	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	211	254 254	211 211		1.	06 06	0			1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	211 211	254 254	211 211	C	) 1.	06 06	0	1	1	1	1	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	254 254	127 127	0	1.	00	0	2	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127 127	254 254	127 127	0	) 1. ) 1.	00	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	127 127	254 254	127 127	0	1.	00 02	0	1	1	0	1	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	127 127	254 254	127 127	0	) 1. ) 1.	02 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127 127	254 254	127 127	0	) 1. ) 1.	02 02	0	1	1	1	1	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127 127	254 254	127 127	0	1.	06 06	0	1 2	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	127	254 254	127 127	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	1	_1	NE IXWATI	区域外	0		254	127	C		06	0	1	1	1	1	

ービス	品目	グレード	専用線形	態	М	3)   S	速度換算化 C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバンド S	: ル別経 C	由回数	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L	L M	N E	N N E E	N E
					s S	Š		S S C P	く う り 装		s S		S	_	SS	S P
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0 I
	94Mb/s		区域内専用	同一収容	0		255	255	0	1. 06	0	1	0	0		
	34mb/ 3		県内市外専用	異収容	0	255	255 255	255 255	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	255	255	255 255	0	1.06	0	1	1	1	0	
	94Mb/s	セカンド (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	1	0 2	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212	255 255	212 212	0	1.00	0	2		2	1	
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	212	255 255	212 212	0	1.00	0	1	1	1	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	212		212 212	0	1. 02	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	212	255 255	212 212	0	1. 02	0		1	1		
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	212	255 255	212 212	0	1.06	0		2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212	255	212 212	0	1.06	0	2	2	2	1	
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	212		212 127	0	1.06	0	1	1	1	1	
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	127	255 255	127 127	0	1. 00	0	2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	255 255	127 127	0	1.00	0		1	1		
	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	127	255 255	127 127	0	1. 02	0	1	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. 02	0	2	2	2	1	
	94Mb/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	1	1	1	
	5	(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	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	127	255	127 127	0	1.06	0	1	1	1	0	
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	255	255	255 255	0	1.06	0	1	Ö	Ö		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	255	255 255	255 255	0	1.06	0	2	2	2	1	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	255	255 255	255 213	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
	JOHID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	213	255 255	213 213	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	213	255 255	213 213	0	1.00	0	1	1	1	0	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	213	255 255	213 213	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(2421 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213	255 255	213 213	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	213	255 255	213 213	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	93mb/ 8	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	213	255 255	213 213	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	213	255	213 213	0	1.06	0	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	0	128	255	128 128	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(2121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	255	128 128	0	1.00	0	2	2	2	1	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	128		128 128	0	1.00	0	1	1 0	1	1	
	JOHID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	128	255	128 128	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	128	255	128 128	0	1. 02	0	1		1	0	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128	255	128 128	0	1.06	0	1		0	0	
		(2174)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	255 255	128 128	0	1.06	0	2	2	2		
	96Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	128		128 256	0	1.06	0	1		1	1	
	555/ 6		県内市外専用	異収容	0	256	256 256	256 256	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	256	256	256 256	0	1.06	0	1	1	1	Ö	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	213	256 256	213	0	1.00	0	1	0 2	0	Ö	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213	256	213 213	0	1. 00	0	2	2	2		
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	213	256	213 213	0	1. 00	0	1	1 0	1	1	
	JOHID/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	213	256 256	213 213	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	213	256	213 213	0	1. 02	0	1	1	1		
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	213	256	213 213 213	0	1.06	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213	256	213 213 213	0	1.06	0	2	2	2	1	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	213	256	213 213 128	0	1.06	0	1	1	1	ĺ	
	O O IIID/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	128		128 128	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	128	256	128 128	0	1.00	0	1	1	1	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	128	256	128	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	128		128 128 128	0	1. 02	0	2	2 2 1	2		
	Q6Mb/a	T7 /2-		区域外	0	128	256	128	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	96Mb/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	128	256	128 128	0	1.06	0	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	128	256	128 128 128	0 0 0	1.06	0 0 0	1	2 1 1	1	Ö	

Z	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算信 C	系数 C C	С	④ 換算		М	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	ГС
					D F	L	N E	N N E E	N 〜 E接	数		D F	L	L	N E	N N E E	N へ E 接
					S	S C	_	SS	~			s S	"	S C	L	SS	~ ~ ? を を を を を を を を を を を を を を を を を
					L	N E		N O E I	0置			L M		N E		N O E I	0置
	07Mb /a		反战中市田				056			\ 1	00		- 1		0		
	97Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	256	256 256 256	256 256 256	0	1.	06 06	0 0 0	1 2 2	•	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	256	256	256 256 256	0	1.	06 06	0	1	1			
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	214	256 256	214	0	1.	00	0	1	0			) (
		(9171-1)	県内市外専用	異収容	0	214	256 256	214 214	0	1.	00	0	2	2	2		
	0.718		県間・接続専用	区域内区域外	0	214	256 256	214 214	0	1.	00	0	1	1	1	1	-
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	214	256 256	214 214	0	1.	02	0	2				)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	214	256 256 256	214 214 214	0	1.	02 02 02	0	1	2 1	1		
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	214	256 256	214 214 214	0	1.	06 06	0	1	0			)
		(3172)	県内市外専用		0	214	256	214 214 214	0	1.	06	0	2	2		1 0	
	07Mb /a	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	214	256 256	214	0	1.	06 06 00	0	1	1 0	1	1	
	97Mb/s	(タイプ1-1)		<u>同一収容</u> 異収容	0	128	256 256 256	128 128 128	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	Ö	1.	00	0	1	1	1		)
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	128	256 256	128 128	0	1.	00 02	0	1	0			
		(3171-2)	県内市外専用	異収容	0	128	256 256	128 128	0	1.	02	0	2	2	2		
	07Nh /-	T - / >	県間・接続専用	区域外	0	128	256 256	128 128	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128	256 256	128 128	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	256 256	128 128	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	257	256 257	128 257	0	1.	06 06	0	1	0			)
			県内市外専用	異収容	0	257	257 257	257 257	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	257	257 257	257 257	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	215	257 257	215 215	0	1.	00	0	1	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	215	257 257	215 215	0	1.	00	0	2 1	<u>2</u>	1	Ô	)
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	215	257 257	215 215	0	1.	00 02	0	1 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	215	257 257	215 215	0	1.	02 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	215	257 257	215 215	0	1.	02 02	0	1 1	1	1	1	-
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	215	257 257	215 215	0		06 06	0	1 2	2	1	0	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	215	257 257	215 215	00		06 06	0	2 1	<u>2</u>	2 1	1 0	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129	257 257	215 129	0	1.	06 00	0	1	1 0			
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	129	257 257	129 129	0		00	0	2 2	2		0 1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	257 257	129 129	0	1.	00	0	1 1	1 1	1 1		1
	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	129	257 257	129 129		1.	02 02	0	1 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129	257 257	129 129	0	1.	02	0	2 1	1	1		
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129	257 257	129 129		1.	02 06	0	1 1	0			)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	129	257 257	129 129	0	1.	06 06	0	2	2		1	
	OOF /		県間・接続専用	区域外	0	129	257 257	129 129		1.	06 06	0	1	1			
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	258	258 258	258 258	0	1.	06 06	0	1 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	258	258 258	258 258	0	1.	06 06	0	1	1	1	Ö	
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	216	258 258	258 216	0	1.	06	0	1			Ô	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	216	258 258	216 216	0	1.	00	0	2	2		1	
	OOM!	1.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	216	258 258	216 216	0	1.	00	0	1	1	1	1	
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	216	258 258	216 216	0	1.	02	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	258 258	216 216	0	1.	02	0	<u>2</u> 1	1	1	_	
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	216	258 258	216 216	0	1.	02 06	0	1	1			)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	216	258 258	216 216	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	OOM!		県間・接続専用	区域内区域外	0	216	258 258	216 216	0	1.	06 06	0	1	1	1	1	
	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	129	258 258	129 129	0	1.	00	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129	258 258	129 129	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	129	258 258	129 129	0	1.	00	0	1 1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	129	258 258	129 129	0	1.	02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	258 258	129 129	0	1.	02 02	0	1	1	1	1	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	129 129	258 258	129 129	0	) 1. ) 1.	06 06	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		258 258	129 129	0		06 06	0	2	2 1	2 1	1 0	
				区域外	0		258	129	0		06	Ö	1	1	1	1	

ビス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	④ 換算		М	⑤ア: S	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	授务		D F	L M	L	N E	N N E E	N~ E接
					S	S C	-	SS	~			s s	"	S C	-	SS	5 彩 P 準
					L	N E		N O E I	0置			L M		N E		N O E I	0 置
	100Mb /a		反战中市田				050			\ 1	00		1		0		
	100Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	258	258 258 258	258 258 258	0	1.	06 06	0 0	1 2 2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	258	258 258	258 258	0	1.	06 06	0	1	1			
	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	217	258	217 217	0	1.	00	0	1	0 2		0	
		(9471-1)	県内市外専用		0	217	258 258 258	217 217 217	0	1.	00 00	0	2			1	
	100Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	217	258 258	217 217 217	0	1.	00	0	1	1 0	1	1	
	TOOMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	217	258 258	217 217 217		1.	02	0	2				)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	217	258 258	217 217 217	0	1.	02	0	1	1	1		)
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217	258 258	217 217 217	0	1.	06 06	0	1	0 2			)
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	217	258 258	217 217 217	0	1.	06 06	0	2	2		1 0	
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	217	258 258	217 129	0	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	TOOMB/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	129	258 258	129 129	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	258 258	129 129	C	1.	00	0	1	1	1		
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	129	258 258	129 129 129	0	1.	02	0	1 2	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			1	
	100Mb/s	エコノミー	に	区域外 同一収容	0	129	258 258 258	129 129 129	0	1.	02 06	0	1	1 0	1	1	
	TOURID/ S	(タイプ2)	上 県内市外専用	異収容	0	129	258 258 258	129 129 129	0	1.	06 06	0	2 2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	258 258 258	129 129 129	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	259	259 259	259 259	0	1.	06	0	1	0 2	Ö	Ô	)
			県内市外専用		0	259	259 259	259 259 259	0	1.	06	0	2	2	2	1	
	101Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	259	259 259 259	259 259 218	0	1.	06	0	1	1 0	1	1	
	TOTMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	218	259 259 259	218 218	0	1.	00	0	2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	218	259 259 259	218 218	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	218	259 259 259	218 218	0	1.	02	0	1 2	0 2	0		)
		(9471-2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	218	259 259 259	218 218	0	1.	02	0	2	2		1	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	218	259 259	218 218	0	1.	02	0	1	1 0	1	1	
	TOTMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	218	259 259	218 218	0	1.	06 06	0	2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	218	259 259	218 218	C	1.	06 06	0	1	1	1	0	_
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	259 259	130 130		1.	00	0	1 2	0			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	259 259	130		1.	00	0	2 1	2		1 0	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	130	259 259	130		1.	00 02	0	<u>i</u>	1 0	1 0	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	130	259 259	130 130		1.	02	0	2		1		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130 130	259 259	130 130	0	) 1. ) 1.	02	0	1	1	1	1	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	259 259	130 130	0	1.	06 06	0	1 2	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130 130	259 259	130 130	0	) 1. ) 1.	06 06	0	2	2 1	<u>2</u> 1	1	)
	102Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	130 260	259 260	130 260	0	1.	06 06	0	1	1	Ö	Ô	)
			県内市外専用	異収容	0	260 260	260 260	260 260	0	1.	06 06	0	2 2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	260	260 260	260 260	0	1.	06 06	0	1 1	1	1		
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219	260 260	219 219	0	1.	00	0	1 2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	219	260 260	219 219	0	1.	00	0	2 1	2 1	2 1	1	
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	219	260 260	219 219			00 02	0	1 1	0			)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	219	260 260	219 219	0	1.	02 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	219	260 260	219 219	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219	260 260	219 219		1.	06 06	0	1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	219	260 260	219 219	0	1.	06 06	0	<u>2</u> 1	2 1		1	)
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130	260 260	219 130	0	1.	06	0	1	0			)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	130	260 260	130 130	0	1.	00	0	2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	260 260	130 130		1.	00	0	1	1			
	102Mb/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	260 260	130 130	0	1.	02 02	0	1 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260 260	130 130	0	1.	02 02	0	2	2 1	1	0	)
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130	260 260	130 130	0	1.	02 06	0	1 1			0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	130	260 260	130 130	0	1.	06 06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	260 260	130 130	Č	1.	06 06	0	1	1	1		)

ごス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	④ 換算		M	⑤ア:	ンバンド S	ル別経I C	由回数 C C	С
					D	L	N E	NN	N へ E接	授吳		M D F	L M	L M	N E	N N E E	N へ E 接
					F S	S C		E E S S C P	~続 ~続			ς \$	M	S C	E	SS	S 接
					L	N E		N O E I	0置			L M		N E		N O E I	0 置
	100Mb /a		区域中市田				000			1	06		1	_	0		
	103Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	260	260 260 260	260 260 260	0	1.	06 06	0 0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	260	260 260	260 260	0	1.	06 06	0	1	1			
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219	260 260	219 219	0	1.	00	0		0		0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	219	260 260	219 219	0	1.	00	0				1	
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	219	260 260	219 219	0	1.	00	0		1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	219	260 260	219 219	0		02 02	0		2	1 2		)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	219	260 260	219 219	0		02 02	0	1	1	1	1	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219	260 260	219 219	0		06 06	0	1 2	0	1		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	219	260 260	219 219	0	1.	06 06	0		2 1	1	Ö	)
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	130	260 260	219 130	0	1.	06	0	1	1	Ö	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	130	260 260	130 130	0	1.	00	0	2	2	2	1	
	10017		県間・接続専用	区域内区域外	0	130	260 260	130 130	0	1.	00	0	1	1	1	1	
	103Mb/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	260 260	130 130	0	1.	02	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260 260	130 130	0	1.	02	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	130	260 260	130 130	0	1.	02 06	0		0	0	Ö	)
		(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	130	260 260 260	130 130 130	0	1.	06 06	0 0 0		2 2 1	1 2	0 1 0	
	104Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	130	260 261	130 130 261	0	1.	06 06	0	1	1 0	1 0	1	
	104mb/ 5		県内市外専用	異収容	0	261	261 261	261 261	0	1.	06	0	2	2		0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	261	261 261	261 261	0	1.	06 06	0		1	1		)
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	220	261 261	220 220	0	1.	00	0		0		0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		261 261	220 220	0	1.	00	0					
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	220	261 261	220 220	0		00 02	0	1	1 0			)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	220	261 261	220 220	0	1.	02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	220	261 261	220 220	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	220	261 261 261	220 220 220	0	1.	06 06	0	2 2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	220	261 261	220 220 220	0	1.	06 06	0	1	1	1		
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	261 261	130 130		1.	00	0		0			)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	261 261	130 130		1.	00	0	2	2			
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	130	261 261	130 130		1.	00	0		1	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	130	261 261	130 130			02 02	0		2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	261 261	130 130	0	1.	02	0	1	1	1	1	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	130	261 261	130 130	0	1.	06 06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	261 261	130 130	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	)
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	262	261 262 262	130 262 262	0	1.	06 06	0	1	1 0 2	Ö	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	262	262 262 262	262 262 262	0	1.	06 06	0	2			1	
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	262	262 262	262 262 221	0	1.	06	0		1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	221	262 262	221 221	0	1.	00	0		2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	221	262 262	221 221	0	1.	00	0	1	1	1		)
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	221	262 262	221 221	0	1.	02 02	0	1 2				1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	221	262 262	221 221	0	1.	02 02	0		2 1	2 1		
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	221	262 262	221 221	0	1.	02 06	0	1	0			)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	221	262 262	221 221	0	1.	06 06	0	2	2	2	1	
	105Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	221	262 262 262	221 221 131	0	1.	06 06	0 0	1	1 1 0	1	Ĭ	
	TOUMD/ 6	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	131	262 262	131	0	1.	00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	262 262	131	0	1.	00	0	1	1	1	0	)
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	131	262 262	131	0	1.	02	0	1	0	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.	02	0	2	2		1	
	105Mb/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 06	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	131	262 262	131 131	0	1.	06 06	0	2 2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	262 262	131	0	1.	06 06	0	1	1	1	0	

ービス	品目	グレード	専用線形	態	М	(3)   S	速度換算(	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:   S	ンバント S	・ ル別経 C	由回数 CCC	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N A
					s S	S C		S S C P	~ ← ト 装		s S		S C		S S C P	\$ <del>{</del>
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	į 0 I
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	262	262 262	262 262	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	262	262 262	262 262	0	1.06	0	1	1	1	1	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	222	262 262	222 222	0	1. 00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	222	262 262	222 222 222	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	106Mb/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	222	262 262 262	222 222 222	0 0 0	1. 02	0	1	0	0		)
		(34) 71-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	222	262 262	222	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	222	262 262	222	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	Toomb, o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	222	262 262	222	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	222	262 262	222 222	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	106Mb/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	262 262	131	0	1.00	0	1	0	0	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		262 262	131 131	0		0	1	2 1			
	106Mb/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	1			)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	131	262 262	131 131	0	1. 02	0	2		2		
	1008 /		県間・接続専用	区域外	0	131	262 262	131 131	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131	262 262	131 131	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	131	262 262	131 131	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	263	262 263 263	131 263 263	0 0 0	1.06	0	1	Ö	Ö		)
			県内市外専用 県間・接続専用		0	263	263 263	263 263	0	1.06	0	2	2	2	1	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	263	263 263	263 263 223	0	1.06	0	1	1	1	1	
	TO TIME/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	223	263 263	223 223	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	223	263 263	223 223	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	223	263 263	223 223	0	1. 02	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	223	263 263	223 223	0	1. 02	0	1	2 1			
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	223	263 263	223 223	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	223	263 263	223 223	0	1.06	0	2	2	2		
	107Mb /o	1.7.7.5	県間・接続専用	区域内区域外	0	223	263 263	223 223	0	1.06	0	1	1	1		
	107Mb/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	131	263 263 263	131 131 131	0 0 0	1.00	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	263 263	131 131	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	131	263 263	131 131	0	1. 02	0	1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	131	263 263	131 131	0	1.02	0	2	2	2	1	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	131	263 263	131	0	1. 02	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	131 131	263 263	131	0	1.06	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	131 131	263 263	131 131	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	)
	108Mb/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	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263	263 263	263 263	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	224	263 263	263 224	0 0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	224	263 263	224 224 224	0	1. 00	0	2	2	2	1	
	108Mb/s	44.4	県間・接続専用	区域外	0 0	224	263 263 263	224 224 224	0	1. 00	0	1	1 1 0	1		
	TOOMD/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	224	263 263	224 224 224	0	1. 02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	224	263 263	224 224 224	0	1. 02	0	1	1	1		
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	224	263 263	224 224	0	1.06	0	1	0	0		)
		., ., -,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	224	263 263	224 224 224	0	1.06	0	2	2	2	1	
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	224 132	263 263	224 132	0	1.06	0	1	1	1	1 0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132 132	263 263	132 132	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132 132	263 263	132 132	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132 132	263 263	132 132	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132 132	263 263	132 132	0	1.02	0	1	2 1	2 1	0	)
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132		132 132	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132	263 263	132 132	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	263 263	132 132	0		0		1			_

<b></b>	品目	グレード	専用線形	忠	М	(3)±	速度換算(	系数 C C	С	<ul><li>④保守</li><li>換算係</li></ul>	М	⑤ア: S	ンバント S	・ ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S C		S S C P	S :
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0
	109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	264	264	264	0	1, 06	0	1	0	0	0	
	Toomb, o		県内市外専用	異収容	0	264	264 264	264 264	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	264	264 264	264 264	0	1.06	0	1		1	0	_
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	224	264 264	224 224	0	1.00	0	1		0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	224	264 264	224 224	0	1.00	0	2		2	1	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	224	264 264	224 224	0	1.00	0	1		1	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	224	264 264	224 224	0		0		2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	224	264 264	224 224	0	1. 02	0	1		1		
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	224	264 264	224 224	0	1.06	0	1	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	224	264 264	224 224	0	1.06	0	2	2	2	1	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	224	264 264	224 132	0	1.06	0	1		1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132	264 264	132	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	264 264	132 132	0	1.00	0	1	1	1		
	109Mb/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	1	0	0		
		(2) (2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264 264	132	0	1. 02	0	2		2	1	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	132	264 264	132 132	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	109MD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	132	264 264	132 132	0	1.06	0	1	1	1	0	
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	265	264 265	132 265 265	0	1.06	0 0 0	1	Ö	Ö		
			県内市外専用	異収容	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	2	1	
	1100 /-	1.4.5.18	県間・接続専用	区域内区域外	0	265	265 265	265 265	0	1.06	0	1	1	1	1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	225	265 265	225 225	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	225	265 265	225 225	0	1.00	0	1	1	1	0	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	225	265 265	225 225	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	225	265 265	225 225	0	1. 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	225	265 265	225 225	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	225	265 265	225 225	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	225	265 265	225 225	0	1.06	0	1	1	1	0	
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132	265	225 132	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132	265	132 132	0	1.00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132		132 132	0	1.00	0	1		1	1	
	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	132	265 265	132 132	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	132	265 265	132 132	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132	265 265	132 132	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132	265 265	132 132	0	1.06	0	2	2	2	1	
	44240 1		県間・接続専用	区域内区域外	0	132	265 265	132 132	0	1.06	0	1		1		
	111Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	265	265 265	265 265	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265	265 265	265 265	0	1.06	0	1	1	1	Ö	
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	226	265 265	265 226	0	1.00	0	1	0	0	Ö	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	226	265	226 226	0	1.00	0	2	2	2	1	
	444197 /	1.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	226	265 265	226 226	0	1.00	0	1		1		
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	226	265	226 226	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	226	265	226 226	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	226	265	226 226	0	1.06	0	1		0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	226	265	226 226	0	1.06	0	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	226	265	226 226	0	1.06	0	1	1	1	1	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133	265 265	133 133	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	265 265	133 133	0	1.00	0	1	1	1	0	
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	133	265 265	133 133	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	133 133	265 265	133 133	0	1. 02 1. 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	265 265	133 133	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0 1	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133 133	265 265	133 133	0	1.06	0	1 2	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	265 265	133 133	0	1.06	0	2	2	2	1	
			75 15 15 17 T	区域外	0			133	0		0		1			_

ごス	品目	グレード	専用線形	忠	М	(3)±	速度換算(	系数 C C	С	<ul><li>④保守</li><li>換算係</li></ul>	М	⑤ア: S	ンバント S	・ ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s S	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S C		S S C P	S P
					L M	N E		N O E I	置 [		L M		N E		N O E I	0 I
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0		266	266	0		0		•	0		
			県内市外専用	異収容	0	266	266 266	266 266	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	266	266	266 266	0	1.06	0	1	1	1	1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	227	266 266	227 227	0	1. 00	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	227	266 266	227 227	0	1.00	0	1	1	1	0	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	227	266 266 266	227 227 227	0 0 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	0	227	266 266	227 227 227	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	227	266 266	227	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	T TZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227	266 266	227 227	0	1.06	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	227	266 266	227 227 227	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	区 吸外 同一 収容 異 収容	0	133	266 266	133 133	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(9471-1)	県内市外専用		0	133	266 266	133	0	1.00	0	2	2	2	1	
	112Mb/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	133	266 266	133	0	1.00	0	1	1 0	1	1	
	TTZMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	133	266 266	133	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	133	266 266	133	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	133	266 266	133 133	0	1.06	0	1	Ö	0		
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133	266 266	133 133	0	1.06	0	2		2	1	
	113Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	133	266 267	133 267	0	1.06	0	1	1	1	1	
	T TOMB/ 3		県内市外専用	異収容	0	267	267 267	267 267	0	1.06	0	2		1	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	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	同一収容	0	228	267 267	228 228	0	1.00	0	1	Ö	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	228	267 267	228 228	0	1.00	0	2	2	2	1	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	228	267 267	228 228	0	1.00	0	1		1	1	
	T TOMB/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	228	267 267	228 228	0	1. 02	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	228	267 267	228 228	0	1. 02	0	1	1	1		
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	228	267 267	228 228	0	1.06	0	1	0	0		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	228	267 267	228 228	0	1.06	0			2	1 0	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	228	267	228 133	0	1.06	0		1			_
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	133	267 267	133 133	0	1.00	0			1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		267 267	133 133	0		0		1			
	113Mb/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	267 267	133 133	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	133	267	133 133	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	133	267 267	133 133	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	133	267	133 133	0	1.06	0	2	2	2	1	
	11.400 /		県間・接続専用	区域外	0	133	267 267	133 133	0	1.06	0	1		1		
	114Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	267	267 267	267 267	0	1.06	0	2		1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	267	267 267	267 267	0	1.06	0	1	1	1	Ö	
	114Mb/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	229	267 267 267	267 229 229	0 0	1.00	0 0 0	1	1 0 2	0	Ö	
		(2421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<b>英収容 区域内</b>	0	229	267 267	229 229 229	0	1. 00	0	2		2		
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	229	267 267	229 229 229	0	1. 00	0	1	1	1	1	
	TT-mID/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	229	267 267	229 229 229	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	229	267 267	229 229	0	1. 02	0	1	1	1		
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	229	267	229 229	0	1.06	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	229	267	229 229	0	1.06	0	2	2	2	1	
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	229 134	267 267	229 134	0	1.06	0	1	1	1	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	134 134	267 267	134 134	0	1.00 1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134 134	267	134 134	0	1.00	0	1	1	1	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	134	267	134 134	0	1. 02	0	1	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. 02	0	2		2		
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	134 134	267 267	134 134	0	1. 02	0	1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	134	267 267	134 134	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134	267 267	134 134	0	1.06	0	1		1	Ö	

ビス	品目	グレード	専用線形	悲	М	3) S	速度換算f C	系数 C C	С	④保守 換算係	М	S	S	・ ル別経 C	田回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S		S S C P	S P
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	268	268	268	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	268	268 268	268 268	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	268	268 268	268 268	0	1.06	0	1		1	0	)
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	230		230 230	0	1.00	0	1	Ö	0	0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230	268	230 230	0	1.00	Ö	2	2	2	1	
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	230		230 230	0	1.00	0	1		1	1	
	1101112/0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	230	268	230 230	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	230	268	230 230	0	1. 02	0	1	1	1		
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	230	268	230 230	0	1.06	0	1	0	0		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230	268	230 230	0	1.06	0	2	2	2	1	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	230	268 268	230 134	0	1.06	0	1	1 0			
	1101112/0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	134	268 268	134 134	, 0	1.00	Ö	2		1	Ō	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134	268 268	134 134	0	1. 00	0	1	1	1		
	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	134	268 268	134 134	0	1. 02	0	1	0	0		
		( ) ( ) ( )	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	268 268	134 134	0	1. 02	0	2		2	1	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	134	268 268	134 134	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	TTOMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	134	268	134	0	1.06	0	2	2	1	0	1
			県間・接続専用	区域内	0	134	268 268	134 134	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	269	268 269 269	134 269 269	0	1.06	0	1	Ö	Ö		)
			県内市外専用	異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	1	
	11CHI. /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	269		269 269	0	1.06	0	1	1	1	1	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230	269	230 230	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	230		230 230	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	230		230 230	0	1. 02	0	1	Ö	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	230	269	230 230	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	44000		県間・接続専用	区域内区域外	0	230	269 269	230 230	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230	269 269	230 230	0	1.06	0	2		1	0	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230	269 269	230 230	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	134	269	230 134	0	1.00	0	1	0	0	Ö	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	134	269 269	134 134	0	1.00	0	2	2	2	1	
	11CM: /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	134	269 269		0	1.00	0	1		1	1	
	116Mb/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	134	269 269	134 134	0 0 0	1.02	0	2	2	1	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	269	134 134	0	1. 02	0	1	1	1	0	1
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	134			0	1.06	0	1	0	0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	134	269		0	1.06	0	2	2	2	1	
	117Mb /a		県間・接続専用	区域内区域外	0	134	269 269		0	1.06	0	1		1		
	117Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	269		269 269	0 0 0	1.06	0	2	0 2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	269	269	269 269	0	1.06	0	1	1 1	1	Ö	)
	117Mb/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	231	269 269 269	269 231 231	0	1.00	0	1	0	0	0	1
		(3421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	231	269 269	231 231	0	1. 00	0	2		2		
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	231	269 269	231	0	1.00	0	1	1	1	1	
	117MD/5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	231	269 269	231	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	231	269 269	231	0	1. 02	0	1		1		1
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	231	269 269	231 231	0	1.06	0	1	0	0		)
		(3472)	県内市外専用		0	231	269	231	0	1.06	0	2	2	2	1	
	117Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0 0 0	231	269 269 269	231 231 134	0	1.06	0	1	1	1	1	
	11/mD/S	(タイプ1-1)		<u>同一収容</u> 異収容	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	269	134 134 134	0	1.00	0	1	1	1	0	1
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	134	269	134	0	1. 02	0	1	0	0	0	1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	134	269 269	134 134	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	117P /		県間・接続専用	区域内区域外	0	134	269 269	134 134	0	1. 02	0	1	1	1		
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	134	269 269	134	0	1.06	0	2	2	1	Ö	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		269 269	134 134	0		0					

ービス	品目	グレード	専用線形	態	М	(3)i	速度換算f C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	(5)ア:	ンバント	・ ル別経 C	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N ~
					s S	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s S		S C		S S C P	S # P #
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0 į
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	270	270	270 270	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	270	270	270	0	1.06	0	1	1	1	1	
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	232	270 270	232 232	0	1. 00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	232	270 270 270	232 232 232	0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	0	)
	118Mb/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	232	270 270 270	232	0	1. 02	0	1	0	0		)
		(34) 71-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	232	270 270	232	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	232	270 270	232 232	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	232	270 270	232 232	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	232	270 270	232 232	0	1.06	0	1	1	1	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	135	270 270	135 135	0	1.00	0	1	0	0	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		270 270	135 135	0		0	1	2 1			
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	135	270 270	135 135	0	1. 02	0	1	1	0		)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	135	270 270	135 135	0	1. 02	0	2		2		
	44000		県間・接続専用	区域内区域外	0	135	270	135 135	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135	270 270	135 135	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135		135 135	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	270	270	270	0 0	1.06	0	1	1 0 2	Ö		)
			県内市外専用 県間・接続専用		0	270	270	270 270 270	0	1.06	0	2	2	2	1	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	270		270	0	1.06	0	1	1	1	1	
	T TOMB/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	233	270 270	233 233	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	233	270 270	233 233	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	233	270 270	233 233	0	1. 02	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	233	270 270	233 233	0	1. 02	0	1	2 1			
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233	270 270	233 233	0	1.06	0	1	1	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	233	270 270	233 233	0	1.06	0	2	2	2		
	110Mb /o	T7./5_	県間・接続専用	区域内区域外	0	233	270 270		0	1.06	0	1	1	1		
	119Mb/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	135	270 270 270	135	0 0	1.00	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135	270	135	0	1.00	0	1	1	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	135	270	135	0	1. 02	0	1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	135	270	135	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	135	270	135	0		0	2	2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		270 270		0		0		1		0	
	120Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	271	271 271	271 271	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	271	271 271	271 271	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	234	271 271	271 234	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	234	271 271	234	0 0	1. 00	0	2	2	2	1	
	120Mb/s	441.6	県間・接続専用	区域外	0 0 0	234	271 271 271	234 234 234	0	1. 00	0	1	1 1 0	1		
	12UMD/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	234	271 271 271	234 234 234	0	1. 02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内区域外	0	234	271 271 271	234 234	0	1. 02	0	1	1	1		)
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	234	271 271 271	234 234	0	1.06	0	1	0	0		)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	234	271 271	234 234	0	1.06	0	2	2	2	1	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	234 135	271 271	234 135	0	1.06	0	1	1	1	1 0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	135 135	271 271	135 135	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135 135	271 271	135 135	0	1. 00 1. 00	0	1	1	1	0 1	)
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135 135	271 271	135 135	0	1. 02 1. 02	0	1 2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	271	135 135	0	1.02	0	1	2 1	2 1	0	)
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	135		135 135	0	1.06	0	1	0	0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	135	271	135 135	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135		135 135	0		0		1			_

ごス	品目	グレード	専用線形	態	М	③速 S	度換算(	系数 C C	С	④ 換算			アンバント S	・ ル別経 C	由回数	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E接	1矢 F 数		L	L	N E	N N E E	N -
					\$ \$	S C		SS	~				S C		SS	\$ # P #
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 t
	104111						070									
	121Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	272	272 272	272 272	0	1.	06 06		1 0 2 2 2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	272	272 272 272	272 272	0	1.	06 06	0	1 1	1		
	121Mb/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	235	272 272	272 235	0	1.	00	0	1 1 1 0 2 2	0	0	
		(9471-1)	県内市外専用		0	235	272 272	235 235 235	0	1.	00 00 00	0	2 2 1 1	2	1	
	121Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	235	272 272	235 235 235	0	1.	00	0	1 1 1 0	1	1	
	TZTMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	235	272 272	235 235 235	0	1.	02	0	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	235	272 272	235 235	0	1.	02	0	1 1 1 1	1		)
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	235	272 272	235 235	0	1.	06 06	0	1 0	0	Ö	)
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	235	272 272	235 235	0	1.	06 06	0	2 2	2	1	
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	235	272 272	235 136	0	1.	06 00	0	1 1	1	1	
	1211115/ 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	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136	272 272	136 136	0	1.	00	0	1 1	1	0	Ŧ
	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	136	272 272	136 136	0	1.	02	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.	02	0	2 2 1 1	2	1	
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	136	272 272	136 136	0	1.	02 06	0	1 1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.	06 06	0	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136	272 272	136 136	0	1.	06 06	0	1 1	1	0	)
	122Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	272	272 272	272 272	0	1.	06 06	0	1 0	Ö	Ô	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	272	272 272	272 272	0	) 1.	06 06	0	2 2	2	1	
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	272	272 272	272 236	0	1.	06 00	0	1 1	1	1	
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	236	272 272	236 236	0	) 1.	00	0	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	236	272 272	236 236	0	1.	00	0	1 1			
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	236	272 272	236 236	0		02 02	0	1 0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	236	272 272	236 236	0	1.	02 02	0	2 2			
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		272 272	236 236	0		02 06	0	1 1			)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		272 272	236 236	0		06 06	0	2 2 2		0	_
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		272 272	236 236	0		06 06	0	1 1		0	F
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.	00	0	1 0 2	1	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 1	1	Ö	
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136	272 272	136 136	0	1.	00	0	1 1	0	Ö	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136	272 272	136 136	0	1.	02 02	0	2 2 2	2	Ĭ	
	1008 /		県間・接続専用	区域外	0	136	272 272	136 136	0	1.	02 02	0	1 1	1	1	
	122Mb/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	136	272 272	136 136	0	1.	06 06	0	1 0 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	136	272 272 272	136 136 136	0	1.	06 06	0	2 2 1 1 1 1	1	0	)
	123Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	273	272 273 273	273 273	0	1.	06 06	0	1 0 2 2	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	273	273 273 273	273 273 273	0	1.	06 06	0	2 2 1 1	2	1	
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	273	273 273 273	273 236	0	1.	06	0	1 1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	236	273 273	236 236	0	1.	00	0	2 2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	236	273 273	236 236	0	1.	00	0	1 1	1	0	)
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	236	273 273	236 236	0	1.	02 02	0	1 0	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	236	273 273	236 236	0	1.	02 02	0	2 2	2	1	
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	236 236	273 273	236 236	0	) <u>1.</u>	02 06	0	1 1	1 0	1 0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	236 236	273 273	236 236	0	) 1. ) 1.	06 06	0	2 2 2 2	1 2	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	236	273 273	236 236	0	1.	06 06	0	1 1	1	1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136	273 273	136 136	0	1.	00	0	1 0 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	273 273	136 136	0	1.	00	0	2 2	1	0	)
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136	273 273	136 136	0	1.	00 02	0	1 1	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136	273 273	136 136	0	1.	02 02	0	2 2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136	273 273	136 136	0	1.	02 02	0	1 1 1 1	1	1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136	273 273	136 136	0	1.	06 06	0	1 0 2 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136	273 273	136 136	0		06 06	0	2 2			
				区域外	0		273	136	0		06	0	1 1	1	1	

こ	品目	グレード	専用線形	悲	М	3) S	速度換算( C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア: S	ンバント S	・ ル別経 C	由回数 C C	С
					D F	L M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s S	Š	_	S S C P	く う き り も		s S		S C	_	SS	S P
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	0		274	274	. 0	1. 06		1	- 0	0		
	124mb/ 5		県内市外専用	異収容	0	274	274 274 274	274 274 274	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	274	274	274	0	1.06	0	1	1	1	0	
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	237	274 274	274 237	0	1.00	0	1		0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	237	274 274	237 237	0	1.00	0	2		2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	237	274 274	237 237	0		0		1			
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		274 274	237 237	0		0		2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		274 274	237 237	0		0		2 1		. 1	
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0		274 274	237 237	0		0		1			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	237	274 274	237 237	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	0	237	274 274	237 237	0	1.06	0	1	1	1	0	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137	274	137	0	1.00	0	1	0	0	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	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137	274 274	137 137	0		0	1	1	1	1	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		274 274	137 137	0		0		2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	274 274	137 137	0	1. 02	0	2		2	1	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	137	274 274 274	137 137	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	124mID/ 8	(タイプ2)		異収容	0	137	274	137	0	1.06	Ö	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	274 274	137 137	0	1.06	0	1	1	1	0	
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	274	274	137 274	0	1.06	0	1	1 0	Ö	Ö	
			県内市外専用	異収容	0		274 274	274 274	0		0		2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	274	274 274	274 274	0		0			1		
	125Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	同一収容	0	238	274 274	238 238	0	1.00	0	1		0	0	
			県内市外専用		0	238	274 274	238	0	1.00	0	2	2	2	1	
	405111. /		県間・接続専用	区域内	0	238	274	238 238	0	1. 00	0	1	1	1	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	238	274 274	238 238	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	238	274 274	238 238	0	1. 02	0	1	2 1			
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		274 274	238 238	0		0		1 0		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		274 274	238 238	0		0		2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	238	274 274	238 238	0	1.06	0	1	1	1	0	
	125Mb/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	274		0	1.00	0	1	0	0		
			県内市外専用		0	137	274 274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	
	405111 /		県間・接続専用	区域内	0	137	274	137	0	1.00	0	1		1	1	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137	274 274	137 137	0	1.02	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	137	274	137	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0			137 137	0		0					
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137	274		0		0	2	2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137	274	137	0	1.06	0	1	1	1	0	
	126Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	275	275 275 275	275 275	0	1.06	0	2	2	2	1	
	126Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域外	0	275	275	275	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
	120MD/S	(タイプ1 – 1)		同一収容 異収容	0	239	275	239 239	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239	275 275	239 239	0	1.00	0	1	1	1	0	
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	239	275 275	239 239	0	1.02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		275 275	239 239	0		0		2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		275 275	239 239	0		0		1		1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	239	275	239 239	0		0	1 2	2	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239	275	239 239	0	1.06	0	2	2	2	1	
	126Mb /a	T7 /2-		区域外	0	239	275	239 239 137	0	1.06	0	1	1	1	1	
	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	137	275	137	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137	275	137 137	0	1.00	0	1	1	1	0	
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137	275	137 137	0	1. 02	0	1	0	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	137	275	137 137	0	1.02	0	2	2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137	275 275	137 137	0	1.02	0	1	1	1	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	137	275	137 137	0	1.06	0	1	0	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	137	275	137	0	1.06	0	2	2	2	1	
		1	県間・接続専用	区域内 区域外	0		275 275	137 137	0		0		1			_

ービス	品目	グレード	専用線形	態	М	(3);	速度換算化 C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア: S	ンバント	・ ル別経 C	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s s	S C		S S C P	~ ~ ? 装		s s		S C		S S C P	S P
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0
	127Mb/s		区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1. 06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	275 275	275 275	275 275	0		0	2			v	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		275 275	275 275	0		0		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	240	275	240 240	0	1. 00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	240	275	240 240	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	240	275	240 240	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	240	275	240 240 240	0 0 0	1. 02	0	2	2	2	1 0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	240		240 240 240	0	1. 02	0	1	1 1 0	1	1	
	127mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	240	275	240 240 240	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	240		240 240	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	275 275	138 138	0	1.00	0	1	0 2	0	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138	275 275	138 138	0	1.00	0	2	2	2	1	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	138	275 275	138 138	0	1.00	0	1	1	1	1	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	138	275 275	138 138	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138		138 138	0	1. 02	0	1	1	1	0	)
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	138	275 275	138 138	0	1.06	0	1 2	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138	275	138 138	0	1.06	0	2		2	1	
	128Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	138 276	275 276	138 276	0		0	1	1	Ö	Ö	)
			県内市外専用	異収容	0			276 276	0		0		2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	276	276	276 276	0	1.06	0	1	1		1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		276 276	241 241	0		0		0 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		276 276	241 241	0		0		<u>2</u> 1			
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		276 276	241 241	0		0		1 0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	241	276 276	241 241	0	1. 02	0	2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	241	276 276	241 241	0		0	1	1		1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	241	276 276	241 241	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	241	276 276	241 241	0	1.06	0	1	2 1		1 0	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138			0	1.00	0	1	1	0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	138		138 138	0	1.00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138	276		0	1.00	0	1		1	1	
	128Mb/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	276 276	138 138	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138	276	138 138	0	1. 02	0	1		1	0	)
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138	276	138	0	1.06	0	1		0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	2	1	
	120µL /-		県間・接続専用	区域外	0	138			0	1.06	0	1		1		
	129Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	277	277 277 277	277 277 277	0 0 0	1.06	0 0 0	2	0 2 2	1	0	)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	277	277 277 277	277 277 277	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区 以外 同一 収容 異 収容	0	241	277 277 277	241 241	0	1.00	0	1	0	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	241	277 277	241 241	0	1. 00	0	2		2		
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	241	277 277	241 241	0	1. 00	0	1		1	1	
	120mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	241	277 277	241 241	0	1. 02	0	2		1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	241	277 277	241 241	0	1. 02	0	1	1	1		)
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	241	277 277	241 241	0	1.06	0	1	0	0		)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	241	277 277	241 241	0	1.06	0	2	2	2	1	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	241	277 277	241 138	0	1.06	0	1	1	1	1 0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	138	277 277	138 138	0	1.00 1.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138	277	138 138	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	138	277	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		138 138	0	1. 02	0	2	2	2		
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138	277	138 138	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	138	277 277	138 138	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138	277	138	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)

トービス	品目	グレード	専用線形	態	М	(3);	速度換算( C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:   S	ンバンド S	: ル別経I C	由回数	С
					D F	L M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	L M	L M	N E	N N E E	N E
					s S	Š		S S C P	く う き も も も も も も も も も も も も も も も も も も		\$ \$		S		SS	S P
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 I
	120Mb /-		区域由市田				077			1.00		1		0		
	130Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	277	277 277	277 277	0	1.06	0	2	2	1	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	1	1	1	0	)
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	242	277 277	277 242	0	1.00	0	1	1 0	0		)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	242	277 277	242 242	0	1.00	0	2		2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	242	277 277	242 242	0	1.00	0	1	1	1	1	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		277 277	242 242	0		0		2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		277 277	242 242	0		0		2 1		. 1	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0		277 277	242 242	0		0		1			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	242	277 277	242 242	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	242	277 277	242	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	277	242 139	0	1.00	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	139	277 277	139 139	0	1.00	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	277 277	139 139	0	1.00	0	1	1	1	1	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	277 277	139 139	0	1. 02	0	2	0 2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	277 277	139 139	0	1. 02	0	2	2	2		
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	139	277 277	139 139	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139	277 277	139 139	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	277	139	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	278	277 278 278	139 278 278	0	1.06	0	1	Ö	Ö		)
			県内市外専用	異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	278	278 278	278 278	0	1.06	0	1	1	1	1	
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	243	278 278	243 243	0		0	2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		278 278	243 243	0		0		2 1			
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		278 278	243 243	0		0		1 0			
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	243	278 278	243 243	0	1.02	0		2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	243	278 278	243 243	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	243	278 278	243 243	0	1.06	0	1	0	0		)
		(5452)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	278 278	243 243	0	1.06	0	2	2	2		
	131Mb/s	エコノミー		区域外	0	243	278	243	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
	TOTMD/ S	(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	278	139 139	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	278	139	0	1. 02	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	139	278	139 139	0	1.02	0	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	278	139 139	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	131Mb/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	139	0	1.06	0	2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	278	139 139	0	1.06	0	1	2 1	1	0	)
	132Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	139	278	139 279	0	1.06	0	1	1		1	
			県内市外専用	異収容	0	279	279	279 279	0	1.06	0	2	2 2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	279	279 279	279 279	0	1.06	0	1	1	1	Ö	)
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	244	279 279 279	244 244	0	1.00	0	1	0 2	0	Ö	)
			県内市外専用 県間・接続専用		0	244	279 279	244 244 244	0	1. 00	0	2	2	2		
	130Mb /o	41 h h \ . L'		区域外	0	244	279 279 279	244 244 244	0	1. 00	0	1	1 0	1	1	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	244	279	244	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	244	279 279	244 244	0	1. 02	0	1	1	1	0	)
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	244	279 279	244 244	0	1.06	0	1	0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	244	279	244	0	1.06	0	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	244	279 279	244 244	0	1.06	0	1	1	1	1	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139 139			0		0	2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139		139	0	1.00	0	2	2	2		
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	139	279		0	1.00	0	1		1	1	
	. 52mb/ 6	(タイプ1-2)		異収容	0	139	279	139	0	1. 02	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139	279	139	0	1.02	0	1	1	1	0	)
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139	279	139	0	1.06	0	1	0	0	0	)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139	279		0		0		1			_

サービス	品目	グレード	専用線形	態	М	3i   S	速度換算f C	系数 CC	С	④保守 換算係	М	⑤ア:	ンバント S	: ル別経I C	由回数 CCC	С
					D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L	L M	N E	N N E E	N~ E接
					s S	Š		SS	~ ~ ? 表		S		Š	-	SS	S 約 P 装
					L	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0 置
	100Mb /a		区域由市田				070			1.00		1		0		
	133Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	279	279 279	279 279	0	1.06	0	2		1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	279	279 279	279 279	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	245	279 279	279 245	0	1.00	0	1		0		)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		279 279	245 245	0		0		2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		279 279	245 245	0		0		1			
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		279 279	245 245	0		0		2		0	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	245	279 279	245 245	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	245	279 279	245 245	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	TOOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	245	279 279	245	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	245	279	245 245	0	1.06	0	1	1	1	0	)
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140		245 140	0	1.00	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140	279	140 140	0	1.00	0	2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140		140 140	0		0	1	1		1	
	133Mb/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		140 140	0	1. 02	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	279	140 140	0	1. 02	0	2		2	1	
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	140	279	140 140	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	
	100MD/8	エコノミー (タイプ2)		異収容	0	140	279	140	0	1.06	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	279	140 140	0	1.06	0	1	1	1	0	1
	134Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	280	280	140 280	0	1.06	0	1	0	Ö	Ö	)
			県内市外専用	異収容	0		280 280	280 280	0		0		2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			280 280	0		0		1			
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	246	280 280		0	1.00	0	1		0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246	280 280	246 246	0	1.00	0	2	2	2	1	
	134Mb/s			区域外	0	246	280	246	0	1. 00	0	1		1	1	
	134MD/8	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	246	280 280	246 246	0	1. 02	0	2	2	1	0	)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246	280 280	246 246	0	1. 02	0	1	1	1	Ö	)
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	246	280 280	246 246	0	1.06	0	1	1 0	0		)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		280 280	246 246	0		0		2		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		280 280	246 246	0		0		1		1	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0			140 140	0		0		2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	140	280	140 140	0	1.00	0	2		2	1	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	140	280		0	1.00	0	1	1	1	1	
	TOTHID/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	140	280		0	1.02	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	140	280	140	0	1. 02	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	140	280	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	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140			0	1.06	0	1		1		
	135Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	280	280	280 280	0	1.06	0	2	0 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	280		280 280	0	1.06	0	2	2	2	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	246	280	246	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	246	280	246 246	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	246	280	246	0	1.02	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	246		246	0	1.02	0	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	246	280	246 246	0	1.02	0	1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	246			0	1.06	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246	280	246 246	0	1.06	0	2	2	2	1	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	246	280	246	0	1.06	0	1	1	1	1	
	.55.40/ 6	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	1	0	)
			県間・接続専用	区域内	0	140	280	140	0	1.00	0	1	1	1	0	)
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	140	280	140	0	1. 02	0	1	0	0	0	)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	140	280		0	1. 02	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		280 280	140 140	0		0	1	1	1		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140	280	140		1.06	0	1	0	0	0	)
		() () ()	県内市外専用		0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0			140 140	0		0		1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		3;	速度換算	係数		<b>④保守</b>		⑤ア:	ンバンド	ル別経	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 S続		F S	М	M S	E	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	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線	C				24 24	1. 06 1. 06	0	0		0		
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	48	0	48	48		0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	C	48	0	48	48	1.06	0	0	1		1	1
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	72	. 0	72	72	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	96	0	96	96		0	0	0	0	0	1
	100 a b		区域外回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1		1	1
	120ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	120	0	120	120	1.06 1.06 1.06	0 0 0	0 0	1		0	1
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	144	. 0	144	144	1.06 1.06	0	0	0		0	1
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	144	. 0	144		1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	Č	168	0	168	168 168	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	192ch		同一通信用建物内 区域内回線	Č	192	0	192	192 192	1. 06 1. 06	0	0	0		0	1
	216ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	192	. 0	192	192 216	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	Č	216	0	216	216	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	240	0	240	240 240	1. 06 1. 06	0	0	0		0	1
	264ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	240	0	240 264	240 264	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	C		. 0		264 264	1.06 1.06	0	0		0		
	288ch		同一通信用建物内 区域内回線	C				288 288	1.06 1.06	0	0				
	312ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	288	288 289	1. 06 1. 06	0	0				
			区域内回線 区域外回線	C				289 289	1. 06 1. 06	0	0		0		
	336ch		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	1
	360ch		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	0	1
			区域内回線 区域外回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1		1	1
	384ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	408ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
	400		区域外回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1		1	1
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	456ch		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	i
	480ch		区域外回線	0	289	0	289	289 289 289	1.06	0 0 0	0 0 0	1	0	1	1
	400011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	289	0	289	289	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289	0	289	289 289 289	1.06 1.06	0	0	0	Ō	0	1
	528ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	020011		区域内回線区域外回線	Č	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1
	552ch		同一通信用建物内 区域内回線	Č	289	0	289	289	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
	576ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	C				289 289	1. 06 1. 06	0	0		0		
	624ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	289		1. 06 1. 06	0	0	0		0	1
			区域内回線 区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	1
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	C	289	0	289	289 289	1.06	0	0	1		1	1
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	313	0	313	313	1. 06 1. 06	0	0	1	Ō	0	1
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	337	0	337	337	1. 06 1. 06	0	0	0	Ö	0	1
	744-6		区域外回線	0	337	0	337	337 337	1. 06 1. 06	0 0 0	0 0 0	1	Ö	1	1
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	361	0	361	361 361	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	385	0	385	361 385 385	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
	702ch		区域外回線	C	385	0	385	385	1.06	0	0	1	0	1	1
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0	409	0	409	409	1.06 1.06	0 0	0 0	1	0	0	1
	816ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	433	0	433	409 433	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
	840ch		区域外回線	C	433	0	433	433 433	1.06 1.06	0	0	ĺ	0	1	1
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	457	0	457	457	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
		1	区域外回線	0	457	0	457	457	1. 06	0	0	1	0	1	ш1

サービス	品目	グレード	専用線形態			度換算		0	<b>④保</b> 号			ンバンド			Τ _
				M D	S L	C N	C C N N	C N (	換算係 数	D	S L	S L	C N	C C	C N
				F S	M	E	E E S S	E接 S続		F S	М	M S	E	E E S S	E S
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 0
				M	E		ΕI	I E		М		E		ΕI	I
	864ch		同一通信用建物内	C	481	0	481	481	1.00	6 0	0	0	0	0	,—
			区域内回線 区域外回線	Č	481	0	481	481 481	1.0	6 0	0		0	0	)
	888ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.00	6 0	0	Ö	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0		0		490 490	1.00			1	0		
	912ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		490 490	1.00			0			
	936ch		区域外回線	Č	490	0	490	490 490	1. 0	6 0	0	1	Ō	1	
	930011		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	1	0	0	)
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		490 490				1			
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490				1	0		
	984ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0		490 490							
	1008ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490	1.00			<u>0</u> 1			
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内	Č	490	0	490	490 490		6 0	0	1	0	1	
	1032611		区域内回線	C	490	0	490	490	1. 0	6 0	0	1	0	0	)
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		490 490				0	0		
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490	1.0			1	0		
	1080ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0		0	1	
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490	1.0			0 1	0		
	1128ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0	ĺ	0	1	
	1126011		区域内回線	C	490	0	490	490	1.00	6 0	0	1	0	0	)
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		490 490	1.00			0	0		
			区域内回線 区域外回線	0		0		490 490	1.0			1 1	0		
	1176ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490		6 0	0	1	0	1	
	1200ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		490 490	1. 0						
	1224ch		区域外回線 同一通信用建物内	Č	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0	1	0	1	
	1224011		区域内回線	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	1	0	0	)
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490		6 0	0	1 0		0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490				1	0		
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
	1000		区域外回線	C	490	0	490	490		6 0	0	1	0	1	
	1296ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490					0		
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0		1	0		
	1020011		区域内回線	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	1	0	0	)
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490				1	0		
	1368ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0		490 490				0	0		
	1200		区域外回線	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	1	0	1	
	1392ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0	1	0	0	)
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		490 490				1	0		
			区域内回線区域外回線	Č	490	0	490	490 490	1.00	6 0	0	1	0	0	)
	1440ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.00	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.00	6 0	0	ĺ	0	1	
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490 490	1.0					0	
	1490ah		区域外回線	C	490	0	490	490	1. 0	6 0	0	1	0	1	
	1488ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490 490	1.0	6 0	0		0	0	)
	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490	0		490 490				1 0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490	0	490	490 490	1.00	6 0		1	0	0	)
	1536ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1. 0	6 0	0	0	0	0	)
	1500		区域内回線 区域外回線	C	490	0	490	490 490	1.00	6 0	0		0	1	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		490 490							
	1584ch		区域外回線	Č	490	0	490	490 490	1. 0	6 0	0	1	0	1	
	1304011		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	1	0	0	)
	1608ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490		6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線区域外回線	C	490	0	490	490 490	1. 0	6 0	0			0	)
	1632ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490				1 1	0		
	1656ch		同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	490	0	490	490 490	1.00	6 0	0	1	0	1	
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490				0	0		
			区域外回線	C		0		490					0		

サービス	品目	グレード	専用線形態			度換算	,	0	4保			ンバンド			Ι 0
				M D	S L	C N	C C	C N (	換算化 数	D	S L	S L	C N	C C	C N -
				F S	M S	E	E E S S	E 接 S 続		F S	М	M S	E	E E S S	E A
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 排 0 能
				M	Ë		ΕÏ	I 🖺		М		Ë		ΕÏ	I
	1704ch		同一通信用建物内	0	490	0	490	490	1.0	6 (	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490	1. C						
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線	Č	490	0	490	490 490	1.0	6 (	0 0	Ö	Ö	0	)
	1750		区域外回線	C	490	0	490	490	1.0	6 (	0	1	0	1	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0		490 490	1. C		0 0				
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		490 490			0 0				
	1770011		区域内回線	Č	490	0	490	490 490	1.0	6 (		1	0	0	)
	1800ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490	1.0	6 (	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490			0 0	1	0		
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490							
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内	Č	490	0	490	490 490	1.0	6 (		1	0	1	
	1040011		区域内回線	C	490	0	490	490	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	1872ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490	1.0	6 (	0	Ô	Ö	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		490 490	1. C						
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	490	0	490	490 490	1.0	6 (	0	0	0	0	)
	1000		区域外回線	C	490	0	490	490	1.0	6 (	0	1	0	1	
	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490		6 (	0	1	0	0	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490		6 (	0	1	0	1	
	10.11011		区域内回線	Č	490	0	490	490	1.0	6 (	0	1	0	Ö	)
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	490	0	490	490 490	1.0	6 (	0 0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0		0		490 490	1.0		0 0				
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		490 490	1.0	6 (	0 0				
	-		区域外回線	C	490	0	490	490	1.0	6 (	0	1	0	1	
	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490	1.0	6 (	0	1	0	0	
	2040ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		490 514	1.0		0 0				
			区域内回線 区域外回線	Č	514	0	514	514 514	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	2064ch		同一通信用建物内	C	538	0	538	538	1.0	6 (	0	Ö	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	538	0	538	538 538	1. C	6 (	0	1	0	1	
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		562 562	1.0						
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	562	0	562	562 586	1. C		0 0		0	1	
	2112011		区域内回線	C	586	0	586	586	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	2136ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		586 610	1. C		0 0				
			区域内回線 区域外回線	0		0		610 610			0 0				
	2160ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	634	0	634	634 634	1.0	6 (	0				
	0104ab		区域外回線	C	634	0	634	634	1.0	6 (	0	1	0	1	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	658	0	658	658 658	1. C	6 (	0	1	0	0	)
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		658 682	1.0		0 0				
			区域内回線 区域外回線	C		0		682 682	1. C						
	2232ch		同一通信用建物内	C	706	0	706	706	1.0	6 (	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	706	0	706	706 706	1.0	6 (		1	0	1	
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	730	0	730	730 730	1.0	6 (	0 0				
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	730	0	730	730 754					0	1	
			区域内回線	C	754	0	754	754	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	778	0	778	754 778	1.0	6 (		0	0	0	)
		<u>L</u>	区域内回線 区域外回線	0	778	0		778 778	1. C						
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	779	0	779	779 779		6 (	0	0	0	0	)
	2252-1-		区域外回線	C	779	0	779	779	1.0	6 (	0	1	0	1	
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	779	0	779	779 779	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		779 779	1. C						
			区域内回線区域外回線	Č	779	0	779	779 779	1. C	6 (		1	0	0	)
	2400ch		同一通信用建物内	C	779	0	779	779	1.0	6 (	0	Ö	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	779	0	779	779 779	1.0	6 (		1	0	1	
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		779 779			0 0				
	2448ch		区域外回線	C	779	0	779	779	1.0	6 (	0	1	0	1	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	779	0	779	779 779	1.0	6 (	0	1	0	0	)
	2472ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		779 779			0 0				
			区域内回線	C	779	0	779	779 779	1.0	6 (	0 0	1	0	0	)
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	779	0	779	779	1.0	6 (	0	Ö	0	0	)
		<u>L</u>	区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.0			1	0		
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線	Č	779	0	779	779 779	1.0	6 (	0	Ö	Ö	0	)
	1	1	区域外回線	0		0		779							

ナービス	品目	グレード	専用線形態	М	, ,	度換算f C		0	④保守			ンバンド			To
				D	S L	N	C C	C N _	換算係 数	D	S L	S L	C N	C C	C N
				F S	M S	E	E E	E 接 S 続		F S	М	M S	Е	E E S S	S
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 0
				M	Ë		ΕÏ	Į =		M		Ë		ΕÏ	Ĭ
	2544ch		同一通信用建物内	C	779	0	779	779	1.06	0	0	0	0	0	Ł
			区域内回線 区域外回線	C		0		779 779	1.06						
	2568ch		同一通信用建物内	Č	779	0	779	779 779	1.06	0	0	0	Ö	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	779	0	779	779	1.06	0	0	Î	0	1	
	2592ch		同一通信用建物内 区域内回線	0		0		779 779	1.06						
	2616ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		779 779							
	2010011		区域内回線	C	779	0	779	779	1.06	0	0	1	0	0	)
	2640ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		779 779							
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	779	0		779 779	1.06	0					
	2000		区域外回線	C	779	0	779	779	1.06	0	0	1	0	1	
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		779 779							
	2712ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		779 803	1.06				0		
	27.20		区域内回線	Č	803	0	803	803 803	1.06	0	0	1	0	0	)
	2736ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	827	0	827	827	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0	827	0		827 827	1.06			1	0		
	2760ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	851	0	851	851 851	1.06	0	0		0	0	
	2704-5		区域外回線	C	851	0	851	851	1.06	0	0	1	0	1	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	875	0	875	875 875	1.06	0	0	1	0	0	)
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		875 899							
			区域内回線 区域外回線	C		0	899	899 899							
	2832ch		同一通信用建物内	C	923	0	923	923	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	0	923	0	923	923 923	1.06	0	0	1	0	1	
	2856ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		947 947	1.06						
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	947	0	947	947 971		0	0	1	0	1	
	2000011		区域内回線	C	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	C		0		971 980	1.06						
			区域内回線 区域外回線	C		0		980 980	1.06						
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0		0	0	
	2052		区域外回線	C	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	
	2952ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0	
	2976ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		980 980					0		_
			区域内回線 区域外回線	C		0		980 980							
	3000ch		同一通信用建物内	C	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	980 980	0		980 980							
	3048ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	980	0	980	980	1.06	0			0	1	
	3040011		区域内回線	C	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3072ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		980 980							
	3096ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	)
	2120-1-		区域外回線	C	980	0	980	980	1.06	0	0	Î	0	1	
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3144ch		区域外回線 同一通信用建物内	0		0		980 980							
			区域内回線 区域外回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3168ch		同一通信用建物内	C	980	0	980	980	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	0	0	1	0	1	
	3192ch		同一通信用建物内 区域内回線	C		0		980 980					0		
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	C		0		980 980							
	0210011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3240ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		980 980							
	3264ch		同一通信用建物内 区域内回線	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	)
	2000		区域外回線	C	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	
	3288ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	1	0	1	
	1200		区域内回線	C	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	)
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	0	)
			区域内回線 区域外回線	C		0		980 980							
	3360ch		同一通信用建物内	C	980	0	980	980	1.06	0	0	Ö	Ö	0	)
			区域内回線 区域外回線	0		0		980 980					0		

3408ch 3456ch 3480ch 3528ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	M D F S S L M M		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
3456ch 3480ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0		0	000								
3480ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0		0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0		0	0		
3480ch	同一通信用建物内 区域内回線			0	980	980	1.06	0			0		_
3480ch	区域内回線	0		0	980	980	1.06	Ö					,
		0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
	区域外回線	0		0	980	980	1.06	0					
3528ch	同一通信用建物内	0		0	980	980	1.06	0					
3528ch	区域内回線	0		0	980 980	980 980	1.06 1.06	0					
	区域外回線 同一通信用建物内	0		0	980	980	1.06	0					
5525011	区域内回線	0		0	980	980	1.06	0					
[	 区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	
3600ch	同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0					
	区域内回線	0		0	980	980	1.06	0					_
0700 - 1-	区域外回線	0		0	980	980	1.06	0					
3768ch	同一通信用建物内 区域内回線	0		0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0			0		_
	区域外回線	0		0	980	980	1.06	0			0		
3792ch	同一通信用建物内	0		0	980	980	1.06	0					
	区域内回線	Ö		0	980	980	1.06	0			Ö		
	区域外回線	0		0	980	980	1.06	0			0		
3816ch	同一通信用建物内	0		0		980	1.06	0					
	区域内回線	0		0	980	980	1.06	0					
3840ch	区域外回線 同一通信用建物内	0		0	980 980	980 980	1.06	0					
3040011	区域内回線	0		0	980	980	1.06	0					
	区域外回線	Ö		0	980	980	1.06	0					
4008ch	同一通信用建物内	0		0	980	980	1.06	0					
	区域内回線	0		0	980	980	1.06	0					
40EC-1-	区域外回線	0		0	980	980	1.06	0					
4056ch	同一通信用建物内 区域内回線	0		0	1004 1004	1004 1004	1.06 1.06	0					
	区域外回線	0		0	1004	1004	1.06	0			0		+
4080ch	同一通信用建物内	Ö		0	1028	1028	1.06	Ö					,
	区域内回線	0	1028	0	1028	1028	1.06	0			0		
	区域外回線	0		0	1028	1028	1.06	0			0		
4128ch	同一通信用建物内	0		0			1.06	0					
	区域内回線 区域外回線	0		0	1076 1076	1076 1076	1.06	0			·		
4152ch	同一通信用建物内	0		0	1100		1.06	0					
	区域内回線	Ö		0	1100		1.06	0					
	区域外回線	0		0	1100		1.06	0					
4224ch	 同一通信用建物内	0		0	1172	1172	1.06	0					
1	区域内回線	0		0	1172	1172	1.06	0			V		
4560ch	区域外回線 同一通信用建物内	0		0	1172 1269	1172 1269	1.06 1.06	0					
1000011	区域内回線	0		0		1269	1.06	0			0		
1	区域外回線	0		0	1269		1.06	0		i	0		
4704ch	同一通信用建物内	0	1269	0	1269	1269 1269	1.06	0					
1	区域内回線	0		0	1269	1269	1.06	0			0		_
40.44 - 1-	区域外回線	0		0	1269	1269	1.06	0			0		
4944ch	同一通信用建物内区域内回線	0		0	1470 1470		1. 06 1. 06	0			0		
1	区域内回線 区域外回線	0		0			1.06	0					
5136ch	同一通信用建物内	0		0			1.06	0					
1	区域内回線	Ö		0			1.06	0					
	区域外回線	0		0	1470		1.06	0			V		
7464ch	同一通信用建物内	0		0	1960	1960	1.06	0					
1	区域内回線 区域外回線	0		0	1960 1960	1960 1960	1.06 1.06	0			0		4

## 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26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	77,744
a. 端末系交換設備	県内回線	42,460
	計	120,204
	接続回線	77,744
b. 端末系交換設備~中継系交  換設備伝送路	県内回線	41,502
	計	119,246
	接続回線	77,744
c. 中継系交換設備	県内回線	36,505
	計	114,249
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	62,185
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	15,754
相互接続点伝送路	計	77,939

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26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	77,744

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	9,802

・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	ル別経由回数	
	品目	上限伝送 速度	最低伝送 速度		続形態		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 飛 を を を を や の を を を を を を を を を を を を を
イプ1	クラス1	64kb/s		区域内	同一収容	102	1.00	0.5	0.0		
もの	のもの			旧中士品	異収容	358	1.00	1.0	1.0		
				県内市外 県間・接続	区域内	527 6	1.00 1.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
				NOTED 150190	区域外	14	1.00	1.0	1.0		
		128kb/s		区域内	同一収容	46	2.00	0.5	0.0		
					異収容	277	2.00	1.0			
				県内市外 県間・接続	区域内	394 61	2.00 2.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
				宋间"按视	区域外	57	2.00	1.0	1.0		
		192kb/s		区域内	同一収容	12	3.00	0.5	0.0		
					異収容	64	3.00	1.0	1.0		
				県内市外		24	3.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内 区域外	4 2	3.00 3.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
		256kb/s		区域内	同一収容	24	4.00	0.5	0.0		
		LUGIND, U			異収容	77	4.00	1.0			
				県内市外		135	4.00	1.0			
				県間・接続	区域内	32	4.00	1.0	1.0		
		00411			区域外	13	4.00	1.0	1.0		
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	4	6.00	0.5	0.0		
				県内市外	共収谷	19	6.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	8	6.00	1.0			
					区域外	12	6.00	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s		区域内	同一収容	24	8.00	0.5	0.0		
				B + + 4	異収容	35	8.00	1.0	1.0		
				県内市外 県間・接続	区域内	69 217	8.00 8.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
				宋间"按视	区域外	498	8.00	1.0	1.0		
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	14.00	0.5	0.0		
		111127 0			異収容	74	14.00	1.0	1.0		
				県内市外		392	14.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	161	14.00	1.0	1.0		
		OMb /o		도뉴슈	区域外	395	14.00	1.0	1.0		
		2Mb/s		区域内	同一収容 異収容	22	28.00 28.00	0.5 1.0	0.0 1.0		
				県内市外	大な古	156	28.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	53	28.00	1.0	1.0		
					区域外	309	28.00	1.0	1.0		
		3Mb/s		区域内	同一収容	0	41.00	0.5	0.0		
				県内市外	異収容	10	41.00 41.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内	0	41.00	1.0	1.0		
				75175	区域外	4	41.00	1.0	1.0		
		4Mb/s		区域内	同一収容	0		0.5	0.0		
					異収容	0	52.00	1.0	1.0		
				県内市外	区域内	18	52.00 52.00	1.0	1.0 1.0		
				県間・接続	区域外	108	52.00	1.0	1.0		
	1	5Mb/s		区域内	同一収容	0	61.00	0.5	0.0		
					異収容	14	61.00	1.0	1.0	0.5	
	1			県内市外		110	61.00	1.0	1.0		
	1			県間・接続	区域内 区域外	0					
		6Mb/s		区域内	同一収容	7 0		1.0 0.5	1.0 0.0		
	1	JD/ 3			異収容	2		1.0			
				県内市外	•	5	71.00	1.0	1.0	1.0	l e
	1			県間・接続	区域内	3					
		7Mb /-		도낚다	区域外	12	71.00				
		7Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0		0.5 1.0	0.0 1.0		
				県内市外	IV. W.D.	0					
				県間・接続	区域内	0	75.00	1.0	1.0	1.0	
		014: /		E 14 +	区域外	0		1.0	1.0		
		8Mb/s		区域内	同一収容	0		0.5			
	1			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	0		1.0	1.0		
				135,476	区域外	Ö		1.0			
		9Mb/s		区域内	同一収容	0	82.00	0.5	0.0	0.0	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異収容	0		1.0	1.0		
				県内市外	I 다 # th	0					
				県間・接続	区域内 区域外	0	82.00 82.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
		10Mb/s		区域内	同一収容	0			0.0		
					異収容	Ö			1.0		
				県内市外		13	85.00	1.0	1.0	1.0	
	1			県間・接続	区域内 区域外	19					

							端末系交換	端末系交換	中継系交換	中継系交
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	設備~中継 系交換設備 伝送路	設備	設備~中 系が 変や 発 を が 設 接 を を り を り を り を り を り を り を り を り を り
クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	12 22	2.58 2.58		0.0 1.0		
07 007			県内市外		190	2.58	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内 区域外	69 102	2.58 2.58				
		300kb/s	区域内	同一収容	2	5.29	0.5	0.0	0.0	
			県内市外	異収容	18	5.29 5.29				
			県間・接続	区域内	22	5.29	1.0	1.0	1.0	
	1Mb/s	100kb/s	区域内	区域外 同一収容	53 118	5.29 3.56				
			県内市外	異収容	452 660	3.56				
			県間・接続	区域内	66	3.56 3.56				
		500kb/s	区域内	区域外 同一収容	202 16	3.56 9.22				
		JUUKD/ S	区域内	異収容	26	9.22				
			県内市外 県間・接続	区域内	53 108	9.22 9.22				
				区域外	374	9.22	1.0			
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	16 252	7.06 7.06		0.0 1.0		
			県内市外	共収分	292	7.06				
			県間・接続	区域内 区域外	43	7.06 7.06				
		1Mb/s	区域内	同一収容	168	16.14				
			中本以	異収容	22 34	16.14				
			県内市外 県間・接続	区域内	33	16.14 16.14				
	3Mb/s	300kb/s	区域内	区域外 同一収容	79 14	16.14 10.48				
	SIVID/S	300KD/S	区域内	異収容	52	10.48				
			県内市外 県間・接続	区特中	152	10.48 10.48				
			宗间・按院	区域内 区域外	32 80	10.48				
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	8	24.21	0.5			
			県内市外	異収容	26	24.21 24.21	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	28	24.21	1.0			
	4Mb/s	400kb/s	区域内	区域外 同一収容	88	24.21 13.68	1.0 0.5			
			県内市外	異収容	12	13.68 13.68				
			県間・接続	区域内	2	13.68				
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	8	13.68 32.28				
		ZIVID/ S	区域内	異収容	2	32.28				
			県内市外 県間・接続	区域内	10 17	32.28 32.28				
				区域外	77	32.28	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容 異収容	2	16.64 16.64	0.5 1.0			
			県内市外	**	16	16.64	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内 区域外	26 75	16.64 16.64				
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	2	39.78	0.5	0.0	0.0	
			県内市外	異収容	0 2	39.78 39.78				
			県間・接続	区域内	2	39.78	1.0	1.0	1.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	区域外 同一収容	25 4	39.78 19.15				
			<b>国由士从</b>	異収容	2	19.15				
			県内市外 県間・接続	区域内	12	19.15 19.15				
		OM /		区域外	2	19.15	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容 異収容	2 4	47.27 47.27				
			県内市外	[EZ-Harb	6	47.27			1.0	
			県間・接続	区域内 区域外	21 101	47.27 47.27				
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	21.45	0.5	0.0	0.0	
			県内市外	異収容	0					
			県間・接続	区域内	1	21.45				
		3.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	1 0	21.45 53.61	1.0 0.5			
				異収容	0	53.61	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	53.61	1.0	1.0	1.0	
	OMb /-	0001/F /-		区域外	2	53.61	1.0	1.0	1.0	
	8Mb/s	800kb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	2	23.17 23.17				
			県内市外		4	23.17	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内 区域外	0 2	23.17 23.17				
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.96	0.5	0.0	0.0	
	1	1		異収容	2	59.96 59.96				
			県内市外		6				1.0	

									③アンバンド	ル別経由回数	
ā	計	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	中設系及交相伝 経備交び換互送 系〜換中設維備続 交中設と が り り り り り り り り り り り り り り り り り り
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容	0 2	24.80 24.80	0.5 1.0	0.0 1.0		0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0	24.80	1.0	1.0	1.0	0.5
				宗间・按院	区域外	0					
			4.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	65.14 65.14				
				県内市外		0	65.14	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内 区域外	0	65.14 65.14				
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	26.55	0.5	0.0	0.0	0.0
				県内市外	異収容	16	26.55 26.55				
				県間・接続	区域内 区域外	14 59	26.55 26.55				
			5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.33	0.5	0.0	0.0	0.0
				県内市外	異収容	0	70.33 70.33				
				県間・接続	区域内	35	70.33	1.0	1.0	1.0	0.0
タイプ2	クラス1	64kb/s		区域内	区域外 同一収容	156	70.33 1.00				
のもの	のもの				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0	1.00 1.00				
		12014 /-			区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		128kb/s		区域内	同一収容 異収容	0	2.00 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				
				宋间·按视	区域外	0					
		192kb/s		区域内	同一収容 異収容	0	3.00 3.00				
				県内市外		0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0	3.00 3.00				
		256kb/s		区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0	4.00 4.00				
				県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		384kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	4.00 6.00				
				県内市外	異収容	0	6.00 6.00				
				県間・接続	区域内	0	6.00				
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	6.00 8.00				
		OCCIND/ S			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0	8.00 8.00				
		1141. /			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s		区域内	同一収容 異収容	0	14.00 14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0	14.00 14.00				
					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	28.00 28.00				
				県内市外		0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	0.0
	COGCO			県内市外		0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			300kb/s	区域内	同一収容	0	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	5.29 3.56				
				県内市外	異収容	0	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0
			500kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
			200,007.0		異収容	0	9.22	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
		OM: /	00011		区域外	0	9.22	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	0	7.06 7.06				
				県内市外		0	7.06	1.0	1.0	1.0	1.0
			<u> </u>	県間・接続	区域内 区域外	0	7.06 7.06				1.0
			1Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0	16.14	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		0	16.14	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					

	上限伝送 最低伝送速度 速度								ル別経由回数	
品目			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	中設系及交相伝系へ 換中設接 なり できる
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
			<b>国由士</b> 从	異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			不问 政师	区域外	0		1.0	1.0		
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
				異収容	0			1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0	1.0 1.0		
			未间·按视	区域外	0		1.0	1.0		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
				異収容	0		1.0			
			県内市外	I	0					
			県間・接続	区域内 区域外	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
		2Mb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
			_ ~	異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外	1	0		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0					
	5Mb/s	500kb/s	区域内	区域外 同一収容	0	32.28 16.64	1.0 1.0	1.0 1.0		
	JIVID/ S	JUUKD/ S	区域内	異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外	12.00	0			1.0		
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0		
		0.5141./		区域外	0		1.0			
		2.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0			1.0 1.0		
			県内市外	共化廿	0		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0			1.0		
				区域外	0			1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
			中土州	異収容	0			1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			3(1H) 15(15)	区域外	0			1.0		
		3Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
				異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
			元间 1女似	区域外	0		1.0	1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
				異収容	0		1.0	1.0		
			県内市外	l¤##	0			1.0 1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	0	21.45		1.0		
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0		
				異収容	0	53.61	1.0			
			県内市外	I=14+	0		1.0	1.0		
	1		県間・接続	区域内 区域外	0		1.0 1.0	1.0 1.0		
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
	5.715/ 5	500/10/ 0		異収容	0			1.0		
	1		県内市外		0	23.17	1.0	1.0		
	1		県間・接続	区域内	0					
	1	4Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0			1.0 1.0		
		HIVID/ S	四块四	異収容	0			1.0		
	1		県内市外	(23 21 H	0			1.0		
	1		県間・接続	区域内	0	59.96	1.0	1.0	1.0	
	ONAL /	0001-1- /	IZ ## #P	区域外	0					
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容	0			1.0 1.0		
	1		県内市外	八九位	0			1.0		
	1		県間・接続	区域内	0	24.80	1.0	1.0	1.0	
	1	4.51.0		区域外	0					
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
	1		県内市外	異収容	0					
	1		県間・接続	区域内	0					
				区域外	0	65.14	1.0	1.0	1.0	
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0			1.0		
	1		日内市点	異収容	0					
	1		県内市外 県間・接続	区域内	0					
			八口口 1女形	区域外	0					
	1	5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.33	1.0	1.0	1.0	
	1			異収容	0			1.0		
1	1	l	県内市外		0					
			県間・接続	区域内				1.0	1.0	

## 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26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)

_(I) T イソ タル市内父換機(GC、ISM)							
	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	269	1, 449	6, 371	1, 718			
比率	0. 1564	0. 8436	_	1. 0000			

### (2) ディジタル市外交換機 (GMC、ZC)

(2)) 17 3/11/39	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通話 路装置、トランク架等	ı	1)+2)
固定資産価額	25	49	148	74
比率	0. 3390	0. 6610	_	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26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	45, 706	28, 745	22, 844	74, 451
比率	0. 6139	0. 3861	_	1. 0000

<sup>(</sup>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. 282
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 538
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. 1
b. その他のコストの割合	91. 9
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. 935
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 950
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 406
d. 平均	1. 000

#### ②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	1/
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	6. 9
b. その他のコストの割合	93. 1
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. 935
b.タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 950
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 406
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	6. 9
b. その他のコストの割合	93. 1
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

	H26	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	163,746	H26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		メタル設備のみを用いる加入者を主配線に係る主配線盤
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	102,939	4,224	98,715	4,388	2,580	6	2,574
共	通費	•施設保全費支出額比	5,401	252	5,149	160	1,213	6	1,207
管	理費	•施設保全費、共通費支出額比	10,709	489	10,220	441	333	2	331
試	験 研 究 費	•取得資産額比	2,550	214	2,337	2	14	5	9
通	信設備使用料	・取得資産額比	18	1	16	4	1	0	1
租	税 公 課	・正味資産額比	21,756	1,700	20,055	8	463	4	459
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	46,036	3,829	42,207	34	1,300	50	1,250
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	11,458	740	10,718	23	292	1	292
(	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	2,604	181	2,423	13	132	0	132
合	計		200,867	11,449	189,417	5,060	6,197	74	6,123

<sup>(※)</sup>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	3	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(※)	メタル設備の みを用いる 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	0	0	0
	市内電話機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,856 1,725 132	59 55 4	1,797 1,670	1,797 1,670 128	52,465	962 811	51,503 48,531 2,972
	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	
	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
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	0	0	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	0	0
	OCN機械設備	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額       取     得     価     額	-	0 0 0 1,534	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備		取得資産額比(線路・土木)	1,226 309 3,581	0 0	1,226 309	0 0	0	0	0
	無線機械設備		取得資産額比(線路・土木)	3,126 455 3,446	0 0 246	3,126	0 0 823	0	0	0
	電力設備	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)	2,934 512 0	209 37 0	2,725 476 0	701 122 0	145 26 0	1	137 24
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額	-	0 0 83	7	0 76	0	0 311	0	311
		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	78 5 230	0	5 230	0	20 0	0	20
空中線		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	153 76 0		76 0	0	0	0	0
通信衛星		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
線		正 味 価 額 取 得 価 額	直接賦課•芯線数比	0 2,633,963 2,208,367		0		0	0	0
路設	市外線路設備	正     味     価     額       取     得     価     額       減価償却累計額		425,596 0	30,922 0	394,674 0	0	0	0	0
土木設化		正 味 価 額 取 得 価 額	管路ケーブル長比	1,470,469 1,185,835				0	0	0
海底線語	投備	正     味     価     額       取     得     価     額       減価償却累計額		284,634 4,360 4,131	23,232 59 53	261,402 4,300 4,078	0	0	0	
建物			取得資産額比(線路・土木)	229 82,567 61,492	3,828 2,853	78,739 58,638	40	64,490 48,880	356 270	64,134 48,610
構築物			取得資産額比(線路・土木)	21,075 7,034 5,960	974 327 277	20,101 6,707 5,683	14 5 4	5,550 4,702	31 26	15,524 5,519 4,676
機械及び	び装置		取得資産額比(線路・土木)	1,074 2,319 1,956 363	50 117 97 20	2,202 1,859	1 1 1 0	44		
車両及で	び船舶	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	363 360 285 75	13 10	347	0 0	5 4	0	5 4
工具、器	<b>昇具及び備品</b>	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	13,464 11,173 2,292		12,823 10,646 2,177	9 7 1	349	9	
リース資	·····································	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)	112 69 43	4 3 2	108 66 41	0	2 1 1	0 0 0	2 1 1
土地		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	11,538 0 11,538	534	11,004	7	7,059	0 39	7,020
建設仮	勘定	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	7,728 0 7,728	581	7,146	0 5	0 34	0 2	33
無形固況	定資産	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	95,288 78,857 16,431		88,554 73,266 15,288	34 24 10	768 183		760 180
合計		取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額		4,339,931 3,567,365 772,566	200,460	4,081,849 3,366,905 714,944	2,446	104,468	1,130	130,016 103,338 26,679

<sup>| &</sup>lt;u>唯 味 価 額|</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	98,715	25,095	7,370	73,620	0.000
共通費	·施設保全費支出額比	5,149	1,309	384	3,840	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	10,220	2,598	763	7,622	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,337	399	229	1,937	0.000
通信設備使用料	•取得資産額比	16	1	0	16	0.000
租税公課	•正味資産額比	20,055	10,358	7,852	9,697	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	42,207	13,380	10,143	28,827	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	10,718	3,228	2,447	7,491	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	2,423	633	480	1,790	0.000
合 計		189,417	56,368	29,190	133,050	0.000

<sup>(※)</sup> 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。

			Γ	1				(単位:百万円)
				メタ	上部区間		下部区間	
	資産の項目	l	主な配賦基準	る加入者回線のみを用い	14/ E (14)	(再掲)土木設備	1 HP in 1-3	(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		_	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備		取得資産額比(線路・土木)	0 1,797 1,670	0 860 799	494 459	937 870	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	_	128 0 0	61 0 0		0	0.000
		正         味         価         額           取         得         価         額           減価償却累計額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000
		正     味     価     額       取     得     価     額       減価償却累計額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000
		正     味     価     額       取     得     価     額       減価償却累計額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000
機械		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000
設備		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	0 1,534 1,226	0	0	0 1,534	0.000 0.000
		正 味 価 額取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	309 3,581 3,126	0	0	309 3,581	0.000 0.000
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額		455 3,201	0 150	0 86	455 3,051	0.000 0.000
		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)	2,725 476 0	127 22 0	13 0	454 0	0.000
		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0 0 76	0 0 75	0 43	0	0.000 0.000
		正 味 価 額取 得 価額	取得資産額比(線路・土木)	72 5 230	70 5 0	3	0	0.000
空中線	投備	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)	153 76 0	0 0 0	0	76	0.000
通信衛	星設備	減価償却累計額正味 価額取得 価額	_	0	0	0	0	0.000 0.000
端末設		減価償却累計額正 味 価 額	-	0 0 2,509,029	0 0 998,984	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	2,509,029 2,114,355 394,674	923,647 75,338	0	1,190,708 319,336	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	0.000 0.000
土木設位	<b>備</b>	正味価額	管路ケーブル長比	1,350,471 1,089,068 261,402	1,350,471 1,089,068 261,402	1,089,068 261,402	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	4,300 4,078 222	4,300 4,078 222		0	0.000
建物		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	78,739 58,638 20,101	35,098 26,044 9,053		32,594	0.000
構築物		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	6,707 5,683 1,024	2,984 2,529 456	1,712	3,723 3,155	0.000 0.000
機械及		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	2,202 1,859 344	1,259 1,057 202		943 801	0.000 0.000
車両及		取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	347 274 72	227 180 47	130 103	119 94	0.000 0.000
工具、智		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	12,823 10,646 2,177	6,682 5,585 1,097	3,834	6,141 5,062	0.000 0.000
リース資		取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	108 66 41	69 42 27	39 24	39 25	0.000 0.000
土地		取得価額	取得資産額比(線路・土木)	11,004 0 11,004	5,078 0 5,078	2,913 0	5,926 0	0.000 0.000
建設仮		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	7,146 0	3,709 0	2,128 0	3,437 0	0.000 0.000
無形固			取得資産額比(線路・土木)	7,146 88,554 73,266	3,709 74,602 62,077	42,803 35,617	13,952 11,188	0.000 0.000
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額		15,288 4,081,849 3,366,905 714,944	12,525 2,484,549 2,115,304 369,244	1,425,514 1,145,589	1,597,300 1,251,601	0.000 0.000

# 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

	費用の	\ T = =		+ + =1 R2 H '#	中紀	継伝送路に係る設	は備
	貸用0.	/垻日		主 な 配 賦 基 準		土木設備	その他
営	業	ŧ	費	•取得資産額比	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	10,588	634	9,954
共	通	į	費	・支出額比	1,898	68	1,830
管	理	1	費	・支出額比	1,682	91	1,591
試	験 研	F 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	2,054	232	1,822
通	信設備	使月	用料	•取得資産額比	521	91	430
租	税	公	課	•正味資産額比	2,265	1,011	1,254
減	価償	立却	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	13,748	1,075	12,673
固	定資産	除去	印費	<ul><li>・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課</li><li>・上記以外のもの:正味資産額比</li></ul>	1,086	117	969
( ;	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	261	33	228
合			計		33,841	3,320	30,521

<sup>※</sup> 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。

# 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	目	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		
	<b>-</b> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	正 味 価 額	<b>南</b> 拉聯語	0 12 11	0 0 0	12
	市内電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	直接賦課	0	0	
	市外電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課	0	0	(
	電信機械設備	取得価額減価償却累計額	-	0 0 0	0	0
機	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0
械	DDX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	C
173%	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	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
		取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	288,729 259,218 29,511	0	288,729 259,218
備	無線機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	11,359 10,414 944	0	11,359 10,414
	電力設備	<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	直接賦課	40,545 34,523 6,022	0	
	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	C
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	取得資産額比	179 167 12	0 0 0	167
空中線	設備 	取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	9,403 7,620 1,784	0 0 0	9,403 7,620
通信衛	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 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
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	74,701 70,716 3,985	0 0 0	70,716 3,985
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	14,184 13,651 533	0 0 0	533
土木設	備	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	直接賦課	124,078 100,604 23,475	124,078 100,604 23,475	0
海底線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	6,787 6,065	0	6,787 6,065
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 -	723 85,087 64,389	0 7,278 5,913	723 77,809 58,476
		正 味 価 額取 得 価 額	上記以外のもの:取得資産額比	20,698 7,024	1,365 1,340	19,333 5,684
構築物		減価償却累計額正 味 価 額	取得貧産額比	5,951 1,072 330	1,135 205 65	4,816 867 265
機械及	び装置	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	取得資産額比	281 49	55	226
車両及	び船舶	取得価額減価償却累計額正味価額		82 65 17	16	66
工具、智	<b>景具及び備品</b>	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比	3,875 3,056 819		3,132 2,470 662
リース資	<del></del>	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	取得資産額比	26 15 9	2	21 12
土地		減価償却累計額 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	9,188 0 9,188	0 292	8,896
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	734 0 734	0 148	586
無形固	定資産	取     得     価     額       減価償却累計額       正     味     価     額	交換・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	12,400 10,286 2,114	5,261 1,031	6,108 5,025 1,083
設備区	分毎の固定資産合計	取得価額減価償却累計額正味価額		688,722 587,031 101,691	140,256 113,568 26,688	548,466 473,463 75,003

※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。

		929	061	11,119	375	71,054	78,583	41,643	462	65,938	144	48,471	20,020	445
	40 若	377,656	150		0 356,375		156 78,		19 542,462		14 324,144			193 1,917,445
	サーガス活動	260,595	191	7,871		29,477	33,1	9,298	535,548	3,255	12,414	3,578	1,854	895.
	付加機能使用料・雑収入控除項目	96,984	59	117	47,151	11,559	11,391	3,215	17.1	6,991	51,170	4,514	1,833	233,269
	<b>有謂改</b> 矣		0	0	32,223	2,626	1,488	1,924	2,269	2,557	35,768	9,655	7,014	88,511
	スプリッタ (ロSL )	0	0	0	160	32	22	14	01	16	133	11	3	401
	指定外電気通貨股債	0	0	0	32,384	2,662	1,510	1,938	2,278	2,573	35,901	999'6	7,017	88,912
	<b>架 役 銘 標 項 匣 給 町 右</b>	357,579	190	7,988	79,535	43,697	46,057	14,451	538,004	12,819	99,486	17,757	10,703	1,217,374
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	6,695	928	889	674	1,057	5,078	9,561	1,688	323	26,569
	貨倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	羅 投 坝 菜	3	0	5	3,136	324	353	424	26	359	2,608	228	81	7,467
	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	636	0	0	0	0	0	0	636
	呼間連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線/― ド装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線/― ド装置	0	0	0	1,704	349	294	403	127	384	1,180	215	53	4.656
	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	2,706	392	463	375	231	1,712	3,620	571	119	10.01
	専用線ノード装置	0	0	0	1,932	263	254	379	69	175	1,234	116	57	4.422
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	218	49	88	22	0	59	370	13	3	773
	専用加入者線装置モジュール	738	0	0	10,700	1,950	1,504	2,398	224	1,139	14,839	1,383	729	34.874
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	265	37	32	4	10	32	227	59	=	677
	手動交換設備	0	0	44	9	0	2	0	-	0	-	-	0	56
	<b>海</b> 号 案 内 数 值	0	0	3,057	953	74	217	116	202	20	225	143	75	5.036
	番号案内データベース	0	0	25	542	19	65	69	115	15	115	88	49	1.050
	<b>命中</b> 整設套	0	0	0	11	16	14	12	989	20	96	=	22	296
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,623	325	223	235	29	157	1,615	124	51	5.369
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	3,179	389	266	275	79	187	1,922	141	57	6.438
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	723	92	92	176	19	22	769	156	37	2.087
I	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,055	147	158	141	42	354	1,350	123	31	3.371
	<ul><li>端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)</li><li>端末系交換設備</li></ul>	0	0	0	2,430	396	383	410	78	738	4,707	249	99	9.391
	◆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	6,532	1,191	1,030	1,299	423	1,183	3,517	747	166	15,921
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3,116	388	196	163	29	150	1,264	194	9/	5,500
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	13,285	1,274	891	1,270	128	593	7,875	456	173	25,770
Т	<b>在語</b> 改 女	0	0	0	44,706	6,901	5,798	7,958	1,562	5,528	34,355	5,604	2,305	112.414
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	23	22	4	9	2	ю	=	2	0	55 1
	加入者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	44,729	6,907	5,802	7,964	1,564	5,531	34,366	5,606	2,305	112.469
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	1,726	=	53	25	0	20	671	93	62	2.629
	公衆電話設備	0	0	0	2,128	13	65	0	0	62	224	82	49	2.575
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	212	222	9/	178	2	141	1,744	18	7	2.593
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	31,130	2,759	4,547	4,282	01	16,472	65,832	7,459	1,977	132.491
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,580	1,213	333	14	-	463	1,300	292	132	6.197
	<b>化</b> 體改 <b>类</b>	0	0	0	103,688	5,539	10,822	2,719	88	21,833	46,970	11,540	2,648	203,149
	回禁御戰刑	19,336	0	0	2,670	802	1,627	0	0	97	1,834	30	18	26.396
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	19,336	0	0	106,359	6,341	12,449	2,719	88	21,930	48,804	11,571	2,666	229,545
	特別第一種指定設備	7.00.02	0	3,131	237,068	24,234	29,821	22,833	4,032	51,295	195,876	29,649	8,877	618,017
	一般第一種指定設備	0	0	0	39,771	3,123	2,704	4,359	425	1,824	28,782	1,065	440	82.053
	第一種指定設備管理部門計	20,077	0	3,131	276,840	27,357	32,526	27,192	4,457	53,119	224,658	30,714	9,317	170007
		数	倒損失	权	全数	权	**	然	使用料	公職	超	禁古費	器 岩 撮	±
		**	第)第(	Œ	账	坝	刪	唐	設備供	税	輕	短短	(#)	
		额		鲗	施設	#	ija	買	植物	#	挺	配		40

(参考1-別表①)

# 段 編 区 分 別 の 費 用 明 省 表 ([再掲]]営業費用)

<b>4</b> 0 ≠=		377,656	190	11,119	356,375	63,232	78,583	41,643	542,462	65,938	324,144	48,471	20,020	1,909,623
\$ <b>:</b>	ガス活動	260,595	191	7,871	0	27,620	33,156	9,298	535,549	3,255	12,414	3,578	1,854	893,336
<b>李县</b>	機能使用料・雑収入控除項目	96,984 2	59	117	121	.559	391	3,215	177 5	6,991	0.1170	4,514	1,833	233,269 8
44 25:	a ≮	0 96	0	0	,223 47,	2,226 11	1,488 11	924	2,269	2,557 (	5,768 51	9,655	7,014	88,110 23;
	ラッタ (ロのコ )	0	0	0	160 32	24	22	4	01	16	133 35	=	6	38 068
報 民	<b>水電気通信設備</b>	0	0	0	2,384	2,250	1,510	1,938	2,278	2,573	5,901	999'6	7,017	3,500
帮 任 4	※ 表 平 年 給 町 本	675'2	190	7.988	,535 32.	.429	46,057	14,451	538,004	12,819	,486 35	17,757 §	10,703	1,215,105 88
υ to ±	光信号中継伝送機能に係るもの	0 357	0	0	6,695 79.	677 41	889 46	674 14	1,057 53:	5,078 12	9,561 99,	1,688 17	323 10	26,318 1.2
	横失 (管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2
秦 裕 :	柳菜	3	0	22	3,136	314	353	424	56	359	2,608	228	18	7,457
	※ 付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H II 3	バ負担金 (管理)	0	0	0	0	0	929	0	0	0	0	0	0	636
받모	景 ドー タベー 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線ノード装置	0	0	0	1,704	244	294	403	127	384	1,180	215	53	4,551
	加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路項目を、「「「「」」、「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	0	0	0	2,706	290	463	375	231	1,712	3,620	571	119	696'6
# 旺 5	禁ノード 装御	0	0	0	1,932	193	254	379	69	175	1,234	116	57	4,352
v +v ÷	光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	218	35	88	22	0	59	370	13	2	758
	加入者縁装筐モジュール	738	0	0	002'0	,387	,504	2,398	224	1,139	683	,383	729	34,310
	し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	265 10,	27	32	44	10	32	227 14,	29 1	=	667 34
	交換設備	0	0	4	9	0	2	0	-	0	-	-	0	26
# 申 1	茶内設備	0	0	3,057	953	09	217	116	202	20	225	143	75	5,022
维卟!	素 内 デー タ ベー ス	0	0	25	542	41	65	69	115	15	115	28	49	1,045
報申号	秦赵章	0	0	0	Ξ	12	41	12	989	20	96	1	2	962
w to:	ルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,623	238	223	235	29	157	1,615	124	51	5,282
- #	系文級設備(データ)	0	0	0	3,179	285	266	275	67	187	1,922	141	22	6,335
- #	系 交換 設備 ( 音 直 )	0	0	0	723	70	92	176	19	57	769	156	37	2,062
10 to :	ルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,055	108	158	141	42	354	1,350	123	31	3,332
報 长 :	端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)系交換設備	0	0	0	2,430	284	383	410	78	738	4,707	249	99	9.279
	端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 系交換設備	0	0	0	6,532	839	1,030	1,299	423	1,183	3,517	747	166	15,570
	ルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3,116	283	196	163	59	150	1,264	194	9/	5,395 1
類 长 1	系文級設備(データ)	0	0	0	13,285	979	891	1,270	128	593	7,875	456	173	25,476
种語:	⊴ <i>≮</i>	0	0	0	44,706	4,950	5,798	7,958	1,562	5,528	34,355	5,604	2,305	110,463 2
思 ベ H	考交換機接続用伝送装置利用機能O∑)	0	0	0	23 4	4	4	9	2	ю	11 3	2	0	54 11
	考交換機接兩伍送裝置利用機能 SI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	茶文換設備(音声)	0	0	0	44,729	4,954	5,802	7,964	1,564	5,531	34,366	5,606	2,305	110,516
1F 7 :	ジタル公衆電話設備	0	0	0	1,726 4	01	23	25	0	22	671 3	93	62	2,629
<4 eK 6	衛語収載	0	0	0	2,128	12	92	0	0	62	224	82	49	2.574
#1 122 1	線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	212	143	9/	178	2	141	1,744	18	7	2.514
据 长 3	系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	31,130	2,521	4,547	4,282	10	16,472	65,832	7,459	1,977	132,253
#1 122 1	線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,580	7.17	333	14	-	463	1,300	292	132	5,761
## EB :	<b>☆</b> 女	0	0	0	103,688	5,080	10,822	2,719	88	21,833	46,970	11,540	2,648	202,690
回業技	<b>御璽領</b> 和	19,336	0	0	2,670 1	792	1,627	0	0	97	1,834	98	18	26,386 2
雑米を	系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	19,336	0	0	106,359	5,872	12,449	2,719	38	21,930	48,804	11,571	2,666	
# 55	第一種指定設備	1 770,02	0	3,131	237,068 10	19,287	1 128'62	22,833	4,032	51,295	195,876	29,649	8,877	613,071 229,076
1 22 1	第一種指定設備	0	0	0	39,771 2	2,516	2,704	4,359	425	1,824	28.782	1,065	440	81,446 6
	種 指 定 設 備 管 理 能 門 計	20,077	0	3,131	276,840	21,803	32,526	27,192	4,457	53,119	224,658	30,714	9,317	694,517
		费	*K	載	数	*	*	転	本	数	*	*	氧	18
			質倒損		44			民	後用	*	异	報鑑	報鑑	
		**	舞 (華)	旺	談	ূ	型	遊	設備	報	商	極	(mt	
		\$40		鲗	掲	#	ija	超	酒	畢	展	囮		4a

# 設・編・区分別の費用明・台級 ([再掲]特別損失)

_		0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	l 0
	但 茄					7,822								7,822
	おー どく 泥 縁	0	0	0	0	1,857	0	0	0	0	0	0	0	1,857
	付加機能使用料,循収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П	在跨过水	0	0	0	0	401	0	0	0	0	0	0	0	401
	スプリッカ (DSL)	0	0	0	0	=	0	0	0	0	0	0	0	=
	指定外電気道線影響	0	0	0	0	412	0	0	0	0	0	0	0	412
┞	指定設備利用部門計	0	0	0	0	2,268	0	0	0	0	0	0	0	2,268
H	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	251
Ш	貧倒機失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塞 裕 規 菜	0	0	0	0	01	0	0	0	0	0	0	0	01
	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
	呼間道デー タベー ス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線/― ド装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線/― ド装置	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	105
	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器スロ相互接絡点任送器	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	102
	専用線ノード装置	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	70
	うち光信号電気変換総に係るもの	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	0	564	0	0	0	0	0	0	0	564
	折返し遺傳路跋定機能に係る設備	0	0	0	0	01	0	0	0	0	0	0	0	01
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	華 中 茶 代 愁 儀	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	4
	毎 号 茶 内 デー タ ベー ス	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	2
	朝中秦炎鄉	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	-C2
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	87
	中継系文級設備(データ)	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	103
	中继系式級設備 ( 青 友 )	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	25
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	33
	~ 端末系又は中継系文鉄設備伝送路(デー 夕)端末系文鉄設備	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	Ξ
	<b>~端末系又は中緒系文換設備伝送路(音声)</b> 端末系文換設備	0	0	0	0	351	0	0	0	0	0	0	0	351
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	105
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	0	0	294
	在院以來	0	0	0	0	1,951	0	0	0	0	0	0	0	1,951
	加入考交換機接條用伝法装置利用機能(TOM)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	加入考交換機接解用伝法装置利用機能(〇g MII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>端末系支換設備(音声)</b>	0	0	0	0	1,953	0	0	0	0	0	0	0	1,953
	ディジタル公衆電話設備	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	-
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	79
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	238	0	0	0	0	0	0	0	238
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	436	0	0	0	0	0	0	0	436
	体部以外	0	0	0	0	459	0	0	0	0	0	0	0	459
	回禁 塑 聚 倒 剣	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0	469
	特別第一種指定設備	0	0	0	0	4,946	0	0	0	0	0	0	0	4,946
	一般第一種指定設備	0	0	0	0	909	0	0	0	0	0	0	0	809
	第一機指定設備管理部門計	0	0	0	0	5,554	0	0	0	0	0	0	0	5,554
		80	*	数	数	80	80	<b>E</b>	森	戦	*	*	卓	#
		**	金貨	~	44			**	使用	公	韓	最級	除却推	
		**	第 (単)	<b>E</b>	級	順	型	發 研	设	載	毎	樹椒	(量)	
		\$40		铡	掲	#	ija	超	酒售	無	援	阻		40
1		l		1	1				1		1	1	1	i

散 情報 区分 別 国 定 資 産 明 組 表 (平成26年度接続会計をもとに算定)

<b>李化四面</b> 類	第二维的定款 的复数印料	29,877 0	0	3,675 0	921,339 22,717	減価債却累計 832.540 20,740 81	88,799 1,976	0	23.586 0	2,194 0	取 等 歯 額 2591 0 減極積加累計 2450 0	132 0		減極情和累計 0 0	正味価額 0 0				ののは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	主味価額 0 0	取 神 衛 衛 585 0	1	1.488.271 2.09.598	144,139	168,739 65,459	38,929 0	35,407 0	304.015 50.402 2	(新知素計 336.100 50.672	58,715 8,821	1,269 0		273	以 等 信 数 2.253 288 減価値差額計	145	28,469 0	23.070 0	6,399 0	で 中 電 歌 で の の の 歌 車 本 浴 の の の 本 報 報 車 歌 が に か に か に か に か に か に か に か に か に か に
	特別家「福衛定役領域」(電気信号の伝達に係るもの)	29.877 0 0	26,202 0 0	3,675 0 0	898,622 18,939 0 1	0	2,668 0	25,780 0 0	23.586 0 0	2,194 0 0	2,591 0 0	132 0 0	0 0	0	0 0 0	1,222 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	547 0 0	6.315	5,666 0	649 0	3,937 0	3,458 0	335,323 7,089 0	6.033	1,054 0	1,269 0 0			1,975		28,469 230 0			0 0
	全記は対主 主記線線(電気信号の伝送に係るもの) 実実系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0 0	0 0 0	0 0 0	18,939 52,465 238	49,341 221	2,668 3,124 17	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	6315 0 0	0 0 0	649 0 0	3,937 0 0	3,458 0 0	2000 121 1200	145	26		0	0	34 311 46	20	230 0 0	153 0 0	0 0	0 0
	主記組織(先信号の伝法に係るもの) 公表電話設備 ディブラルム公表電話設備	0 16,744 13,133		0 1,499 2,177	31,222 38 29	26,312 35 27	4,910 3 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	267	46 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	領末天文唐記碑(書末) 近人中名称徳門護門伝送路信令問恵末別議覧 (0日別一一) 大中の後衛門議門伝送路信令問恵末別議覧	0 0	0 0 0	0 0	3 761,327 0	0 689,611 0	0 21,716 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 347216 0 97	330,296 0	0	0	0 0	175.251 0 13		0	0 0	0	0 0	0 888	0 88	0 13.343 0	0 10,867 0	2476 0	0 0
	ない (データ・) 現実所の独談館(データ) うらん・ケイング店店舗館に信ららの		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	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	979 346 237 128 883 47	329,330 110,889	16,907 17,994		0 14,466 0	0 6771	149.107 18.369	26,110 3,213	0	0			58 00 0			0 2,476 0	
	- 指字高文は中継系文換設備保定路(書用) 端末高文換鏡 - 指字高文は中継系文換設備保遺路(データ) 単字高文は中継系文換設備保遺路(データ)	0	0 0	0 0 0	20 7 3	18 6 3	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	47.864 183.530 55.309 1	179,625 44,673	3,905 10,636			5010 05 805 77 88	22.048	3,847	0 0	0	0 0	28 103 49	200	0 7,543 1,860	0 6,143 1,477		0 0
	ものルーチャンが伝送機能に信られる 中継所収益契線(作用) 中継所収益契線(作用)	0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 4	1 0 4	0 0 0	0 22,299 0	0 20,306 0	0 1,983 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	16.439 390 63.865 5	354 59,952	36 3,914	1,191 0 0	0 0 0	1 1287 12 588 1	1.521 11.561	266 2,027	0	0 0 0	0 0	4 63	5 0	928 0 0	737 0 0	0 0	0 0
	へのペーケイング 田波機能に係るもの 信号 明然 数 事事実 氏 アークベース	0 0	0 0 0	0 0 0	3 0 0	3 0 0	0	0 1.824 0	0 1,720 0	0 104 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	53740 1.429 2.473	1,238	181	0 0 4	0 0	0 000 000	344	09	0	0	0 0 180		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	李 弘 文 明 段 朝 祖 张 郑 祖 任 任 名 教 朝 祖 任 祖 名 教 朝 祖 任 名 教 朝	0 0	0 0	0 0	0 0 3266	0 0 2,775		1,638 18 0	1,543 17 0	96 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	10.225 50 2.426	47	2	-	86 1 177	0 0 0	D 1	-	3	682 3 0	93	0 0	0 0	80 1 163	-	0 0 0	0 0
	李月四人名詞類数やジュールうら光信号電気気候機関性に祈るもの	0	0 0	0 0	27,655 0	"	3,477 0	0 0	0 0	0	2,591 0	132 0	0	0	0 0	1,222 0	0 1,161	0 0	0 0	0 0	0 282 0	547 0	304222 7.775	265,859 6,834	38,363	0 0	0 0	0 0 0 0	44.928 913	7,825 159	0	0	0 0	114 3	0 0	0	0 0	0 0	0 0
	等用級ノード報覧をジュール・専用線ノード報题伝導用型へ各級雑誌をジュール・専用線ノード報題伝送路スは相互推議を伝送路をは相互推議を伝送路等開設ノード報覧	0 0	0 0 0	0 0 0	1 6 2	1 5 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	78.079 44.814 47.826	41,199			4	030 8.000 000	5.449	950	0 0 0	0 0		10 92 27		0 2.110 3,032		0 388 600	0 0
	京田女子名 (管理)	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 3,232	0 0 2,840	0 0 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0 1622	0 0 0 1.8	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	
	資料組み中間信送機能に係るもの 出定支援等中間信送機能に係るもの	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	32 0 0 7,386	9 0 0	392 0 0 459	0 0 294	0 0 0 196	0 0 0 87	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 463	0 0 0 303	0 0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	22 0 24765 403814	0 21,199	0 3,566	0	0 0	0 0 00 00 00 00	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0		3 0 203 524		103 0 0 3,676	0 0	0 0	
	祖定外衛気連修設機 スプリック (0 sp 1) 支配以外	0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	459 0 459	0	0	0	806 0 806		0	463 0 463	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	403.814 7.336 396.478	7,166	170	0	0 1	32 99 1 30 31598	1.185	202	0 0 0	0 0 0	0 0	2 0	34 0 34 38	0 3	0	738 0 738	0 0
	付加機能使用料・実収入控業項目サービス活動	0 0 29,877	0 0 26.20	0	0 928,725	0 0 839,466	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 1892 08	0 0	0 262,80	0	0 0	5 6	0 0 364.190	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0

**備区分別 固定資産 明細表** (平成26年度接続会計をもとに算定)

設

百万円)

|| 東位:

サービスを動 付加機能使用料,雜収入控除項目 파면정수 KD > 2 & (0 & 1 ) 指定外電気道信款機 指定收值利用部門計 うち光信号中線伝送機能に係るもの 就到明长 ( 按照 ) 医新想束 M M N + M ユニバ食担金(管理) 呼回道データベース ~ 専用線 / ― ド装筐伝送路又は相互接続点伝送路専用線 / ― ド装筐 送路車用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝車用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝 専用額ノード装置 うち光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 行返し遺信路数定機能に係る数機 手数交换放销 春年業内設備 着年来のデータベース 医中胚盆器 うちルーティング伝送機能に係るもの 中继系交换款情(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 く端末系又は中継系文検訟情伝送路(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) 生記以外 加入考交換機接觸用伝送路信号調整実現機能(TOM) 加入考交換機接解用伝送路信号調整実現機能(DSMI-) 領末系交換設備(音声) ディジタル公衆電話技情 公衆電話技情 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) 祖祖祖太 4,117 1,621 479 406 73 256 24 24 回線管理療 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 11,812 2
600
2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2,519
0,2 一般第二種指定設備 第一種指定設備管理部門計 及存伍额 平朱古祭及李古教及古代 政 华 齿 鼓 减弱信却累計 構区分布の固定資産合計 4. 器具及び備品 固定資産の項目 裁りび装置 胶纸粉定 ス資産 木股債

(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26年度接続会計をもとに算定)

\	T		指定設備管理部門		(単位;百万円)
設備区分等	〜端		ᆸᄼᄊᄤᆸᄯᄞᅦ	<b>.</b>	
費用の項目	(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	0 0 0	その他	回線管理運営
営業業	19,336	0	0	0	19,336
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	106,359	102,939	553	196	2,670
共 通 費	6,341	5,401	124	14	802
管 理 費	12,449	10,709	102	11	1,627
試 験 研 究 費	2,719	2,550	164	5	0
通信設備使用料	38	18	18	2	0
租 税 公 諄	21,930	21,756	71	6	97
減価償却費	48,804	46,036	895	40	1,834
固定資産除却費	11,571	11,458	78	4	30
( 再 ) 除 却 損	2,666	2,604	42	2	18
合 責	229,545	200,867	2,005	277	26,396

(単位:百万円)
----------

_				-	指定設備管理部門		(単位:百万円)
			<b>〜端</b>	1	旧足故渊旨垤即!		
\		設備区分等	電末	У	0	そ	
			気系 信伝	タ	C	Ø	線
			号送	ル	U	他	管
			の路	加 入			理 運
			伝 送	者			営
			IC.	回線			
	\	\	係。	孙			
			る も				
			Ø				
			$\sim$				
資産0	の項目						
	T	Tr. 48 /Tr 45					
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	0 18,939	0 1,856	0 17,083	0	0
	市内電話機械設備	減価償却累計額	16,271	1,725	14,546	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	2,668	132 0	2,536 0	0	0
	市外電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0	0
	電信機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味 価額取得 価額	0	0	0	0	0
	電報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0 0	0
	DDX機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
機 械		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0
設	画像機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	0
備	CON 14th 14 = 5 tm	取 得 価 額	0	0	0	0	0
	OCN機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0
	/ >34 146 1-8 =0 /++	取 得 価 額	6,315	1,534	2,517	2,264	0
	伝送機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	5,666 649	1,226 309	2,320 197	2,120 144	0
	Am 4 ∆ ±0k ±== n. /±±	取 得 価 額	3,937	3,581	0	356	0
	無線機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	3,458 479	3,126 455	0	332 24	0
	電力設備	取得価額	7,088	3,446	3,312	329	0
	电刀政调	減価償却累計額 正 味 価 額	6,033 1,054	2,934 512	2,819 493	280 49	0
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0
	电面面 ラネア1政備	正味価額	0	0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額	94 88	83 78	10 10	1 1	0
	#0 II III	正味価額	6	5	1	0	0
空中線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額	230 153	230 153	0	0	0
		正味価額	76	76	0	0	0
通信衛星	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
端末設備	備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0
	ı	正 味 価 額取 得 価 額	2,633,963	2,633,963	0	0	0
線	市内線路設備	減価償却累計額	2,208,367	2,208,367	0	0	0
路設		正 味 価 額取 得 価 額	425,596 0	425,596 0	0	0	0
備	市外線路設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0
	I	正 味 価 額取 得 価 額	0 1,470,469	1,470,469	0	0	0
土木設備	備	減価償却累計額	1,185,835	1,185,835	0	0	0
		正味 価額取得 価額	284,634 4,360	284,634 4,360	0	0	0
海底線	設備	減価償却累計額	4,131	4,131	0	0	0
<u> </u>		正 味 価 額取 得 価 額	229 94,318	229 82,567	0 5,515	0 499	5,738
建物		減価償却累計額	70,159 24,160	61,492 21,075	4,172 1,343	379 120	4,117 1,621
		取 得 価 額	8,013	7,034	456	44	479
構築物		減価償却累計額正 味 価 額	6,790 1,224	5,960 1,074	386 70	38 7	406 73
146 1-8 -		取 得 価 額	2,596	2,319	18	3	256
機械及で	ひ装置	減価償却累計額 正 味 価 額	2,206 390	1,956 363	16 2	<u>3</u>	232 24
*="	7 ¢ 6/\ 6A	取 得 価 額	373	360	2	0	11
車両及で	いがが出	減価償却累計額 正 味 価 額	295 78	285 75	2 0	0	9 2
TB "	요目 자기에는 다	取 得 価 額	19,826	13,464	324	25	6,014
上共、記	<b>景具及び備品</b>	減価償却累計額正 味 価 額	16,339 3,487	11,173 2,292	250 73	20 4	4,896 1,118
リース省	·····································	取 得 価 額	119	112	1	0	6
, - A §	. re£	減価償却累計額正 味 価 額	74 45	69 43	0	0	5 2
土地		取 得 価 額	13,332	11,538	599	61	1,133
ㅗ뽀		<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	0 13,332	0 11,538	0 599	0 61	<u>0</u> 1,133
建設仮	助定	取 得 価 額	7,758	7,728	28	3	0
た以以	E) /C	減価償却累計額 正 味 価 額	0 7,758	0 7,728	0 28	0 3	0
無形固治		取 得 価 額 減価償却累計額	143,205 118,880	95,288 78,857	1,033 935	72 61	46,812 39,028
W17E		正味価額	24,325	16,431	98	12	7,784
A=1		取 得 価 額 減価償却累計額	4,434,936 3,644,746	4,339,931 3,567,365	30,897 25,456	3,658 3,234	60,449 48,692
合計		"ルルルストル ** ロー (放	0,044,740	772,566	5,442	3,234 424	40,092

(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)

本       大				902 222 1,087 7,613 3,761 285 5 1,626 6,854	67         17         81         570         281         21         0         311         471	60         15         73         510         252         19         0         269         338	111         27         134         939         464         35         1         345         153	9 2 11 79 39 3 0 20 35	36         9         44         307         152         12         0         344         217	521 159 818 3,894 3,638 219 3 5,524 1,693	81 2 10 113 85 3 0 90 488	41         1         5         55         69         1         0         29         143	
中 雑 ブー 女の ・ ロ サー バ	0	0	0	7,022 2,873	525 215	471 193	866 354	73	284 116	4,444 2,090	88	42	
一般第一種指定設備収容ルータ	0 0	0 0	0 0	39,771	3,123 560	2,704 501	4,359 923	425 78	1,824 302	28,782 5,764	1,065 68	440 32	
設備区分等費用の項目	営業費	(再)貸倒損失	運用	施設保全費	并 通	鲁 理	試験研究費	通信設備使用料	租税公課	減価償却費	固定資産除却費	(再)除却損	

#### (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)
		IN THE PARTY OF	一般第一種指定設備	収容ル― タ	中継 ルータ	の 1 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 シータ(のロー)	網終端装置(>pz)	(ロの1)開発罪移出	収容イー サネットスイッ	トンソイ シャルーン 森中	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 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 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	22,717 20,740 1,976	3 3 0	3 3 0	1 1 0	0 0 0	3,099 2,602 496	0 0 0	0	3 3 0	1 0	0 0 0	0 0 0	2 2 0	19,603 18,124 1,479
	市外電話機械設備	取     得     価     額       減     価     貸     却累計額       正     味     価     額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	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
	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	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	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	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 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
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	0	0	0	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	209,598 144,139 65,459	37,398 23,964 13,434	34,048 24,690 9,357	14,666 9,844 4,822	206 185 21	1,412 953 459	1,113 740 373	5,179 3,207 1,971	36,469 27,541 8,928	17,312 7,798 9,514	1,514 956 558	26 20 6	49,890 34,920 14,970	10,365 9,320 1,045
	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
	電力設備	取 得 価 額 減 価償 却累計額 正 味 価 額	59,492 50,672 8,821	10,782 9,186 1,596	9,853 8,396 1,457	4,218 3,593 625	59 51 9	1,300 1,108 192	321 273 47	1,502 1,280 222	10,570 9,008 1,563	5,044 4,299 745	434 369 64	8 6 1	6,862 5,843 1,019	8,539 7,259 1,280
	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
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	288 270 18	54 51 3	49 46 3	21 20	0 0 0	7 6 0	2 2 0	8 7	53 49 3	25 23 2	2 2 0	0	27 25 2	41 38 3
空中線	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
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
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	0	0	0	0	0
線路	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	12,412 11,812	0 0 0	0	0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	8,780 8,356	3,632 3,456
設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	2,610 2,519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,846 1,782	176 764 737
土木設	<b>L</b>	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	91 22,445 18,209	0 0 0	0 0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	15,876 12,880	6,568 5,329
海底線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	4,236 1,358 1,208	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	2,997 960 854	1,240 398 354
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	93,563 70,540	15,690 11,820	14,303 10,778	6,148 4,631	0 86 65	1,892 1,426	0 467 352	2,177 1,641	15,328 11,552	7,289 5,495	634 477	0 11 8	106 13,889 10,514	15,650 11,781
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	23,023 7,811 6,619	3,870 1,315 1,114	3,525 1,199 1,016	1,517 515 436	21 7 6	467 159 134	115 39 33	536 183 155	3,776 1,285 1,089	1,794 611 518	157 53 45	3 1 1	3,375 1,147 972	3,869 1,297 1,099
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,192 670 598	201 127 114	183 115 103	79 50 45	1 1 1	24 15 14	6 4 3	18 16	196 124 111	93 59 53	8 5 5	0 0 0	175 49 42	198 104 92
車両及	び船舶	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	72 225 178	13 46 36	12 41 33	5 18 14	0 0 0	2 6 4	0 1 1	2 6 5	13 44 35	6 21 17	1 2 1	0	7 12 9	11 28 22
工具、智	8具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	47 11,358 8,961	9 2,390 1,877	9 2,175 1,708	938 736	0 13 10	1 288 226	0 71 56	331 260	9 2,329 1,829	1,105 868	0 97 76	2	2 616 484	1,006 829
リース資		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	2,397 66 39	513 13 8	467 12 7	201 5 3	3 0 0	62 2 1	15 0 0	71 2	499 13 8	237 6 4	21 1 0	0	132 4 2	176 8 5
土地		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	27 10,880 0	5 1,855 0	5 1,691 0	727 0	0 10 0	1 224 0	0 55 0	1 257	5 1,812 0	861 0	0 75 0	0 1	1,497 0	1,815 0
建設仮	勘定	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	10,880 756 0	1,855 144 0	1,691 132 0	727 56	10 1 0	224 17 0	55 4 0	257 20	1,812 141 0	861 67 0	75 6 0	1 0	1,497 108 0	1,815 58
無形固		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	756 178,281 170,933	144 25,658 24,095	132 23,273 21,858	56 10,086 9,471	1 141 133	17 3,094 2,906	764 717		141 24,891 23,379	67 11,757 11,045	6 1,046 982	0 18 17	108 1,779 1,476	58 72,241 71,536
合計		減価負却系計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	7.349 634,531 507,436	1.563 95,476 72,268	1.415 86,895 68,640	615 37,449 28,795	9 526 451	189 11,514 9,380	2,841 2,177	215 13,214 9,889	1.512 93,062 74,604	712 44,159 30,121	3,868 2,914		303	704 704 142,116 129,984
		<u> </u>	127,095	23,208	18,255	28,795 8,655	75	2,134	664	3,325	18,458	14,038	954	13	25,183	129,984

# 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	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				
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	슴計				

# (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	214	302	516
ラインシェアリング	33	81	114
ドライカッパ	99	81	180
光ファイバ	134	179	313

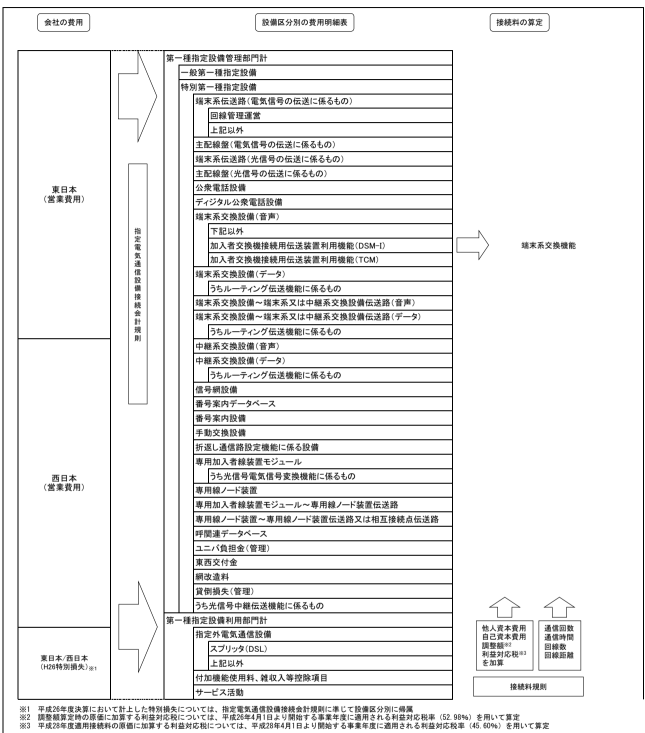
(※)電話の契約料等を含む

# 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

Ⅰ.算定手順		2
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定		3
•端末系交換機能		3
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定		11
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定		12
V.資本構成比率の算定		13
Ⅵ.他人資本利子率の算定		14
Ⅷ.自己資本利益率の算定		15
Ⅷ.利益対応税率の算定		16
IX.料金設定に使用した回線数		18
X.設備管理運営費比率等の算定		19
X I .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 2.設備区分別固定資産明細表 3.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[	ヌ分の対応	22 25 27
The state of the s	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

#### 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	9					
(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				
④他人資本費用	0	を算定				
⑤自己資本費用	1					
⑥利益対応税	0					
(7)合計	10	2+4+5+6				

B. ソフトウェア (単位:百万円)

	771 717		(+E-1311)
	区分	コスト等	備考
(1) H	<b>双得固定資産価額</b>	17,030	
②設	<b>设備管理運営費</b>	749	
	(再掲)③減価償却費	0	
<b>4</b> 1t	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
<b>5</b> É	⑤自己資本費用	2	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	2	
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
<b>⑥</b> ≉	· II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	
<b>7</b> 4	計	752	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	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	752	Bの⑦より
③小計	762	①+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	83	平成26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)	13,099	平成26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)	0.0586	平成26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)	768	①×②

(d)調整額 (単位:百万円)

(サル・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・					
区分	調整額	備考			
①調救額	77	((ヘ)のDの③上(ト)の①) × (1 + V 以 料全塾中に使用した登例家) - (ヘ)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	9	  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
(再掲)③減価償却費		を算定
④他人資本費用	0	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28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税につい
⑤自己資本費用	1	て、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(畑より))を用いて算定したもの。
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	2+4+5+6

B. ソフトウェア (単位: 百万円)

	区分	コスト等	備考
<b>1</b>	<b>双得固定資産価額</b>	17,030	
②割	<b>设備管理運営費</b>	749	
	(再掲)③減価償却費	0	
<b>4</b> 1t	2人資本費用	0	
	(再掲)保守運営費に係るもの		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
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	を算定
\$ É	<b>目己資本費用</b>	2	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28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	2	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	
<b>⑥</b> ≉	1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€	計	752	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	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	752	Bの⑦より
③調整額	77	(d) Ø 🛈 🕹 (d)
<ul><li>④合計</li></ul>	839	①+2+3

#### (2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	839	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	13,099	平成26年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0641	① ÷ ② × (1 + X.IV. 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	0	
(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
④他人資本費用	0	を算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	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	466	
(再掲)③減価償却費	0	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
④他人資本費用	0	を算定
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	469	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	45	
(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
④他人資本費用	0	を算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	45	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】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	469	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	45	ით 🤊 ჰ ს
@/\\#\	514	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	163	平成26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)	13,212,179	平成26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)	0.0375	平成26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)	495	①×2

(d) 調整額 (単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	182	((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 (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	514	(a)のDの④の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(سより))を用いて算定したもの
②調整額	182	(d) ወ① より
③合計	696	①+②

#### (2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	696	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	13,212,179	平成26年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0527	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ー実現機能

#### (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	1,494	
②設備管理運営費	66	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
(再掲)③減価償却費	0	を算定
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	66	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)

		(1=:=::::::::::::::::::::::::::::::::::
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	
②設備管理運営費	51	── 51 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3
(再掲)③減価償却費	0	を算定
④他人資本費用	0	
5自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
<b>⑦合計</b>	51	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】	66	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】	51	Bの⑦より
3 승計	117	①+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	0	平成26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)	9,500,000	平成26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)	114	①×12ヶ月

#### (d)調整額

区分	調整額	備考
①調整額	3	((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

#### (e)原価

#### 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	1,494	  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  本等 中
②設備管理運営費	66	を算定
(再掲)③減価償却費	0	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28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税につい
④他人資本費用	0	て、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(唖より))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	66	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	  接線約款 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 + 終 中
②設備管理運営費	51	を算定
(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28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税につい
④他人資本費用	0	て、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(㎞より))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	51	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】	66	Aの①より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	51	Bの⑦より
③調整額	3	(d) O () \$\dagger (b)  \tag{d}  \tag{d}
<ul><li>④合計</li></ul>	120	①+2+3

#### (2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	120	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	10,000,000	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	688		
(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	
④他人資本費用	0	を算定	
⑤自己資本費用	2		
⑥利益対応税			
⑦合計	691	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	209	平成26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)	37,788,906	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00001801	平成26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)	681	①×②

(d) 調整額 (単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	219 ((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	691	(a)の⑦の内、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(価より))を用いて算定したもの
②調整額	219	(d) Ø 🛈 🕹 9
<ul><li>③合計</li></ul>	910	①+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)	910	(1)の(e)の③より	
②通信回数(千回)	37,788,906	06 平成26年度実績	
③料金(円/通信)	0.00002408	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)	0.00002408	アの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)	1.0613	平成26年度実績	
③課金率(%)	81.6%		
④料金(円/1案内)	0.00002781	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)	0.00002408	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.30	平成26年度実績
③料金(円/通信)	0.00003130	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)	0.00002408	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.51	平成26年度実績
③料金(円/通信)	0.00003636	①×2

#### 5. 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)

#### (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	105	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	9	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	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	①+②+③+④

	⑥正味固定資産	320	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	3	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	9	(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	332	©+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	20	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	6	
①洞	(価償却費	24	参考1設備区分別の費用明細表より
14)适	定資産除却損	1	

#### (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	▲9	平成26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(パス数(50Mb/s相当))	338	IX. 料金設定に使用した回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/672回線までごと(50Mb/sパス相当))	22,425	平成26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)	91	①×②×125月

#### (d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	20	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅠ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

#### (e)原価

(単位:百万円)

		(+4:431)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	119	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(呱より))を 用いて算定したもの
②調整額	20	(d) Ø ①
③合計	139	①+②

#### (2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	139	(1) Ø (e) Ø ③
②パス数(50Mb/s)	338	IX. 料金設定に使用した回線数より
③料金(円/672回線までごと(50Mb/sパス相当))	34,270	①÷②÷12ヶ月×(1+XI.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)

	(平位·口/J) 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	4, 544, 648 (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)(※)	5,868 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0013 (C)

<sup>※</sup> 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)

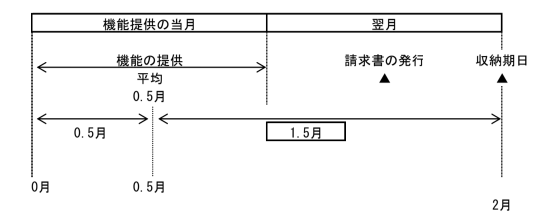
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5, 412, 347 (A)
貯蔵品(※)	42,520 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0079 (C)

<sup>※</sup> 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

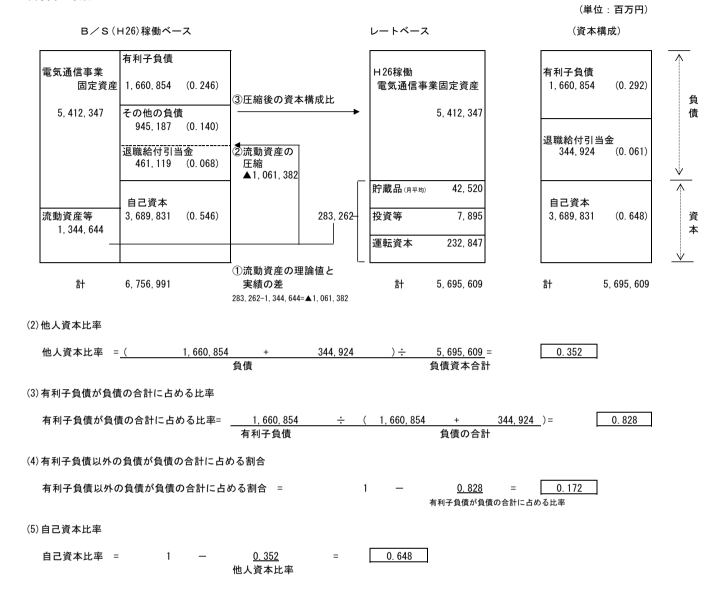


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

#### (1)資本の状況



#### Ⅵ. 他人資本利子率の算定

#### (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26年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.04%

 年度
 26

 区分
 1.04

(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 = 0.85%

(単位:%)

年度区分	22	23	24	25	26	平均
他人資本利子率	1. 17	1.08	0. 81	0. 69	0. 49	0. 85

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

#### (3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.04%×0.828+0.85%×0.172= 1.01%

(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:%)

				( <del>+</del>   <del>+</del>   <del>+</del>   · / 0/
年度 区分	24	25	26	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	3. 76	8. 19	<u>8. 16</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 81	0. 69	0. 49	_
1-2	2. 95	7. 50	7. 67	_
選択される自 $\beta = 0.6$ 己資本利益率 (注3)	2. 58	5. 19	5. 09	<u>4. 29</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メディア局の総合経済データバンク) の 財務データより。

加出条件については、「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26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。
- (注3)  $\beta$ 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:%)

						V 1 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
年度 区分	22	23	24	25	26	平均
主要企業の自己資本利益率	4. 00	3. 39	3. 76	8. 19	8. 16	<u>5. 50</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メディア局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26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 = 4.29%

# Ⅲ. 利益対応税率の算定 <u>(調整額算定時の原価算定に用いるH26年度適用のもの)</u>

利益対応税率 =	52. 989	<u>%</u>					
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 v 。とする						
کارت کار کا سندار نارا کار این	E XII						
②事業税実効税率	+ 1 4+ 101 42 + /	1 10\ 1 -	- 7				
		: xı × 1.48) とす	్ 6 .				
$x_1 = (y - (x_1 - (x_$				_	0.000		0 007
= (y - (x	1 + x1 × 1.48)	) × 0.029	$\rightarrow$	<b>X</b> 1 =	0. 029 1+0. 072	× y =	0. 027
③地方法人特別税実効税	率						
地方法人特別税を×2	とする。						
$x_2 = x_1 \times 1.48$							
=1.48 × 0.0	-						
= 0.0401	<u>v</u>						
④法人税実効税率							
法人税額をx3とする	•						
x3 =事業税及び地フ		益 × 0.255					
= (y - (0.0271)y + (0.0271)y	+0.0401y)) × 0.	255					
= <u>0.</u>	2379 y						
⑤道府県民税実効税率							
道府県民税額を×4と	する。						
x4 =法人税額 ×							
=0. 2379y ×			<u>0.0119 y</u>				
⑥市町村民税実効税率							
市町村民税額をx5と	する。						
x 5 =法人税額 ×	0. 123						
=0. 2379y ×	0. 123 =		<u>0. 0293 y</u>				
⑦税引前利益に対する利	益対応税率						
利益対応税額を×と							
$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$							
= <u>0.</u>	3463 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。					
						ᄊᆈᄿᄭᄽ	
利益対応税率 =	×	= 0.3463v	= <u>0.3463y</u>	-0 5200		税引前利益	

# **Ⅲ**. 利益対応税率の算定 (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	『民税、地方法人税を見込んだ	
--------------------------------------	----------------	--

利益対応税率 = 45.60%

#### (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 (= x 1 × 1.526) とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.019$$
  
=  $(y - (x_1 + x_1) \times 1.526) \times 0.019 \rightarrow$ 

 $x_1 = 0.019 \times y = 0.0181 y$ 

### ③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.526$$
  
=1.526 × 0.0181 y

= <u>0.0276 y</u>

#### ④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

$$= (y - (0.0181 y + 0.0276y)) \times 0.239$$

0. 2281 y

#### ⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

=0. 2281y × 0. 032 = <u>0. 0073 y</u>

### ⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

=0. 2281y × 0. 097 = <u>0. 0221 y</u>

#### ⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

=0. 2281y × 0. 044 = <u>0. 0100 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。

$$x = x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} + x_{5} + x_{6}$$
  
=  $0.3132 y$ 

## 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。

税引前利益 y

1+0.048

利益対応税

x = 0.3132 y

税引後利益 z = (1-0.3132) y

# IX. 料金設定に使用した回線数

# ・TCM算定に使用した回線数

	a.	b.	c=a×b
	H26年度稼動 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
1 ~ 672 回線	322	1	322
673 ~ 1,344 回線	6	2	12
1,345 ~ 2,016 回線	0	3	0
2,017 ~ 2,688 回線	1	4	4
2,689 ~ 3,360 回線	0	5	0
3,361 ~ 4,032 回線	0	6	0
4,033 ~ 4,704 回線	0	7	0
4,705 ~ 5,376 回線	0	8	0
5,377 ~ 6,048 回線	0	9	0
6,049 ~ 6,720 回線	0	10	0
6,721 ~ 7,392 回線	0	11	0
7,393 ~ 8,064 回線	0	12	0
	329	_	338

<sup>※</sup>上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

# X. 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		3,317,076	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		235,344	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	70,943	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)④固定資産除却費	12,613	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)		164,401	2-3
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)		151,788	2-(3+4)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除<)		0.050	\$/1
⑧設備管理運営費比率(減価償却費·固定資産除却費除く)		0.046	6/1

### 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		3,317,076	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	営費	235,344	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	70,943	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)④固定資産除却費	12,613	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		658,048	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		32,722	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費		8,192	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)④固定資産除却費	1,820	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		65,523	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		5,358	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費		1,647	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)④固定資産除却費	373	設備区分別の費用明細表より	

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

	区 分	通信料対応設備 合計	備考
①取得固定資産		4,040,647	(1) ①+(2) ①+(3) ①
②指定設備管理運営費		273,424	(1)②+(2)②+(3)②
	(再掲)③減価償却費	80,782	(1)③+(2)③+(3)③
	(再掲)④固定資産除却費	14,806	(1) (4) + (2) (4) + (3) (4)
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除<)		192,642	2-3
⑥指定設備管理運営費(減価償却費·固定資産除却費除<)		177,836	2-(3+4)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除<)		0.048	\$/1
⑧設備管理運営費」	七率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.044	<b>⑥</b> ∕①

## 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	4,544,648 (A)
	指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	42,319 (B)
指定	・ E設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	5,868 (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	通信事業固定資産	5,412,347 (A)
	建設仮勘定	45,570 (B)
貯慮	成品※	42,520 (C)

<sup>※</sup> 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	0.0094	$(1) \mathcal{O}(B) / ((A) - (B))$

### (4)投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0013	(1) Ø(C) ∕((A) −(B))

# (5)貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0079	$(2) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$

<sup>※1</sup> 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。

# XI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H26	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	334,742	H26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	
-----	--------------	--

百万円)

華位

#### 771,615 20,036 756,697 173,668 165,823 123,349 138,824 381,304 95,381 39,206 83,185 金本 886,179 547,128 81,170 67,293 ,109,593 7,643 31,469 7,490 19,692 3,811 サービス活動 107,249 488,006 810 198 22,218 29 13,824 27,950 5,915 340 5,576 8,926 3,679 付加機能使用料·維収入空除項目 8,914 5,279 2,973 3,921 4,081 5,230 80,127 4,551 196,866 44 등 의 학 84 59 37 20 37 300 20 1,002 スプリッタ (ロSL ) 6,787 30,426 97,868 5,362 3,032 3,958 4,101 5,267 18,934 4,557 指定外電気通信設備 ,114,034 28,486 219,145 732,937 14,482 92,544 29,565 35,349 指定設備利用部門計 0 3,864 1,968 1,904 1,286 2,175 10,078 8,907 2,974 708 53,154 うち光信号中継伝送機能に係るもの 貧別損失(蒼理) 758 35 35 783 3,985 385 125 13,759 **蒸** 松 坝 菜 6,101 6,101 東西交付金 ,289 1,289 ユニバ真理金(管理) 0 0 呼関連データベース 2,850 573 482 348 603 2,004 391 7,887 ~ 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 899 899 747 ,286 3,191 3,841 1,216 243 19,446 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 1,354 566 546 599 122 323 3,799 253 135 0,562 専用様ノード装置 70 126 39 727 205 164 241 1,350 2,884 うち光信号電気変換線能に係るもの 33,169 ,282 21,577 3,213 4,409 457 2,323 2,363 1,063 72,994 専用加入者線装置モジュール 99 09 77 18 26 20 15 172 391 1188 折返し適信路設定機能に係る設備 Ξ 手動交換設備 1,803 149 167 712 90 90 718 93 3,207 4,998 香号案内設備 36 116 83 193 27 247 124 59 959 ,081 番号 案内 デー タベー ス 25 26 1,197 38 228 908 316 音号網接 97 3,776 484 346 343 230 2,522 200 7,998 うちルーティング伝送機能に係るもの .943 443 425 123 622 291 980'8 267 101 0,201 中继系交换设施 (データ ) 44 130 373 20 2,318 255 273 317 .647 5,358 中继系交换設備(音声) 240 227 59 200 180 44 1,565 2,635 5,641 うちルーティング伝送機能に係るもの 827 799 825 191 1,458 0,540 524 130 20,188 0.055 ~ 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 370 982 1,820 32,722 2,333 2,075 2,506 8,192 → 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備 2,326 2,488 6,259 788 482 366 102 314 2,999 327 113 1,636 うちルーティング伝送機能に係るもの 26,954 393 7,111 902 335 54,168 2,118 2,480 1,311 2,896 端末系交換設備(データ) 12,843 2,954 14,647 15,759 11,302 12,613 3,493 235,344 在記以外 24 37 Ξ 105 加入考交換機接続用伝送装置利用機能(TOM) 加入者交換機接角伝送装置利用機能(DSMI1) 235,449 15,770 11,308 12,618 3,494 端末系交換設備(音声) 94,320 14,657 12,851 2,958 70,968 72 54 115 4,030 34 140 1,379 140 5,892 ディジタル公衆電話設備 1,340 35 149 124 414 123 56 5,185 412 3,502 24 6,034 573 334 265 101 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) 37,287 8,718 35,804 35,677 4,433 76,389 8,429 4,537 5,921 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 172 12,962 2,442 972 70 926 2,834 520 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) 5,108 390,305 11,759 20,833 4,895 43,967 83,711 20,677 左記以外 4,912 35 1,714 227 62 3,273 7,392 5,014 52,592 回燃加型闸卸 88,623 13,473 24,105 44,194 20,739 5,143 442,897 4,895 端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの) 66,742 43,523 8,283 57,681 16,220 ,253,856 5,137 51,551 特別第一種指定設備 7,634 1,031 4,378 2,351 940 183,973 6,537 0,098 66,799 85,144 一致第一節語を改算 9,314 59,186 10,338 60,032 437,829 73,279 53,621 5,137 第一種指定設備管理部門計 భ 通信設備使用料 松田 再)貸倒損失 骮 44 뮦 \$ 巛 账 黚 康 氮 **E** 熈 固定資産 (# (# 踩 懿 鉄 审 ğu # 越 型 鬞 鰔 铡 棩

(単位:百万円)

# (参考1-別表①)

		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<u.≠< td=""><td>771,615</td><td>110</td><td>20,036</td><td>756,697</td><td>158,058</td><td>165,823</td><td>83,185</td><td>1,123,349</td><td>138,824</td><td>681,304</td><td>95,381</td><td>39,206</td><td>3,994,273</td></u.≠<>	771,615	110	20,036	756,697	158,058	165,823	83,185	1,123,349	138,824	681,304	95,381	39,206	3,994,273
サー ビス 活動	547,128	18	14,702	0	77,490	67,293	19,692	109,593	7,643	31,469	7,490	3,811	1,882,500
付加機能使用料・雑収入控除項目	910	29	198	3,824	950	22,218	5,915	340 1.1	15,576	249	8,926	3,679	488,006 1.8
在記以外	0 185	0	0	5,342 113,	4,602 27	2,973 23	3,921	4,081	5,230 11	721.0	18,914	14,551	196,189 48
スプラッタ (ロの1)	0	0	0	445 76,	09	29	37	20	37	300 80	20 11	9	978 19
<b>指定外電気通信設備</b>	0	0	0	787	4,662	3,032	3,958	4,101	5,267	,426	1,934	14,557	7,167
指定設備利用 部門計	732,937	110	14,899	1191	102	544	565	1,114,034 4	486	219,145 80,	35,349 18,	22,046 14	2,567,673 197,
	0 732	0	0 14	864 190	1,477 110,1	1,904 92,	,286 29,	2,175 1,11	78 28,		2,974 35	708 22	II
うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 13.8	0 1.4	0 1.8	0 1,2	0 2.1	10,074	0 18,907	0 2.9	0	0 52,662
<b>新靈遊吹(御</b> 斯)	4	0	6	20	992	651	758	35	730	85	385	125	42
<b>整</b> 授 根 菜	0	0	0	0 6,420	0 7	101 6	0 7	0	0 7	0 3,985	0 3	0	01 13,742
東西 交付金	0	0	0	0	0	1,289 6,1	0	0	0	0	0	0	1,289 6,101
ユニベ食担金(御頭)	0	0	0	0	0	0 1,2	0	0	0	0	0	0	0 1,2
専用様ノード装置専関連データベース	0	0	0	20	409	482	635	348	603	74	16	16	53
~ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路専用器ノード装置	0	0	0	36 2,850	602 40	899 46	747 63	464 34		11 2,004	.66 39	243 (	7,723
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	54 5,286			269 7	122 41	323 3,191	99 6,841	1,21	135 2,	19,247
	0	0	0	7 4,354	144 430	4 546		0 12	126 32	0 3,799	70 253	39 13	3 10,425
うち光信号電気変換機能に係るもの	2	0	0	7 727		3 164	9 241			9 1,350			0 2,823
専用加入者線装置モジュール	0 1,282	0	0	2 21,577	49 3,037	60 3,21	77 4,409	18 457	56 2,323	1 33,169	50 2,363	15 1,063	1 71,830
折返し適億路設定機能に係る設備	0	0		16 472	1 4	4 6	1 7	-	1 5	6 391	1 5	0	1,171
手助 交換 設備	0	0	3 79	-									110
雅 中 茶 石 松 棚	0	0	4,998	1,800	7 122	396	3 167	3 712	06 /	7 718	\$ 205	93	9,180
権 中 茶 石 ナー 々 ベー ベ	0	0	0 51	1,081	7 27	3 116	83	7 193	3 27	3 247	5 124	\$	3 1,950
领中蚕丝属				31	30	38	3 26	1,197	38	228	25	14	1,898
<b>いも ルイング 伝送業 橋 1 条 らも 6</b>	0	0	0	3,776	360	346	343	97	230	2,522	200	79	7,874
中継系女教設備(データ)	0	0	0	4,943	466	443	425	123	291	3,086	267	101	10,045
中 難 孫 仪 縣 鉛 糖 ( 御 楓 )	0	0	0	2,318	200	273	317	44	130	1,647	373	20	5,303
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,565	174	240	227	29	200	2,635	180	44	5,580
~ 端末系又は中継系文操設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	5,055	610	799	825	191	1,458	10,540	524	130	19,971
→ 端末系又は中継系文換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	12,333	1,676	2,075	2,488	982	2,506	8,192	1,820	370	32,072
うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	6,259	593	482	366	102	314	2,999	327	113	11,441
端末系収換設備(データ)	0	0	0	26,954	2,257	2,118	2,480	393	1,311	17,111	906	335	53,529
柏語改本	0	0	0	94,282	10,830	12,843	15,759	2,954	11,302	70,943	12,613	3,493	231,526
加入考交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)	0	0	0	37	7	80	=	4	9	24	2	-	102
加入考交換機採用伝送装置利用機能(DSMI-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
護来來收缴鉛糖(御裏)	0	0	0	94,320	10,836	12,851	15,770	2,958	11,308	70,968	12,618	3,494	231,628
ディジタル公衆電話設備	0	0	0	4,030	33	140	54	0	115	1,379	140	72	5,891
公衆電話設備	0	0	0	4,340	34	149	-	0	124	414	123	99	5,184
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	573	548	334	265	2	412	3,502	101	24	5,736
猫来茶伝滋器(光鶴号の伝送に係るもの)	0	0	0	67,287	5,417	8,718	8,429	16	35,804	135,677	14,537	4,433	275,884
主配線器(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	5,196	1,605	972	70	-	926	2,834	520	172	12,125 2
构器过去	0	0	0	204,405	10,890	20,833	4,895	28	43,967	83,711	20,677	5,108	389,435
回攀獅獸欄和	37,392	0	0	5,014 2	1,690	3,273	0	0	227	4,912	62	35	52,568 3
錯来茶伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	37,392	0	0	209,419	12,579	24,105	4,895	58	44,194	88,623	20,739	5,143	442,003
非实施   原架 製 銘 報	38,678	0	5,137	480,942 2	41,734	66,742	43,523	8,283	7 096'501	39 2,360	57,681	16,220	1,244,039 4
級   際架 役 銘 帳	0	0	0	85,144 4	6,221 4	6,537	10,098 4	1,031	4,378 11	66.799	2,351 5	940 1	182,560
第一種指定設備管理部門計	38,678	0	5,137	980'999	47,956	73,279	53,621 1	9.314	110,338	462,159 6	60,032	17,159	1,426,599
				36	~				=	94	, v		1,4
	裁	前損失	截	金	截	截	完	葉	黙	超	母養	報	幸
	無	等)質倒	æ	硃	煨	闡	車	3 備 使	*	<b>22</b>	继	金(	
	<u>≨</u> n	)	ليون	製	+1/	مين	数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無	毎	固定資	_	,in
	Þ¢		铡	棩	#	ğu	超	ূ	畢	鬞	囮		40

単位

#### 15,610 15,610 サービス活動 付加機能使用料·維収入空除項目 272 677 24 4 スプリッタ (ロSL ) 200 700 指定外電気通信設備 4,380 指定設備利用部門計 492 うち光信号中継伝送機能に係るもの 貸倒損失(管理) **蒸** 松 坝 菜 ユニバ負担金(管理) 呼関連データベース 164 ~ 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 199 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 136 136 専用様ノード装置 19 うち光信号電気変換機能に係るもの 1,164 専用加入者綵装置モジュール 17 折返し遺歯路設定機能に係る設備 手動交換設備 27 27 香号案内設備 番号 案内 デー タベース 10 音号網接 うちルーティング伝送機能に係るもの 157 157 中継系交換設備(データ) 54 中继系交换設備(音声) 61 91 うちルーティング伝送機能に係るもの 217 217 ~ 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 650 650 → 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備 195 195 うちルーティング伝送機能に係るもの 638 638 端末系交換設備(データ) 3,818 在記以外 加入考交換機接用伝送装置利用機能(TOM) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMI:) 3,821 3,821 端末系交換設備(音声) ディジタル公衆電話設備 298 298 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) 504 504 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) 837 主配練盤(電気信号の伝送に係るもの) 870 左記以外 24 24 回燃加型闸卸 894 端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの) 9,817 9,817 特別第一種指定設備 1,413 .413 一段第一团图定应数据 11,230 11,230 第一種指定設備管理部門計 通信設備使用料 (再)貸倒損失 固定資産除却費 (再)聚岩谱 骮 뮦 \$ 巛 Щ 账 黚 康 氮 ূ 踩 懿 繇 审 ğu 超 粟 絅 # 鬞 铡 棩

**設備区分別固定資産明細表** (平成26年度接続会計をもとに算定)

(参考2)

(単位:百万円)

		- 你 - 在	57,025	49,931	7,095	1,805,280	1,636,457	168,823	61986	4,526	4,453	4228	225	1,411	878	2520	2,395	125	0 0	٥	735	689	3,754,934	3,217,623	537,311	51678	6,331	856,748	703948	2,145	1,776	369	8,0.42	3,164	57265	46,991	0	0 0
		サー どえ 活動	0	0	0	٥	٥	0	0 0	0	٥	٥	0	0	0 0		٥	0	0 0	٥	٥	0 0	0	٥	0	0 0	٥	0	0 0	0	٥	0 0	٥	٥	0	0 0	0	0 0
		付加機能使用料·維収入控除項目	٥	0	۰	0	٥	0	0 0	0	0	٥	٥	0	0 0		٥	0	0 0	٥	٥	0 0	0	٥	٥	0 0	٥	0	0 0	0	0	0 0	0	٥	0	0 0	, 0	0 0
		在認识外	٥	0	0	12,824	11,973	821	523	191	1,067	1,014	23	1,411	878	٥	۰	0	0 0	٥	0	0 0	736,407	552,153	184,254	8,230	1,266	57,511	47,432	0	0	0 1,059	258	222	5,558	4,535	0	0 0
		スプリッタ (OSL )	٥	0	0	01	o	-	0 0	0	۰	0	٥	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	13,754	13,432	323	0 0	0	2,810	2,308	9 0	0	0 00	9	2	0	0 0	, 0	0 0
		指 定 外 電 気 道 信 設 情	0	0	0	12,834	11,982	852	523	191	1,067	1,014	53	1,411	876	٥	0	0	0 0	٥	0	0 0	750,161	565,584	184,576	8230	1,266	60,320	49,740	0	0	1067	98	722	5,558	4,535	0	0 0
		指 定股 傳 利用 影 門 計	0	0	0	12,834	11,982	852	523	191	1,067	1,014	8	1,411	878	٥	0	0	0 0	0	0	0 0		565,584		8,230	1,266	60,320	49.740	0	0	0 1,067	940	22.2	9,558	4,535	0	0 0
		うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	٥	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	48,739	42,829	5,910	0 0	0	100	<u>s</u>	0	0	0 98	488	177	0	0 0	0	0 0
		貧倒損失(管理)	0	0	0	٥	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	0	0	0	0 0	٥	0	0 0	0	0	0 0	0	۰	0	0 0	, 0	0 0
		医 投 樹 英	0	0	0	5,799	5,132	999	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	3,231	3,107	124	8 2	13	1,405	1,159	0	0	0 0	7	2	07.1	<u>s</u> s	3 0	0 0
		東西交付金	٥	٥	0	0	٥	0	0 0		٥	0	0	0	0 0		٥	0	0 0	٥	٥	0 0	0	٥	0	0 0	٥	0	0 0		0	0 0	0	۰	0	0 0	, 0	0 0
		ユニバ負担金(管理)	0	0	0	٥	٥	0	0 0	0	۰	٥	0	0	0 0		0	0	0 0	۰	٥	0 0	0	٥	٥	0 0	۰	0	0 0		0	0 0	۰	٥	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
		路。多用銀/!ド装筐伝送路又は相互接続点伝送零用線/!ド装筐	٥	0	0	e	2	0	0 0		٥	0	0	0	0 0		٥	0	0 0	٥	0	0 0	80,712	79,360	1,352	5764	8 95	12,344	10,189	0	0	0 8	8	21	4,748	3,878	0	0 0
		伝送路専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置	٥	0	0	o	o.	-	0 0	0	0	0	0	0	0 0		٥	0	0 0	0	٥	0 0	177,12	88,608	6,164	3,152	230	14,582	11,931	0	0	98	220	2	4,035	3,321	0	0 0
		寄 田 葉 ハー エ 祭 和	۰	0	0	145	8	5	0 0		0	0	۰	0	0 0	0	0	0	0 0	۰	0	0 0	165,034	155,658	9,376	0 0	۰	16,656	13,777	0	0	0 8	2	32	0	0 0	, 0	0 0
	П	うち先信号電気変換機能に係るもの	٥	0	0	-	-	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		٥	0	0 0	0	0	0 0	35,128	32,539	2,589	0 0	0	5,504	4,423	0	0	0 8	52	13	٥	0 0	, 0	0 0
		専用加入者線装置モジュール	٥	0	0	49,532	43,377	6,155	0 0	0	3,386	3,214	172	0	0 0	2.520	2,395	125	0 0	٥	735	689	592,452	516,543	75,909	0 0	٥	108,986	89,472	0	0	0 044	315	125	0	0 0	0	0 0
		許返し遺信路設定機能に併る設備	٥	٥	0	5,49.4	4,712	781	0 0		٥	٥	٥	0	0 0		٥	0	0 0	٥	٥	0 0	4,596	4,44.2	154	22 28	20	1,556	1286	0/7	0	0 0	- 00	2	258	212	2 0	0 0
		平點交換設備	٥	0	0	0	٥	0	\$ \$		0	0	0	0	0 0		٥	0	0 0	۰	٥	0 0	146	82	9	-   -	0	20	- 1	- 00	7	- 0	0	۰	2	- 0	, 0	0 0
		春号张内拉信	٥	٥	0	19	17	2	3,163	57.1	0	0	٥	0	0 0		0	0	0 0	٥	٥	0 0	22,661	21,619	1,042	1 10	01	2,956	2,437	1,345	1,184	191 91	=	10	135	E 2	5 0	0 0
		善号案のデー タベース	0	0	0	4	4	0	0 0	0	۰	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	5,241	5,010	230	4 4	٥	927	8 3	782	28 82	3 207	2	-	10	4 -	- 0	0 0
		<b>作中面放射</b>	٥	0	0	e	2	0	4,150	259	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	3,159	2,792	367	0 0	0	1,050	958 3	ē o	0	0 0	7	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	25	2.2	2	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	75,315	70,198	5,117	0 0	٥	16,465	13,709	0	0	0 021	129	41	0	0 0	, 0	0 0
		中継系交換款債(データ)	٥	0	0	32	5	4	0 0	. 0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	۰	0	0 0	93,609	87,372	6,236	0 0	0	20,728	17,216	0	0	0 022	165	8	0	0 0	> 0	0 0
		中継系文技技情(音声)	0	0	0	-	-	0	5,104	3,931	0	0	0	0	0 0	. 0	٥	0	0 0	0	0	0 0	. 8	77.3	8	0 0	0	5,201	4,225	0	0	0 \$	31	14	٥	0 0	, 0	0 0
		うちルーティング伝送機能に係るもの	٥	0	0	2	2	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		۰	0	0 0	٥	0	0 0	29,640	24,087	5,553	1251	113	4,501	3,706		0	0 8	8	12	1,146	921	0	0 0
		く端末系又は中継系交換設情伝送路(データ)端末系交換設備	٥	0	0	10	wo.	0	0 0		0	0	0	0	0 0		۰	0	0 0	۰	0	0 0	115,245	92,167	23,079	2,593	232	17,535	14,352	9 0	0	0 8	251	8	2,769	2,242	0	0 0
		~ 端末系又は中継系又換設情伝送路(音声) 端末系又換設備	٥	0	0	12	=	-	0 0	0	۰	0	٥	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	352,276	343,815	8,462	12,333	1,246	53,432	43,861	0	0	0 0	782	116	14,367	11,830	0	0 0
		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	28	8	4	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	87.834	82,258	5,576	0 0	0	17,779	14,383	0	0	0 23	302	118	0	0 0	, 0	0 0
		端末系交換設備(データ)	٥	0	0	317	279	8	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	261,887	225,154	36,733	0 0	0	62,054	50,425	0	0	1,146	808	336	0	0 0	, 0	0 0
		<b>松陽以</b> 於	0	0	0	1,498,722	361,300	137,422	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	730,087	1 1		18172	1,850	319,733	263,568	0	0	2477	1,890	8	24,967	20,541	0	0 0
		加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	٥	0	0		0	0	0 0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	۰	0	0 0	2,151	2,123	53	0 0	0		262	9 0	0	2 0	-	۰	0	0 0	, 0	0 0
		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	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	. 0	0	0	0 0	0	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 )	٥	0	0	498,722	1,361,300	137,422	0 0		0	0	0	0	0 0		۰	0	0 0	٥	0	0 0	732238	699,604	32,635	18172	1,850	320,054	263830	0	0	2479	1891	588	24,967	20,541	0	0 0
		ディジタル公衆電話紋情	26,700	22,268		57 1		un	0 0		0	0	0	0	0 0	. 0	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
		公衆電話設備	30,325	27,662		65	- 1	9	0 0	0	0	٥	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	0	٥	0	0 0	٥	0	0 0	0	0	0 0	0	٥	0	0 0	, 0	0 0
		主配線盤(光信寺の伝送に係るもの)	٥	0		61,186	- 1	8,789	0 0		0	0	0	0	0 0	. 0	٥	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	313	267	9 0	0	0 9	*	2	0	0 0	, 0	0 0
		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	٥	0	225	475	47	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	0	0	0	0 0	٥	3,136	2,586	0	0	1,236	887	447	0	0 0	0	0 0
		主記線盤(電気信号の伝送に係るもの)	٥	0	0	105,182	98,379	6,803	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	0	0 0	0	0	0	0 0	0	328	569	9 0	0	98 0	307	23	0	0 0	, 0	0 0
	$\parallel$	相認以外	٥	0	0	30,811	26,620	4,191	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	٥	٥	0 0	10,850	9,671	1,178	4.528	809	11,205	9.294	0	0	1,714	1,113	109	252	A7.1	0	0 0
		回線性理理官	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	٥	0 0	0	0 0
		雑末系伝送路(電気信号の伝達に併るもの)	٥	0	0	30,811	26,620	4,191	0 0		0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	۰	٥	0 0	10,850	9,671	1,178	4,528	809	11,205	9.294	0	0	1,714	1,113	109	252	174 87	0	0 0
		<b>非灰紫一颗细灰盆椰</b>	57,025	49,931	7,095	1,757,924		164,927	61,462	4,365	3,386	3,214	172	0	0 0	2.520	2,395	125	0 0	0	735	689	,538,945	2,335,833	203,111	44,713	5,065	654,467	538,212	2,145	1,776	87.39	6,224	2,516	51,707	42,455	0	0 0
		一般第一種物定說傳	٥	٥		34,522 1,		3,043	0 0		0	0	0	0	0 0	. 0	٥	0	0 0	0	٥	0 0			149,624	0 0	0	1	115,996		0	1,400	978	422	0	0 0	, 0	0 0
		第一種指定款價管理部門計	57,025	49,931	7,095	1,792,446	1,624,476	167,971	61,462	4,365	3,386	3,214	172	0	0 0	2.520	2,395	125	0 0	٥	735	8 4		2,652,038		49,779	5,065		654,208		1,776	10.139	7,202	2,937	51,707	42,455	0	0 0
設備区分等			1 数	1 無 計 統	類	草	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 1	- 1		1累計額	保存款	取得伍额	16億数票件额 14 48 88				事 報:	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事業		保証数	章 章	集車	1	- 1		1 1					0 M T 60	本 本 首 南 章 空	はない。
校構			取得压赖	減価債払	塔	1000	減価償却累計額	*	日 年 由 松	10 H	100 100	減価償却累計額	塔	章 益	減価値対	8 4	美俚信却累計戲	数 迅	取 等 伍 验 減伍信約累計能	岩田	金	減価債却累計額 平 時 年 前	# # #	減価償却	世	数 等 值 验证证据	世	100 100	美国信息 计	4 60	減価債却累計額	出版	減価償却	田泉山	取得压赖	美価債約	1 5	減価償却累計額 正 味 伍 額
							市內電話機械設備		EP-01-91-91			104			TIX (III		tien		10.00			机反馈		104		数数			_		電話番号案内設備		システム					
		図次 演奏 の 協田 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日 の 日		公衆電話機械設備			市内衛語		市外衛民務城珍藤			電信機械設備		-	ALL WE COLUMN EXCUSE		DDX機械設備		E 面像機械設備			OCN機構設備		伝送機械設備		金额被据据设备			電力設備		電話番号		総合監視システム			设中級設備		通信作星投稿
	-	i i	1																2E 1E 9	a fil																핽		貞

設備区分別固定資産明細表(平成26年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

( つ の	125,086 10,021 112 10 96,250 7,008 86 7 28,776 2,813 26 2 2,252 89 3 1,979 62 2	12776   383   12.383   0   8   0   0   0   0   0   0   0   0	3.067 0 0 0 0 3.067 0	40,005 0 105,258 32,270 0 78,833 8,335 0 26,551 1,692,201 0 886,642 338 340 0 004,440
196,000   25,000	123.048 1.062 1.112 96.230 7.308 86 26.778 2.813 26 2.222 89 3 1.979 62 2 2.313 771 1.12	12776 383 0 0 0 12776 383		40,605 0 32,270 0 8,335 0 8,22,201 0
1980   1980	123.048 1.062 1.112 96.230 7.308 86 26.778 2.813 26 2.222 89 3 1.979 62 2 2.313 771 1.12	12776 383 0 0 0 12776 383		8,335 8,335 102,201 102,283 388,340
	28.778 2.813 2.252 89 1,579 62	12,776	8 0 0 0	
(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28,778 2 2,285 1,979	12		225 223 73 21,078 18,209
	1 1 1 1 1 1	0 0	3077	8,407 1,713,279 3,008
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 10,254 0 7,819 0 2,455 0 94 0 94	1 1 1 1	3,077	146,185 111,426 34,759 2,600,921 1,932,651 678,270
	00000	22,821	2061	78,885 71,356 7,529 1,774,766 1,495,396
(本華家(李智)	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0	000	0 0 0 0 0
重務模型 0 0 0 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<u> </u>	0 872 0 278	8 0 8	491 71 17,978 15,383
N E K T M M	00000	0 0 0 0	000	00000
러비(英國朝(新華)	00000	0 0 0 0	0 0 0	00000
を変形 ト タスー ベ	00000	0 0 0 0	0 0 0	00000
新田 編 ノー 火 機能 他 投 接 N 社 田 日 本 報 利 任 初 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2531	200 0 200	3006 2377 631 175592 155351
田田 田田 田田 日 日 日 日 日 日 日	1531,1 591,1 71 51 51	3,457 5	8 ° 8	15,870 13,180 2,680 636,338 880,323
株田田	281 200 201 201 201 201 201 201 201 201 20	2,376	147 0	
- C も 名 性 表 報 報 報 報 前 元 信 も も ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	3 8 22 3	0 0 572	8 0 8	<u> </u>
発圧 20 大 金瀬 微鏡 株 ジャー イ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	008.7 20.8 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	19,567	8 2 0 2	11,368
京湖 J 福音整要 新装 銀 元 森 中	93 139	0 8 0 8	2 0 2	
# 最权權類權	F 80 80 00 0	0 0 0	0 0 0	2 - 2 8 8 2
● 中級 C 型 型 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 25 至 12 20 20	2 78 0 88	8 0 8	377 1.507 41,508 41,508 7.1 1.508 7.1
職の何をルールメーバ ○ ○ ○ ○ □ □ □ ○ ○ ○ □ □ □ ○ ○ ○ □	29 27 88 2	- 8 0 8	2 0 0 0	236 178 57 9206 7891
極中産業業業 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 8 5 0	0 5 0 5	5 5 0 E	13,951
しません アング 保護機能に確める 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	213 76 7 4	2376	8 0 8	8831 8831 887 127,921 110,773
・ 職権 ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	975 975 272 14 10	3,012	20 41 0 11	
- 単純代の複雑種(参種)	8 14 46 88	- 880.1	3 0 3	
<ul><li>いのイーヤメソン信道重視に保めも6</li><li>○ ○ ○ ○ ○ 以上に 2 8 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	103 48 193	1,008	147 0 147	2,668 2,189 116,420 116,420
- 海米州が71年の環境の複数量低効等(ナータ)	372 81 81 81 81 81	3,717	\$ 0 \$	8,059 6,545 1,514 370,266 304,291
- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.206 1,012 45 30	b 008.00 0 00.000	873	13,819 10,922 2,897 2,897 684,039
しゅ ケー ケ メ ソ 女 頑 重 衛 口 痛 ゆ も ら	28 24 81 8	e 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 0 20	
選米米以高間線 (ナーケー)	5,450 1,578 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12,112 80	0 EES	
7 1 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28,917 21,977 6939 210 145 65	69534 65	4364 0 4364	
別人会女女養養養養氏妊娠疫疫や試験疾疫機能 ( ► O Z )	8 8 0 0 0	0 8 0 8	3 0 0 0	3192 4
( O o S   ) 別人和女似重要繁星団塔指揮中部副棋阪警報	00000	0 0 0 0	000	00000
施米米の製質線(幸産) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28937 21993 210 210 145 65	8 16 0 18	4367	114797 96.392 16.405 4.054.949 3.480.019
	8 2 2 0 7 -	- 2 0 2	2 8 0 8	529 190 190 23,796 47,746
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	F 88 2 8 S = -	22 0 23	2 0 4	821 612 209 31,596 28,579
세段機能(水板&e e g 제 n c g e e e e e e e e e e e e e e e e e e	120 2 2 2 1	1 00 4	8 8 0 8	202 202 112.560 2511 26.571
選 米 域 信 別 報 ( 火 衛 中 C 信 組 二 報 今 ウ C ) 0 0 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	16,352 12,244 4,108 172 121	12,836	16,456	
선명機能(衛政長中の指揮に指令もの) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26 14 19 8 8 6	13627	N 0 8	1,807 1,319 253,752 5, 198,878 3,
2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	22,464 6,181 285 785 775	26,726	0 15,018	<u> </u>
回葡萄萄菜科	10,149 7,788 2,381 43 31	3,023	0 0 0	52,807 15,141 85,331 8 1,022 6
選 米 域 昭 初 報 (	8 8 6	29,749	0 0 810,21	2 2 2 2
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 8 8 1			629,463 525,900 103,533 22,308,357 18,083,710
1,2013   2,000   2	213	26578	1 1 1	280,524 264,155 16,368 1,287,590 987,589
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5 5 6	2 2	1 1 1	हां का च
	及 等 值 整 值 数 版 任任起来计划	正珠 备 额 第 级 连 级 连 级 连 级 连 级 连 级 正 级 正 级 正 级 正 级 正	東 衛 霧 森	及 等 伍 報 報 数 及 条 压 数
	政策正改策市	正成其下	世 改 滅 正	会 会 会 会 会 は 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	工具、器具及び賃品		au V	着形間定資産 接続 (日本の)
20			警疫仮勘定	業形图定資産 設備区分毎の

# 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
	The second secon
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
A STATE OF THE STA	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
り加焼能使用料、粧収入寺控除場自サービス活動	りル威能使用料、粧収入寺投除場日サービス活動
ッ しへ心判	ソーレヘ泊判