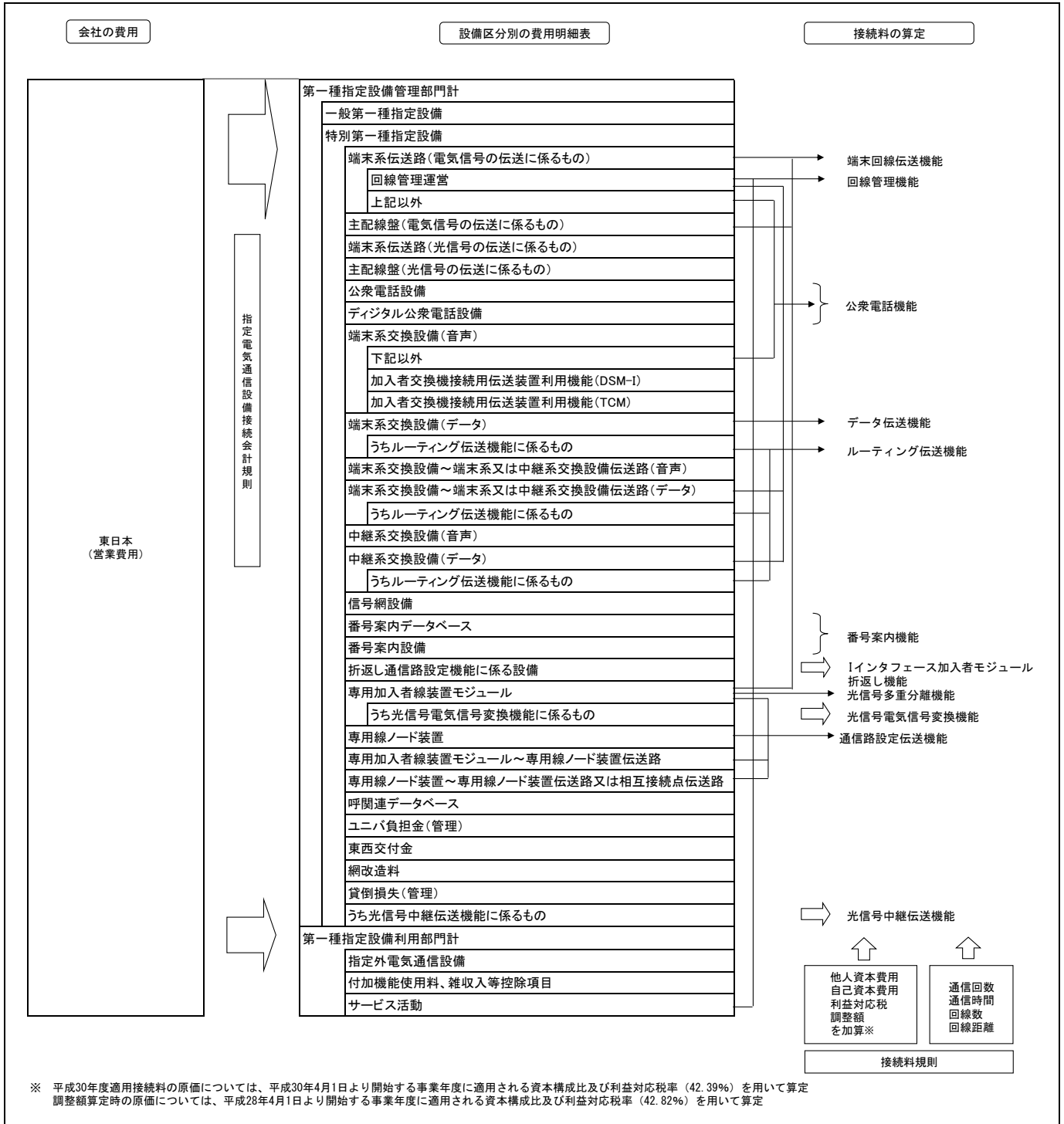


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	14
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	15
4. 端末系交換機能	16
5. 中継伝送機能	17
6. 通信路設定伝送機能	20
7. データ伝送機能	36
8. 番号案内機能	40
9. (削除)	
10. 公衆電話機能	45
11. ルーティング伝送機能	51
12. 網同期クロック供給機能	52
13. その他の機能	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	56
V. 資本構成比率の算定	57
VI. 他人資本利率の算定	59
VII. 自己資本利益率の算定	61
VIII. 利益対応税率の算定	62
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
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	195
X II. 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	196
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	197
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	199
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	200
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	201
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	202
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	203
5. 中継伝送機能の費用明細表	204
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	205
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	206
2. 設備区分別固定資産明細表	207
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	209
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	210
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	211
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)	212
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	213
8. 回線設置手続費等の控除額	214

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

A. 設備区分別の費用

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	メタル加入者回線							
	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 下部区間		(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間	
①指定設備管理運営費	189,096	161,975	154,947	3,452	65,792	31,732	89,155	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	1,251	1,219	1,149	1	688	501	461	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	27,197	26,508	24,974	29	14,960	10,885	10,014	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	11,700	11,404	10,744	12	6,436	4,683	4,308	(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	229,244	201,106	191,814	3,494	87,876	47,801	103,938	①+②+③+④

⑥正味固定資産	640,083	626,396	589,826	290	356,449	261,362	233,377	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	640	626	590	0	356	261	233	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,545	4,447	4,188	2	2,531	1,856	1,657	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	17,169	14,182	13,689	424	5,049	1,638	8,640	(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
⑩レートベース	662,437	645,651	608,293	716	364,385	265,117	243,907	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	27,748	27,045	25,480	30	15,263	11,105	10,217	⑩レート×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	20,149	19,938	18,623	9	11,254	8,252	7,368	
⑬減価償却費	28,985	26,034	24,392	50	13,181	9,665	11,211	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	2,607	2,548	2,418	3	965	708	1,454	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	OCU			加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)	
	光	メタル			
①指定設備管理運営費	1,265	374	891	191	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	4	1	3	1	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	98	29	68	13	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	42	12	29	6	(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	1,409	416	991	211	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,280	686	1,594	306	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	2	1	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	16	5	11	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	83	25	58	16	(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	2,381	717	1,665	324	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	100	30	70	14	⑩レート×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	36	10	26	6	
⑬減価償却費	551	159	393	52	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
⑭固定資産除却損	15	5	11	2	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			備考
	回線管理運営			
	電話等・ラインシェアリング・ドライ カプパ・光ファイバ		電話等	
	DB管理および料金計算			
①指定設備管理運営費	25,665	24,722	3,521	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	27	26	3	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	578	559	60	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	249	240	26	(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	26,519	25,547	3,610	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,101	10,751	1,020	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	11	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	79	76	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,888	2,782	422	(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	14,079	13,620	1,450	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	590	571	61	⑩レート×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	169	164	24	
⑬減価償却費	2,348	2,265	116	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	42	40	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					備考
	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					
	DB管理および料金計算					
	相互接続回線				その他	
	ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSL7ファイル運用に係る開発費用		
①指定設備管理運営費	362	560	1,150	58	19,071	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	0	1	1	0	20	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	10	14	33	0	443	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	4	6	14	0	191	(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	376	581	1,198	58	19,725	①+②+③+④

⑥正味固定資産	196	270	653	0	8,612	参考2. 設備区別別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	1	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	5	0	61	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	42	66	133	7	2,112	(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	239	338	792	7	10,794	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	14	33	0	452	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	7	20	0	107	
⑬減価償却費	21	26	67	0	2,036	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	3	0	32	

区分	端末系伝送路(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)		備考
	回線管理運営				その他	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
	ATMデータ伝送						
		端末回線伝送機能	データ伝送機能				
①指定設備管理運営費	59	24	35	883	7,613	7,573	参考1. 設備区別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	45	45	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	0	0	18	988	980	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	0	0	0	8	425	422	(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	60	24	35	910	9,071	9,020	①+②+③+④

⑥正味固定資産	10	4	6	341	23,397	23,214	参考2. 設備区別別固定資産明細表および別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	23	23	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	166	165	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	3	4	99	476	474	(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	17	7	10	442	24,062	23,876	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1	0	0	19	1,008	1,000	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	0	0	0	5	404	402	
⑬減価償却費	1	0	1	82	3,360	3,336	参考1. 設備区別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	44	44	

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		備考
		(再掲) 局外スプリッタ(局外8分岐)	
①指定設備管理運営費	122,753	1,049	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1,539	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	33,448	365	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	14,390	157	(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	172,130	1,588	①+②+③+④

⑥正味固定資産	800,961	8,766	参考2. 設備区別別固定資産明細表より
⑦投資等	801	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,687	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7,243	63	(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	814,692	8,900	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	34,126	373	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	21,028	84	
⑬減価償却費	41,611	439	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,169	23	

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

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	31	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,161	①÷②
④他人資本費用(円)	34	①レートの①×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	739	①レートの①×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	318	(⑤自己資本費用+(④有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	2,252	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	844,383	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,902	⑦×⑧
⑩1回線あたり加算料相当費用(円/回線・月)	188	⑦÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利負債以外の負債の額(円)	754	①レートの①×他人資本比率×有利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)	▲ 985	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	844,383	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	81	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	821	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	96	((a)の⑨+(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)	1,853	(a)の⑨について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(画より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	96	(d)の①
③合計(百万円)	1,949	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	192	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a) 前々算定期間における下部区間に係る費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	103,884	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	103,938	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	54	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)	11,604,616	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	746	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前々算定期間における上部区間に係る費用(百万円)	85,581	アーイーウ
ア. 上部区間	87,876	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTIに收容される加入者回線負担相当	2,251	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	44	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×(アーイー)
②故障受付発生割合	5.06%	平成28年度実績(特別調査値)
③故障受付発生回線相当分費用(百万円)	4,330	①×②
④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)	4,330	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	31	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る 主配線盤費用(百万円)	4,510	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	228	②×⑥
⑧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)	208	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÷12ヶ月

(c) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	103,884	(a)の①
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)	4,330	(b)の④
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)	208	(b)の⑧
④合計(百万円)	108,422	①+②+③
⑤回線数(回線)	11,604,616	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	779	④÷⑤÷12ヶ月

(d) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 1,603	平成28年度接続料金において加算した調整額

(e) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,604,616	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	752	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	104,720	①×②×12ヶ月

(f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,099	((c)の④+(d)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

(g) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	107,584	(c)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,099	(f)の①
③合計(百万円)	109,683	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	788	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前々算定期間における費用(百万円)	189,465	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	191,814	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	2,251	別表1の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	98	13のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,604,616	Xの1の(20)-Xの1の(119)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,361	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	13,126	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,604,616	Xの1の(20)-Xの1の(119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,329	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の⑥に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	185,070	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	17,521	((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)	187,544	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	17,521	(d)の①
③合計(百万円)	205,065	①+②
④平成29年度接続料の原価から繰り延べられた調整額(百万円)	1,039	平成29年度適用網使用料算定根拠のIIの1の(1)のCのbの(e)の④
⑤合計(百万円)	206,104	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,480	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	178,365	A-イーウーエーオ
ア. 加入者回線	201,106	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	20,739	bの(a)の③×Xの1の(22)-Xの1の(119)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	100	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	1,902	Bの(a)の③加算料相当費用 2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,0000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,227,508	Xの1の(23)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,324	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	13,553	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,227,508	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,303	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑦に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	175,553	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	16,365	(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)	176,569	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	16,365	(d)の①
③合計(百万円)	192,934	①+②
④平成29年度接続料の原価から繰り延べられた調整額(百万円)	1,529	平成29年度適用網使用料算定根拠のIIの1の(1)のCのcの(e)の④
⑤合計(百万円)	194,463	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,443	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	991	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,245,223	Xの1の(48)+Xの1の(49)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月)	66	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)	▲193	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,245,223	Xの1の(48)+Xの1の(49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	47	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	702	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	96	((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)	985	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	96	(d)の①
③合計(百万円)	1,081	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	72	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前々算定期間における費用(百万円)	9,020	アーイ
ア. 主配線盤	9,020	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	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	12,736,239	Xの1の(42)−Xの1の(119)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	59	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	1,449	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,736,239	Xの1の(42)−Xの1の(119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	52	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	7,947	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,522	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,944	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,522	(d)の①
③合計(百万円)	11,466	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	75	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,371	アーイーウ
ア. 主配線盤	9,071	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	1,700	aの(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)−Xの1の(119))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,227,508	Xの1の(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	55	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)	972	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,227,508	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	47	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,332	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,011	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,294	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,011	(d)の①
③合計(百万円)	9,305	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	69	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)	1,218	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。
②他人資本費用(円/回線・年)	13	
③自己資本費用(円/回線・年)	275	
④利益対応税(円/回線・年)	118	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,624	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	135	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	10	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	147	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの⑩に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲2	(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)	134	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	132	⑨+⑩

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	735	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。
②他人資本費用(円/回線・年)	12	
③自己資本費用(円/回線・年)	250	
④利益対応税(円/回線・年)	107	
⑤合計(円/回線・年)	1,104	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	92	⑤÷12ヶ月

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)	1,269	Cのbの(a)の③−aの⑥
②主配線盤(円/回線・月)	30	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,299	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.23	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成28年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加入する費用(円/回線・月)	299	③×(④−1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲36	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	268	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑩に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲5	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−⑦
⑨第2グループ回線に加入する費用(円/回線・月)	296	⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	291	⑧+⑨

H. (削除)

I. 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)	17,484	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)	865,829	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,683	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲3,074	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	865,829	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,333	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	13,850	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	560	((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)	17,341	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	560	(d)の①
③合計(百万円)	17,901	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,723	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 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)	6,244	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷ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)	2,439	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)	21,492	①×②+③-④

b. 平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,205	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷ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)	2,439	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)	24,472	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)	8,302	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷ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)	2,439	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)	27,872	①×②+③-④

d. 土日祝日昼夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,479	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷ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)	2,439	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)	25,321	①×②+③-④

e. 土日祝日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,576	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷ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)	2,439	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)	28,722	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,492	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)	179	①÷②÷12ヶ月

g. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,591	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:71.3%、土日祝日昼間:28.7%))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)	188	①÷②÷12ヶ月×Ⅲ. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+Ⅳ. 料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,354	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:79.5%、平日夜間:2.6%、平日深夜:2.0%、土日祝日昼夜間:14.5%、土日祝日深夜:1.4%))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)	192	①÷②÷12ヶ月×Ⅲ. の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+Ⅳ. 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)	0	平成28年度接続料において加算した調整額

b. 前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

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

c. 前々算定期間における調整額(タイプ2)

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

(c) 前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	178	平成28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調整額(円/回線・月)	186	平成28年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	192	平成28年度適用網使用料

(d) 調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	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)	1	((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

(e) 原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たりコスト(円)	179	(a)のfの③について、平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のaの①
③合計(円)	180	①+②

b. 原価(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)	188	(a)のgの③について、平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のbの①
③合計(円)	189	①+②

c. 原価(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)	192	(a)のhの③について、平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のcの①
③合計(円)	193	①+②

(2) 料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(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/光信号主端末回線収容装置・月)	1,723	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) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,723	l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、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ウ)(ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,775	l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2-3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。)(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	72	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	69	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	132	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	273	(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。)(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	72	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)	69	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)	132	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)	273	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	192	Bの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料のA 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)	432	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

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

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	1,262	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

③加算額

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

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	180	Jの(e)のaの③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	189	Jの(e)のbの③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	193	Jの(e)のcの③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表1)上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト	40,075	(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	20.9%	平成28年度実績
③局外RT收容回線比率	7.1%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	2,251	①×(1-②)×③

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

端末回線伝送機能

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(加入者回線)	備考	
①取得固定資産	6,911,702	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	297,345	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)減価償却費	73,714	設備区分別の費用明細表より	
	③残価一括償却に係る費用	9,933	設備区分別の費用明細表より
	④上記以外	63,781	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑤固定資産除却費	17,249	設備区分別の費用明細表より	
⑥指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	233,564	②-④	
⑦指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	206,382	②-(③+④+⑤)	
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.034	⑥/①	

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	448	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	38	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	16	(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	504	①+②+③+④

⑥正味固定資産	882	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	33	(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レトベース	922	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	39	⑩レトベース×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	17	
⑬減価償却費	159	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	6	

(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	93	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	12	平成28年度稼働実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	79,781	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	499	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	98	((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	501	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	98	(d)の①
③合計	599	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)	599	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	12	平成28年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	95,674	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザーあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	95,674	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	66.1	平成28年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,447	①÷②

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

A. 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	16bit/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)	
①前々算定期間における費用	937	513	1,677	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)

区分	金額等			備考
	16bit/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)	
①前々算定期間における調整額	▲45	▲131	▲148	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	16bit/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)	
①前々算定期間における需要（回線）	70,067	10,835	309,742	Xの1の(99)、(103)及び(107)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	766	2,174	255	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	644	283	948	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	16bit/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)	
①調整額	248	99	581	((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
	16bit/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)	
①前々算定期間における費用	930	510	1,665	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率（42.39%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	248	99	581	(d)の①
③合計	1,178	609	2,246	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	16bit/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)	
①原価（百万円）	1,178	609	2,246	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	70,067	10,835	309,742	Xの1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	1,401	4,684	604	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	1,401	4,684	604	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	1,401	4,684	604	③×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	1,443	4,825	622	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
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,337	8	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		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における調整額	▲209	0	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における需要（回線）	658,661	1,585	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	257	488	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	2,031	9	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①調整額	97	▲1	((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
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,316	8	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率（42.39%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	97	▲1	(d)の①
③合計	2,413	7	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	2,413	7	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	658,661	1,585	Xの1の(111)及び(115)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	305	368	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	305	368	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	305	368	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	314	379	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)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用	左記以外					左記以外	
		加入者線収容部	電気信号の伝送に係るもの		光信号の伝送に係るもの			
			R T S G C 伝送路に係るもの	左記以外				
①指定設備管理運営費	116,610	42,686	12,207	10,678	19,756	45	73,924	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	450	179	42	58	79	0	271	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	9,788	3,892	906	1,270	1,710	6	5,896	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4,211	1,674	390	546	736	3	2,537	(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	131,059	48,431	13,545	12,552	22,281	54	82,628	①+②+③+④
⑥正味固定資産	228,331	91,228	21,145	29,918	40,024	142	137,103	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	228	91	21	30	40	0	137	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,621	648	150	212	284	1	973	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	8,228	2,830	753	783	1,292	4	5,398	(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	238,408	94,797	22,069	30,943	41,640	147	143,611	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9,986	3,971	924	1,296	1,744	6	6,016	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	4,780	1,992	378	690	921	3	2,787	
⑬減価償却費	44,501	17,335	5,660	3,532	8,130	12	27,167	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,502	717	148	195	372	1	785	

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	28,197	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	265	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,767	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,481	(③自己資本費用+(⑩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	36,710	①+②+③+④

⑥正味固定資産	137,701	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	138	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	978	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,638	(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	140,455	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,883	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	5,337	
⑬減価償却費	9,273	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	481	

(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	779	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	2,862	平成28年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0.885	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	30,394	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	7,095	((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	36,262	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額	7,095	(d)の①
③合計	43,357	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	43,357	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	2,862	平成28年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	1.262	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芯ケーブル	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芯ケーブル	32芯ケーブル	備 考
①物品費および取付費	48,929	59,645	72,592	82,240	124,139	166,785	207,667	
②請掛費	391	477	581	658	993	1,334	1,661	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	4,833	5,892	7,171	8,124	12,263	16,476	20,514	
④創設費	54,153	66,014	80,344	91,022	137,395	184,595	229,842	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	27,077	16,504	13,391	11,378	8,587	7,691	7,183	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.722	0.722	0.722	0.722	0.722	0.722	0.722	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,503	22,859	18,547	15,759	11,893	10,652	9,949	⑤÷⑥

<年経費>

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	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芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
①設備管理運営費	4,872	2,970	2,409	2,047	1,545	1,384	1,292	4,118	
②他人資本費用	36	22	18	15	12	10	10	30	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(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
③自己資本費用	790	482	391	332	251	224	210	668	
④利益対応税	347	211	172	146	110	99	92	293	
⑤合計	6,045	3,685	2,990	2,540	1,918	1,717	1,604	5,109	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	11	15	8	8	10	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	6,056	3,700	2,998	2,548	1,928	1,723	1,611	5,120	⑤+⑥

区 分	2芯ケーブル	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芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備 考
①敷設ケーブル芯線数	207,836	42,868	14,940	7,744	17,328	5,160	2,848	298,724	
②構成比	69.6%	14.4%	5.0%	2.6%	5.8%	1.7%	1.0%	100.0%	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

<1芯あたりコスト>

区 分	2芯ケーブル	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)	505	308	250	212	161	144	134	427	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	ケーブル長	備 考
①平均ケーブル長	53.4m	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区 分	芯線数等	備 考
①ケーブル敷設芯線数	298,724	
②使用芯線数	215,781	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
③芯線使用率(②÷①)	0.722	

(別表3)算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

(単位:百万円)

区 分	金額等	備 考
①取得固定資産	311,567	(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	25,564	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)減価償却費	11,546	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
③残価一括償却に係る費用	2,637	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④上記以外	8,909	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	16,655	②-④
⑥設備管理運営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	0.053	⑤÷①

<その他の比率>

区 分	比率	備 考
①請掛費比率	0.008	
②共通割掛費比率	0.098	「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

(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	25	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金 (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	443	平成28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	9	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区 分	金額等	備 考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	423	(a)の1芯あたりコストの加重料金について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅱより))を用いて算定したもの
②調整額(円)	9	(d)の①
③合計(円)	432	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)	432	(1)の(e)の③ $\times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区 分	金額等	備 考
①料金(円/m・芯・月)	1.262	Aの(2)の③より

6.通信施設定価伝送設備

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳											備考			
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトラーパス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/10Gbit/sを除く)コトラーパス	高速デジタル伝送・高速品目(10Gbit/s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	光信号電気信号変換機能			光信号多重分離機能		光信号伝送装置(10Gbit/sタイプ)	その他	
									1Gbitタイプ	100Mbitタイプ(集積型利用)	100Mbitタイプ(非集積型利用)	局内4分岐				局内8分岐
①指定設備管理運営費	37,765	248	13,371	13	1,239	1,030	135	613	810	444	1,465	1,957	7	14,749	1,684	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	177	1	50	0	3	7	1	0	4	2	7	12	0	85	6	①レイトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3,853	21	1,080	2	61	159	11	8	86	47	143	257	1	1,853	125	①レイトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,658	9	465	1	26	68	5	3	37	20	62	111	0	797	54	①自己資本費用+(②+③)×自己資本比率×(④+⑤)×自己資本比率
⑤合計	43,453	279	14,966	16	1,329	1,294	152	624	937	513	1,677	2,337	8	17,484	1,869	①+②+③+④
⑥正味固定資産	90,783	489	25,148	36	1,332	3,811	258	117	2,026	1,114	3,376	6,093	21	44,067	2,895	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	91	0	25	0	1	4	0	0	2	1	3	6	0	44	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	645	3	179	0	9	27	2	1	14	8	24	43	0	313	21	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,336	12	943	1	135	40	8	75	49	27	92	116	1	713	126	①設備管理運営費-(①設備税公課+②減価償却費+③固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイトベース	93,855	504	26,295	37	1,477	3,882	268	193	2,091	1,150	3,495	6,258	22	45,137	3,045	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,931	21	1,101	2	62	163	11	8	88	48	146	262	1	1,891	128	①レイトベース×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	1,491	8	395	0	14	68	4	4	46	25	76	107	0	666	78	
⑬減価償却費	17,180	138	5,294	5	132	621	62	11	373	205	622	908	3	8,335	471	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	405	4	140	0	13	24	4	1	2	1	32	11	0	46	127	

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における調整額	75	平成28年度接続料金において加算した調整額	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトラーパス		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	3,887	平成28年度接続料金において加算した調整額	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/10Gbit/sを除く)コトラーパス		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	19	平成28年度接続料金において加算した調整額	
高速デジタル伝送・高速品目(10Gbit/sを除く)		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	790	平成28年度接続料金において加算した調整額	
ATM専用		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	588	平成28年度接続料金において加算した調整額	
主配線盤～専用加入者線装置モジュール		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	42	平成28年度接続料金において加算した調整額	
専用回線管理運営費		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	▲ 81	平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
①前々算定期間における需要(回線)	6,784	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,874	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	315	①×②×12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトラーパス		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(回線)	242,785	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	6,077	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	17,705	①×②×12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/10Gbit/sを除く)コトラーパス		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(回線)	96	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	10,861	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	13	①×②×12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(10Gbit/sを除く)		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(回線)	1,780	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	85,830	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	1,833	①×②×12ヶ月	
ATM専用		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(回線)	347	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	222,519	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	927	①×②×12ヶ月	
主配線盤～専用加入者線装置モジュール		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(回線)	312,985	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	42	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	158	①×②×12ヶ月	
専用回線管理運営費		(単位：百万円)	
①前々算定期間における需要(契約)	168,916	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	226	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	458	①×②×12ヶ月	

(d)調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	39	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コマーケ)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,148	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コマーケ)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	21	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(コマーケを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	286	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	925	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	36	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・専用回線管理運営費			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	85	((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
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コマーケ)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コマーケ)	高速デジタル伝送・高速品目(コマーケを除く)	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	
①前々算定期間における費用	278	14,880	14	1,323	1,252	150	623	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(僅より))を用いて算定したもの
②調整額	39	1,148	21	286	925	36	85	(d)の①
③合計	317	16,028	35	1,609	2,177	186	708	①+②

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	317	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	6,784	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,894	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コマーケ)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	16,028	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	242,785	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5,501	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コマーケ)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	35	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	96	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	30,382	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コマーケを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,609	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	1,780	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	75,328	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	2,177	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	347	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	522,815	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	186	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	312,985	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	50	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	708	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	168,916	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月)	349	①÷②÷12ヶ月	

6-2. 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)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	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	10,920	85	6,040	914	3,881	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	83	1	47	5	31	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,811	19	1,016	100	675	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	779	8	437	43	290	(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	13,593	113	7,540	1,062	4,877	①+②+③+④
⑥正味固定資産	43,111	469	24,210	2,332	16,100	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	43	0	24	2	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	306	3	172	17	114	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	647	2	346	90	208	(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	44,107	474	24,752	2,441	16,438	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,848	20	1,037	102	689	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	1,794	21	969	57	747	
⑬減価償却費	3,729	43	2,156	128	1,402	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	222	2	144	7	69	

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	31	平成28年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く) (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	1,942	平成28年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用 (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	719	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	6,784	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,301	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	106	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	323,046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,639	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	6,354	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	29,693	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,430	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	866	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	38	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	3,128	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	915	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用	
①前々算定期間における費用	112	7,462	1,055	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	38	3,128	915	(d)の①
③合計	150	10,590	1,970	①+②

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	150	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	6,784	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,843	①÷②÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラスを除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	10,590	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	323,046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2,732	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・s10/12-クラス)及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,970	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	29,693	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	5,529	①÷②÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(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	専用線ノード装置	内訳						ATM専用	その他	備考
		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AMデジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除く)エヌ/エム/エス	高速デジタル伝送・高速品目(エヌ/エム/エスを除く)				
①指定設備管理運営費	4,138	37	1,844	289	102	931	349	786	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	13	0	6	1	0	3	0	2	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	280	1	139	25	9	58	11	37	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	120	0	60	11	4	25	5	16	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率	
⑤合計	4,551	38	1,849	326	115	1,017	365	841	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	6,459	10	3,289	578	220	1,313	218	831	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	6	0	3	1	0	1	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	46	0	23	4	2	9	2	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	298	4	80	14	5	101	37	56	(①設備管理運営費-②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45,625日÷365日	
⑩レート	6,809	14	3,385	597	227	1,424	257	894	⑤+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	285	1	142	25	10	60	11	37	⑩レート×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	84	0	47	8	3	6	5	15		
⑬減価償却費	1,617	3	924	162	55	115	46	312	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	56	0	32	6	2	4	2	10		

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	20	平成28年度接続料金において加算した調整額
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	1,102	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	383	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	252	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(エヌ/エム/エスを除く) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	968	平成28年度接続料金において加算した調整額
・ATM専用 (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	140	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	3,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,231	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	55	①×②×12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	155,876	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,594	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,982	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	38,258	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,303	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	598	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除く)エヌ/エム/エス (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	7,562	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,477	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	134	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(エヌ/エム/エスを除く) (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	13,828	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	9,580	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,590	①×②×12ヶ月
・ATM専用 (単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	28,737	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	962	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	339	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	3	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エコーパス				(単位:百万円)
①調整額	▲31	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)				(単位:百万円)
①調整額	111	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)				(単位:百万円)
①調整額	233	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)				(単位:百万円)
①調整額	395	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③		
・ATM専用				(単位:百万円)
①調整額	166	(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
	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AM放送及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エコーパス	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	38	1,840	323	115	1,013	364	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唯より))を用いて算定したもの
②調整額	3	▲31	111	233	395	166	(d)の①
③合計	41	1,809	434	348	1,408	530	①+②

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	41	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	3,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	917	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エコーパス			
①原価(百万円)	1,809	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	155,876	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	967	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)			
①原価(百万円)	434	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	38,258	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	945	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)			
①原価(百万円)	348	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	7,562	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	3,835	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)			
①原価(百万円)	1,408	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	13,828	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	8,485	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価(百万円)	530	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	28,737	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,537	①÷②÷12ヶ月	

6-4. 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

(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	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 (50b/s)	内訳				備考
		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 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s 以上のクラス)及びATM 専用	接続装置	
①指定設備管理運営費	2,556	8	1,447	579	522	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	14	0	8	3	3	⑧レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	299	1	169	70	59	⑧レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	129	0	73	30	25	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	2,998	9	1,697	682	609	①+②+③+④
⑥正味固定資産	7,054	24	3,982	1,662	1,386	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	7	0	4	2	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	50	0	28	12	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	183	1	95	36	52	③設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	7,294	25	4,109	1,712	1,448	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	306	1	172	72	61	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	272	1	174	81	15	
⑬減価償却費	753	3	474	199	76	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	68	0	37	15	16	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

区分	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 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s 以上のクラス)及びATM 専用	備考
A. 回線比例コスト	2	293	118	C×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	7	1,404	564	C×別表の(b)
C. 合計	9	1,697	682	(a)の5より

別表(ⅩⅡ. 5)より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.1727
(b)	0.8273
(c)	1.0000

(b) 前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例

(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	平成28年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

(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	0	平成28年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラスを除く) (7)回線比例

(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	238	平成28年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラスを除く) (4)回線距離比例

(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	170	平成28年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (7)回線比例

(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	228	平成28年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (4)回線距離比例

(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	50	平成28年度接続料金において加算した調整額

・接続装置

(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	508	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	333	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	813	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	9	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,064	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	18	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラスを除く) (7)回線比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	69,430	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,048	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	871	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラスを除く) (4)回線距離比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,285,584	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	17	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	466	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (7)回線比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	22,379	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,183	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	318	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (4)回線距離比例

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,279,620	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	9	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	246	①×②×12ヶ月

・接続装置

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	164,785	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	593	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,173	①×②×12ヶ月

(d)調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例		金額等	備考
①調整額	区分	0	(a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例			
①調整額	区分	5	(a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例			
①調整額	区分	▲340	(a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (4)回線距離比例			
①調整額	区分	1,108	(a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例			
①調整額	区分	28	(a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例			
①調整額	区分	368	(a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
接続装置			
①調整額	区分	▲56	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における費用	区分	2	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		0	(d)の①より
③合計		2	①+②
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例			
①前々算定期間における費用	区分	7	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		5	(d)の①より
③合計		12	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例			
①前々算定期間における費用	区分	291	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		▲340	(d)の①より
③合計		▲49	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (4)回線距離比例			
①前々算定期間における費用	区分	1,392	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		1,108	(d)の①より
③合計		2,500	①+②
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例			
①前々算定期間における費用	区分	117	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		28	(d)の①より
③合計		145	①+②
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例			
①前々算定期間における費用	区分	560	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		368	(d)の①より
③合計		928	①+②
接続装置			
①前々算定期間における費用	区分	605	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額		▲56	(d)の①より
③合計		549	①+②

(2)料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例		金額等	備考
①原価(百万円)	区分	2	(f)の(e)の③
②回線数(回線)		333	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		501	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例			
①原価(百万円)	区分	12	(f)の(e)の③
②回線距離(km)		8,064	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		124	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例			
①原価(百万円)	区分	▲49	(f)の(e)の③
②回線数(回線)		69,430	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		▲59	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (4)回線距離比例			
①原価(百万円)	区分	2,500	(f)の(e)の③
②回線距離(km)		2,285,584	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		91	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例			
①原価(百万円)	区分	145	(f)の(e)の③
②回線数(回線)		22,379	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		540	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例			
①原価(百万円)	区分	928	(f)の(e)の③
②回線距離(km)		2,279,620	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		34	①÷②÷12ヶ月
接続装置			
①原価(百万円)	区分	549	(f)の(e)の③
②回線数(回線)		164,785	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		278	①÷②÷12ヶ月

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

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・対 γ 1-1相当)	522,815	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・対 γ 1-1相当)	5,529	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・対 γ 1-1相当)	1,537	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・対 γ 1-1相当)	540	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)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・対 γ 1-1相当)	34	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)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～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数										備考
	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	42	54	64	75	270	350	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	34	41	199	298		
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	32	38	135	175		

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	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	42	54	64	75	270	350	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	42	54	64	75	270	350		
c. エコノミークラス	8	15	28	42	54	64	75	270	350		

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 7Mb/s～49Mb/sまで	44
b. 51Mb/s～134Mb/sまで	85

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	(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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	46,886	87,911	164,101	246,151	316,480	375,087	439,556	1,582,400	2,051,259	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	13,034	24,438	45,618	68,427	87,978	104,270	122,192	439,889	570,227	(1)のc×(2)のB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
(4) 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)	4,579	8,586	16,027	24,041	30,910	36,634	42,930	154,548	200,340	(1)のd×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 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)	288	541	1,009	1,514	1,946	2,307	2,703	9,731	12,614	(1)のe×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	25,974	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	7,220	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(4) 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)	2,537	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(4) 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)	160	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

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・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	5,516	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1,533	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のb
(4) 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)	539	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のb
(4) 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)	34	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のb

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

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	22,116	44,232	82,935	121,638	154,812	187,986	226,689	1,100,271	1,647,642	(1) のb×(2) のAのb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	12,296	23,055	43,036	64,554	82,998	98,368	115,275	414,990	537,950	(1) のc×(2) のBのb
(4) 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)	2,160	4,320	8,100	11,880	15,120	18,360	22,140	107,460	160,920	(1) のd×(2) のAのb
(4) 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)	136	272	510	748	952	1,156	1,394	6,766	10,132	(1) のe×(2) のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	19,854	(アの(4)の③ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	6,812	(アの(7)の③ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(4) 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)	1,939	(アの(4)の③ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(4) 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)	122	(アの(4)の③ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

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1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	6,440	(アの(4)の③ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,447	(アの(7)の③ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(4) 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)	629	(アの(4)の③ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(4) 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)	40	(アの(4)の③ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	522,815	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	22,116	44,232	77,406	116,109	149,283	176,928	210,102	746,415	967,575	(1) のb×(2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	12,296	23,055	43,036	64,554	82,998	98,368	115,275	414,990	537,950	(1) のc×(2) のBのc
(1) 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)	2,160	4,320	7,560	11,340	14,580	17,280	20,520	72,900	94,500	(1) のd×(2) のAのc
(7) 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)	136	272	476	714	918	1,088	1,292	4,590	5,950	(1) のe×(2) のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	12,189	(アの(4)の③-アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	6,812	(アの(7)の③-アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 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)	1,190	(アの(1)の③-アの(1)の⑦) / (3) のa
(7) 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)	75	(アの(7)の③-アの(7)の⑦) / (3) のa

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

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1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,602	(アの(4)の③-アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,447	(アの(7)の③-アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 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)	254	(アの(1)の③-アの(1)の⑧) / (3) のb
(7) 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)	16	(アの(7)の③-アの(7)の⑧) / (3) のb

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	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)	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	(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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	22,558	45,117	84,594	124,071	157,908	191,746	231,223	1,122,276	1,680,595	(1)のb×(2)のAのb×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
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	12,542	23,516	43,897	65,845	84,658	100,335	117,581	423,290	548,709	(1)のc×(2)のBのb×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
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,203	4,406	8,262	12,118	15,422	18,727	22,583	109,609	164,138	(1)のd×(2)のAのb×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
(4) 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)	139	277	520	763	971	1,179	1,422	6,901	10,335	(1)のe×(2)のAのb×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. 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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	20,251	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	6,948	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 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)	1,978	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 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)	125	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

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1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	6,568	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,476	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 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)	642	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 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)	40	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

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	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	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)	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	533,271	(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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	22,558	45,117	78,954	118,431	152,269	180,467	214,304	761,343	986,927	(1)のb×(2)のAのc×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
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	12,542	23,516	43,897	65,845	84,658	100,335	117,581	423,290	548,709	(1)のc×(2)のBのc×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
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,203	4,406	7,711	11,567	14,872	17,626	20,930	74,358	96,390	(1)のd×(2)のAのc×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
(4) 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)	139	277	486	728	936	1,110	1,318	4,682	6,069	(1)のe×(2)のAのc×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. 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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	12,433	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	6,948	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 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)	1,214	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4) 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)	76	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

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1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,654	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,476	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 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)	259	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4) 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)	16	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑨50Mb/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									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	(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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	23,443	46,886	87,911	128,936	164,101	199,265	240,290	1,166,287	1,746,501	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	13,034	24,438	45,618	68,427	87,978	104,270	122,192	439,889	570,227	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1) 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)	2,290	4,579	8,586	12,593	16,027	19,462	23,468	113,908	170,575	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 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)	144	288	541	793	1,009	1,225	1,478	7,172	10,740	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	21,045	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	7,220	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 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)	2,055	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 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)	129	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	6,826	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,533	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 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)	667	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 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)	42	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

6. 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		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	554,184	(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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	23,443	46,886	82,050	123,076	158,240	187,544	222,708	291,200	1,025,630	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	13,034	24,438	45,618	68,427	87,978	104,270	122,192	439,889	570,227	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1) 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)	2,290	4,579	8,014	12,020	15,455	18,317	21,751	77,274	100,170	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 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)	144	288	505	757	973	1,153	1,370	4,865	6,307	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	12,920	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	7,220	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 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)	1,262	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4) 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)	79	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

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
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,758	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,533	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 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)	269	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4) 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)	17	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品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. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～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	専用加入者線 装置モジュール～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
						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)	1km (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	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (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
 ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} + (3) + (4) \times \text{速度換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (3) \times \text{保守換算係数} + (4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

- (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 : $((8) \times \text{速度換算係数} \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((8) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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 : $((4) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

C. 分岐回線の部分の基本料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} + (3) + (4) \times \text{速度換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (3) \times \text{保守換算係数} + (4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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、経由回数ごと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、 $(1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$ を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～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	専用加入者線 装置モジュール～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
						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)	1km (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	○	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (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
 ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (3) (タイプ1-1) + (4) (タイプ1-1) + (5) (タイプ1-1)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((1) + (3) (タイプ1-2) + (4) (タイプ1-2) + (5) (タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (3) + (4) + (5)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (3) (タイプ1-1) + (4) (タイプ1-1) + (5) (タイプ1-1) + (7) (タイプ1-1) + ((8) (タイプ1-1) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((1) + (3) (タイプ1-2) + (4) (タイプ1-2) + (5) (タイプ1-2) + (7) (タイプ1-2) + ((8) (タイプ1-2) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (3) + (4) + (5) + (7) + ((8) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

B. 加算料

- (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 : $((8) (タイプ1-1) \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((8) (タイプ1-2) \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((8) \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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 : $((4) (タイプ1-1)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((4) (タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
 ・保守の区分が上記以外のもの : $((4) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}))$

※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. データ伝送設備

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)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能		その他	
			ATMインタフェースにより符号伝送可能なもの	ISDN-次回線型ユーザ-インタフェースにより符号伝送可能なもの		
①指定設備管理運営費	21,089	1,187	3,658	876	15,368	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	91	4	17	4	66	①×①×②×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,974	83	363	83	1,445	①×①×③×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	849	36	156	36	622	①③自己資本費用+(①×有利子負債以外の負債の額×利率当率)×利益対応税率
⑤合計	24,003	1,310	4,194	999	17,501	①+②+③+④

⑥正味固定資産	46,095	1,910	8,515	1,938	33,732	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	46	2	9	2	34	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	327	14	60	14	239	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,610	102	261	64	1,184	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	48,078	2,028	8,845	2,018	35,189	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,014	85	370	85	1,474	①×①×⑩×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	751	36	155	34	526	
⑬減価償却費	7,227	325	1,389	300	5,213	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	235	12	30	34	159	参考1. 設備区分別の費用明細表より

(b) 接続回線コストと備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	1,145	③×別表のa)の比率
②備内回線コスト	165	③×別表のb)の比率
③合計	1,310	a)の⑤より

(別表) 接続回線数と備内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	29,445	0.8744	
(b) 備内回線	4,228	0.1256	Xの3)のA)の②より
(c) 合計	33,673	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	417	平成28年度接続料金において加算した調整額

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	12	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

・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)	29,445	Xの3)のB)の契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	2,277	平成28年度通用網使用料算定根拠の7)の1)の(2)のA)の③に平成28年度通用網使用料算定根拠における貸借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)	805	①×②×12ヶ月

・回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,703	Xの3)のC)の契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	585	平成28年度通用網使用料算定根拠の7)の1)の(2)のB)の③に平成28年度通用網使用料算定根拠における貸借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)	19	①×②×12ヶ月

(e) 調整額

・端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	757	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	28	(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借率)-(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	1,140	(b)の①について、平成30年度通用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(欄より))を用いて算定したもの
②調整額	757	(e)の①より
③合計	1,897	①+②

・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費用	35	1)の(1)のA)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)について、平成30年度通用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(欄より))を用いて算定したもの
②調整額	28	(e)の①より
③合計	63	①+②

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,897	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	29,445	Xの3)のB)より
③料金(円/回線(44b/a)-月)	5,369	①÷②÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	63	(f)の(f)の③より
②回線数(回線)	2,703	Xの3)のC)より
③料金(円/回線-月)	1,942	①÷②÷12ヶ月

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳			その他	備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能	ISDN→次群速度ユーザ、群インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	10,023	927	644	2,664	53	5,735 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	57	6	4	16	0	32 ⑧①×A×S×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,246	122	88	343	7	685 ⑧①×A×S×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	536	52	38	148	3	295 ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	11,862	1,107	774	3,171	63	①+②+③+④
⑥正味固定資産	29,578	2,890	2,103	8,144	162	16,279 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	30	3	2	8	0	16 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	210	21	15	58	1	116 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	541	69	30	155	3	284 (①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+(④固定資産除却額))×45.625日÷365日
⑩レートベース	30,359	2,983	2,150	8,365	166	16,695 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,272	125	90	350	7	699 ⑧①×A×S×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	810	107	111	267	5	320
⑬減価償却費	4,738	253	271	1,112	22	3,080 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却額	147	14	19	48	1	65

(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:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	974	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	133	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,107	(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	29,445	0.8803	
(b) 県内回線	4,002	0.1197	Xの3のAの⑥より
(c) 合計	33,447	1.0000	

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	738	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	36	③×別表2の(b)の比率
③合計	774	(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	22,934	0.9540	
(b) 県内回線	1,106	0.0460	Xの3のAの⑥より
(c) 合計	24,040	1.0000	

(c) 前々算定期間における調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(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	303	平成28年度接続料金において加算した調整額

・中継系交換設備～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)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	250	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	29,445	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	1,360	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸前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)	481	①×②×12ヶ月

・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)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	29,445	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	1,088	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸前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)	384	①×②×12ヶ月

(e) 調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	796	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸前率)-(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)

区分	金額等	備考
①調整額	604	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸前率)-(d)の③

(f) 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	967	733 (b)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	796	604 (e)の①より
③合計	1,763	①+②より

(2) 料金の算定

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)	1,763	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	29,445	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	4,990	①÷②÷12ヶ月

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)	1,337	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	29,445	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	3,764	①÷②÷12ヶ月

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)

区分	中継系交換設備 (グループ)	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能	その他		
①指定設備管理運営費	1,292	397	693	20	182	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	6	1	3	0	1	①レート・ベース×他人資本比率×自己資本利益率
③自己資本費用	131	27	72	2	29	①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	56	12	31	1	12	(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	1,485	437	799	23	224	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,052	608	1,687	57	700	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	1	2	0	0	①正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	22	4	12	0	5	①正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	102	35	53	2	12	(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レート・ベース	3,179	648	1,754	59	718	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	133	27	73	2	30	①レート・ベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	46	11	25	1	9	
⑬減価償却費	413	100	232	7	74	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	16	4	10	0	2	

(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	395	②×別表のa)の比率
②県内回線コスト	42	③×別表のb)の比率
③合計	437	(a)の⑤より

(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	29,445	0.9046	
(b)県内回線	3,107	0.0954	Xの3のAのcより
(c)合計	32,552	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	124	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	29,445	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	824	平成28年度適用新使用料算定根拠の1の7-3の(2)の③に平成28年度適用新使用料算定根拠における貸借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)	291	①×②×12ヶ月

(e)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	228	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(f)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	393	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	228	(e)の①より
③合計	621	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	621	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	29,445	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,758	①÷②÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
①端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	5,369	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)	4,990	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	1,758	7-3の(2)の③より
④中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	3,784	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	1,942	7-1の(2)のBの③より

B. 通用料金額の設定

①料金額の設定方法

- ・基本料
 $((Aの① \times 速度換算係数) + (Aの② \times 速度換算係数) + (Aの③ \times 速度換算係数) + (Aの④ \times 速度換算係数) + Aの⑤) \times (1 + XIV. 料金設定に使用した貨物率)$
- ・加算料
 $((Aの② \times 速度換算係数) \times (1 + XIV. 料金設定に使用した貨物率))$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	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	5,369	4,990	1,758	3,784	1,942	17,843
128kb/s		2.00	10,738	9,980	3,516	7,568	1,942	33,744
192kb/s		3.00	16,107	14,970	5,274	11,352	1,942	49,645
256kb/s		4.00	21,476	19,960	7,032	15,136	1,942	65,546
384kb/s		6.00	32,214	29,940	10,548	22,704	1,942	97,348
500kb/s		8.00	42,952	39,920	14,064	30,272	1,942	129,150
1Mb/s		15.00	80,535	74,850	26,370	56,780	1,942	240,457
2Mb/s		28.00	150,332	139,720	48,224	105,952	1,942	447,170

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信設備以外の場合の加算料 (円/回線・月)
4,990
9,980
14,970
19,960
29,940
39,920
74,850
139,720

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	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	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)
500kb/s	100kb/s	2.97	15,946	14,820	5,221	11,238	1,942	49,167
	300kb/s	5.48	29,422	27,345	9,634	20,736	1,942	89,079
1Mb/s	100kb/s	4.51	24,214	22,505	7,929	17,066	1,942	73,656
	500kb/s	9.71	52,133	48,453	17,070	36,743	1,942	156,341
2Mb/s	200kb/s	8.64	46,388	43,114	15,189	32,694	1,942	139,327
	1Mb/s	18.21	97,769	90,868	32,013	69,907	1,942	291,499
3Mb/s	300kb/s	12.89	69,206	64,321	22,661	48,776	1,942	206,906
	1.5Mb/s	26.10	140,131	130,239	45,884	98,762	1,942	416,958
4Mb/s	400kb/s	16.93	90,897	84,481	29,763	64,063	1,942	271,146
	2Mb/s	33.99	182,492	169,610	59,754	128,618	1,942	542,416
5Mb/s	500kb/s	20.63	110,762	102,944	36,268	78,064	1,942	329,980
	2.5Mb/s	42.49	228,129	212,025	74,697	160,782	1,942	677,575
6Mb/s	600kb/s	24.04	129,071	119,960	42,262	90,967	1,942	384,202
	3Mb/s	50.99	273,765	254,440	89,640	192,946	1,942	812,733
7Mb/s	700kb/s	27.11	145,554	135,279	47,659	102,584	1,942	433,018
	3.5Mb/s	58.27	312,852	290,767	102,439	220,494	1,942	928,494
8Mb/s	800kb/s	28.32	157,419	146,307	51,545	110,947	1,942	468,160
	4Mb/s	65.56	351,992	327,144	115,254	248,079	1,942	1,044,411
9Mb/s	900kb/s	31.88	170,090	158,083	55,693	119,877	1,942	505,685
	4.5Mb/s	71.63	384,581	357,434	125,926	271,048	1,942	1,140,931
10Mb/s	1Mb/s	34.05	182,814	169,910	59,860	128,845	1,942	543,371
	5Mb/s	77.70	417,171	387,723	136,597	294,017	1,942	1,237,450

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信設備以外の場合の加算料 (円/回線・月)
14,820
27,345
22,505
48,453
43,114
90,868
64,321
130,239
84,481
169,610
102,944
212,025
119,960
254,440
135,279
290,767
146,307
327,144
158,083
357,434
169,910
387,723

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨物率)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

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)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳					備考	
			手動固有オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送路	NPS交換機	オペレータ等	その他	NPS交換機	オペレータ等	
①指定設備管理運営費	493	2,252	2,252	569	1,683	0	0	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	1	4	4	2	2	0	0	0.0	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	16	89	88	33	55	0	0	0.1	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	7	38	38	14	24	0	0	0.0	⑬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	517	2,383	2,382	618	1,765	0	0	0.1	①+②+③+④
⑥正味固定資産	340	1,892	1,883	746	1,137	9	8	1.8	参考2 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	2	2	1	1	0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	13	13	5	8	0	0	0.0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	55	254	254	56	197	0	0	0.0	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+(⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	397	2,161	2,152	808	1,343	9	8	1.6	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	17	91	90	34	56	0	0	0.1	⑩レート×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	7	25	25	12	13	0	0	0.0	
⑬減価償却費	44	184	184	99	85	0	0	0.0	参考1 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	14	14	8	7	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)	517	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	39.3	①×③
③手動固有DB相当率(%)	7.6%	平成28年度実績
④手自動共通DB部(百万円)	477.7	①-②
⑤手動相当分	477.7	④×((c)の②÷(c)の①)
⑥自動相当分	0.0	④×((c)の③÷(c)の①)
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	517.0	②+⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	675.0	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	26,585	
②手動案内総検索回数(千回)	26,585	平成28年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	0	
④課金率(%)	78.6%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	20,896	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	35.11	平成28年度適用網使用料算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	733.7	⑤×⑥

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	458.3	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の⑦

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	515.0	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	458.3	(d)の①
③合計	973.3	①+②

C.NPSコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	618	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	464	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	20,892	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	39.41	平成28年度適用網使用料算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	823	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	259	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(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	615	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	259	(d)の①
③合計	874	①+②

D オペレータ等コスト(NPS以外)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前々算定期間における費用	1,765	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

(単位:百万円)

(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	937	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位:百万円)

(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)	20,892	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	121.98	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借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)	2,548	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	154	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,760	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額	154	(d)の①
③合計	1,914	①+②

(単位:百万円)

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通話時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトリックより
④平均経由回数(回)	1.2	
⑤1通話当たりの平均検索数	1,071.1	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.14	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(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	▲0.02	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位:円)

(c) 前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.21	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの

(単位:円)

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.09	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(単位:円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.14	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.09	(d)の①
③合計	0.05	①+②

(単位:円)

F. 端末系交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.47	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0770	
③平均通話時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトリックより
④平均経由回数(回)	1.0	
⑤1通話当たりの平均検索数	1,071.1	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	4.38	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(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	0.00	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位:円)

(c) 前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(単位:円)

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	4.38	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(単位:円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	4.38	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額	4.38	(d)の①
③合計	8.74	①+②

(単位:円)

G.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0124	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	41.8	Ⅹ.料金設定に使用したトラフィックより
③平均経由回数(回)	1.0	
④1通信当たりの平均検索数	1,071.1	平成28年度実績
⑤課金率(%)	78.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	0.62	①×②×③÷④÷⑤

(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	0.00	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.62	((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

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.61	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.62	(d)の①
③合計	1.23	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)	973.3	(1)のBの(e)の③
②手動案内総検索回数(千回)	26,585	平成28年度実績
③1検索あたりコスト(円)	36.61	①÷②
④課金率(%)	78.6%	平成28年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	46.58	③÷④

B.NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	874	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	20,892	平成28年度実績
③1課金案内あたり(円)	41.83	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)	1,914	(1)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	20,892	平成28年度実績
③1課金案内あたり(円)	91.61	①÷②

D.中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.05	(1)のEの(e)の③

E.端末系交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	8.74	(1)のFの(e)の③

F.中継伝送コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.23	(1)のGの(e)の③

G.合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	46.58	Aの⑤
②NPS(円/回)	41.83	Bの③
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	91.61	Cの③
④中継交換(円/回)	0.05	Dの①
⑤端末系交換(円/回)	8.74	Eの①
⑥中継伝送(円/回)	1.23	Fの①
⑦料金(円/1案内)	190	(①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+ⅩⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線端等接続(音声利用IP通信サービスから発信して接続する以外の場合)

(1)原価の算定

A. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
④平均経由回数(回)	1.1	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.13	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(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	▲0.02	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.21	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.10	((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

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.13	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.10	(d)の①
③合計	0.03	①+②

B. 端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.47	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0770	
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
④平均経由回数(回)	1.8	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	7.89	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(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	0.47	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	3.57	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	4.79	(a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価の算定

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	7.89	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	4.79	(d)の①
③合計	12.64	①+②

C. 中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0124	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
③平均経由回数(回)	1.7	
④1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑤課金率(%)	78.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.05	①×②×③÷④÷⑤

(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	0.21	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.91	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.35	((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

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	1.03	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.35	(d)の①
③合計	1.38	①+②

(2)料金の設定

A.中継交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.03	(1)のAの(c)の③

B.端末系交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	12.64	(1)のBの(e)の③

C.中継伝送コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.38	(1)のCの(c)の③

C.合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	46.58	中継交換機等接続の場合の(2)のGの①
②NPS(円/回)	41.83	中継交換機等接続の場合の(2)のGの②
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	91.61	中継交換機等接続の場合の(2)のGの③
④中継交換コスト(円/回)	0.03	Aの①より
⑤端末系交換コスト(円/回)	12.64	Bの①より
⑥中継伝送コスト(円/回)	1.38	Cの①より
⑦料金(円/1案内)	194	(①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続(音声利用IP通信サービスから発信して接続する場合)

(1)原価の算定

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト

(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)	0.88805	平成30年度網使用料算定根拠(関門交換機接続ルーティング伝送機能)のIIの4のCの⑦、⑧より
②時間比例コスト(円/秒)	0.0016638	
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
④1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑤課金率(%)	78.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.14	((①+②×③)÷④)÷⑤

(2)料金の設定

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)コストに係わる原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.14	(1)のAの(a)の⑥

B.合計

区分	金額等	備考
①ZC接続コスト(円/回)	190	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③+④+⑤+⑥
②関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト(円/回)	1.14	Aの①より
③料金(円/1案内)	191	(①+②)×(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交換機及び伝送路設備を利用する機能

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	42	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>

・料金の設定

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5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設備及びその

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	46.58	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)

9.(削除)

10.公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,890	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	⑩レートのs × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	67	⑩レート × 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	29	(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	2,989	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,339	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	10	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	271	(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	1,621	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	68	⑩レート × 他人資本比率 × 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	55	
⑬減価償却費	618	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	48	

(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	1,003	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	507	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1,355	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,474	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,518	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,983	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額	1,518	(d)の①
③合計	4,501	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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,379	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	188	1の(1)のBの(a)の④より
③回線数(回線)	37,644	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)	708	(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	629	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	507	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.5383	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(c)の⑥を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	983	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	354	((a)の④+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,365	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②加算料(円/回線・月)	183	1の(1)のBの(a)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅶより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	37,644	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)	699	(①+②) × 12ヶ月 × ③
⑤調整額(百万円)	354	(d)の①
⑥合計	1,053	④+⑤

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

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	13,545	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	13,545	①-②
④ 回線数(回線)	9,647,645	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 × X. 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うち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,552	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	12,552	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	10,892,868	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うち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路以外のもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	22,281	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	22,281	①-②
④ 回線数(回線)	10,892,868	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)	170	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)	287	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コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	170	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	37,644	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)	130	①×12ヶ月×⑤

(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	134	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(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)	507	区. 料金設定に使用したラシクより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1119	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の工の⑧を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	204	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	60	((a)の工の⑥+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位: 百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	13,474	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷ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	13,474	①-②
④ 回線数(回線)	9,647,645	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)	116	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うち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,456	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RT~GC伝送路に係るものについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷ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	12,456	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	10,892,868	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うち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路以外のもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	22,147	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左記以外について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷ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	22,147	①-②
④ 回線数(回線)	10,892,868	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)	169	③÷④÷12ヵ月

エ. 原価の算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	285	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	116	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コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	169	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	37,644	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)	129	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	60	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	189	⑥+⑦

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

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)	1,379	Bの(a)の①より
② 加算料(円/回線・月)	188	Bの(a)の②より
③ 回線数(回線)	35,944	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)	676	(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)	287	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	117	Cの(a)のEの②より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	Cの(a)のE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	170	Cの(a)のEの④より
⑤ 回線数(回線)	35,944	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)	124	① × 12ヶ月 × ⑤

ウ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト(公衆電話発信機能)(百万円)	800	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	34.8%	IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック ÷ (IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック + IX. 料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラヒック)
③ 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価(百万円)	278	① × ②

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	507	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0605	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDのウの③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	110	① × ②

(c) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	168	(a)のウの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	275	(a)のウの③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	168	(c)の①
⑥ 合計	443	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,186	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の⑥+(1)のCの(e)のEの⑧+(1)のDの(d)の③
② 通信時間(千時間)	507	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	3,3892	① ÷ ② × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

<デ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	3,384	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	5	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③ 自己資本費用	106	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利益率
④ 利益対応税	46	(③自己資本費用 $+$ (⑪有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率)) \times 利益対応税率
⑤ 合計	3,541	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥ 正味固定資産	2,255	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	2	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧ 貯蔵品	16	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	299	(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)) \times 45,625日 \div 365日
⑩ レートベース	2,572	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	108	(⑩レートベース \times 他人資本比率 \times 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	62	
⑬ 減価償却費	820	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	114	

(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	1,069	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	951	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.9436	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(c)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,231	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,379	((a)の⑤ $+$ (b)の①) \times (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	3,532	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	1,379	(d)の①
③ 合計	4,911	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回線あたりにコスト(円/回線・月)	1,379	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)	188	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	37,821	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)	713	(① $+$ ②) \times 12ヶ月 \times ③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりにコスト(円/回線・月)	66	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	37,089	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)	29	① \times 12ヶ月 \times ②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	713	アの④
② OCU部分	29	イの③
③ 合計	742	① $+$ ②

(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	249	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	951	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2119	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(c)のウの④を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	725	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	266	((a)のウの③ $+$ (b)の①) \times (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)	1,365	1の(1)のCのeの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	183	1の(1)のBの(a)の⑩について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	37,921	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)	704	(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)	66	1の(1)のDの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	37,089	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)	29	①×12ヶ月×②

ウ.合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	704	アの④
② OCU部分	29	イの③
③ 調整額	266	(d)の①
④ 合計	999	①+②+③

(単位:百万円)

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)	170	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コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	170	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	37,089	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)	76	①×12ヶ月×④

(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	48	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位:百万円)

(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)	951	X.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0270	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	92	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	32	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	169	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コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	169	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	37,089	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)	75	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	32	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	107	⑤+⑥

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

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	522	公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの①-公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの③

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	951	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0604	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの①を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	207	①×②

(c) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	315	(a)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	516	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	315	(c)の①
③ 合計	831	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6.848	(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Dの(d)の③
② 通信時間(千時間)	951	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/秒)	2.0002	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

11. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(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
	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	
①前々算定期間における費用	8,164	1,085	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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	
①前々算定期間における調整額	2,575	198	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	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	
①前々算定期間における需要（ポート）	4,463	20,319	Xの1の(116)、(117)
②前々算定期間における接続料金（円/ポート・月）	231,341	6,313	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	12,390	1,539	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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	
①調整額	▲1,651	▲256	((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
	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	
①前々算定期間における費用	8,106	1,076	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率（42.39%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	▲1,651	▲256	(d)の①
③合計	6,455	820	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	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	
①原価（百万円）	6,455	820	(1)の(e)の③
②回線数（ポート）	4,463	20,319	Xの1の(116)、(117)
③料金（円/ポート・月）	120,528	3,363	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を8年で算定
②設備管理運営費	8,678	
③他人資本費用	27	
④自己資本費用	585	
⑤利益対応税	252	
⑥合計	9,542	

(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	1,058	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	496	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	15,713	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	7,794	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,806	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(厘より))を用いて算定したもの なお、減価償却費は耐用年数を8年で算定
②設備管理運営費	8,678	
③他人資本費用	31	
④自己資本費用	553	
⑤利益対応税	236	
⑥調整額	2,806	
⑦合計	12,304	②+③+④+⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(千円)	12,304	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	496	平成28年度実績
③料金(円/事業者・月)	24,806	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東日本の網同期クロック利用事業者数(平成28年度実績)

①NTT東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	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	472
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	484

②NTT東日本自社利用分

	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東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

③NTT東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	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	496

(別表) 算定に使用した各種比率

<設備管理運営比率>

区分	金額等	備考
①取得固定資産	1,362,936	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	128,660	設備区分別の費用明細表より
(再掲)減価償却費	48,252	設備区分別の費用明細表より
③残価一括償却に係る費用	26,026	設備区分別の費用明細表より
④上記以外	22,226	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	106,434	②-④
⑥設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.078	⑤/①

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

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生するSO管理(受付等)、DB管理等にかかる費用	b ア、ウ、エ 共通的に発生する新たに回線設置するための設備選定等にかかる費用	c イのみにおいて発生する電話回線に重畳するた めの各種施設等 にかかる費用	合計	備考
①費用(百万円)	1,734	403	19	2,155	ア+イ+ウ+エ
ア. (削除)	-	-	-	-	
イ. ラインシェアリング	357	0	19	376	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	466	116	0	581	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	911	287	0	1,198	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	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲30	38	▲1	-	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	3,696,782	2,934,973	761,809	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
②前々算定期間における接続料金(円)	46	11	2	-	平成28年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,041	387	18	-	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①調整額(百万円)	▲337	54	0	-	((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	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,732	402	19	-	(a)の①のイ・ウ・エについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲337	54	0	-	(d)の①
③合計(百万円)	1,395	456	19	-	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	1,395	456	19	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	3,696,782	2,934,973	761,809	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
③料金(円/回線・月)※貸倒加味前	31	13	2	-	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
③料金(円/回線・月)	33	(③のa+③のc)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの)

- ・下部端末回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	金額等	備考
③料金(円/回線・月)	44	(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	コスト等	備考
①費用(百万円)	3,494	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	11,927,960	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	24	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	160	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,927,960	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5,296	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	コスト等	備考
①調整額(百万円)	▲1,642	((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	コスト等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,494	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,642	(d)の①
③合計(百万円)	1,852	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,852	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	11,927,960	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	13	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)	432	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	1,262	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,151,877 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,126 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

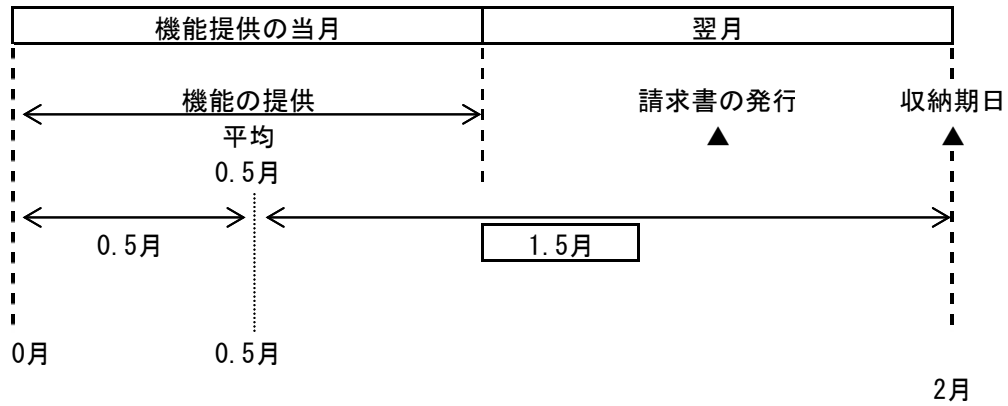
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,628,342 (A)
貯蔵品 (※)	18,701 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0071 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)		
電気通信事業 固定資産	有利子負債 400,286 (0.115)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.145)	負債	↑	
2,628,342	その他の負債 586,380 (0.169)						退職給付引当金 115,337 (0.042)
	退職給付引当金 241,643 (0.070)						
流動資産等 841,214	自己資本 2,241,248 (0.646)	貯蔵品(月平均) 18,701	投資等 2,672	運転資本 107,155			
計 3,469,556	① 流動資産の理論値と実績の差 128,528-841,214=▲712,686	② 流動資産の圧縮 ▲712,686	計 2,756,871	計 2,756,871			

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{400,286}{\text{負債}} + \frac{115,337}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,756,871}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.187}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{400,286}{\text{負債の合計}} + \frac{115,337}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.776}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.776}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.224}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.187}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.813}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.115)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.145)	退職給付引当金 240,940 (0.087)	↑ 負債 ↓
	④圧縮後の資本構成比				
	②流動資産の 圧縮 ▲587,083	貯蔵品(月平均) 18,701			↑ 資本 ↓
流動資産等 (繰延税金資産除く) 715,612	①流動資産の理論値と 実績の差 128,528-715,612=▲587,083	投資等 2,672		自己資本 2,115,645 (0.767)	
繰延税金資産 125,603	自己資本 2,241,248 (0.646)	運転資本 107,155			
計 3,469,556	③自己資本の圧縮 ▲125,603	計 2,756,871		計 2,756,871	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債}} \div \frac{2,756,871}{\text{負債資本合計}} = 0.233$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{\text{有利子負債}} \div \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債の合計}} = 0.624$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.624}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.376$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.233}{\text{他人資本比率}} = 0.767$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.17%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

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率相当率 = 0.46%

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $1.17\% \times 0.776 + 0.46\% \times 0.224 =$ 1.01%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.17%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

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率相当率 = 0.46%

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $1.17\% \times 0.624 + 0.46\% \times 0.376 =$ 0.90%

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	26	27	28	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.16	7.89	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.49	0.32	0.00	—	
①-②	7.67	7.57	8.66	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.09	4.86	5.20	5.05

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	24	25	26	27	28	
主要企業の自己資本利益率	3.76	8.19	8.16	7.89	8.66	7.33

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.82\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.234$$

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.234$$

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.39\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232$$

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅷ. 料金設定に使用したトラヒック

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

機能別トラヒック

区分	通信回数（千回）	通信時間（千時間）	備考
①加入者交換機能	14,472,220	440,138	GC以下伝送路 454,090 千時間
②中継系交換機能	18,019,951	586,445	---
③中継伝送機能	8,571,375	274,459	---
④番号案内サービス接続機能、番号データベース接続機能	24,818	288	平均 41.8秒
⑤公衆電話発信機能	-	507	---
⑥デジタル公衆電話発信機能	-	951	---

A. H28年度のサービス別トラヒック実績

区分		通信回数（千回）	通信時間（千時間）	
加入電話等及びISDN（第1種（INS64）及び第2種（INS1500）（通話モード・デジタルモード64Kb/s））	MA内	自ユニット内	584,646	
		自ビル内自ユニット外	10,905	
		自ビル外	218,344	
	MA間ZA内		223,998	5,572
	ZA間		48,547	1,213
	GC接続		5,645,994	170,104
	IC接続		7,070,242	219,051
	IC接続IC経由		9,895,741	324,367
	交換機機能メニュー等		305,590	19,744
	リダイレクション		68,307	3,671
	公衆電話	MA内	自ユニット内	4,056
			自ビル内自ユニット外	76
			自ビル外	1,515
MA間ZA内		914	30	
ZA間		158	6	
GC接続		4,007	69	
IC接続		14,965	269	
交換機機能メニュー（公衆電話利用分）		384	23	
業務委託		42	1	
デジタル公衆電話	MA内	自ユニット内	5,707	
		自ビル内自ユニット外	106	
		自ビル外	2,131	
	MA間ZA内		1,006	32
	ZA間		269	9
	GC接続		7,324	147
	IC接続		23,711	508
	交換機機能メニュー（デジタル公衆電話利用分）		1,143	81
	業務委託		48	1
番号案内	GC接続	ZA内	9,164	
		ZA間	1,891	
	IC接続	ZA内	12,405	
		ZA間	1,358	
合計		24,164,693	770,371	

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	④番号案内サービス接続機能	⑤公衆電話発信機能	⑥デジタル公衆電話発信機能
1					
2					
2	1	2			
2	1	2			
2	2	2			
1					
1	1	1			
	1				
		1	1		
1	2	2			
1				1	
2				1	
2	1	2		1	
2	1	2		1	
2	2	2		1	
1				1	
1	1	1		1	
				1	
				1	
1	1	1	1	0.0105	0.0157
1	2	1	1	0.0105	0.0157
	1		1		
	2		1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	267,355	1	1.00	267,355
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	11,917,372	1	1.00	11,917,372
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	275,980	1	1.03	284,259
(4) 4線式	13,777	2	1.03	28,381
(5) メタルサービス小計	12,474,484	-	-	12,497,367
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,634	1	1.00	18,634
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,148,609	1	1.00	3,148,609
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	677,397	1	1.03	697,719
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0	2	1.00	0
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	14,316	2	1.00	28,632
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,598	2	1.03	5,352
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,861,554	-	-	3,898,946
(14) 計 ((5)+(13))	16,336,038	-	-	16,396,313

(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,861,554	-	1.00	3,878,468
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

区分	換算後 稼働回線数
(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	
(15) メタルサービス・2線式	2,113,939
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	844,383
(17) 光サービス	3,847,694
(18) 計 ((15)+(17))	5,961,633

区分	換算後 稼働回線数
(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数	
(19) 局外RT収容メタル回線数	892,751
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11,604,616
(21) 計 ((19)+(20))	12,497,367
(再掲) メタルサービスの回線数内訳	
(22) 帯域透過端末回線数	1,269,859
(23) 上記以外のメタル回線数	11,227,508
(24) 計 ((22)+(23))	12,497,367

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	267,355	1	1.00	267,355
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	11,917,372	1	1.00	11,917,372
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	275,980	1	1.03	284,259
(28) 4線式	13,777	2	1.03	28,381
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	9,112	1	1.00	9,112
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,122,511	1	1.00	1,122,511
(31) メタルサービス小計	13,606,107	-	-	13,628,990
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,634	1	1.00	18,634
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,148,609	1	1.00	3,148,609
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	677,397	1	1.03	697,719
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	535	2	1.00	1,070
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	14,316	2	1.00	28,632
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,598	2	1.03	5,352
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,862,089	-	-	3,900,016
(40) 計 ((31)+(39))	17,468,196	-	-	17,529,006

(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)	3,862,089	-	1.00	3,879,538
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

区分	換算後 稼働回線数
(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	892,751
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	12,736,239
(43) 計 ((41)+(42))	13,628,990
(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	1,269,859
(45) 追加MDF	1,131,623
(46) 上記以外のメタル回線数	11,227,508
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	13,628,990

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,245,223	1	1.00	1,245,223
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	37,089	1	1.00	37,089
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	14,851	1	1.00	14,851
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,260,074	-	-	1,260,074

・回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28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	10,797,042
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	761,809
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,171,738
(58) 光ファイバ・相互接続回線	1,763,235
(59) 上記以外の回線数	11,053,096
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	25,546,920
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3,696,782
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,934,973

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11,582,383
(64) DSL回線故障対応機能契約数	345,577
(65) 計 ((63)+(64))	11,927,960

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	37,644
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	35,944
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	37,921
(67-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	111,509
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	9,647,645
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,245,223
(71) 計 ((69)+(70))	10,892,868

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計	345,577

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	1,668	42	70,056
(74) 6Mb/s	83	75	6,225
(75) 9Mb/s	21	89	1,869
(76) 12Mb/s	61	102	6,222
(77) 15Mb/s	1	116	116
(78) 18Mb/s	1	129	129
(79) 21Mb/s	0	143	0
(80) 24Mb/s	2	156	312
(81) 27Mb/s	0	170	0
(82) 30Mb/s	0	183	0
(83) 33Mb/s	1	197	197
(84) 36Mb/s	0	210	0
(85) 39Mb/s	0	224	0
(86) 42Mb/s	0	237	0
(87) 計	1,838	-	85,126

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	858,284	1	1.00	858,284
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	7,325	1	1.03	7,545
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	865,609	-	-	865,829

・局外スプリッタ算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	5	1	1.00	5
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2,271,369	1	1.00	2,271,369
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	23,342	1	1.03	24,042
(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	2,294,716	-	-	2,295,416

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(96) 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
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	69,857	1	1.00	69,857
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	204	1	1.03	210
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	70,061	-	-	70,067
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	8,899	1	1.00	8,899
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,880	1	1.03	1,936
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	10,779	-	-	10,835
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	309,742	1	1.00	309,742
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	309,742	-	-	309,742

・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）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	652,209	1	1.00	652,209
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	6,264	1	1.03	6,452
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	658,473	-	-	658,661
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,011	1	1.00	1,011
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	557	1	1.03	574
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	1,568	-	-	1,585

・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

区分	a. 平成28年度 稼動回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(116) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4,463
(117) 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	20,319
(118) 計 (116)+(117)	24,782

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(119) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。
 5 保守換算係数はXⅢの保守換算係数の3.③より。
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2. 機能別回線数

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

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成28年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数

(単位：回線)

(単位：km)

区 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・無線専用 (50b/s)	6,784	---
	(2) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	242,785	---
	(3) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	96	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	1,780	---
	(5) ATM専用	347	---
	(6) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	312,985	---
	(7) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	168,916	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ~専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(8) 一般専用・無線専用 (50b/s)	6,784	---
	(9) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・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)	323,046	---
	(10) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	29,693	---
専用線ノード装置 (CNE)	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	3,725	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	155,876	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	38,258	---
	(14) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	7,562	---
	(15) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	13,828	---
	(16) ATM専用	28,737	---
専用線ノード装置 (CNE) ~専用線ノード装置 (CNE) 及び、	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s)	333	8,064
	(18) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・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)	69,430	2,285,584
専用線ノード装置 (CNE) ~相互	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、ATM専用	22,379	2,279,620
接続点 (POI) 伝送路	(20) 接続装置	164,785	---

A. 平成28年度のサービス別契約回線数実績

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	
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	18,040	0
				異収容	15,741	0
			分岐回線		110	0
			県内市外専用		1,060	42,998
			県間・接続専用	区域内	717	0
				区域外	205	12,638
	音楽放送		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	19,622	0
				異収容	37,687	0
			分岐回線		49	0
			県内市外専用		7,031	131,759
			県間・接続専用	区域内	584	0
				区域外	301	22,024
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	229	0
				異収容	623	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		109	2,707
			県間・接続専用	区域内	26	0
				区域外	36	3,911
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50b/s		区域内専用	同一収容	4,689	0
				異収容	2,886	0
			分岐回線		8	0
			県内市外専用		294	6,569
			県間・接続専用	区域内	12	0
				区域外	20	1,039
	2400b/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
4800b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9600b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
		分岐回線		1	0	
		県内市外専用		2	58	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
100b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
200b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
300b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
1200b/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			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		
高速デジタル伝送	48kb/s		異収容	0	0		
			分岐回線	0	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			分岐回線	0	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	11	0	
	区域外	3		72			
	64kb/s	64kb/s		区域内専用	同一収容	13	0
					異収容	47	0
				分岐回線	0	0	
				県内市外専用	31	927	
				県間・接続専用	区域内	112	0
		区域外	38		904		
		64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				分岐回線	0	0	
県内市外専用				0	0		
県間・接続専用	区域内			228	0		
	区域外	30	546				
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	148	0		
			異収容	374	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	184	11,040			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
区域外	0		320				
64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	509	0		
			異収容	2,498	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	1,114	43,634			
		県間・接続専用	区域内	22,155	0		
区域外	10,892		375,229				
128kb/s		区域内専用	同一収容	9	0		
			異収容	25	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	30	894			
		県間・接続専用	区域内	155	0		
区域外	22		828				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0			
		県間・接続専用	区域内	122	0		
区域外	31		1,281				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	0		
			異収容	965	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	90	2,197			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
区域外	0		0				
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	322	0		
			異収容	1,005	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	381	21,216			
		県間・接続専用	区域内	9,134	0		
区域外	4,940		244,559				
192kb/s		区域内専用	同一収容	5	0		
			異収容	4	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	7	463			
		県間・接続専用	区域内	20	0		
区域外	9		325				
256kb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	4	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	1	20			
		県間・接続専用	区域内	20	0		
区域外	4		105				
384kb/s		区域内専用	同一収容	1	0		
			異収容	21	0		
		分岐回線	0	0			
		県内市外専用	116	10,815			
		県間・接続専用	区域内	309	0		
区域外	14		508				

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	
	512kb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		1	50
			県間・接続専用	区域内	13	0
				区域外	7	239
	768kb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	4	0
			分岐回線		4	0
			県内市外専用		3	118
			県間・接続専用	区域内	10	0
				区域外	20	802
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	0
			分岐回線		2	0
			県内市外専用		6	520
			県間・接続専用	区域内	7	0
				区域外	8	365
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
				異収容	17	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		13	664
			県間・接続専用	区域内	39	0
				区域外	74	3,083
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	17	0	
			区域外	2	28	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	13	0	
			異収容	15	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	0	
			異収容	116	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		51	2,171	
		県間・接続専用	区域内	955	0	
			区域外	243	11,674	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	3	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		2	319	
		県間・接続専用	区域内	12	0	
			区域外	8	198	
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		2	260	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	6	363	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		3	530	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	8	348	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	4	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		2	66	
		県間・接続専用	区域内	17	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	62	3,496		
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				1	0			
分岐回線				0	0			
			45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0	0
異収容						0	0	
分岐回線						0	0	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	0
異収容						0	0	
分岐回線						0	0	
			150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0	0
異収容						0	0	
分岐回線						0	0	
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	0
異収容						0	0	
分岐回線						0	0	
			600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0	0
異収容						0	0	
分岐回線						0	0	
第1種ATM専用	0.5Mb/s				区域内専用	同一収容	0	0
異収容						1	0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0
異収容			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		
異収容				0	0			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
異収容				0	0			
			区域内専用	同一収容	11	870		
			区域内専用	異収容	0	0		
			区域内専用	同一収容	1	0		
			区域内専用	異収容	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	3	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	6	0
			区域内専用	2	277
			区域外	7	987
			同一収容	0	0
	2Mb/s		異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	3	0
			区域内専用	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	1	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	7	0
			区域内専用	14	808
	3Mb/s		区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	1	37
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	4	0
				区域外	37	3,509
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	4Mb/s		県間・接続専用	区域内	3	0
				区域外	4	550
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	9	708	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	17	2,278	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			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
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 6	0 0
			区域内 区域外	27	1,775
	6Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	1 2	192 0
			区域内 区域外	2	284
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 6	0 0
			区域内 区域外	1	183
	7Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 7	0 852
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内 区域外	0 0	0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 1	0 0
			区域内 区域外	5	323
	8Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 1	0 0
			区域内 区域外	5	323

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			
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0		
				異収容	0	0				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
					区域外	0	0			
			8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0		
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0	
					区域外	0	0			
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
					区域外	0	0			
			8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0		
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0	
					区域外	0	0			
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
					区域外	0	0			
			8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0		
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	2	0	66	0	
					区域外	2	0			
9Mb/s		区域内専用			同一収容	1	0	0	0	
					異収容	0	0			
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
		9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0		
				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	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
		9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
		9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0		
				区域外	1	72				
		10Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	1	0			
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	1	129	0	0		
				区域外	6	764				
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
		10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	0	0		
				区域外	0	0				
10Mb/s	セカンド			区域内専用	同一収容	0	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	4	0
			区域外	8	783
	11Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	1	47
			県間・接続専用	0	0
			区域内	3	533
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	2	0
			区域外	2	372
	13Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
			区域外	2	178
	14Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域外	0	0
			区域外	1	36
	15Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	16Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	1,134	
			区域外	8	1,134	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
17Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	428	
			区域外	3	428	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
				0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
19Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			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
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
県内市外専用			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	6	570	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			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
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	24Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	26Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	27Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	56
			区域専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			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
			区域外	0	0
	29Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	1	47
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	2	0
			区域内	5	399
			区域外	0	0
	31Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
県内市外専用			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	22	2,590	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			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	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	25	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
33Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0	
			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
		(タイプ1-1)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	0
			区域外	0	0
	37Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	38Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
県内市外専用			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
40Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			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
				0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離		
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内		0	0		
			区域外		0	0		
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	43Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	43Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
44Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	2	0			
			区域外	0	0			
45Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
45Mb/s		セカンド	区域内専用	同一収容	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
		(タイプ1-1)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	47Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	1	16
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	50Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
県内市外専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離		
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
	55Mb/s				区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用			同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
56Mb/s	エコノミー			区域内専用	同一収容	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
		(タイプ1-2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	61Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				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	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				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	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			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	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
					0
	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 0 0
			県内市外専用		0
			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	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	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 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 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
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 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 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 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 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 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 0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/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		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離		
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0	
					区域外	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用			同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
67Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
68Mb/s				区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
		県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
		68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
県内市外専用	県間・接続専用			区域内	0	0		
				区域外	0	0		
68Mb/s	セカンド			区域内専用	同一収容	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
		(タイプ1-2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
				0	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離		
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内		0	0		
			区域外		0	0		
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	78Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
78Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
78Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
79Mb/s	エコノミー		区域内専用	同一収容	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
		(タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	80Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	82Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	84Mb/s		区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
				0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	89Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0	
			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
		(タイプ2)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	96Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	97Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
98Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 0	0
				同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				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 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				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 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 0	0
				異収容 0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内 0	0
				区域外 0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
県内市外専用			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s			区域内専用	同一収容	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
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	106Mb/s		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	107Mb/s		同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外	0	0
	110Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	112Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離		
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内		0	0		
			区域外		0	0		
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	112Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	113Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			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	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
113Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
113Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
113Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
114Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
114Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
114Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
114Mb/s	エコノミー		区域内専用	同一収容	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
		(タイプ1-1)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
119Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0
120Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
121Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外	0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			異収容	0	
			区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
			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		
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
			124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内		0	0		
			区域外		0	0		
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	124Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	124Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
	県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			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	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
125Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用	県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
126Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
県内市外専用		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
126Mb/s		セカンド	区域内専用	同一収容	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
		(タイプ1-1)	異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	128Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
				0	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				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	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0	
				0	
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
				2	494			
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	0	0			
			区域内回線	0	0			
			区域外回線	42	1,541			
48ch			同一通信用建物内	0	0			
			区域内回線	1	0			
			区域外回線	33	1,167			
72ch			同一通信用建物内	2	0			
			区域内回線	3	0			
			区域外回線	32	793			
96ch			同一通信用建物内	2	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	34	388			
120ch			同一通信用建物内	7	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	18	201			
144ch			同一通信用建物内	1	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	14	205			
168ch			同一通信用建物内	3	0			
			区域内回線	2	0			
			区域外回線	9	59			
192ch			同一通信用建物内	9	0			
			区域内回線	4	0			
			区域外回線	6	49			
216ch			同一通信用建物内	3	0			
			区域内回線	3	0			
			区域外回線	9	54			
240ch			同一通信用建物内	6	0			
			区域内回線	7	0			
			区域外回線	4	32			
264ch			同一通信用建物内	1	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	2	16			
288ch			同一通信用建物内	1	0			
			区域内回線	4	0			
			区域外回線	3	20			
312ch			同一通信用建物内	1	0			
			区域内回線	3	0			
			区域外回線	1	8			
336ch			同一通信用建物内	4	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	0	0			
360ch			同一通信用建物内	3	0			
			区域内回線	5	0			
			区域外回線	1	8			
384ch			同一通信用建物内	3	0			
			区域内回線	2	0			
			区域外回線	1	18			
408ch			同一通信用建物内	1	0			
			区域内回線	2	0			
			区域外回線	0	0			
432ch			同一通信用建物内	3	0			
			区域内回線	0	0			
			区域外回線	2	20			
456ch			同一通信用建物内	2	0			
			区域内回線	0	0			
			区域外回線	0	0			
480ch			同一通信用建物内	3	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	16
	552ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	6	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	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
	1104ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	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
	2952ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		
64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0	
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	分岐回線	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.00	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	0	1
				区域外	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
64kb/s	エコノミー (タイプ2)	分岐回線	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0		
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	分岐回線	県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1
				区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0
				異収容	2	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0
128kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	分岐回線	県内市外専用	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1
				区域外	2	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
				異収容	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	分岐回線	県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	0	0	0	0	0	0		
			県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1	
			区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0	
			異収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0	
	192kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	分岐回線	県内市外専用	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0	
				県内市外専用	0	3	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	1
				区域外	0	3	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	0	4	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	4	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0
256kb/s	384kb/s	分岐回線	県内市外専用	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	6	6	6	6	6	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	1	
			区域外	0	6	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	8	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0	
	768kb/s	1Mb/s	分岐回線	県内市外専用	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	0	
				県内市外専用	0	12	12	12	12	12	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	12	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	1
				区域外	0	12	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	0	18	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	18	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0
1.5Mb/s	1.5Mb/s	分岐回線	県内市外専用	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	24	24	24	24	24	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	0	24	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	1	
			区域外	0	24	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0	
			異収容	24	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	分岐回線	県内市外専用	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	24	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1
				区域外	24	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1
			区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0
				異収容	24	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFS SLM	SLM S CNE	CNE	CNE S CNOI	CNE S POI (接続装置)		MDFS SLM	SLM	SLM S CNE	CNE	CNE S CNOI	CNE S POI (接続装置)
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	8	8	8	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	4	8	4	0	1.00	0	1	0	0	0	0
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	4	8	4	0	1.02	0	1	0	0	0	0
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域外	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	2	1	0
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	15	15	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	15	15	15	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			同一収容 異収容	0	15	15	15	0	1.00	0	2	2	2	1	0
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	15	15	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	15	15	15	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	15	15	15	0	1.02	0	2	2	1	0	0
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15	15	15	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	15	15	15	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			同一収容 異収容	0	15	15	15	0	1.00	0	2	2	2	1	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15	8	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	1	1	1	1	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15	8	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15	8	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	28	28	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	28	28	28	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			同一収容 異収容	0	22	28	22	0	1.00	0	2	2	2	1	0
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	22	28	22	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	22	28	22	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	22	28	22	0	1.02	0	2	2	1	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	22	28	22	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	22	28	22	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	22	28	22	0	1.00	0	2	2	2	1	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28	14	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	14	28	14	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	14	28	14	0	1.00	0	1	1	1	1	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28	14	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	14	28	14	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	14	28	14	0	1.00	0	2	2	2	1	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	14	28	14	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	14	28	14	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	14	28	14	0	1.00	0	2	2	2	1	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	42	42	42	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	42	42	42	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			同一収容 異収容	0	28	42	28	0	1.00	0	2	2	2	1	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	42	28	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	28	42	28	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	28	42	28	0	1.02	0	2	2	2	1	0
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28	42	28	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	28	42	28	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	28	42	28	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	21	42	21	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	21	42	21	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	21	42	21	0	1.00	0	2	2	2	1	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	21	42	21	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	21	42	21	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	21	42	21	0	1.02	0	2	2	2	1	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	21	42	21	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	21	42	21	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	21	42	21	0	1.06	0	2	2	2	1	0
4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	54	54	54	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	54	54	54	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	54	54	54	0	1.06	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	34	54	34	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	34	54	34	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	34	54	34	0	1.00	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	34	54	34	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	34	54	34	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	34	54	34	0	1.02	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	34	54	34	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	34	54	34	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	34	54	34	0	1.06	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	27	54	27	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	27	54	27	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	27	54	27	0	1.00	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	27	54	27	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	27	54	27	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	27	54	27	0	1.02	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	27	54	27	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	27	54	27	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	27	54	27	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	64	64	64	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	64	64	64	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	64	64	64	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	41	64	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	41	64	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	41	64	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	41	64	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	41	64	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	41	64	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41	64	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	41	64	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	41	64	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	32	64	32	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	32	64	32	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	32	64	32	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	32	64	32	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	32	64	32	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	32	64	32	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	32	64	32	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	32	64	32	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	32	64	32	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	75	75	75	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	75	75	75	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	75	75	75	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	45	75	45	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	45	75	45	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	45	75	45	0	1.00	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	45	75	45	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	45	75	45	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	45	75	45	0	1.02	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	45	75	45	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	45	75	45	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	45	75	45	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	38	75	38	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	38	75	38	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	38	75	38	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		
16Mb/s			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	58	116	58	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				区域外	0	58	116	58	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
				異収容	0	58	116	58	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
16Mb/s			区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	120	120	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	120	120	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	120	120	120	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	81	120	81	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	81	120	81	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	81	120	81	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	81	120	81	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	81	120	81	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	81	120	81	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/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	0	81	120	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	81	120	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	81	120	81	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	60	120	60	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	60	120	60	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	60	120	60	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	60	120	60	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	60	120	60	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	60	120	60	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	60	120	60	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	60	120	60	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	60	120	60	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s			区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	124	124	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	124	124	124	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	124	124	124	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	85	124	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	85	124	85	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	85	124	85	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	85	124	85	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	85	124	85	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	85	124	85	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/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	0	85	124	85	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	85	124	85	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	85	124	85	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	62	124	62	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	62	124	62	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	62	124	62	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	62	124	62	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	62	124	62	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	62	124	62	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s			区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	129	129	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	129	129	129	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	129	129	129	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	88	129	88	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	88	129	88	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	88	129	88	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	88	129	88	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	88	129	88	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	88	129	88	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/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	0	88	129	88	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	88	129	88	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	88	129	88	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	65	129	65	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	65	129	65	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	65	129	65	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	65	129	65	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	65	129	65	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	65	129	65	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	65	129	65	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				区域外	0	65	129	65	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	65	129	65	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)
19Mb/s			区域内専用	同一収容	0	133	133	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	133	133	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	133	133	133	0	1.06	0	1	1	1	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	92	133	92	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.00	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	92	133	92	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.02	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	92	133	92	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	92	133	92	0	1.06	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	67	133	67	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.00	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	67	133	67	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.02	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	67	133	67	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	67	133	67	0	1.06	0	2	2	2	1	0
20Mb/s			区域内専用	同一収容	0	138	138	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	138	138	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	138	138	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	95	138	95	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.00	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	95	138	95	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.02	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	95	138	95	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	95	138	95	0	1.06	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	69	138	69	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.00	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	69	138	69	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.02	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	69	138	69	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.06	0	2	2	2	1	0
21Mb/s			区域内専用	同一収容	0	143	143	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	143	143	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	143	143	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	99	143	99	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.00	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	99	143	99	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.02	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	99	143	99	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	99	143	99	0	1.06	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	71	143	71	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.00	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	71	143	71	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.02	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	71	143	71	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	71	143	71	0	1.06	0	2	2	2	1	0
22Mb/s			区域内専用	同一収容	0	147	147	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	0	147	147	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	147	147	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I
		(タイプ1-1)	県内市外専用 異収容	0	113	161	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	113	161	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	113	161	113	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
			0	113	161	113	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	113	161	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			0	113	161	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	80	161	80	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			0	80	161	80	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	80	161	80	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	80	161	80	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	80	161	80	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	80	161	80	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s		区域内専用 異収容	0	165	165	165	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	165	165	165	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	117	165	117	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	117	165	117	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	117	165	117	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	117	165	117	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	117	165	117	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	117	165	117	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	82	165	82	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	82	165	82	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	82	165	82	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	82	165	82	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	82	165	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	82	165	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s		区域内専用 異収容	0	170	170	170	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	170	170	170	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	121	170	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	121	170	121	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	121	170	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	121	170	121	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	121	170	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	121	170	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	85	170	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	85	170	85	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	85	170	85	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	85	170	85	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	85	170	85	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	85	170	85	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
28Mb/s		区域内専用 異収容	0	174	174	174	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	174	174	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	124	174	124	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	124	174	124	0	1.00	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	124	174	124	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	124	174	124	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	124	174	124	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	124	174	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	124	174	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	124	174	124	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	87	174	87	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	87	174	87	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	87	174	87	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	87	174	87	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	87	174	87	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	87	174	87	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	87	174	87	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	87	174	87	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	87	174	87	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s		区域内専用	区域外	0	178	178	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	178	178	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	178	178	178	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	128	178	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	128	178	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	128	178	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	128	178	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	128	178	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	128	178	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	128	178	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	128	178	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	128	178	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	89	178	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	89	178	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	89	178	89	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s		区域内専用	区域外	0	183	183	183	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	183	183	183	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	183	183	183	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	132	183	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	132	183	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	132	183	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	132	183	132	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	132	183	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	132	183	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	92	183	92	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	92	183	92	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	92	183	92	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	92	183	92	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	92	183	92	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	92	183	92	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	92	183	92	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	92	183	92	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	92	183	92	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
31Mb/s		区域内専用	区域外	0	188	188	188	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	188	188	188	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	188	188	188	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	135	188	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	135	188	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	135	188	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	135	188	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	135	188	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	135	188	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I (接 続 装 置)
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135	188	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			区域外	0	135	188	135	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	94	188	94	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	94	188	94	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	94	188	94	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	94	188	94	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	94	188	94	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	94	188	94	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	192	192	192	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	192	192	192	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	139	192	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	139	192	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	139	192	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	139	192	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	96	192	96	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	96	192	96	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	96	192	96	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	96	192	96	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	96	192	96	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	96	192	96	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	197	197	197	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	197	197	197	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	142	197	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	142	197	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	142	197	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	142	197	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	98	197	98	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	98	197	98	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	98	197	98	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	98	197	98	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	98	197	98	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	98	197	98	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	201	201	201	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	201	201	201	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	146	201	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	146	201	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 同一収容 異収容	0	146	201	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	146	201	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	201	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	146	201	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	146	201	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	101	201	101	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	101	201	101	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	101	201	101	0	1.00	0	2	2	2	1	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	101	201	101	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	101	201	101	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	101	201	101	0	1.02	0	2	2	2	1	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	101	201	101	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	101	201	101	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	101	201	101	0	1.06	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	206	206	206	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	206	206	206	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	206	206	206	0	1.06	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	150	206	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	150	206	150	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	150	206	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	206	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	150	206	150	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	150	206	150	0	1.02	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	103	206	103	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	103	206	103	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	103	206	103	0	1.00	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	103	206	103	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	103	206	103	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	103	206	103	0	1.02	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	206	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	150	206	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	150	206	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	103	206	103	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	103	206	103	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	103	206	103	0	1.00	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	103	206	103	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	103	206	103	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	103	206	103	0	1.02	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	103	206	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	103	206	103	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	103	206	103	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	210	210	210	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	210	210	210	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	210	210	210	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	153	210	153	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	153	210	153	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	153	210	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	153	210	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	153	210	153	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	153	210	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	105	210	105	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	105	210	105	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	105	210	105	0	1.00	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	105	210	105	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	105	210	105	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	105	210	105	0	1.02	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	105	210	105	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	105	210	105	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	105	210	105	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	215	215	215	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	215	215	215	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	215	215	215	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	215	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	215	157	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	215	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	215	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	215	157	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	215	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I (接 続 装 置)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				県間・接続専用	区域外	0	114	228	114	0	1.00	0	1	1	1	0	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	114	228	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	114	228	114	0	1.02	0	1	1	1	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0
41Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	0	233	233	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	0	172	233	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	172	233	172	0	1.00	0	1	1	1	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	172	233	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	172	233	172	0	1.02	0	1	1	1	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	172	233	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	172	233	172	0	1.06	0	1	1	1	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	0	116	233	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	116	233	116	0	1.00	0	1	1	1	0	0
41Mb/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	233	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	116	233	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	116	233	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	116	233	116	0	1.06	0	1	1	1	0	0
42Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	0	237	237	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	0	175	237	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	175	237	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	175	237	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	175	237	175	0	1.02	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	175	237	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	175	237	175	0	1.06	0	1	1	1	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	0	119	237	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				県内市外専用	区域外	0	119	237	119	0	1.00	0	1	1	1	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	119	237	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	119	237	119	0	1.02	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	119	237	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	119	237	119	0	1.06	0	1	1	1	0	0
43Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	0	242	242	242	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	242	242	242	0	1.06	0	2	2	2	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	179	242	179	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	179	242	179	0	1.00	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	179	242	179	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	179	242	179	0	1.02	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	0	179	242	179	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	179	242	179	0	1.06	0	1	1	1	0	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	121	242	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				県内市外専用	区域外	0	121	242	121	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	CNE	CNE
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	121	242	121	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	121	242	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	121	242	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	121	242	121	0	1.06	0	1	0	0	1	0
			同一収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0
44Mb/s		区域内専用	区域外	0	246	246	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	182	246	182	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	182	246	182	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	182	246	182	0	1.00	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	182	246	182	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	182	246	182	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	182	246	182	0	1.02	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	182	246	182	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	182	246	182	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	182	246	182	0	1.06	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	123	246	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	123	246	123	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	123	246	123	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	2	1	0
45Mb/s		区域内専用	区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	186	251	186	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	186	251	186	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	186	251	186	0	1.00	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	186	251	186	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	186	251	186	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	186	251	186	0	1.02	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	186	251	186	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	186	251	186	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	186	251	186	0	1.06	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	125	251	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	125	251	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	125	251	125	0	1.00	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	125	251	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	125	251	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0
46Mb/s		区域内専用	区域外	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	190	255	190	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	190	255	190	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	190	255	190	0	1.00	0	2	2	2	1	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	190	255	190	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	190	255	190	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	190	255	190	0	1.02	0	2	2	2	1	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	190	255	190	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	190	255	190	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	190	255	190	0	1.06	0	2	2	2	1	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	128	255	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	128	255	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I	
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
			区域外	0	128	255	128	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128	255	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	128	255	128	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	193	260	193	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	193	260	193	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	193	260	193	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	193	260	193	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260	130	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260	130	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	264	264	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	197	264	197	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	197	264	197	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	197	264	197	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	197	264	197	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	132	264	132	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	132	264	132	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199	269	199	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	199	269	199	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	199	269	199	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	199	269	199	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	269	134	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	134	269	134	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	CNE	CNE
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	1	1	0	0
			異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	200	270	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	200	270	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	200	270	200	0	1.00	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	200	270	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	200	270	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	200	270	200	0	1.02	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	200	270	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	200	270	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	200	270	200	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	201	272	201	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	201	272	201	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	201	272	201	0	1.00	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	201	272	201	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	201	272	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	201	272	201	0	1.02	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	201	272	201	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	201	272	201	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	201	272	201	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	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	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	272	203	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	203	272	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	203	272	203	0	1.00	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	203	272	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	203	272	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	203	272	203	0	1.02	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	203	272	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	203	272	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	203	272	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I
53Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	136	272	136	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				区域外	0	136	272	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				区域外	0	273	273	273	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	204	273	204	0	1.00	0	1	0	0	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	204	273	204	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	204	273	204	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	204	273	204	0	1.02	0	1	0	0	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	204	273	204	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				区域外	0	204	273	204	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	204	273	204	0	1.06	0	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	137	273	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	273	137	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	137	273	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	273	137	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	273	137	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
54Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	274	274	274	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	205	274	205	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	205	274	205	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	205	274	205	0	1.02	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	205	274	205	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	205	274	205	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	205	274	205	0	1.06	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	205	274	205	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	205	274	205	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	274	137	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	274	137	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	137	274	137	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
55Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	275	275	275	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	206	275	206	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	206	275	206	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	206	275	206	0	1.00	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	206	275	206	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	206	275	206	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	206	275	206	0	1.06	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	206	275	206	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	206	275	206	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	138	275	138	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.02	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域内	0	138	275	138	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	138	275	138	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	0	138	275	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				区域外	0	138	275	138	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			区域内専用	同一収容	0	276	276	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	279	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	211	279	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	211	279	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	211	279	211	0	1.02	0	1	0	0	1	0	
			同一収容	0	211	279	211	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	211	279	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	211	279	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	211	279	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	211	279	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	140	279	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	279	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	279	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	140	279	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	279	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	279	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	140	279	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	279	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	279	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	280	280	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	212	280	212	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	212	280	212	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	212	280	212	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	212	280	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	212	280	212	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	212	280	212	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	280	140	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	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	281	281	281	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	213	281	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	213	281	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	213	281	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	213	281	213	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	213	281	213	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	213	281	213	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	141	281	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	141	281	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	141	281	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	141	281	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	141	281	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	141	281	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	141	281	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	141	281	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	141	281	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	282	282	282	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	282	282	282	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	282	282	282	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	214	282	214	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	214	282	214	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	214	282	214	0	1.00	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	214	282	214	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	214	282	214	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	214	282	214	0	1.02	0	1	0	0	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	214	282	214	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	214	282	214	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	214	282	214	0	1.06	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	282	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	141	282	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	282	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	141	282	141	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	283	283	283	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	283	283	283	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	283	216	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	216	283	216	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	216	283	216	0	1.02	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	283	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	216	283	216	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	216	283	216	0	1.06	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	283	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	141	283	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	141	283	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	141	283	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	284	284	284	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	284	284	284	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	217	284	217	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	217	284	217	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	217	284	217	0	1.02	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	217	284	217	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	217	284	217	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	217	284	217	0	1.06	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	285	285	285	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	285	285	285	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			同一収容 異収容	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	218	285	218	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	218	285	218	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			同一収容 異収容	0	218	285	218	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	218	285	218	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	218	285	218	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	218	285	218	0	1.02	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	218	285	218	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	218	285	218	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	218	285	218	0	1.06	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	285	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	142	285	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	142	285	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	285	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	142	285	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	142	285	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	285	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	142	285	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	0	142	285	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	286	286	286	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	219	286	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	219	286	219	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	219	286	219	0	1.00	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	219	286	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	219	286	219	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	219	286	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	219	286	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	219	286	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	0	219	286	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	287	287	287	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	220	287	220	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	287	220	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	220	287	220	0	1.00	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	220	287	220	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	287	220	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	220	287	220	0	1.02	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	220	287	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	287	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	0	220	287	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	221	288	221	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	221	288	221	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	221	288	221	0	1.00	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	221	288	221	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	221	288	221	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	221	288	221	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	221	288	221	0	1.02	0	1	1	1	0	0
			区域外	0	221	288	221	0	1.02	0	1	1	1	1	0
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	0	0	0
			区域外	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	0	0
			区域外	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	289	289	289	0	1.06	0	1	1	1	1	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	223	289	223	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	223	289	223	0	1.00	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域外	0	289	289	289	0	1.06	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	224	289	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	224	289	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	145	289	145	0	1.00	0	1	1	1	0	0
			区域外	0	145	289	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	225	291	225	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	225	291	225	0	1.00	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	225	291	225	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			区域外	0	225	291	225	0	1.02	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	225	291	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	225	291	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	225	291	225	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	145	291	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	145	291	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	145	291	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	145	291	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	291	291	291	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	226	291	226	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	226	291	226	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	226	291	226	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	226	291	226	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146	291	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	146	291	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146	291	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	146	291	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146	291	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	146	291	146	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	292	292	292	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	292	292	292	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227	292	227	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	227	292	227	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227	292	227	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	227	292	227	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	146	292	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	146	292	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	293	293	293	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	229	293	229	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	229	293	229	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	229	293	229	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	229	293	229	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	229	293	229	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
			同一収容	0	147	293	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	147	293	147	0	1.02	0	1	0	0	0	1	0
			同一収容	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	147	293	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s		区域内専用	区域外	0	294	294	294	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	230	294	230	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	230	294	230	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	230	294	230	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	230	294	230	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	230	294	230	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	230	294	230	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	230	294	230	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	230	294	230	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	230	294	230	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	147	294	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	147	294	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	147	294	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s		区域内専用	区域外	0	295	295	295	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	231	295	231	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	231	295	231	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	231	295	231	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	231	295	231	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	231	295	231	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	231	295	231	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	231	295	231	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	231	295	231	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	231	295	231	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	147	295	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	295	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	295	147	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	147	295	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	295	147	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	295	147	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	147	295	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
77Mb/s		区域内専用	区域外	0	296	296	296	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			異収容	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	232	296	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	232	296	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	232	296	232	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	232	296	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	232	296	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	232	296	232	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	232	296	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	232	296	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	232	296	232	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	148	296	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	299	150	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	299	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	299	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	237	300	237	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	237	300	237	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	237	300	237	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	237	300	237	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	237	300	237	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	237	300	237	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	237	300	237	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	237	300	237	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	237	300	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	237	300	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	237	300	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	237	300	237	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	150	300	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	150	300	150	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	300	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	300	150	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	150	300	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	150	300	150	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	300	150	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	300	150	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	300	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	150	300	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	300	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	300	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	301	301	301	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	301	301	301	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	301	301	301	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	301	301	301	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	301	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	238	301	238	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	238	301	238	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	238	301	238	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	0	238	301	238	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	238	301	238	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	238	301	238	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	238	301	238	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	238	301	238	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	238	301	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	238	301	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	238	301	238	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	150	301	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	150	301	150	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	301	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	301	150	0	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	0	150	301	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	150	301	150	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	301	150	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	301	150	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	301	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	150	301	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	150	301	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	150	301	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	302	302	302	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	302	302	302	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	239	302	239	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	239	302	239	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	239	302	239	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	239	302	239	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	239	302	239	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	239	302	239	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	239	302	239	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	239	302	239	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	239	302	239	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				0	239	302	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	239	302	239	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					0	239	302	239	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					0	151	302	151	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					0	151	302	151	0	1.02	0	1	1	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF	SLS	SLM	CNE	CNE		CNE	CNE	MDF	SLS	SLM	CNE
90Mb/s			区域内専用	区域外	0	154	307	154	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				同一収容	0	308	308	308	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	1	0	0
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	308	308	308	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	247	308	247	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	247	308	247	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	247	308	247	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	247	308	247	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	247	308	247	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	247	308	247	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	247	308	247	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	247	308	247	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	154	308	154	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	154	308	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	154	308	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	154	308	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	154	308	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	154	308	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	154	308	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s		区域内専用	区域外	0	309	309	309	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	249	309	249	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	249	309	249	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	249	309	249	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	249	309	249	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	249	309	249	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	249	309	249	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	249	309	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	249	309	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	249	309	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	155	309	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	309	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	309	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	155	309	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	309	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	309	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	155	309	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	309	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	309	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s		区域内専用	区域外	0	310	310	310	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	250	310	250	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	250	310	250	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	250	310	250	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	250	310	250	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	250	310	250	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	250	310	250	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	250	310	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	250	310	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	250	310	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	155	310	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	155	310	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	310	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	310	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	155	310	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
93Mb/s		区域内専用	区域外	0	311	311	311	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I (接続装置)	
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	1	1	0	
					0	311	311	311	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
					0	311	311	311	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	251	311	251	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	251	311	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	251	311	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	251	311	251	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	
					0	251	311	251	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	251	311	251	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	311	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	311	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	311	156	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
					0	156	311	156	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1	0
					0	156	311	156	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	312	312	312	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
					0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
					0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	252	312	252	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	252	312	252	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	252	312	252	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	252	312	252	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	252	312	252	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	252	312	252	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	312	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	312	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
					0	156	312	156	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1	0
					0	156	312	156	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	313	313	313	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
					0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
					0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	253	313	253	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	253	313	253	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	253	313	253	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	253	313	253	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	253	313	253	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	253	313	253	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	157	313	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	157	313	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	157	313	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	157	313	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	157	313	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	157	313	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	157	313	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
					0	157	313	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
					0	157	313	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	314	314	314	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
					0	314	314	314	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
					0	314	314	314	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	254	314	254	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
					0	254	314	254	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
					0	254	314	254	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	同一収容 異収容	0	254	314	254	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
					0	254	314	254	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
					0	254	314	254	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	254	314	254	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	254	314	254	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	254	314	254	0	1.00	0	2	2	2	1	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	254	314	254	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	254	314	254	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	254	314	254	0	1.02	0	2	2	2	1	0
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	254	314	254	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	254	314	254	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	254	314	254	0	1.06	0	2	2	2	1	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	314	157	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	314	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	314	157	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	314	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	314	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	314	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	315	315	315	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	256	315	256	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	256	315	256	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	256	315	256	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	256	315	256	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	256	315	256	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	256	315	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	256	315	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	256	315	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	256	315	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	316	316	316	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	316	316	316	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	316	316	316	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	257	316	257	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	257	316	257	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	257	316	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	257	316	257	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	257	316	257	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	257	316	257	0	1.02	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	257	316	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	257	316	257	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	257	316	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	158	316	158	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	158	316	158	0	1.02	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	158	316	158	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	158	316	158	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	317	317	317	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	317	317	317	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	317	317	317	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	258	317	258	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	258	317	258	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	258	317	258	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	265	322	265	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	265	322	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	265	322	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	265	322	265	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	161	322	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	161	322	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	161	322	161	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	161	322	161	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	161	322	161	0	1.02	0	2	2	2	1	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	161	322	161	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	323	323	323	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	323	323	323	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	323	323	323	0	1.06	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	266	323	266	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	266	323	266	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	266	323	266	0	1.00	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	162	323	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	323	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	323	162	0	1.00	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	162	323	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	323	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	323	162	0	1.02	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	162	323	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	323	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	323	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	324	324	324	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	267	324	267	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	267	324	267	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	267	324	267	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	162	324	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	162	324	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	325	325	325	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	325	325	325	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	325	325	325	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	268	325	268	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	268	325	268	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	268	325	268	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	162	325	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	162	325	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	162	325	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	268	325	268	0	1.06	0	2	2	2	1	0
				0	268	325	268	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				0	268	325	268	0	1.06	0	1	1	1	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	325	163	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	163	325	163	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	163	325	163	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	325	163	0	1.02	0	1	1	1	0	0
				0	163	325	163	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				0	163	325	163	0	1.02	0	2	2	2	2	1
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	326	163	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	163	326	163	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				0	163	326	163	0	1.06	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	270	326	270	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	270	326	270	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	270	326	270	0	1.00	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	270	326	270	0	1.02	0	1	1	1	0	0
				0	270	326	270	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				0	270	326	270	0	1.02	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	326	163	0	1.00	0	1	1	1	0	0
				0	163	326	163	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				0	163	326	163	0	1.00	0	2	2	2	2	1
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	326	163	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				0	163	326	163	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				0	163	326	163	0	1.02	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	163	326	163	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				0	163	326	163	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				0	163	326	163	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	327	327	327	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	327	327	327	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				0	327	327	327	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	271	327	271	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	271	327	271	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	271	327	271	0	1.00	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	271	327	271	0	1.02	0	1	1	1	0	0
				0	271	327	271	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				0	271	327	271	0	1.02	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	164	327	164	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	164	327	164	0	1.00	0	2	2	2	1	0
				0	164	327	164	0	1.00	0	2	2	2	2	1
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	164	327	164	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				0	164	327	164	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				0	164	327	164	0	1.02	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	164	327	164	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				0	164	327	164	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				0	164	327	164	0	1.06	0	2	2	2	1	0
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	328	328	328	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	328	328	328	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				0	328	328	328	0	1.06	0	2	2	2	1	0
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	272	328	272	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	272	328	272	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	272	328	272	0	1.00	0	2	2	2	1	0
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内専用 区域外 異収容	0	272	328	272	0	1.02	0	1	1	1	0	0
				0	272	328	272	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				0	272	328	272	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	164	328	164	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	164	328	164	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	164	328	164	0	1.00	0	2	2	2	1	0
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	164	328	164	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	164	328	164	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	164	328	164	0	1.02	0	2	2	2	1	0
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	164	328	164	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	164	328	164	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	164	328	164	0	1.06	0	2	2	2	1	0
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	329	329	329	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	329	329	329	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	329	329	329	0	1.06	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	273	329	273	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	329	273	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	273	329	273	0	1.00	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	273	329	273	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	329	273	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	273	329	273	0	1.02	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	273	329	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	329	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	273	329	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	165	329	165	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	329	165	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	329	165	0	1.00	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	165	329	165	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	329	165	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	329	165	0	1.02	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	165	329	165	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	329	165	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	329	165	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	330	330	330	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	330	330	330	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	330	330	330	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	274	330	274	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	330	274	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	274	330	274	0	1.00	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	274	330	274	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	330	274	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	274	330	274	0	1.02	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	274	330	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	330	274	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	274	330	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	165	330	165	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	330	165	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	330	165	0	1.00	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	165	330	165	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	330	165	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	330	165	0	1.02	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	165	330	165	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	330	165	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	330	165	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	331	331	331	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	331	331	331	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	331	331	331	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	276	331	276	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	276	331	276	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	276	331	276	0	1.00	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	276	331	276	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	276	331	276	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	276	331	276	0	1.02	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	276	331	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	276	331	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	276	331	276	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	165	331	165	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	165	331	165	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	0	165	331	165	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDF	S L M	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)			
				S L M	S C N E					S L M								
	117Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	167	334	167	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
				県間・接続専用	区域外	0	167	334	167	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	167	334	167	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	167	334	167	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		118Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	167	334	167	0	1.06	0	1	1	1	0	0
						区域外	0	167	334	167	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	118Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	280	335	280	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	280	335	280	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	118Mb/s		(タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	280	335	280	0	1.00	0	1	1	1	0	0
						区域外	0	280	335	280	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	280	335	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	280	335	280	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	167	335	167	0	1.00	0	1	1	1	0	0
						区域外	0	167	335	167	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	118Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	167	335	167	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	167	335	167	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
	118Mb/s		(タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	167	335	167	0	1.02	0	1	1	1	0	0
						区域外	0	167	335	167	0	1.02	0	1	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	0	167	335	167	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	167	335	167	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	167	335	167	0	1.02	0	1	1	1	0	0
						区域外	0	167	335	167	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	118Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	167	335	167	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	167	335	167	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
119Mb/s	(タイプ1-1)		県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	167	335	167	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	167	335	167	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	281	336	281	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	281	336	281	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
	119Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	281	336	281	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	281	336	281	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
119Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	281	336	281	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	281	336	281	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
119Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	168	336	168	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	168	336	168	0	1.00	0	1	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	0	168	336	168	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	168	336	168	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	168	336	168	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	168	336	168	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
120Mb/s		(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	337	337	337	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	337	337	337	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
120Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	337	337	337	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	337	337	337	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	283	337	283	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	283	337	283	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	283	337	283	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	283	337	283	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
120Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	283	337	283	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	283	337	283	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
120Mb/s		セカンド (タイプ2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	283	337	283	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	283	337	283	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	168	337	168	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	168	337	168	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	168	337	168	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	168	337	168	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
120Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	168	337	168	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	168	337	168	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
120Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	県間・接続専用	区域外	0	168	337	168	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	168	337	168	0	1.02	0	1	1	1	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	CNE	CNE
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	168	337	168	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	168	337	168	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	168	337	168	0	1.06	0	2	2	1	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	168	337	168	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	338	338	338	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	338	338	338	0	1.06	0	2	2	1	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	284	338	284	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	284	338	284	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	284	338	284	0	1.02	0	1	0	0	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	284	338	284	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			同一収容	0	284	338	284	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	284	338	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	169	338	169	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	338	169	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	169	338	169	0	1.00	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	169	338	169	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	338	169	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	169	338	169	0	1.02	0	1	1	1	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	169	338	169	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	338	169	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	169	338	169	0	1.06	0	1	1	1	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	339	339	339	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	339	339	339	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	339	339	339	0	1.06	0	1	1	1	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	285	339	285	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	285	339	285	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	285	339	285	0	1.00	0	1	1	1	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	285	339	285	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	285	339	285	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	285	339	285	0	1.02	0	1	1	1	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	169	339	169	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	339	169	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	169	339	169	0	1.00	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	169	339	169	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	339	169	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	169	339	169	0	1.02	0	1	1	1	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	169	339	169	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	169	339	169	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	169	339	169	0	1.06	0	1	1	1	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	339	339	339	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	339	339	339	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	339	339	339	0	1.06	0	1	1	1	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	286	339	286	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	286	339	286	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	286	339	286	0	1.00	0	1	1	1	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	286	339	286	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	286	339	286	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	286	339	286	0	1.02	0	1	1	1	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	170	339	170	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	170	339	170	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	170	339	170	0	1.00	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	170	339	170	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	170	339	170	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	170	339	170	0	1.02	0	1	1	1	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	170	339	170	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			同一収容	0	170	339	170	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	170	339	170	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I				
124Mb/s	県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	170	339	170	0	1.06	0	2	2	2	1	1	0		
				異収容	0	170	339	170	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外専用	同一収容	0	340	340	340	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0	
				異収容	0	340	340	340	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	340	340	340	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
						異収容	0	340	340	340	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	287	340	287	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	287	340	287	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
			区域外専用	同一収容	0	287	340	287	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
				異収容	0	287	340	287	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	287	340	287	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
						異収容	0	287	340	287	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	287	340	287	0	1.06	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	287	340	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	287	340	287	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	287	340	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	170	340	170	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	170	340	170	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	170	340	170	0	1.02	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	170	340	170	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	170	340	170	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	170	340	170	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	170	340	170	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	170	340	170	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	341	341	341	0	1.06	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	341	341	341	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	341	341	341	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	341	341	341	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	289	341	289	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	289	341	289	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	289	341	289	0	1.02	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	289	341	289	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	289	341	289	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	289	341	289	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	289	341	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	289	341	289	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	171	341	171	0	1.00	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	171	341	171	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	171	341	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	171	341	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	171	341	171	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	171	341	171	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	171	341	171	0	1.06	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	171	341	171	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		区域外専用	同一収容	0	171	341	171	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	171	341	171	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	342	342	342	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	342	342	342	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	342	342	342	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	342	342	342	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	290	342	290	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	290	342	290	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	290	342	290	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	290	342	290	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
区域外専用	同一収容			0	290	342	290	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
	異収容			0	290	342	290	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
県内市外専用 県間・接続専用	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	290	342	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	290	342	290	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	171	342	171	0	1.00	0	1	0	0	0	0				
			異収容	0	171	342	171	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	171	342	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
					異収容	0	171	342	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
		126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	171	342	171	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	171	342	171	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
区域外専用	同一収容			0	171	342	171	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0			
	異収容			0	171	342	171	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
県内市外専用 県間・接続専用	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	171	342	171	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
					異収容	0	171	342	171	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
127Mb/s			区域内専用	同一収容	0	343	343	343	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	343	343	343	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	343	343	343	0	1.06	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	291	343	291	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	291	343	291	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	291	343	291	0	1.00	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	291	343	291	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	291	343	291	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	291	343	291	0	1.02	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	291	343	291	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	291	343	291	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	291	343	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	172	343	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	343	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	343	172	0	1.00	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	172	343	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	343	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	343	172	0	1.02	0	2	2	2	1	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	172	343	172	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	343	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	343	172	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s			区域内専用	同一収容	0	344	344	344	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	344	344	344	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	344	344	344	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	292	344	292	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	292	344	292	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	292	344	292	0	1.00	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	292	344	292	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	292	344	292	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	292	344	292	0	1.02	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	292	344	292	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	292	344	292	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	292	344	292	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	172	344	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	344	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	344	172	0	1.00	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	172	344	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	344	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	344	172	0	1.02	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	172	344	172	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	344	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	344	172	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s			区域内専用	同一収容	0	345	345	345	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	345	345	345	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	345	345	345	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	293	345	293	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	293	345	293	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	293	345	293	0	1.00	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	293	345	293	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	293	345	293	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	293	345	293	0	1.02	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	293	345	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	293	345	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	293	345	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	172	345	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	345	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	345	172	0	1.00	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	172	345	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	345	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	345	172	0	1.02	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	172	345	172	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	172	345	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	172	345	172	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s			区域内専用	同一収容	0	346	346	346	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	346	346	346	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	346	346	346	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
				M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C			
				D F S S L M	L M S C N E	N E	N E S S C N E	N E S S P O I (接 続 装 置)		D F S S L M	L M	L M S C N E	N E	N E S S C N E	N E S S P O I (接 続 装 置)			
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	346	346	346	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
			区域外	0	346	346	346	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			同一収容	0	294	346	294	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
		130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	294	346	294	0	1.02	0	2	2	2	0	0	
					区域外	0	294	346	294	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
					異収容	0	294	346	294	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
130Mb/s	セカンド (タイプ2)			県間・接続専用	区域内	0	294	346	294	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	294	346	294	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	294	346	294	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	173	346	173	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					区域外	0	173	346	173	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					異収容	0	173	346	173	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			県間・接続専用	区域内	0	173	346	173	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	173	346	173	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	173	346	173	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	173	346	173	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	173	346	173	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					異収容	0	173	346	173	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			県間・接続専用	区域内	0	347	347	347	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					区域外	0	347	347	347	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					同一収容	0	347	347	347	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	296	347	296	0	1.00	0	2	2	2	0	0	
					区域外	0	296	347	296	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					異収容	0	296	347	296	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ2)			県間・接続専用	区域内	0	296	347	296	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	296	347	296	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	296	347	296	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	174	347	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	174	347	174	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
					異収容	0	174	347	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			県間・接続専用	区域内	0	174	347	174	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	174	347	174	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	174	347	174	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	174	347	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	174	347	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					異収容	0	174	347	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			県間・接続専用	区域内	0	348	348	348	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
					区域外	0	348	348	348	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					同一収容	0	348	348	348	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	297	348	297	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	297	348	297	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
					異収容	0	297	348	297	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)			県間・接続専用	区域内	0	297	348	297	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
					区域外	0	297	348	297	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	297	348	297	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	174	348	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	174	348	174	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
					異収容	0	174	348	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			県間・接続専用	区域内	0	174	348	174	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	174	348	174	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	174	348	174	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	174	348	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	174	348	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					異収容	0	174	348	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	セカンド			県間・接続専用	区域内	0	349	349	349	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
					区域外	0	349	349	349	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					同一収容	0	349	349	349	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		133Mb/s	セカンド	県内市外専用	区域内	0	298	349	298	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域外	0	298	349	298	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
					同一収容	0	298	349	298	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		
	133Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	298	349	298	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				区域外	0	298	349	298	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
			県間・接続専用	区域外	0	298	349	298	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	298	349	298	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	298	349	298	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	298	349	298	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	298	349	298	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	298	349	298	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	298	349	298	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	174	349	174	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	174	349	174	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	174	349	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	174	349	174	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	174	349	174	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	174	349	174	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	174	349	174	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	174	349	174	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	174	349	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	350	350	350	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	350	350	350	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	350	350	350	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	298	350	298	0	1.00	0	1	0	0	0	0
					異収容	0	298	350	298	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	区域外	0	298	350	298	0	1.00	0	1	1	1	0	0
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	298	350	298	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	298	350	298	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
	県内市外専用		区域外	0	298	350	298	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	298	350	298	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	298	350	298	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	298	350	298	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
134Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
135Mb/s			区域内専用	同一収容	0	350	350	350	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	350	350	350	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	350	350	350	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	279	350	279	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	279	350	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	279	350	279	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	279	350	279	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	279	350	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	279	350	279	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	279	350	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	279	350	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	279	350	279	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
135Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	175	350	175	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	175	350	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	175	350	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
中継伝送専用機能		24ch		同一通信用建物内	区域外回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	0	0	0	1
					区域外回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	1
				同一通信用建物内	区域外回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	1	1
	48ch		同一通信用建物内	区域外回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	0	0	0	1	
				区域外回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1	
			同一通信用建物内	区域外回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	1	1	
72ch		同一通信用建物内	区域外回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	0	0	0	1		
			区域外回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	1		
		同一通信用建物内	区域外回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	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					④保守換算係数	⑤アンバンドル別經由回数					
				MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		(接続 装置)	MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
3168ch	3168ch		区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			
同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1			
区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1			

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成28年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	29,445
	県内回線	4,228
	計	33,673
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	29,445
	県内回線	4,002
	計	33,447
c. 中継系交換設備	接続回線	29,445
	県内回線	3,107
	計	32,552
d. 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	接続回線	22,934
	県内回線	1,106
	計	24,040

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成28年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	29,445

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	2,703

・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

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	22	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	42	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	83	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	5	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	5	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	139	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		128kb/s	区域内	同一収容	2	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	10	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	20	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	27	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	27	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	8	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	52	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	10	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	33	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		384kb/s	区域内	同一収容	4	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	14	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	123	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	792	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	792	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	4	15.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	10	15.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	8	15.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	114	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	231	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	231	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	2	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	24	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	165	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	165	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
クラス2のもの	500kb/s		100kb/s	区域内	同一収容	2	2.97	0.5	0.0	0.0
					異収容	8	2.97	1.0	1.0	0.5
				県内市外	同一収容	4	2.97	1.0	1.0	1.0
			異収容		4	2.97	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	26	2.97	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	30	2.97	1.0	1.0	1.0	1.0
300kb/s	区域内		同一収容	0	5.48	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	0	5.48	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外		同一収容	0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
			異収容	0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県間・接続		区域内	13	5.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	12	5.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	4	4.51	0.5	0.0	0.0		
			異収容	44	4.51	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	同一収容	39	4.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
	異収容		15	4.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県間・接続	区域内	26	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	26	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
500kb/s	区域内	同一収容	10	9.71	0.5	0.0	0.0			
		異収容	8	9.71	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	同一収容	12	9.71	1.0	1.0	1.0	0.5		
		異収容	11	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県間・接続	区域内	17	9.71	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	17	9.71	1.0	1.0	1.0	1.0		
2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	4	8.64	0.5	0.0	0.0		
			異収容	34	8.64	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	同一収容	30	8.64	1.0	1.0	1.0	0.5	
	異収容		8	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県間・接続	区域内	8	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	21	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	区域内	同一収容	2	18.21	0.5	0.0	0.0			
		異収容	8	18.21	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	同一収容	0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.5		
異収容		0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.0			
県間・接続	区域内	8	18.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外	20	18.21	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	4	12.89	0.5	0.0	0.0	0.0		
				異収容	28	12.89	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			14	12.89	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	6	12.89	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	20	12.89	1.0	1.0	1.0	1.0		
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	26.10	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容			4	26.10	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	26.10	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続		区域内	5	26.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	22	26.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	0	16.93	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	16.93	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			21	16.93	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	16.93	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	16.93	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s		区域内	同一収容	0	33.99	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	33.99	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			4	33.99	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	2	33.99	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	4	33.99	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s			500kb/s	区域内	同一収容	2	20.63	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	20.63	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	20.63	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	3	20.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	6	20.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2.5Mb/s		区域内	同一収容	0	42.49	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	42.49	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	42.49	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	5	42.49	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	11	42.49	1.0	1.0	1.0	1.0		
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	0	24.04	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			6	24.04	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			2	24.04	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	24.04	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	1	24.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3Mb/s		区域内	同一収容	0	50.99	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	50.99	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	50.99	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	6	50.99	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	44	50.99	1.0	1.0	1.0	1.0		
	7Mb/s			700kb/s	区域内	同一収容	0	27.11	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	27.11	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	27.11	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	27.11	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	27.11	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	58.27	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	58.27	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	58.27	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	0	58.27	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	58.27	1.0	1.0	1.0	1.0		
		8Mb/s		800kb/s	区域内	同一収容	0	29.32	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	29.32	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			4	29.32	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	29.32	1.0	1.0	1.0	0.0	
区域外					0	29.32	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内		同一収容	0	65.56	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	65.56	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			2	65.56	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	1	65.56	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	10	65.56	1.0	1.0	1.0	1.0			
	9Mb/s		900kb/s	区域内	同一収容	0	31.68	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					0	31.68	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					0	31.68	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	0	31.68	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	31.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s				区域内	同一収容	0	71.63	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	71.63	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	71.63	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	0	71.63	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	0	71.63	1.0	1.0	1.0	1.0			
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	34.05	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					0	34.05	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					4	34.05	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	5	34.05	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	7	34.05	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s				区域内	同一収容	0	77.70	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	77.70	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	77.70	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	16	77.70	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	33	77.70	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数							
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路				
タイプ2 のもの	クラス1 のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		192kb/s		区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		384kb/s		区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		0	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			0	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2 のもの		クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.97	1.0	1.0	1.0
			異収容					0	2.97	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外				0	2.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続			区域内	0	2.97	1.0	1.0	1.0	0.0	
						区域外	0	2.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s			区域内	同一収容	0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
					県内市外			0	5.48	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内				0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.0			
	区域外				0	5.48	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	0	4.51	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容			0	4.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				0	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	4.51	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s		区域内		同一収容	0	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	9.71	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	9.71	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s			200kb/s		区域内	同一収容	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容					0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s		区域内		同一収容	0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	18.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	18.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
3Mb/s			300kb/s		区域内	同一収容	0	12.89	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容					0	12.89	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				0	12.89	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	12.89	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	12.89	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.5Mb/s		区域内		同一収容	0	26.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	26.10	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	26.10	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	26.10	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	26.10	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	16.93	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	16.93	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外			0	16.93	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	16.93	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	16.93	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	33.99	1.0	1.0	1.0	0.0
		異収容			0	33.99	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外			0	33.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	33.99	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	33.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s		500kb/s	区域内	同一収容	0	20.63	1.0	1.0	1.0
			異収容			0	20.63	1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外				0	20.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続		区域内		0	20.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		0	20.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s		区域内		同一収容	0	42.49	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	42.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外			0	42.49	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	42.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	42.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	24.04	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	24.04	1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外					0	24.04	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続	区域内			0	24.04	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			0	24.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s	区域内			同一収容	0	50.99	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	50.99	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外			0	50.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	50.99	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	50.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
		7Mb/s		700kb/s	区域内	同一収容	0	27.11	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	27.11	1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外				0	27.11	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続		区域内		0	27.11	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		0	27.11	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s		区域内		同一収容	0	58.27	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	58.27	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外			0	58.27	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	58.27	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	58.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
			8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	29.32	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	29.32	1.0	1.0	1.0	0.0
	県内市外					0	29.32	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続	区域内			0	29.32	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			0	29.32	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内			同一収容	0	65.56	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	65.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外			0	65.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内		0	65.56	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		0	65.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s		900kb/s		区域内	同一収容	0	31.68	1.0	1.0	1.0	0.0
	異収容				0	31.68	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県内市外			0	31.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内	0	31.68	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	31.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s		区域内	同一収容	0	71.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容		0	71.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外			0	71.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	71.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	34.05	1.0	1.0	1.0	0.0
	異収容				0	34.05	1.0	1.0	1.0	0.0	
県内市外					0	34.05	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続	区域内			0	34.05	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外			0	34.05	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s	区域内			同一収容	0	77.70	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	77.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外			0	77.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内	0	77.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	77.70	1.0	1.0	1.0	1.0		

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

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

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

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

区分	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	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	168	1,030	4,876	1,198
比率	0.1405	0.8595	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

区分	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	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	28	70	60	98
比率	0.2898	0.7102	—	1.0000

3. 信号網

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

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

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

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	7,130	34,152	7,782	41,282
比率	0.1727	0.8273	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.411
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.629
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.007
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	9.3
b. その他のコストの割合	90.7
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	$(②a \times ①b + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(②a \times ①c + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$

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)	0.943
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.008
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.354
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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	$(②a \times ①a + ②b) / ②c$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(②a \times ①b + ②b) / ②c$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(②a \times ①c + ②b) / ②c$

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)	0.943
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.008
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.354
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

XIV. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(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RTI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RTI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
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	89,832	2,941	86,891	2,966	2,275	4	2,272
共通費	・施設保全費支出額比	4,588	157	4,432	124	684	4	679
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,180	322	8,858	284	604	3	601
試験研究費	・取得資産額比	2,681	158	2,523	1	54	1	52
通信設備使用料	・取得資産額比	8	1	8	2	1	0	1
租税公課	・正味資産額比	19,938	1,315	18,623	9	404	3	402
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	26,034	1,642	24,392	50	3,360	24	3,336
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	9,713	492	9,221	16	231	1	230
(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	2,548	130	2,418	3	44	0	44
合計		161,975	7,028	154,947	3,452	7,613	40	7,573

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備のみを用いる加入者回線			メタル主配線盤	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	(再掲)試験受付	局外RTに收容されている加入者回線		局外RTに收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	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	1,207	34	1,172	1,172	46,508	358	46,150
		減価償却累計額	1,055	30	1,025	1,025	44,413	327	44,086
		正味価額	151	4	147	147	2,095	31	2,064
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	965	0	965	0	0	0	0	
	減価償却累計額	852	0	852	0	0	0	0	
	正味価額	113	0	113	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	383	0	383	0	0	0	0	
	減価償却累計額	372	0	372	0	0	0	0	
	正味価額	11	0	11	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,234	140	2,094	511	94	0	94	
	減価償却累計額	1,724	108	1,616	394	73	0	73	
	正味価額	510	32	478	117	21	0	21	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	2,463	178	2,286	0	64	0	64	
	減価償却累計額	1,428	103	1,325	0	37	0	37	
	正味価額	1,036	75	961	0	27	0	27	
空中線設備	取得価額	19	0	19	0	0	0	0	
	減価償却累計額	18	0	18	0	0	0	0	
	正味価額	1	0	1	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,221,740	76,793	2,144,948	0	0	0	
		減価償却累計額	1,914,423	61,678	1,852,745	0	0	0	
		正味価額	307,317	15,115	292,202	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,399,171	101,143	1,298,028	0	0	0		
	減価償却累計額	1,138,321	82,287	1,056,034	0	0	0		
	正味価額	260,850	18,856	241,994	0	0	0		
海底線設備	取得価額	42	0	42	0	0	0		
	減価償却累計額	30	0	30	0	0	0		
	正味価額	12	0	12	0	0	0		
建物	取得価額	65,678	2,381	63,297	31	52,109	378	51,731	
	減価償却累計額	47,789	1,732	46,057	22	38,047	276	37,771	
	正味価額	17,889	649	17,240	8	14,062	102	13,960	
構築物	取得価額	5,008	182	4,826	2	4,053	29	4,023	
	減価償却累計額	3,990	145	3,845	2	3,229	23	3,206	
	正味価額	1,018	37	981	0	824	6	818	
機械及び装置	取得価額	3,085	141	2,944	1	85	0	85	
	減価償却累計額	2,251	102	2,149	1	68	0	68	
	正味価額	834	40	795	0	17	0	17	
車両及び船舶	取得価額	261	7	254	0	4	0	4	
	減価償却累計額	180	5	175	0	3	0	3	
	正味価額	81	2	79	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	13,526	543	12,983	6	644	3	641	
	減価償却累計額	9,522	378	9,145	4	467	2	466	
	正味価額	4,003	165	3,838	2	176	1	175	
リース資産	取得価額	186	7	179	0	5	0	5	
	減価償却累計額	104	4	100	0	2	0	2	
	正味価額	82	3	79	0	2	0	2	
土地	取得価額	11,258	395	10,863	5	5,840	42	5,798	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,258	395	10,863	5	5,840	42	5,798	
建設仮勘定	取得価額	5,751	343	5,408	3	21	0	21	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	5,751	343	5,408	3	21	0	21	
無形固定資産	取得価額	89,480	5,962	83,519	41	777	5	772	
	減価償却累計額	74,001	5,107	68,894	34	467	3	463	
	正味価額	15,479	855	14,625	7	311	2	309	
合計	取得価額	3,822,456	188,248	3,634,208	1,773	110,203	816	109,387	
	減価償却累計額	3,196,060	151,677	3,044,383	1,483	86,806	632	86,174	
	正味価額	626,396	36,570	589,826	290	23,397	184	23,214	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	加メタル設備のみを用いる	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木設備		(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)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	86,891	31,820	9,111	55,072	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,432	1,623	465	2,809	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,858	3,244	929	5,614	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,523	714	410	1,809	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	0	8	0.000
租税公課	・正味資産額比	18,623	11,254	8,252	7,368	0.000
減価償却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	24,392	13,181	9,665	11,211	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,221	3,956	2,901	5,265	0.000
(再)除却損	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,418	965	708	1,454	0.000
合計		154,947	65,792	31,732	89,155	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル設備のみを用いる加入者回線	上部区間		下部区間		
				(再掲)土木設備		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	1,172	594	341	579	0.000
		減価償却累計額	1,025	519	298	506	0.000
		正味価額	147	75	43	73	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	965	0	0	965	0.000	
	減価償却累計額	852	0	0	852	0.000	
	正味価額	113	0	0	113	0.000	
無線機械設備	取得価額	383	0	0	383	0.000	
	減価償却累計額	372	0	0	372	0.000	
	正味価額	11	0	0	11	0.000	
電力設備	取得価額	2,094	728	418	1,366	0.000	
	減価償却累計額	1,616	562	322	1,054	0.000	
	正味価額	478	166	95	312	0.000	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得価額	2,286	2,283	1,310	2	0.000	
	減価償却累計額	1,325	1,323	759	1	0.000	
	正味価額	961	960	551	1	0.000	
空中線設備	取得価額	19	0	0	19	0.000	
	減価償却累計額	18	0	0	18	0.000	
	正味価額	1	0	0	1	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,144,948	964,984	0	1,179,963	0.000
		減価償却累計額	1,852,745	884,309	0	968,436	0.000
		正味価額	292,202	80,675	0	211,527	0.000
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
土木設備	取得価額	1,298,028	1,298,028	1,298,028	0	0.000	
	減価償却累計額	1,056,034	1,056,034	1,056,034	0	0.000	
	正味価額	241,994	241,994	241,994	0	0.000	
海底線設備	取得価額	42	42	0	0	0.000	
	減価償却累計額	30	30	0	0	0.000	
	正味価額	12	12	0	0	0.000	
建物	取得価額	63,297	31,953	18,327	31,344	0.000	
	減価償却累計額	46,057	23,239	13,329	22,818	0.000	
	正味価額	17,240	8,714	4,998	8,526	0.000	
構築物	取得価額	4,826	2,428	1,392	2,398	0.000	
	減価償却累計額	3,845	1,934	1,109	1,911	0.000	
	正味価額	981	493	283	487	0.000	
機械及び装置	取得価額	2,944	1,903	1,092	1,041	0.000	
	減価償却累計額	2,149	1,387	796	762	0.000	
	正味価額	795	516	296	279	0.000	
車両及び船舶	取得価額	254	179	103	75	0.000	
	減価償却累計額	175	124	71	52	0.000	
	正味価額	79	56	32	23	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	12,983	6,779	3,888	6,204	0.000	
	減価償却累計額	9,145	4,847	2,780	4,298	0.000	
	正味価額	3,838	1,932	1,108	1,906	0.000	
リース資産	取得価額	179	109	62	70	0.000	
	減価償却累計額	100	62	36	38	0.000	
	正味価額	79	47	27	32	0.000	
土地	取得価額	10,863	5,887	3,377	4,976	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	10,863	5,887	3,377	4,976	0.000	
建設仮勘定	取得価額	5,408	3,270	1,875	2,139	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	5,408	3,270	1,875	2,139	0.000	
無形固定資産	取得価額	83,519	77,560	44,486	5,959	0.000	
	減価償却累計額	68,894	65,908	37,803	2,986	0.000	
	正味価額	14,625	11,652	6,683	2,973	0.000	
合計	取得価額	3,634,208	2,396,727	1,374,699	1,237,481	0.000	
	減価償却累計額	3,044,383	2,040,278	1,113,337	1,004,104	0.000	
	正味価額	589,826	356,449	261,362	233,377	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

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

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	—	0	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	7,049	940	6,109
共通費	・支出額比	1,102	65	1,037
管理費	・支出額比	1,441	176	1,265
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,946	291	1,655
通信設備使用料	・取得資産額比	701	202	499
租税公課	・正味資産額比	2,234	1,154	1,080
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	12,687	1,141	11,546
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,572	199	2,373
(再)除却損	・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	535	56	479
合計	—————	29,732	4,168	25,564

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

(別紙6)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	5	0	5
		減価償却累計額	4	0	4
		正味価額	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	153,077	0	153,077	
	減価償却累計額	130,982	0	130,982	
	正味価額	22,095	0	22,095	
無線機械設備	取得価額	3,183	0	3,183	
	減価償却累計額	2,846	0	2,846	
	正味価額	337	0	337	
電力設備	取得価額	48,116	0	48,116	
	減価償却累計額	37,132	0	37,132	
	正味価額	10,984	0	10,984	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	716	0	716	
	減価償却累計額	415	0	415	
	正味価額	301	0	301	
空中線設備	取得価額	7,833	0	7,833	
	減価償却累計額	6,650	0	6,650	
	正味価額	1,183	0	1,183	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	72,474	0	72,474
		減価償却累計額	68,983	0	68,983
		正味価額	3,490	0	3,490
市外線路設備	取得価額	17,413	0	17,413	
	減価償却累計額	16,640	0	16,640	
	正味価額	773	0	773	
土木設備	取得価額	118,423	118,423	0	
	減価償却累計額	97,431	97,431	0	
	正味価額	20,991	20,991	0	
海底線設備	取得価額	2,019	0	2,019	
	減価償却累計額	1,824	0	1,824	
	正味価額	195	0	195	
建物	取得価額	74,416	8,145	66,271	
	減価償却累計額	54,436	6,415	48,021	
	正味価額	19,980	1,730	18,250	
構築物	取得価額	5,487	1,374	4,113	
	減価償却累計額	4,371	1,094	3,277	
	正味価額	1,115	280	835	
機械及び装置	取得価額	366	93	273	
	減価償却累計額	271	69	202	
	正味価額	95	24	71	
車両及び船舶	取得価額	63	17	46	
	減価償却累計額	43	12	31	
	正味価額	19	5	14	
工具、器具及び備品	取得価額	2,583	655	1,928	
	減価償却累計額	1,796	456	1,340	
	正味価額	787	199	588	
リース資産	取得価額	37	10	27	
	減価償却累計額	21	6	15	
	正味価額	15	4	11	
土地	取得価額	8,198	393	7,805	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	8,198	393	7,805	
建設仮勘定	取得価額	593	150	443	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	593	150	443	
無形固定資産	取得価額	11,421	6,964	4,457	
	減価償却累計額	8,948	6,045	2,903	
	正味価額	2,472	919	1,553	
設備区分毎の固定資産合計					
		取得価額	526,424	136,223	390,201
		減価償却累計額	432,799	111,527	321,272
		正味価額	93,626	24,696	68,930

※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)「設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

設備区分別固定資産明細表
(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment category (e.g., 固定資産の項目), acquisition method (e.g., 第一種取得), and various depreciation/valuation items. The table contains multiple rows of detailed financial data.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	O C U	加入者収容装置 (ATMデータ伝送)	回線管理運営
営業費	18,594	0	0	0	18,594
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	92,390	89,832	438	99	2,020
共通費	5,476	4,588	53	9	825
管理費	10,923	9,180	76	10	1,656
試験研究費	2,731	2,681	43	8	0
通信設備使用料	21	8	11	2	0
租税公課	20,149	19,938	36	6	169
減価償却費	28,985	26,034	551	52	2,348
固定資産除却費	9,827	9,713	57	5	51
(再)除却損	2,607	2,548	15	2	42
合計	189,096	161,975	1,265	191	25,665

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	O C U	(加入者収容装置(A T Mデータ伝送))	回線管理運営
費用の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	8,947	1,207	7,739	2
		減価償却累計額	8,088	1,055	7,032	2
		正味価額	859	151	707	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	3,303	965	1,101	1,237	
	減価償却累計額	3,084	852	1,046	1,186	
	正味価額	219	113	55	51	
無線機械設備	取得価額	383	383	0	0	
	減価償却累計額	372	372	0	0	
	正味価額	11	11	0	0	
電力設備	取得価額	4,116	2,234	1,614	268	
	減価償却累計額	3,176	1,724	1,246	206	
	正味価額	940	510	369	61	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	2,477	2,463	11	2	
	減価償却累計額	1,436	1,428	7	1	
	正味価額	1,041	1,036	5	1	
空中線設備	取得価額	19	19	0	0	
	減価償却累計額	18	18	0	0	
	正味価額	1	1	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,221,740	2,221,740	0	0
		減価償却累計額	1,914,423	1,914,423	0	0
		正味価額	307,317	307,317	0	0
	市外線路設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
土木設備	取得価額	1,399,171	1,399,171	0	0	
	減価償却累計額	1,138,321	1,138,321	0	0	
	正味価額	260,850	260,850	0	0	
海底線設備	取得価額	42	42	0	0	
	減価償却累計額	30	30	0	0	
	正味価額	12	12	0	0	
建物	取得価額	73,625	65,678	2,545	422	
	減価償却累計額	53,549	47,789	1,861	308	
	正味価額	20,076	17,889	684	113	
構築物	取得価額	5,590	5,008	188	31	
	減価償却累計額	4,454	3,990	150	25	
	正味価額	1,136	1,018	38	6	
機械及び装置	取得価額	3,240	3,085	17	3	
	減価償却累計額	2,379	2,251	13	2	
	正味価額	861	834	3	1	
車両及び船舶	取得価額	273	261	1	3	
	減価償却累計額	188	180	1	2	
	正味価額	85	81	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	18,385	13,526	154	27	
	減価償却累計額	12,889	9,522	109	19	
	正味価額	5,495	4,003	44	7	
リース資産	取得価額	224	186	1	1	
	減価償却累計額	123	104	1	1	
	正味価額	102	82	0	0	
土地	取得価額	13,088	11,258	293	49	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	13,088	11,258	293	49	
建設仮勘定	取得価額	5,764	5,751	12	1	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	5,764	5,751	12	1	
無形固定資産	取得価額	104,724	89,480	463	43	
	減価償却累計額	82,497	74,001	394	29	
	正味価額	22,228	15,479	69	14	
合計	取得価額	3,865,111	3,822,456	14,138	2,088	
	減価償却累計額	3,225,028	3,196,060	11,858	1,783	
	正味価額	640,083	626,396	2,280	306	

(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)

費用の項目	設備区分等													
	一般第一種指定設備	サーバ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	45,449	9,398	6,786	4,532	34	623	287	2,239	10,511	8,223	345	3	1,900	569
共通費	3,790	708	511	342	3	47	22	169	792	620	26	0	387	163
管理費	4,536	854	616	412	3	57	26	203	955	747	31	0	475	156
試験研究費	5,862	1,087	785	524	4	72	33	259	1,216	951	40	0	750	141
通信設備使用料	740	135	98	99	0	9	4	32	151	118	5	0	42	46
租税公課	2,980	486	351	234	2	32	15	116	544	425	18	0	592	164
減価償却費	27,879	4,684	3,340	2,231	13	295	147	1,215	5,054	4,666	167	1	5,071	994
固定資産除却費	2,386	238	255	200	1	58	8	102	527	216	9	0	380	392
(再)除却損	1,141	103	149	126	0	32	4	67	301	95	4	0	135	124
合計	93,621	17,591	12,742	8,573	61	1,193	543	4,335	19,749	15,967	641	6	9,597	2,624

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
末端系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		末端系伝送路(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)
末端系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		末端系伝送路(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
		デジタル公衆電話設備
末端系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		末端系交換設備(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)
末端系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		末端系交換設備(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
末端系交換設備～末端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)		末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(音声)
末端系交換設備～末端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)		末端系交換設備～末端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
賞倒損失		賞倒損失(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		合計

(参考8)回線設置手数料等の控除額

・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・ドライカップ・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	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	183	246	429
ラインシェアリング	21	79	100
ドライカップ	110	82	192
光ファイバ	299	373	672

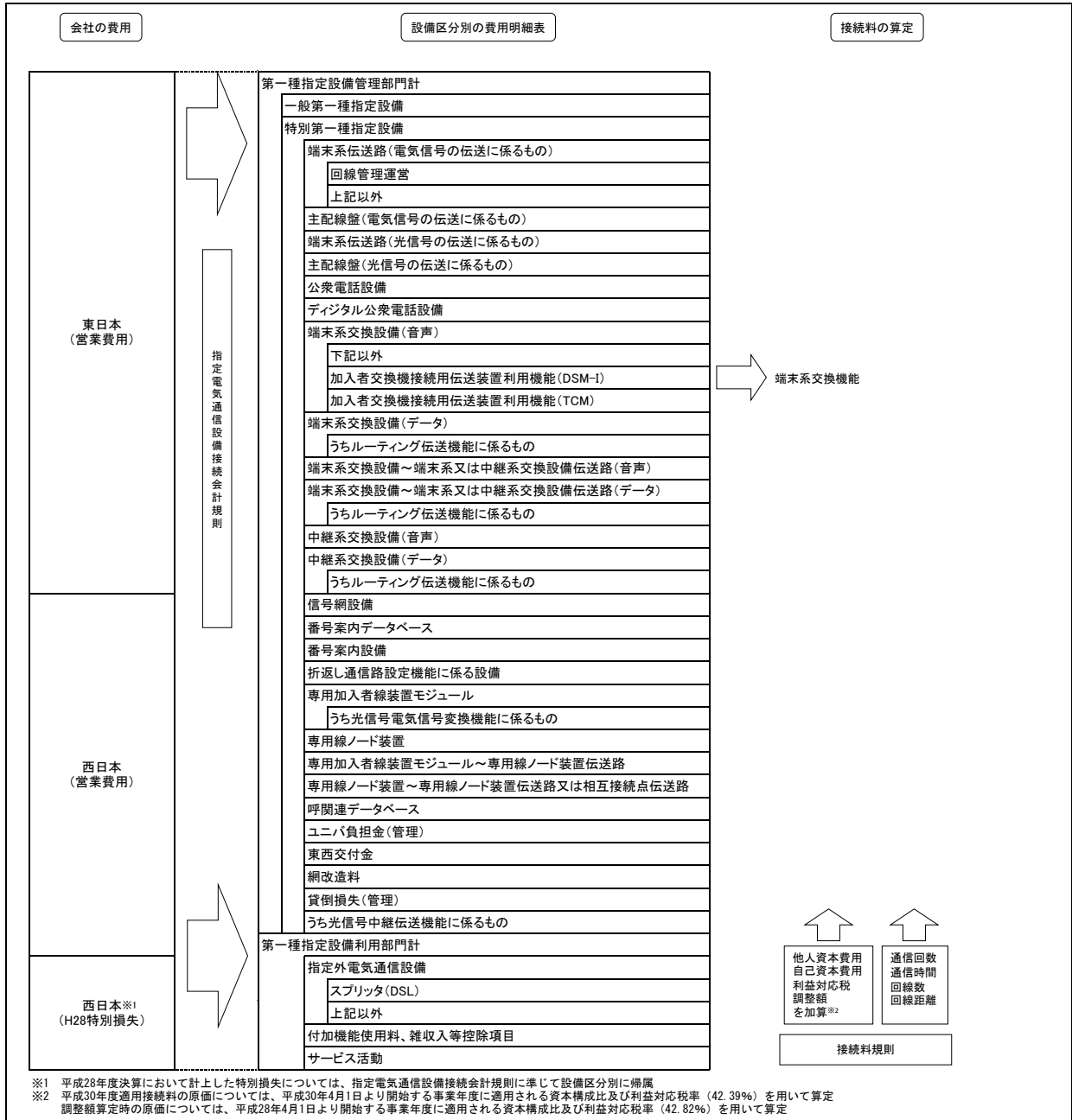
(※)電話の契約料等を含む

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	10
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	11
V. 資本構成比率の算定	12
VI. 他人資本利率の算定	14
VII. 自己資本利益率の算定	16
VIII. 利益対応税率の算定	17
I X. 設備管理運営費比率等の算定	19
X. 料金設定に使用した貸倒率	21
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	22
2. 設備区分別固定資産明細表	25
3. 接続会計報告書の設備区分と 網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応	27

I.算定手順



II.原価の算定及び料金の設定

・端末系交換機能

1. 加入者交換機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	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	14	
(再掲)③減価償却費	0	
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	14	

B. ソフトウェア (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	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	817	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	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	
⑤自己資本費用	3	
(再掲)保守運営費に係るもの	3	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	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合計	821	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計
③再取得固定資産価額(百万円)	13,011	①×②

D. 合計 (単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③小計	835	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	77	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d)調整額 (単位:百万円)

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

(e)原価

A. ハードウェア (単位:百万円)		
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	14	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷ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	14	

B. ソフトウェア (単位:百万円)		
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	817	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
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
(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	
⑤自己資本費用	3	
(再掲)保守運営費に係るもの	3	なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	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合計	821	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計
③再取得固定資産価額(百万円)	13,011	①×②

D. 合計 (単位:百万円)		
区分	コスト等	備考
①ハードウェア	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③調整額	255	(d)の①より
④合計	1,090	①+②+③

(2) 料金の設定

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

2. 優先接続機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	9	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	1	
(再掲)③減価償却費	0	
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	1	

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	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	508	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	511	

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	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	49	
(再掲)③減価償却費	0	
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	49	

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	1	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	511	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	49	Cの⑦より
④小計	561	①+②+③

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

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

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(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	561	(a)のDの④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	230	(d)の①より
③合計	791	①+②

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	791	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	9,735.231	平成28年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0813	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,496	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
〔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	72	
(再掲)③減価償却費	0	
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	72	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	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
〔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	56	
(再掲)③減価償却費	0	
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	56	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	72	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	56	Bの⑦より
③合計	128	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	3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(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、利益対応税を算定
②設備管理運営費	72	
〔再掲〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
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	72	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	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	56	
〔再掲〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
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	56	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

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

(2)料金の設定

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

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①創設費	15,630	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	750	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	3	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	754	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d) 調整額

(単位:千円)

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

(e) 原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	754	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	270	(d)の①より
③合計	1,024	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)	1,024	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	29,194,424	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00003508	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線端等接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00003508	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)	1.0852	平成28年度実績
③課金率(%)	80.6%	
④料金(円/1案内)	0.00004011	①÷②÷③

エ. 市内通信機能を利用する場合

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

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

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

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,340,691 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	5,043 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0012 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

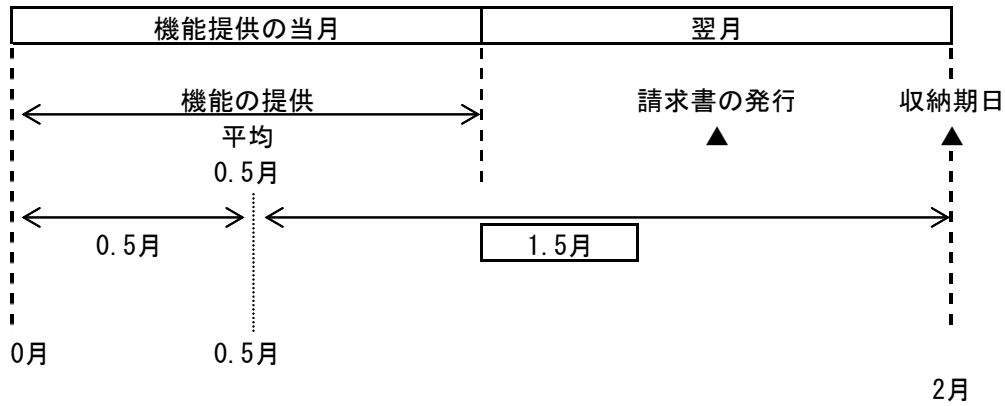
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,165,383 (A)
貯蔵品 (※)	39,190 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0076 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)					
電気通信事業 固定資産	有利子負債 1,265,303 (0.192)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 5,165,383	有利子負債 1,265,303 (0.234)	↑ 負債	↑				
5,165,383	その他の負債 1,041,286 (0.158)						② 流動資産の 圧縮 ▲1,178,341	退職給付引当金 342,501 (0.063)	↓ 資本	↓
	退職給付引当金 479,556 (0.073)									
流動資産等 1,429,670	自己資本 3,808,907 (0.578)	① 流動資産の理論値と 実績の差 251,329-1,429,670=▲1,178,341	貯蔵品(月平均) 39,190	自己資本 3,808,907 (0.703)						
計	計		投資等 6,053	計						
6,595,052	5,416,712		運転資本 206,086	5,416,712						

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,265,303}{\text{負債}} + \frac{342,501}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{5,416,712}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.297}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,265,303}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,265,303}{\text{負債の合計}} + \frac{342,501}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.787}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.787}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.213}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.297}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.703}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 5,165,383	有利子負債 1,265,303 (0.192)	④圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 5,165,383	有利子負債 1,265,303 (0.234)	その他の負債 116,275 (0.021)	退職給付引当金 479,556 (0.089)
	その他の負債 1,041,286 (0.158)					
	退職給付引当金 479,556 (0.073)	②流動資産の 圧縮 ▲925,011	貯蔵品(月平均) 39,190	自己資本 3,555,578 (0.656)		
流動資産等 (繰延税金資産除く) 1,176,340	自己資本 3,808,907 (0.578)					
繰延税金資産 253,330		①流動資産等の理論値と 実績の差 251,329-1,176,340=▲925,011	運転資本 206,086			
計	6,595,052		③自己資本の圧縮 ▲253,330	計	5,416,712	計

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(1,265,303 + 595,831)}{\text{負債}} \div \frac{5,416,712}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.344}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,265,303}{\text{有利子負債}} \div \frac{(1,265,303 + 595,831)}{\text{負債の合計}} = \boxed{0.680}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.680}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.320}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.344}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.656}$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{0.93\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.93

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.46\%}$$

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 0.93\% \times 0.787 + 0.46\% \times 0.213 = \boxed{0.83\%}$$

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{0.93\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.93

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.46\%}$$

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 0.93\% \times 0.68 + 0.46\% \times 0.32 = \boxed{0.78\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	26	27	28	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.16	7.89	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.49	0.32	0.00	—	
①-②	7.67	7.57	8.66	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.09	4.86	5.20	5.05

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	24	25	26	27	28	
主要企業の自己資本利益率	3.76	8.19	8.16	7.89	8.66	7.33

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.234$$

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.234$$

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.39\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232$$

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

I 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、接続料料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

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

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

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

(2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位: 百万円)

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

(3) 中継系交換設備

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

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

区 分	通信料対応設備 合計	備 考	
①取得固定資産	2,752,446	(1)①+(2)①+(3)①	
②指定設備管理運営費	251,986	(1)②+(2)②+(3)②	
(再掲)減価償却費	③残価一括償却に係る費用	101,350	③+④
		55,921	(1)③+(2)③+(3)③
		45,429	(1)④+(2)④+(3)④
	(再掲)⑤固定資産除却費	17,755	(1)⑤+(2)⑤+(3)⑤
⑥指定設備管理運営費(減価償却費除く)	206,557	②-④	
⑦指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	132,881	②-(③+④+⑤)	
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.075	⑥/①	
⑨設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.048	⑦/①	

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

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(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	5,165,383 (A)
建設仮勘定	43,699 (B)
貯蔵品※	39,190 (C)

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

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0095	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0012	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0077	(2)の(C)÷((A)-(B))

X. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	294,873	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

設備区分別固定資産明細表

(平成28年度継続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment type (e.g., Public Telephone Equipment, Mobile Phone Equipment, etc.), acquisition value, depreciation, and various sub-categories. Includes a total row at the bottom.

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	合計

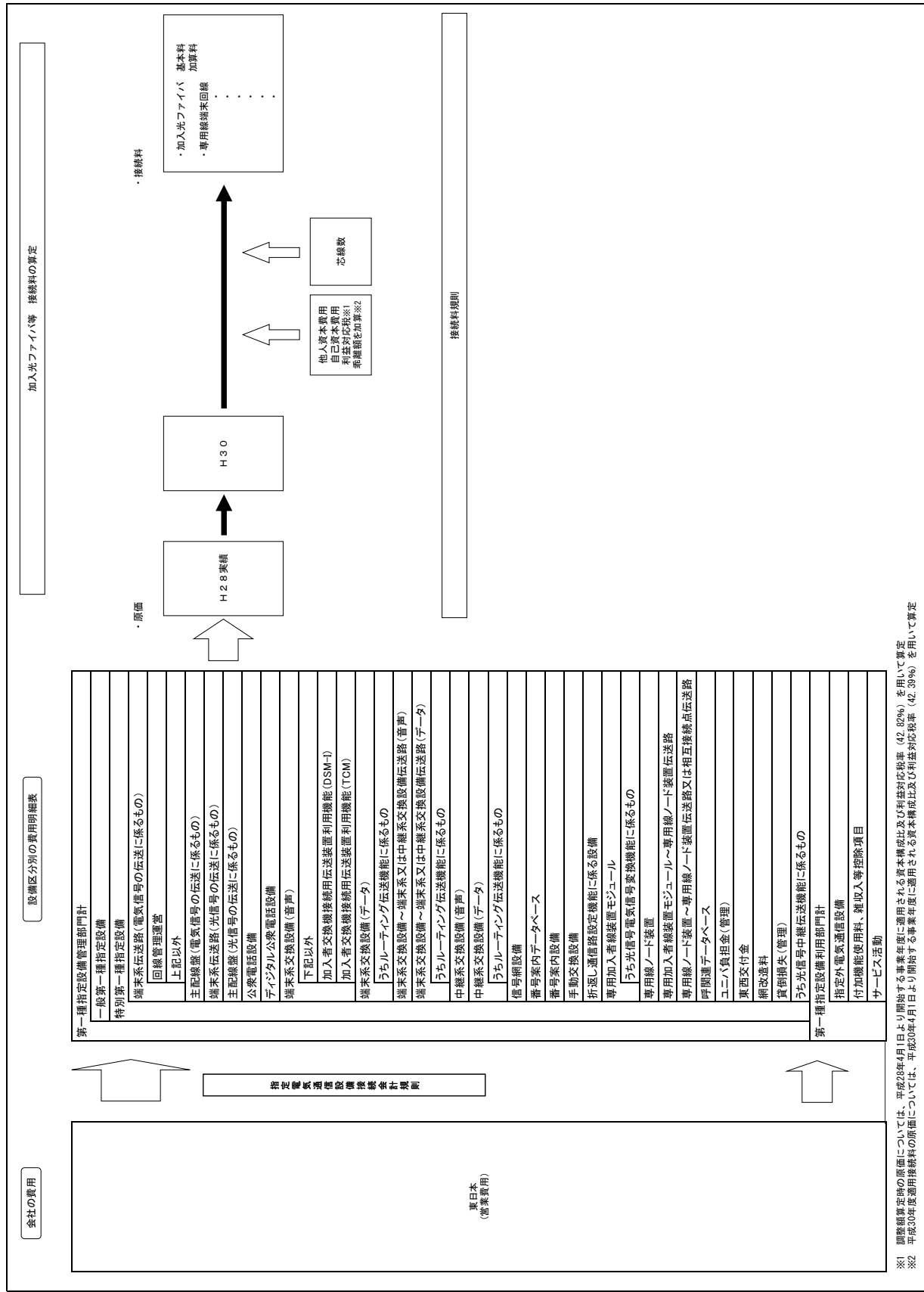
網使用料算定根拠

加入光ファイバ
＜東日本＞

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	19
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	20
V. 資本構成比率の算定	21
VI. 他人資本利率の算定	23
VII. 自己資本利益率の算定	25
VIII. 利益対応税率の算定	26
IX. 料金設定に使用した回線数	28
X. 料金設定に使用した保守換算係数	31
X I. 料金設定に使用した貸倒率	33
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	34
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	35
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	36
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	37
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	38
2. 設備区分別固定資産明細表	39
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	41
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	42

I. 算定手順



※1 調整額算定時の原価については、平成28年4月1日より開始する事業年度に適用される資本構成比及び利益対心税率(42.82%)を用いて算定
 ※2 平成30年度適用接続料の原価については、平成30年4月1日より開始する事業年度に適用される資本構成比及び利益対心税率(42.39%)を用いて算定

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

ア. 光信号端末回線及び主端末回線に係る原価

ア-1. 光信号端末回線

(1)原価の算定(光信号端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

区分	指定設備管理部門				指定設備利用部門				①+③		備考	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)				主配線盤				付加機能使用料、雑収入控除項目			
	① 右記 以外	② 分岐引込線 (伝送回線 含む)	局外スプリ ツ	(光信号の伝送に係るもの)	③ 引込線工事料 (分岐引込線以 外)	左記以外	④ 引込線工事料 (分岐引込線以 外)	⑤ 引込線工事料 (分岐引込線以 外)	⑥ 引込線工事料 (分岐引込線以 外)			
①指定設備管理運営費	122,753	76,526	45,178	1,049	3,548	3,526	239,448	4,880	234,568	81,406	80,772	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,539	1,516	6	17	29	29	43	0	43	1,517	1,517	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	33,448	32,962	121	365	620	620	936	8	928	32,970	32,966	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	14,390	14,181	52	157	267	267	403	3	399	14,184	14,182	③自己資本費用+(⑩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	172,130	125,185	45,357	1,588	4,464	4,442	240,830	4,891	235,938	130,077	129,437	①+②+③+④
⑥正味固定資産	800,961	792,195	0	8,766	14,841	14,841	0	0	0	792,195	792,195	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	801	792	0	9	15	15	0	0	0	792	792	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,687	5,625	0	62	105	105	0	0	0	5,625	5,625	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7,243	4,234	2,946	63	146	143	22,795	186	22,608	4,420	4,341	(①設備管理運営費-(⑧租税公課+⑩減価償却費+⑪固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	814,692	802,846	2,946	8,900	15,107	15,104	22,795	186	22,608	803,032	802,953	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	34,126	33,630	123	373	633	633	955	8	947	33,637	33,634	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	21,028	16,577	4,367	84	253	253	9,711	0	9,711	16,577	16,577	
⑬減価償却費	41,611	24,832	16,341	439	2,106	2,106	45,136	1,433	43,703	26,265	26,265	(参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,169	1,246	901	23	20	20	2,243	1,957	286	3,203	3,203	

(2)加算料の算定

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	51,000	
②平均償却年数(年)	17.4	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,931	①÷②
④他人資本費用(円)	48	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	1,047	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	450	(⑤自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	4,476	③+④+⑤+⑥
⑧加算料(円/回線・月)	373	⑦÷12ヶ月
⑨加算料(円/芯・月)	187	⑧÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯)	3,848	IX. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス)より)
⑪加算料相当コスト(百万円)	8,634	⑨×⑩×12ヶ月
⑫レートベース(円/回線)	25,500	①×0.5(レートベース残高率)
⑬有利子負債以外の負債の額(円)	1,068	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)原価の算定(光信号主端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

区 分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)					備 考
	右記以外	右記以外 (タイプ1-2.2に係 る営業時間外通 加コスト以外)		分岐引込線 (光案内配線 含む)	局外スプレッド	
①指定設備管理運営費	122,753	54,914	54,409	66,790	1,049	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,539	1,514	1,514	8	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	33,448	32,904	32,902	179	365	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	14,390	14,156	14,155	77	157	③自己資本費用+(⑩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	172,130	103,488	102,980	67,054	1,588	①+②+③+④
⑥正味固定資産	800,961	792,195	792,195	0	8,766	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	801	792	792	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,687	5,625	5,625	0	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7,243	2,825	2,761	4,356	63	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	814,692	801,437	801,373	4,356	8,900	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	34,126	33,571	33,568	182	373	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	21,028	14,488	14,488	6,456	84	
⑬減価償却費	41,611	17,015	17,015	24,157	439	(参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,169	815	815	1,331	23	

(2)1芯あたりコストの算定

ⅰ 基本料

a. 加入者回線

区 分	金額等	備 考
①原価(百万円)	102,980	(1)の⑤(右記以外(タイプ1-1.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②加算料相当コスト(百万円)	6,880	ⅱの③×Ⅹ. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))×12ヶ月
③芯線数(千芯)	3,878	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数より
④1芯あたりコスト(円/芯・月)	2,065	(①-②)÷③÷12ヶ月

b. 主配線盤

区 分	金額等	備 考
①原価(百万円)	4,442	ア-1. 光信号主端末回線の(1)の⑤(主配線盤(タイプ1-1.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②芯線数(千芯)	3,880	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数より
③1芯あたりコスト(円/芯・月)	95	①÷②÷12ヶ月

ⅱ 加算料

区 分	金額等	備 考
①加算料(円/芯・月)	187	ア-1. 光信号主端末回線の(2)のBのⅱの①
②光信号主端末回線コストに占める光信号主端末回線コストの割合	79.60%	iのaの①÷ア-1. 光信号主端末回線の(2)のBのⅰのaの①
③加算料(主端末回線)(円/芯・月)	149	①×②

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1) 当期網使用料に係る実績原価

a. 原価の算定

(単位: 百万円)

区分	指定設備管理部門						主配線盤		備考
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)						(光信号の伝送に係るもの)		
	右記以外	タイプ1-2, 2に係る営業時間外追加コスト以外		主端末回線に係る引込線(光屋内配線含む)	局外スプリッタ	タイプ1-2, 2に係る営業時間外追加コスト以外			
①指定設備管理運営費	122,753	65,731	65,178	55,973	1,049	3,548	3,526	(参考1)設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	1,539	1,515	1,515	7	17	29	29	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	33,448	32,933	32,930	150	365	620	620	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	14,390	14,168	14,167	65	157	267	267	③自己資本費用+(⑩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	172,130	114,347	113,790	56,195	1,588	4,464	4,442	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	800,961	792,195	792,195	0	8,766	14,841	14,841	(参考2)設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	801	792	792	0	9	15	15	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	5,687	5,625	5,625	0	62	105	105	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	7,243	3,530	3,461	3,650	63	146	143	(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	814,692	802,142	802,073	3,650	8,900	15,107	15,104	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	34,126	33,600	33,597	153	373	633	633	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	21,028	15,534	15,534	5,410	84	253	253		
⑬減価償却費	41,611	20,927	20,927	20,245	439	2,106	2,106	(参考1)設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	2,169	1,030	1,030	1,116	23	20	20		

b. 当期網使用料に係る実績原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	113,790	aの⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2, 2に係る営業時間外追加コスト以外))
②主配線盤	4,442	aの⑤(主配線盤(タイプ1-2, 2に係る営業時間外追加コスト以外))
③合計	118,232	①+②

c. 平成28年度適用接続料に加算した乖離額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	13,219	平成28年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の1-1のイの(4)のcの①
②主配線盤	743	平成28年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の1-1のイの(4)のcの⑧
③合計	13,962	①+②

d. 乖離額を加算した当期網使用料に係る実績原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	127,009	bの①+cの①
②主配線盤	5,185	bの②+cの②
③合計	132,194	①+②

(2) 当期網使用料に係る実績収入額

a. 稼働芯線数

(単位: 千芯)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	1,657	平成28年度における実績の稼働芯線数
②負担金なし	1,627	
③負担金あり	31	
④光信号主端末回線	2,221	
⑤加入者回線	3,878	
⑥主配線盤	3,880	

b. 収入額の算定

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	60,425	②+③
②負担金なし	59,375	aの②×3,042円×12ヶ月
③負担金あり	1,050	aの③×2,844円×12ヶ月
④光信号主端末回線	66,075	aの④×2,479円×12ヶ月
⑤加入者回線	126,500	①+④
⑥主配線盤	5,633	aの⑥×121円×12ヶ月
⑦合計	132,133	⑤+⑥

(3) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の算定

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	509	(1)のdの①-(2)のbの⑤
②主配線盤	▲448	(1)のdの②-(2)のbの⑥
③合計	61	①+②

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

a. 実績原価の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	113,790	(1)のbの①
②光信号主端末回線	102,980	ア-2. 光信号主端末回線の(1)の⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
③光信号主端末回線に係る引込線	10,810	①-②
④原価に占める光信号主端末回線に係る引込線比率	9.50%	③÷①

b. 光信号主端末回線に係る実績原価の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号主端末回線	129,437	ア-1. 光信号主端末回線の(1)の⑤(①+③(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
②下記以外	120,803	①-③
③加算料相当コスト	8,634	ア-1. 光信号主端末回線の(2)の①より
④原価に占める加算料相当コスト比率	6.67%	③÷①

c. 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	509	(3)の①
②光信号主端末回線	461	①-⑤
③下記以外	430	②-④
④加算料相当コスト	31	②×bの④
⑤光信号主端末回線に係る引込線相当	48	①×aの④
⑥下記以外	45	⑤-⑦
⑦加算料相当コスト	3	⑤×bの④
⑧支配線盤	▲448	(3)の②
⑨合計	61	①+⑧

(5) 乖離額単金の算定

a. 平成30年度における稼働芯線数(見込み)

(単位:千芯)

区分	金額等	備考
①光信号主端末回線	1,743	
②加入者回線に占める割合	41.95%	
③負担金なし	1,711	
④負担金あり	32	平成28年度～平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添1)より
⑤光信号主端末回線	2,412	
⑥加入者回線に占める割合	58.05%	
⑦加入者回線	4,155	
⑧支配線盤	4,156	平成28年度～平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添2)より

b. 平成30年度適用網使用料に算入する乖離額の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号主端末回線	241	②+③
②下記以外	225	(4)のcの③×aの②+(4)のcの⑥
③加算料相当コスト	16	(4)のcの④×aの②+(4)のcの⑦
④光信号主端末回線	268	⑤+⑥
⑤下記以外	250	(4)のcの③×aの⑥
⑥加算料相当コスト	18	(4)のcの④×aの⑥
⑦支配線盤	▲448	(4)のcの⑧
⑧合計	61	①+④+⑦

c. 平成30年度適用網使用料に算入する1芯あたり乖離額単金

(単位:円/芯・月)

区分	金額等	備考
①光信号主端末回線	12	②+③
②下記以外	11	bの②÷aの①÷12ヶ月
③加算料相当コスト	1	bの③÷aの③÷12ヶ月
④光信号主端末回線	10	⑤+⑥
⑤下記以外	9	bの⑤÷aの⑤÷12ヶ月
⑥加算料相当コスト	1	bの⑥÷aの⑤÷12ヶ月
⑦支配線盤	▲9	bの⑦÷aの⑧÷12ヶ月

ウ. 1芯あたり原価の算定

a. 加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,626	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-1のウのaの③(平成30年度)より
②乖離額	2	イの(5)のcの②+イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	2,628	①+②

b. 加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	192	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのbの③(平成30年度)より
②乖離額	1	イの(5)のcの③
③1芯あたり原価計	193	①+②

c. 主配線盤

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①主配線盤	76	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのcの③(平成30年度)より
②乖離額	▲9	イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	67	①+②

d. 加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,138	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのdの③(平成30年度)より
②乖離額	0	イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	2,138	①+②

e. 加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	155	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのeの③(平成30年度)より
②乖離額	1	イの(5)のcの⑥
③1芯あたり原価計	156	①+②

1-2. 光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)

(1)原価の算定

A. 設備区別の費用

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	メタル加入者回線									
	189,096	161,975	154,947	3,452	65,792	31,732	89,155			
									(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間
(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線										
①指定設備管理運営費	189,096	161,975	154,947	3,452	65,792	31,732	89,155	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)		
②他人資本費用	1,251	1,219	1,149	1	688	501	461	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率		
③自己資本費用	27,197	26,508	24,974	29	14,960	10,885	10,014	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率		
④利益対応税	11,700	11,404	10,744	12	6,436	4,683	4,308	(③自己資本費用+(⑩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	229,244	201,106	191,814	3,494	87,876	47,801	103,938	①+②+③+④		

⑥正味固定資産	640,083	626,396	589,826	290	356,449	261,362	233,377	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	640	626	590	0	356	261	233	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,545	4,447	4,188	2	2,531	1,856	1,657	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	17,169	14,182	13,689	424	5,049	1,638	8,640	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	662,437	645,651	608,293	716	364,385	265,117	243,907	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	27,748	27,045	25,480	30	15,263	11,105	10,217	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	20,149	19,938	18,623	9	11,254	8,252	7,368	
⑬減価償却費	28,985	26,034	24,392	50	13,181	9,665	11,211	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	2,607	2,548	2,418	3	965	708	1,454	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	OCU			加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)	
	光	メタル			
①指定設備管理運営費	1,265	374	891	191	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	4	1	3	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	98	29	68	13	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	42	12	29	6	(③自己資本費用+(⑩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	1,409	416	991	211	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,280	686	1,594	306	参考4. 設備区別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	2	1	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	16	5	11	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	83	25	58	16	(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	2,381	717	1,665	324	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	100	30	70	14	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	36	10	26	6	
⑬減価償却費	551	159	393	52	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	15	5	11	2	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			備考
	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			
	DB管理および料金計算		電話等	
①指定設備管理運営費	25,665	24,722	3,521	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	27	26	3	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	578	559	60	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	249	240	26	(③自己資本費用+(⑩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	26,519	25,547	3,610	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,101	10,751	1,020	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	11	11	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	79	76	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,888	2,782	422	(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	14,079	13,620	1,450	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	590	571	61	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	169	164	24	
⑬減価償却費	2,348	2,265	116	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	42	40	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
	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					
	DB管理および料金計算					
相互接続回線						
	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携に 係る開発費用	その他	
①指定設備管理運営費	362	560	1,150	58	19,071	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	1	1	0	20	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	10	14	33	0	443	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4	6	14	0	191	(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	376	581	1,198	58	19,725	①+②+③+④

⑥正味固定資産	196	270	653	0	8,612	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	1	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	5	0	61	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	42	66	133	7	2,112	(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	239	338	792	7	10,794	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	14	33	0	452	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	7	20	0	107	
⑬減価償却費	21	26	67	0	2,036	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	3	0	32	

区分	端末系伝送路(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)		備考	
	回線管理運営			その他	(再掲) メタ比設備のみを 用いた加入者回線 に係る主配線盤		
	ATMデータ伝送		その他				
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	59	24	35	883	7,613	7,573	参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	45	45	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	0	0	18	988	980	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	0	0	0	8	425	422	(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	60	24	35	910	9,071	9,020	①+②+③+④

⑥正味固定資産	10	4	6	341	23,397	23,214	参考2. 設備区分別固定資産明細表 および別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	23	23	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	166	165	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	3	4	99	476	474	(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	17	7	10	442	24,062	23,876	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1	0	0	19	1,008	1,000	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	0	0	0	5	404	402	
⑬減価償却費	1	0	1	82	3,360	3,336	参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	44	44	

区分	端末系伝送路 (光信号の伝送に係るもの)		備考
		(再掲) 局外スプリッタ (局外9分岐)	
①指定設備管理運営費	122,753	1,049	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,539	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	33,448	365	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,390	157	(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	172,130	1,588	①+②+③+④

⑥正味固定資産	800,961	8,766	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	801	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,687	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7,243	63	(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	814,692	8,900	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	34,126	373	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	21,028	84	
⑬減価償却費	41,611	439	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,169	23	

B. OCU

光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	416	(1)のAの⑤OCU(光)
②ISDN回線数(回線)	14,851	区の1の(51)+区の1の(52)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月)	2,334	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	14,851	区の1の(51)+区の1の(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,078	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のBの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における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)	370	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	61	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	416	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	61	(d)の①
③合計(百万円)	477	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	2,677	③÷(a)の②÷12ヶ月

C. ISM折返し接続機能(1.5Mb/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)	25,912	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。
②他人資本費用(円/回線・年)	228	
③自己資本費用(円/回線・年)	4,903	
④利益対応税(円/回線・年)	2,109	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	33,152	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	2,763	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	164	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,056	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のCの①に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲129	(⑥+⑦)×(1+X I. 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)	2,731	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	2,602	⑨+⑩

D. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	211	Aの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	121	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	85,126	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	133	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のDの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	136	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	196	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	211	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	196	(d)の①
③合計(百万円)	407	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	398	③÷(c)の①÷12ヶ月

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	24	Aの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	8	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,838	IXの1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	536	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	12	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	20	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	24	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	20	(d)の①
③合計(百万円)	44	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,995	③÷(c)の①÷12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,588	Aの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	2,295,416	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	58	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)	▲270	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,295,416	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	75	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のFの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	2,066	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲748	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,561	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲748	(d)の①
③合計(百万円)	813	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	30	③÷(a)の②÷12ヶ月

G. 光分岐端末回線

a. 原価の算定

区分	単芯区間				少芯区間	備考
	単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット			
①創設費(円/回線)	22,729	16,505	4,586	1,638	7,372	・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税については、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(罹り))を用いて算定した。 ・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(16,063円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。 ・単芯ケーブルの減価償却費相当については、耐用年数(15年)を経過した回線数の構成比(0.05%)を圧縮して算定した。 ・保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.053)により算定した。
②設備管理運営費(円/回線・年)	2,281	1,951	243	87	936	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	1,076	1,076	0	0	494	
③他人資本費用(円/回線・年)	15	15	0	0	7	
④自己資本費用(円/回線・年)	20	20	0	0	156	
⑤利益対応税(円/回線・年)	9	9	0	0	67	
⑥合計(円/回線・年)	2,325	1,995	243	87	1,166	②+③+④+⑤

区分	電柱			備考
	単芯区間	少芯区間		
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	13,889	11,494	2,395	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	1,333	1,104	230	
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	500	414	86	・接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税については、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(罹り))を用いて算定した。 ・引込線あたり電柱資産額は、平成28年度実績の引込線に係る電柱設備の取得固定資産額(131,530百万円)を引込線数(9,469,980回線)で除して算定した。 ・保守運営費相当については、残価一括償却に係る費用を含めた、除却費を個別に支払う場合以外の係数(0.06)により算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	13	11	2	
④自己資本費用 (円/回線・年)	294	243	51	
⑤利益対応税 (円/回線・年)	127	105	22	
⑥合計 (円/回線・年)	1,768	1,463	305	

b. 原価

(a)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 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せん。)を利用しないもの
① 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	5,259	a)⑥単芯区間+⑥少芯区間+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲167	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	4,944	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	148	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−③
⑤費用計(円/回線・年)	5,240	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	449	(④+⑤)÷12ヶ月

(b)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 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せん。)を利用しないもの
② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	5,172	a)⑥単芯ケーブル+⑥クローザ内接続+⑥少芯区間+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲165	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	4,848	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	159	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−③
⑤費用計(円/回線・年)	5,153	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	443	(④+⑤)÷12ヶ月

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。)を利用するもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	5,176	(a)と(b)の①についてキャビネット設置率(平成28年度実績(キャビネット設置:4.9%、引き通し:95.1%))で加重して算定
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲161	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	4,860	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	155	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−③
⑤費用計(円/回線・年)	5,157	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	443	(④+⑤)÷12ヶ月

(d)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	1,166	a)⑥少芯区間
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	21	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	1,128	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	59	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)−③
⑤費用計(円/回線・年)	1,166	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹り))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	102	(④+⑤)÷12ヶ月

(2) 料金の設定

①基本料

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,256	1-1のウのa)③×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,256	1-1のウのa)③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,414	1-1のウのa)③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)のイ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限りません。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU (円/回線・月)	2,677	Bの(e)④
②主配線盤 (円/回線・月)	134	1-1のウのc)③×2(芯)
③局内伝送路 (円/回線・月)	2,602	Cの①
④料金 (円/回線・月)	5,413	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)のイ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU (円/回線・月)	2,677	Bの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤 (円/回線・月)	134	1-1のウのeの③×2(芯)×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路 (円/回線・月)	2,602	Cの①×X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)	5,413	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)(ア)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)(ア)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	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,707	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,707	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	30	30	Fの(e)の④
②光信号主端末回線	2,138	1,816	平成30年度については1-1のウのdの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,324	1,991	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	30	30	Fの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線	2,138	1,816	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,324	1,991	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	31	31	Fの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
②光信号主端末回線	2,202	1,870	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,389	2,046	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限ります。)(ア)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア) 料金額の設定方法

区分	設定方法
①加入者回線	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
②加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Dの(e)の④×当該品目の速度換算係数(Dの(73)～(86)のb速度換算係数)
③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Eの(e)の④
④料金	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 料金額

区分	平成30年度			
	①加入者回線 (円/回線・月)	②加入者収容 装置(ATM データ伝送) (円/回線・月)	③回線管理運営 費(端末回線伝 送機能に係るも の) (円/回線・月)	④料金 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	16,716	1,995	21,418
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	29,850	1,995	34,552
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	35,422	1,995	40,124
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	40,596	1,995	45,298
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	46,168	1,995	50,870
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	51,342	1,995	56,044
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	56,914	1,995	61,616
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	62,088	1,995	66,790
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	67,660	1,995	72,362
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	72,834	1,995	77,536
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	78,406	1,995	83,108
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	83,580	1,995	88,282
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	89,152	1,995	93,854
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	94,326	1,995	99,028

②加算料

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 イ 1芯式のもの(イ) 2-1-1-1第6欄ア欄に規定する機能(1芯にて伝送を行うものをいいます。)に係るもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	193	1-1のウのbの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料の2芯式のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	386	1-1のウのbの③×2×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gのb(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	G(c)のcの⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	456	G(c)のcの⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	449	Gのb(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	449	Gのb(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	462	Gのb(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gのb(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gのb(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	456	Gのb(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	102	Gのbの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	102	Gのbの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	105	Gのbの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,324	1,991	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(ア)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,324	1,991	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(イ)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,389	2,046	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(ウ)の④)

1-3. 光信号主端末回線(複数段階料金)

・料金の設定

①基本料

・2-1-1-1の2 複数段階料金を適用する場合の基本料

a. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,324	1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	304	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,020	①-③

b. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

c. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(ア)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	311	aの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	311	①+③

d. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,324	1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	304	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,020	①-③

e. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

f. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	311	dの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	311	①+③

g. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ウ アイ以外のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,389	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ2のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	313	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,076	①-③

h. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のうち(イ)以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

i. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のうち(イ)以外のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	320	gの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	320	①+③

②加算料

・2-1-1-2の2 複数段階料金を適用する場合の加算料

a. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,020	①基本料のaより

b. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

c. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(ア)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	311	①基本料のcより

d. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,020	①基本料のdより

e. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

f. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	311	①基本料のfより

g. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ア)平成30年4月1日から平成31年3月31日まで適用する料金

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,076	①基本料のgより

h. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

i. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	320	①基本料のiより

(別紙) 割引率の算定

(情報通信行政・郵政行政審議会答申(情郵審第33号)別添に記載された「エントリーメニューに係る接続料水準に関する考え方」に基づき算定)

(1)メタルと光の1ユーザあたりコストが同水準となる獲得ユーザ数の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッター接続料 (円/回線・月)	1,555	平成30年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の(ア)以外のものの(イ) 当社の局内スプリットを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの
②光信号主端末回線接続料 (円/回線・月)	2,324	1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリットを含むものに限ります。)]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
③光信号分岐端末回線接続料 (円/回線・月)	443	1-2の(2)の②加算料の2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの
④回線管理運営費	44	平成30年度適用網使用料算定根拠の 13. その他の機能の B. 回線管理機能の DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ) 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)及び光信号分岐端末回線管理機能
⑤ドライカッターと1ユーザあたりコストが同水準となる光主端末回線あたりの獲得ユーザ数 (ユーザ)	2.1	②÷((①+④)-(③+④))

(2)割引率の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッター接続料と比較した場合の光主端末回線の平均獲得ユーザ数あたりの超過コスト (円)	2,440	(1)の②×(1)の⑤÷2
②コスト総額 (円)	18,592	(1)の②×8
③割引率 (%)	13.1%	①÷②

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,151,877 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,126 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

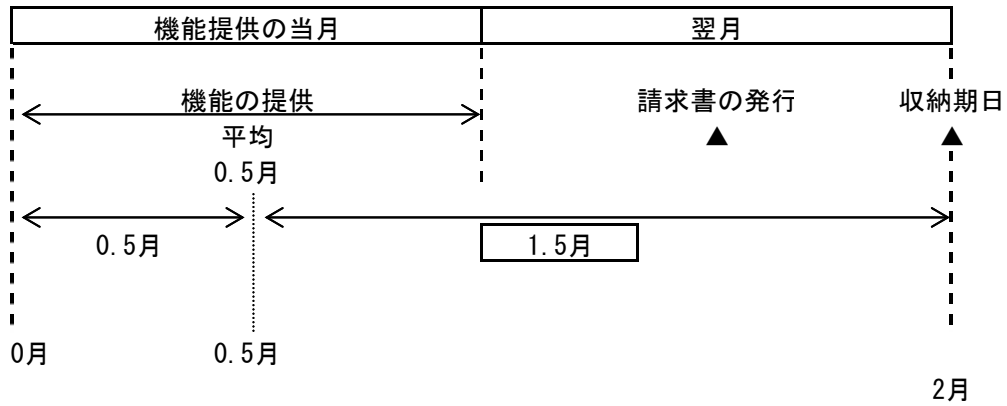
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,628,342 (A)
貯蔵品 (※)	18,701 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0071 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産	有利子負債 400,286 (0.115)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	有利子負債	400,286 (0.145)	↑ 負債 ↓
2,628,342	その他の負債 586,380 (0.169)			退職給付引当金 115,337 (0.042)		
	② 流動資産の 圧縮 ▲712,686				自己資本	
流動資産等 841,214	自己資本 2,241,248 (0.646)	① 流動資産の理論値と 実績の差 128,528-841,214=▲712,686	貯蔵品(月平均) 18,701	投資等 2,672	128,528	↑ 資本 ↓
			運転資本 107,155			
計	3,469,556		計	2,756,871	計	2,756,871

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{400,286}{\text{負債}} + \frac{115,337}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,756,871}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.187}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{400,286}{\text{負債の合計}} + \frac{115,337}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.776}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.776}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.224}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.187}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.813}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.115)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.145)	退職給付引当金 240,940 (0.087)	↑ 負債
	④圧縮後の資本構成比				
	その他の負債 586,380 (0.169)				
	退職給付引当金 241,643 (0.070)				
	②流動資産の 圧縮 ▲587,083				
流動資産等 (繰延税金資産除く) 715,612		貯蔵品(月平均) 18,701			
	①流動資産の理論値と 実績の差 128,528-715,612=▲587,083	投資等 2,672			
繰延税金資産 125,603	自己資本 2,241,248 (0.646)	運転資本 107,155		自己資本 2,115,645 (0.767)	↑ 資本
計	3,469,556	計	2,756,871	計	2,756,871
		③自己資本の圧縮 ▲125,603			

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債}} \div \frac{2,756,871}{\text{負債資本合計}} = 0.233$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{\text{有利子負債}} \div \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債の合計}} = 0.624$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.624}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.376$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.233}{\text{他人資本比率}} = 0.767$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.17%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

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率相当率 = 0.46%

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $1.17\% \times 0.776 + 0.46\% \times 0.224 =$ 1.01%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.17%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

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率相当率 = 0.46%

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $1.17\% \times 0.624 + 0.46\% \times 0.376 =$ 0.90%

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	26	27	28	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.16	7.89	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.49	0.32	0.00	—	
①-②	7.67	7.57	8.66	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.09	4.86	5.20	5.05

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	24	25	26	27	28	
主要企業の自己資本利益率	3.76	8.19	8.16	7.89	8.66	7.33

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.234$$

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.234$$

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.39\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232$$

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅸ. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	267,355	1	1.00	267,355
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	11,917,372	1	1.00	11,917,372
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	275,980	1	1.03	284,259
(4) 4線式	13,777	2	1.03	28,381
(5) メタルサービス小計	12,474,484	-	-	12,497,367
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,634	1	1.00	18,634
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,148,609	1	1.00	3,148,609
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	677,397	1	1.03	697,719
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0	2	1.00	0
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	14,316	2	1.00	28,632
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,598	2	1.03	5,352
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,861,554	-	-	3,898,946
(14) 計 ((5)+(13))	16,336,038	-	-	16,396,313
(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,861,554	-	1.00	3,878,468

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	
(15) メタルサービス・2線式	2,113,939
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	844,383
(17) 光サービス	3,847,694
(18) 計 ((15)+(17))	5,961,633

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	892,751
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	11,604,616
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	12,497,367
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	1,269,859
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,227,508
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	12,497,367

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	267,355	1	1.00	267,355
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	11,917,372	1	1.00	11,917,372
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	275,980	1	1.03	284,259
(28) 4線式	13,777	2	1.03	28,381
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	9,112	1	1.00	9,112
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,122,511	1	1.00	1,122,511
(31) メタルサービス小計	13,606,107	-	-	13,628,990
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,634	1	1.00	18,634
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,148,609	1	1.00	3,148,609
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	677,397	1	1.03	697,719
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	535	2	1.00	1,070
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	14,316	2	1.00	28,632
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,598	2	1.03	5,352
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,862,089	-	-	3,900,016
(40) 計 ((31)+(39))	17,468,196	-	-	17,529,006
(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)	3,862,089	-	1.00	3,879,538

(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	-	-	-	892,751
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,736,239
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	13,628,990
(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	-	-	-	1,269,859
(45) 追加MDF	-	-	-	1,131,623
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,227,508
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	13,628,990

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,245,223	1	1.00	1,245,223
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	37,089	1	1.00	37,089
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	14,851	1	1.00	14,851
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,260,074	-	-	1,260,074

・回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28年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	10,797,042
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	761,809
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,171,738
(58) 光ファイバ・相互接続回線	1,763,235
(59) 上記以外の回線数	11,053,096
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	25,546,920
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3,696,782
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,934,973

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11,582,383
(64) DSL回線故障対応機能契約数	345,577
(65) 計 ((63)+(64))	11,927,960

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	37,644
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	35,944
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	37,921
(67-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	111,509
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	9,647,645
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,245,223
(71) 計 ((69)+(70))	10,892,868

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成28年度 稼働回線数
(72) 計	345,577

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3Mb/s	1,668	42	70,056
(74) 6Mb/s	83	75	6,225
(75) 9Mb/s	21	89	1,869
(76) 12Mb/s	61	102	6,222
(77) 15Mb/s	1	116	116
(78) 18Mb/s	1	129	129
(79) 21Mb/s	0	143	0
(80) 24Mb/s	2	156	312
(81) 27Mb/s	0	170	0
(82) 30Mb/s	0	183	0
(83) 33Mb/s	1	197	197
(84) 36Mb/s	0	210	0
(85) 39Mb/s	0	224	0
(86) 42Mb/s	0	237	0
(87) 計	1,838	-	85,126

・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28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	858,284	1	1.00	858,284
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	7,325	1	1.03	7,545
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	865,609	-	-	865,829

・局外スプリッタ算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	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 稼働回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	5	1	1.00	5
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2,271,369	1	1.00	2,271,369
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	23,342	1	1.03	24,042
(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	2,294,716	-	-	2,295,416

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(96) 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
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	69,857	1	1.00	69,857
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	204	1	1.03	210
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	70,061	-	-	70,067
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	8,899	1	1.00	8,899
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,880	1	1.03	1,936
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	10,779	-	-	10,835
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	309,742	1	1.00	309,742
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	309,742	-	-	309,742

・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）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	652,209	1	1.00	652,209
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	6,264	1	1.03	6,452
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	658,473	-	-	658,661
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,011	1	1.00	1,011
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	557	1	1.03	574
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	1,568	-	-	1,585

・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

区分	a. 平成28年度 稼動回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(116) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4,463
(117) 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	20,319
(118) 計 (116)+(117)	24,782

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(119) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。
 5 保守換算係数はXⅢの保守換算係数の3.③より。
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

X. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.411
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.629
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.007
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	9.3
b. その他のコストの割合	90.7
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	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

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)	0.943
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.008
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.354
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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	$(2a \times 1a + 2b) / 2c$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / 2c$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / 2c$

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)	0.943
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.008
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.354
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(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RTI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RTI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
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	89,832	2,941	86,891	2,966	2,275	4	2,272
共通費	・施設保全費支出額比	4,588	157	4,432	124	684	4	679
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,180	322	8,858	284	604	3	601
試験研究費	・取得資産額比	2,681	158	2,523	1	54	1	52
通信設備使用料	・取得資産額比	8	1	8	2	1	0	1
租税公課	・正味資産額比	19,938	1,315	18,623	9	404	3	402
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	26,034	1,642	24,392	50	3,360	24	3,336
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	9,713	492	9,221	16	231	1	230
(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	2,548	130	2,418	3	44	0	44
合計		161,975	7,028	154,947	3,452	7,613	40	7,573

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている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	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	1,207	34	1,172	1,172	46,508	358	46,150
		減価償却累計額	1,055	30	1,025	1,025	44,413	327	44,086
		正味価額	151	4	147	147	2,095	31	2,064
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	965	0	965	0	0	0	0	
	減価償却累計額	852	0	852	0	0	0	0	
	正味価額	113	0	113	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	383	0	383	0	0	0	0	
	減価償却累計額	372	0	372	0	0	0	0	
	正味価額	11	0	11	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,234	140	2,094	511	94	0	94	
	減価償却累計額	1,724	108	1,616	394	73	0	73	
	正味価額	510	32	478	117	21	0	21	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	2,463	178	2,286	0	64	0	64	
	減価償却累計額	1,428	103	1,325	0	37	0	37	
	正味価額	1,036	75	961	0	27	0	27	
空中線設備	取得価額	19	0	19	0	0	0	0	
	減価償却累計額	18	0	18	0	0	0	0	
	正味価額	1	0	1	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,221,740	76,793	2,144,948	0	0	0	
		減価償却累計額	1,914,423	61,678	1,852,745	0	0	0	
		正味価額	307,317	15,115	292,202	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,399,171	101,143	1,298,028	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,138,321	82,287	1,056,034	0	0	0	0	
	正味価額	260,850	18,856	241,994	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	42	0	42	0	0	0	0	
	減価償却累計額	30	0	30	0	0	0	0	
	正味価額	12	0	12	0	0	0	0	
建物	取得価額	65,678	2,381	63,297	31	52,109	378	51,731	
	減価償却累計額	47,789	1,732	46,057	22	38,047	276	37,771	
	正味価額	17,889	649	17,240	8	14,062	102	13,960	
構築物	取得価額	5,008	182	4,826	2	4,053	29	4,023	
	減価償却累計額	3,990	145	3,845	2	3,229	23	3,206	
	正味価額	1,018	37	981	0	824	6	818	
機械及び装置	取得価額	3,085	141	2,944	1	85	0	85	
	減価償却累計額	2,251	102	2,149	1	68	0	68	
	正味価額	834	40	795	0	17	0	17	
車両及び船舶	取得価額	261	7	254	0	4	0	4	
	減価償却累計額	180	5	175	0	3	0	3	
	正味価額	81	2	79	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	13,526	543	12,983	6	644	3	641	
	減価償却累計額	9,522	378	9,145	4	467	2	466	
	正味価額	4,003	165	3,838	2	176	1	175	
リース資産	取得価額	186	7	179	0	5	0	5	
	減価償却累計額	104	4	100	0	2	0	2	
	正味価額	82	3	79	0	2	0	2	
土地	取得価額	11,258	395	10,863	5	5,840	42	5,798	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,258	395	10,863	5	5,840	42	5,798	
建設仮勘定	取得価額	5,751	343	5,408	3	21	0	21	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	5,751	343	5,408	3	21	0	21	
無形固定資産	取得価額	89,480	5,962	83,519	41	777	5	772	
	減価償却累計額	74,001	5,107	68,894	34	467	3	463	
	正味価額	15,479	855	14,625	7	311	2	309	
合計	取得価額	3,822,456	188,248	3,634,208	1,773	110,203	816	109,387	
	減価償却累計額	3,196,060	151,677	3,044,383	1,483	86,806	632	86,174	
	正味価額	626,396	36,570	589,826	290	23,397	184	23,214	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	加メタル設備のみを用いる	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木設備		(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)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	86,891	31,820	9,111	55,072	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,432	1,623	465	2,809	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,858	3,244	929	5,614	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,523	714	410	1,809	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	0	8	0.000
租税公課	・正味資産額比	18,623	11,254	8,252	7,368	0.000
減価償却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	24,392	13,181	9,665	11,211	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,221	3,956	2,901	5,265	0.000
(再)除却損	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,418	965	708	1,454	0.000
合計		154,947	65,792	31,732	89,155	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル設備のみを用いる加入者回線	上部区間		下部区間		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
				(再掲)土木設備			
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	1,172	594	341	579	0.000
		減価償却累計額	1,025	519	298	506	0.000
		正味価額	147	75	43	73	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	965	0	0	965	0.000	
	減価償却累計額	852	0	0	852	0.000	
	正味価額	113	0	0	113	0.000	
無線機械設備	取得価額	383	0	0	383	0.000	
	減価償却累計額	372	0	0	372	0.000	
	正味価額	11	0	0	11	0.000	
電力設備	取得価額	2,094	728	418	1,366	0.000	
	減価償却累計額	1,616	562	322	1,054	0.000	
	正味価額	478	166	95	312	0.000	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得価額	2,286	2,283	1,310	2	0.000	
	減価償却累計額	1,325	1,323	759	1	0.000	
	正味価額	961	960	551	1	0.000	
空中線設備	取得価額	19	0	0	19	0.000	
	減価償却累計額	18	0	0	18	0.000	
	正味価額	1	0	0	1	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,144,948	964,984	0	1,179,963	0.000
		減価償却累計額	1,852,745	884,309	0	968,436	0.000
		正味価額	292,202	80,675	0	211,527	0.000
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
土木設備	取得価額	1,298,028	1,298,028	1,298,028	0	0.000	
	減価償却累計額	1,056,034	1,056,034	1,056,034	0	0.000	
	正味価額	241,994	241,994	241,994	0	0.000	
海底線設備	取得価額	42	42	0	0	0.000	
	減価償却累計額	30	30	0	0	0.000	
	正味価額	12	12	0	0	0.000	
建物	取得価額	63,297	31,953	18,327	31,344	0.000	
	減価償却累計額	46,057	23,239	13,329	22,818	0.000	
	正味価額	17,240	8,714	4,998	8,526	0.000	
構築物	取得価額	4,826	2,428	1,392	2,398	0.000	
	減価償却累計額	3,845	1,934	1,109	1,911	0.000	
	正味価額	981	493	283	487	0.000	
機械及び装置	取得価額	2,944	1,903	1,092	1,041	0.000	
	減価償却累計額	2,149	1,387	796	762	0.000	
	正味価額	795	516	296	279	0.000	
車両及び船舶	取得価額	254	179	103	75	0.000	
	減価償却累計額	175	124	71	52	0.000	
	正味価額	79	56	32	23	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	12,983	6,779	3,888	6,204	0.000	
	減価償却累計額	9,145	4,847	2,780	4,298	0.000	
	正味価額	3,838	1,932	1,108	1,906	0.000	
リース資産	取得価額	179	109	62	70	0.000	
	減価償却累計額	100	62	36	38	0.000	
	正味価額	79	47	27	32	0.000	
土地	取得価額	10,863	5,887	3,377	4,976	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	10,863	5,887	3,377	4,976	0.000	
建設仮勘定	取得価額	5,408	3,270	1,875	2,139	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	5,408	3,270	1,875	2,139	0.000	
無形固定資産	取得価額	83,519	77,560	44,486	5,959	0.000	
	減価償却累計額	68,894	65,908	37,803	2,986	0.000	
	正味価額	14,625	11,652	6,683	2,973	0.000	
合計	取得価額	3,634,208	2,396,727	1,374,699	1,237,481	0.000	
	減価償却累計額	3,044,383	2,040,278	1,113,337	1,004,104	0.000	
	正味価額	589,826	356,449	261,362	233,377	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	O C U	加入者収容装置 (ATMデータ伝送)	回線管理運営
営 業 費	18,594	0	0	0	18,594
(再) 貸倒損失	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0
施 設 保 全 費	92,390	89,832	438	99	2,020
共 通 費	5,476	4,588	53	9	825
管 理 費	10,923	9,180	76	10	1,656
試 験 研 究 費	2,731	2,681	43	8	0
通 信 設 備 使 用 料	21	8	11	2	0
租 税 公 課	20,149	19,938	36	6	169
減 価 償 却 費	28,985	26,034	551	52	2,348
固 定 資 産 除 却 費	9,827	9,713	57	5	51
(再) 除却損	2,607	2,548	15	2	42
合 計	189,096	161,975	1,265	191	25,665

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	O C U	(加入者収容装置(A T Mデータ伝送))	回線管理運営
費用の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	8,947	1,207	7,739	2
		減価償却累計額	8,088	1,055	7,032	2
		正味価額	859	151	707	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	3,303	965	1,101	1,237	
	減価償却累計額	3,084	852	1,046	1,186	
	正味価額	219	113	55	51	
無線機械設備	取得価額	383	383	0	0	
	減価償却累計額	372	372	0	0	
	正味価額	11	11	0	0	
電力設備	取得価額	4,116	2,234	1,614	268	
	減価償却累計額	3,176	1,724	1,246	206	
	正味価額	940	510	369	61	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	2,477	2,463	11	2	
	減価償却累計額	1,436	1,428	7	1	
	正味価額	1,041	1,036	5	1	
空中線設備	取得価額	19	19	0	0	
	減価償却累計額	18	18	0	0	
	正味価額	1	1	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,221,740	2,221,740	0	0
		減価償却累計額	1,914,423	1,914,423	0	0
		正味価額	307,317	307,317	0	0
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,399,171	1,399,171	0	0	
	減価償却累計額	1,138,321	1,138,321	0	0	
	正味価額	260,850	260,850	0	0	
海底線設備	取得価額	42	42	0	0	
	減価償却累計額	30	30	0	0	
	正味価額	12	12	0	0	
建物	取得価額	73,625	65,678	2,545	422	
	減価償却累計額	53,549	47,789	1,861	308	
	正味価額	20,076	17,889	684	113	
構築物	取得価額	5,590	5,008	188	31	
	減価償却累計額	4,454	3,990	150	25	
	正味価額	1,136	1,018	38	6	
機械及び装置	取得価額	3,240	3,085	17	3	
	減価償却累計額	2,379	2,251	13	2	
	正味価額	861	834	3	1	
車両及び船舶	取得価額	273	261	1	3	
	減価償却累計額	188	180	1	2	
	正味価額	85	81	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	18,385	13,526	154	27	
	減価償却累計額	12,889	9,522	109	19	
	正味価額	5,495	4,003	44	7	
リース資産	取得価額	224	186	1	1	
	減価償却累計額	123	104	1	1	
	正味価額	102	82	0	0	
土地	取得価額	13,088	11,258	293	49	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	13,088	11,258	293	49	
建設仮勘定	取得価額	5,764	5,751	12	1	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	5,764	5,751	12	1	
無形固定資産	取得価額	104,724	89,480	463	43	
	減価償却累計額	82,497	74,001	394	29	
	正味価額	22,228	15,479	69	14	
合計	取得価額	3,865,111	3,822,456	14,138	2,088	
	減価償却累計額	3,225,028	3,196,060	11,858	1,783	
	正味価額	640,083	626,396	2,280	306	

網使用料算定根拠

NGN

<東日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	
1. 設備別原価の算定	3
2. 機能別原価の算定及び料金の設定	4
3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料金)	7
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V.資本構成比率の算定	10
VI.他人資本利子率の算定	12
VII.自己資本利益率の算定	14
VIII.利益対応税率の算定	15
IX.料金設定に用いた設備数及びトラヒック	17
X.料金設定に使用した貸倒率	18
(別紙)	
1. コストの分計に用いた契約数比等	19
2. コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等	20
3. QoS換算係数の設定	21
(別添)	
1. 收容ルータの設備管理運営費	22
2. 收容ルータの固定資産	23
3. 中継ルータの設備管理運営費	24
4. 中継ルータの固定資産	25
5. SIPサーバの設備管理運営費	26
6. SIPサーバの固定資産	27
7. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費	28
8. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産	29
9. メディアゲートウェイの設備管理運営費	30
10. メディアゲートウェイの固定資産	31
11. 收容ルータ(SNI等)の設備管理運営費	32
12. 收容ルータ(SNI等)の固定資産	33
13. 網終端装置(ISP)の設備管理運営費	34
14. 網終端装置(ISP)の固定資産	35
15. 伝送路の設備管理運営費	36
16. 伝送路の固定資産	37
17. 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費	38
18. 音声利用IP通信網設備の固定資産	39
(参考)	
1. 設備区分別費用明細表	40
2. 設備区分別固定資産明細表	41
3. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	43
4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	44
5. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	45
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	46

I. 算定手順

・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定

1. 設備別原価の算定

指定電気通信設備接続会計規則	設備区分別の費用明細表	接続料規則																					
会社の費用 (H28実績)	<table border="1"> <tr><td>収容ルータ</td></tr> <tr><td>網終端装置 (ISP)</td></tr> <tr><td>ゲートウェイルータ (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>メディアゲートウェイ</td></tr> <tr><td>網終端装置 (VPN)</td></tr> <tr><td>収容ルータ (SNI等)</td></tr> <tr><td>中継ルータ</td></tr> <tr><td>伝送路</td></tr> <tr><td>SIPサーバ</td></tr> <tr><td>音声利用IP通信網設備</td></tr> </table>	収容ルータ	網終端装置 (ISP)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	メディアゲートウェイ	網終端装置 (VPN)	収容ルータ (SNI等)	中継ルータ	伝送路	SIPサーバ	音声利用IP通信網設備	<table border="1"> <tr><td>H28実績を基に H30年度を予測</td></tr> <tr><td>収容ルータ うち高速制御部の一部※1</td></tr> <tr><td>網終端装置 (ISP)</td></tr> <tr><td>ゲートウェイルータ (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>メディアゲートウェイ</td></tr> <tr><td>網終端装置 (VPN)</td></tr> <tr><td>収容ルータ (SNI等) うち専らIP電話の提供 の用に供するもの</td></tr> <tr><td>中継ルータ</td></tr> <tr><td>伝送路</td></tr> <tr><td>SIPサーバ</td></tr> <tr><td>音声利用IP通信網設備</td></tr> </table>	H28実績を基に H30年度を予測	収容ルータ うち高速制御部の一部※1	網終端装置 (ISP)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	メディアゲートウェイ	網終端装置 (VPN)	収容ルータ (SNI等) うち専らIP電話の提供 の用に供するもの	中継ルータ	伝送路	SIPサーバ	音声利用IP通信網設備
収容ルータ																							
網終端装置 (ISP)																							
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)																							
メディアゲートウェイ																							
網終端装置 (VPN)																							
収容ルータ (SNI等)																							
中継ルータ																							
伝送路																							
SIPサーバ																							
音声利用IP通信網設備																							
H28実績を基に H30年度を予測																							
収容ルータ うち高速制御部の一部※1																							
網終端装置 (ISP)																							
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)																							
メディアゲートウェイ																							
網終端装置 (VPN)																							
収容ルータ (SNI等) うち専らIP電話の提供 の用に供するもの																							
中継ルータ																							
伝送路																							
SIPサーバ																							
音声利用IP通信網設備																							

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

機能別料金 (報酬を加算)	機能別料金 (報酬を加算)																				
<table border="1"> <tr><td>端末系ルータ 交換機能</td></tr> <tr><td>一般収容局ルータ 優先パケット識別機能</td></tr> <tr><td>網終端装置 (ISP)</td></tr> <tr><td>ゲートウェイルータ (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>音声パケット変換機能</td></tr> <tr><td>SIPサーバ機能</td></tr> <tr><td>一般中継ルータ 交換伝送機能</td></tr> </table>	端末系ルータ 交換機能	一般収容局ルータ 優先パケット識別機能	網終端装置 (ISP)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	音声パケット変換機能	SIPサーバ機能	一般中継ルータ 交換伝送機能	<table border="1"> <tr><td>下記以外</td></tr> <tr><td>専らIP電話の提供の 用に供するもの</td></tr> <tr><td>優先クラスを識別する もの</td></tr> <tr><td>SIPサーバを用いて制 御するもの</td></tr> <tr><td>上記以外</td></tr> <tr><td>網終端装置 (ISP)</td></tr> <tr><td>ゲートウェイルータ (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>音声パケット変換機能</td></tr> <tr><td>SIPサーバ機能</td></tr> <tr><td>最優先クラス</td></tr> <tr><td>高優先クラス</td></tr> <tr><td>優先クラス</td></tr> <tr><td>ベストエフォート</td></tr> </table>	下記以外	専らIP電話の提供の 用に供するもの	優先クラスを識別する もの	SIPサーバを用いて制 御するもの	上記以外	網終端装置 (ISP)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	音声パケット変換機能	SIPサーバ機能	最優先クラス	高優先クラス	優先クラス	ベストエフォート
端末系ルータ 交換機能																					
一般収容局ルータ 優先パケット識別機能																					
網終端装置 (ISP)																					
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)																					
音声パケット変換機能																					
SIPサーバ機能																					
一般中継ルータ 交換伝送機能																					
下記以外																					
専らIP電話の提供の 用に供するもの																					
優先クラスを識別する もの																					
SIPサーバを用いて制 御するもの																					
上記以外																					
網終端装置 (ISP)																					
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)																					
音声パケット変換機能																					
SIPサーバ機能																					
最優先クラス																					
高優先クラス																					
優先クラス																					
ベストエフォート																					

3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定
(組み合わせ適用料金)

組み合わせ適用料金	組み合わせ適用料金						
<table border="1"> <tr><td>一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)</td></tr> <tr><td>一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)</td></tr> </table>	一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)	一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)	関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)	<table border="1"> <tr><td>一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)</td></tr> <tr><td>一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)</td></tr> <tr><td>関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)</td></tr> </table>	一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)	一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)	関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)
一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)							
一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)							
関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)							
一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)							
一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)							
関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)							

※1 収容ルータのうち、優先パケット識別機能等にかかる構成物品

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 設備別原価の算定

(単位:百万円)

区分	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	SNIルータ(再掲) (IIP電話)	網終端装置(IISP)	伝送路		備考	
									ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①設備管理運営費	17,095	13,030	8,548	56	970	538	155	20,595	6,828	6,447	381	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
②他人資本費用	56	45	29	0	3	2	1	75	52	46	6	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,062	861	552	3	59	36	12	1,425	986	878	109	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	455	369	236	1	25	15	5	610	422	376	47	(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	18,668	14,305	9,365	60	1,057	591	173	22,705	8,288	7,747	543	①+②+③+④

⑥正味固定資産	24,913	20,273	12,997	77	1,367	858	277	33,694	24,213	21,523	2,691	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)、(別添12)、(別添14)、(別添16)より
⑦投資等	25	20	13	0	1	1	0	34	24	22	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	177	144	92	1	10	6	2	239	172	153	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,506	1,144	747	5	93	46	12	1,766	321	304	17	(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	26,621	21,581	13,849	83	1,471	911	291	35,733	24,730	22,002	2,730	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,332	1,891	1,213	7	129	80	25	3,130	2,167	1,928	239	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	458	378	234	2	28	14	3	569	399	285	113	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
⑬減価償却費	4,423	3,365	2,176	11	193	151	55	5,640	3,724	3,601	123	
⑭固定資産除却損	166	137	162	0	6	6	2	256	140	128	12	

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

A. 端末系ルータ交換機能

(1) 下記以外

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	18,069	(別紙1)の2の(1)のb
②装置数(装置)	3,930	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	383,142	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 専らIP電話の提供の用に供するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	173	1の⑤SNIルータ(IP電話)
②装置数(装置)	31	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(3)SNIルータ(IP電話)装置数
③料金(円/装置・月)	465,054	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 一般収容ルータ優先パケット識別機能

(1) SIPサーバを用いて制御するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	226	(別紙1)の2の(2)のb
②ひかり電話施設数(千ch)	9,669	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの5のb.ひかり電話
③料金(円/ch・月)	1.95	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 優先クラスを識別するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	0.180898	(別紙1)の2の(2)のa
②契約数(千契約)	6,990	Ⅸ. 料金算定に用いた設備数及びトラヒックの3
③料金(円/契約・月)	2.16	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) 上記以外

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	373	(別紙1)の2の(2)のc
②装置数(装置)	3,930	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	7,909	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

C. 閉門系ルータ交換機能

(1) 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちPPPoE方式で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	22,705	1の⑤網終端装置(ISP)
②装置数(装置)	10,784	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(2)網終端装置(ISP)装置数
③料金(円/装置・月)	175,453	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	60	1の⑤ゲートウェイルータ(中継局接続機能)
②ポート数(ポート)	4	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金(円/ポート・月)	1,250,000	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

D. 音声パケット変換機能

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	1,057	1の⑤メディアゲートウェイ
②通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	252,441	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑧
③料金(円/秒)	0.0011631	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

E. SIPサーバ機能

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	9,365	1の⑤SIPサーバ
②通信回数(千回)	10,545,550	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑥
③料金(円/回)	0.88805	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

F. 一般中継系ルータ交換伝送機能

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①原価(百万円)	14,305	7,747	543	22,595	1の⑤中継ルータ、伝送路(ダークファイバ以外・ダークファイバ)
②通信量(Mbit)		111,802,361,548,608			Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のg
③料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

a. ベストエフォートクラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

b. 優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

c. 高優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00014842	0.000080379	0.0000056339	0.00023443	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のb.QoS(高優先クラス)

d. 最優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00015354	0.000083150	0.0000058282	0.00024252	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のc.QoS(最優先クラス)

C. 関門系ルータ交換機能

・第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちIPoE方式で接続する場合

東京都内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	739,654	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成29年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
②設備管理運営費	134,317	
③他人資本費用	763	
④自己資本費用	887	
⑤利益対応税	413	
⑥合計	136,380	((②+③+④+⑤) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成28年度適用料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金	138,110	平成28年度適用料金より

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	▲ 1,730	((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	940,811	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年4月1日時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	176,226	
③他人資本費用	979	
④自己資本費用	1,100	
⑤利益対応税	521	
⑥調整額	▲ 1,730	(d)の①より
⑦合計	177,096	((②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	14,758,000	((1)の(e)⑦ - (2)の①) ÷ 12ヶ月

千葉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	199,805	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、接続開始時点(平成30年度上期予定)の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	34,228	
③他人資本費用	233	
④自己資本費用	230	
⑤利益対応税	116	
⑥合計	34,807	

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	2,900,583	$((1)の(e)⑥ - (2)の①) \div 12ヶ月$

埼玉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	207,817	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、接続開始時点(平成30年度上期予定)の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	35,895	
③他人資本費用	241	
④自己資本費用	238	
⑤利益対応税	121	
⑥合計	36,495	

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,041,250	$((1)の(e)⑥ - (2)の①) \div 12ヶ月$

神奈川県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	210,303	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、接続開始時点(平成30年度上期予定)の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	36,413	
③他人資本費用	244	
④自己資本費用	241	
⑤利益対応税	122	
⑥合計	37,020	

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,085,000	$((1)の(e)⑥ - (2)の①) \div 12ヶ月$

3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料金)

A. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	18,069	2のA. 端末系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月	
②優先パケット識別機能	373	2のB. 優先パケット識別機能の(3)の③×②×12ヶ月	
③一般中継系ルータ交換伝送機能	中継ルータ	14,199	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ以外	7,689	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ	539	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
④閉門系ルータ交換機能 (1)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちPPPoE方式で接続する場合	22,705	2のC. 閉門系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月	
⑤合計	63,574		

B. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	2	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa	
②優先パケット識別機能	3	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa	
③一般中継系ルータ交換伝送機能(高優先クラスのもの)	中継ルータ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
	ダークファイバ以外	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
④一般中継系ルータ交換伝送機能(最優先クラスのもの)	中継ルータ	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
	ダークファイバ以外	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
⑤閉門系ルータ交換機能 (2)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合	60	2のC. 閉門系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月	
⑥SIPサーバ機能	175	2のE. SIPサーバ機能の③×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の③	
⑦合計	242		

C. 閉門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	143	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb	
②優先パケット識別機能	187	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb	
③一般中継系ルータ交換伝送機能	中継ルータ	79	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
	ダークファイバ以外	43	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
	ダークファイバ	3	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
④音声パケット変換機能	1,057	2のD. 音声パケット変換機能の③×②	
⑤SIPサーバ機能	7,671	2のE. SIPサーバ機能の③×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の⑤	
⑥合計	9,183		

a. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	63,574	3のAの⑤
②装置数(装置)	3,930	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	1,348,049	①÷②÷12ヶ月

b. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	242	3のBの⑦
②ポート数(ポート)	4	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金(円/ポート・月)	5,041,667	①÷②÷12ヶ月

c. 閉門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

区分	H30年度	備考
①回数比例コスト(百万円)	7,671	3のCの④
②時間比例コスト(メディアゲートウェイ以外)(百万円)	455	3のCの①+②+⑤
③時間比例コスト(メディアゲートウェイ)(百万円)	1,057	3のCの③
④通信回数(千回)	8,637,960	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑦
⑤通信時間(千時間)	252,441	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑦
⑥通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	252,441	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑧
⑦1回あたり(円/回)	0.88805	2のE. SIPサーバ機能の③
⑧1秒あたり(円/秒)	0.0016638	②÷⑤+③÷⑥

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,151,877 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,126 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

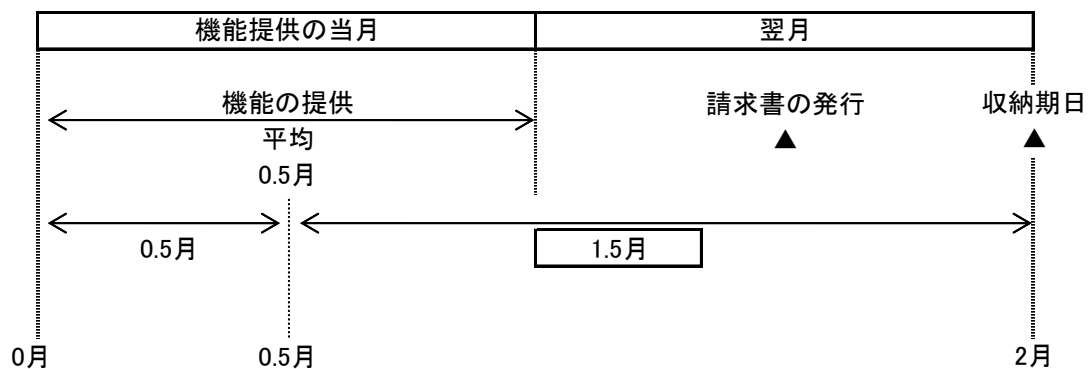
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,628,342 (A)
貯蔵品 (※)	18,701 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0071 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

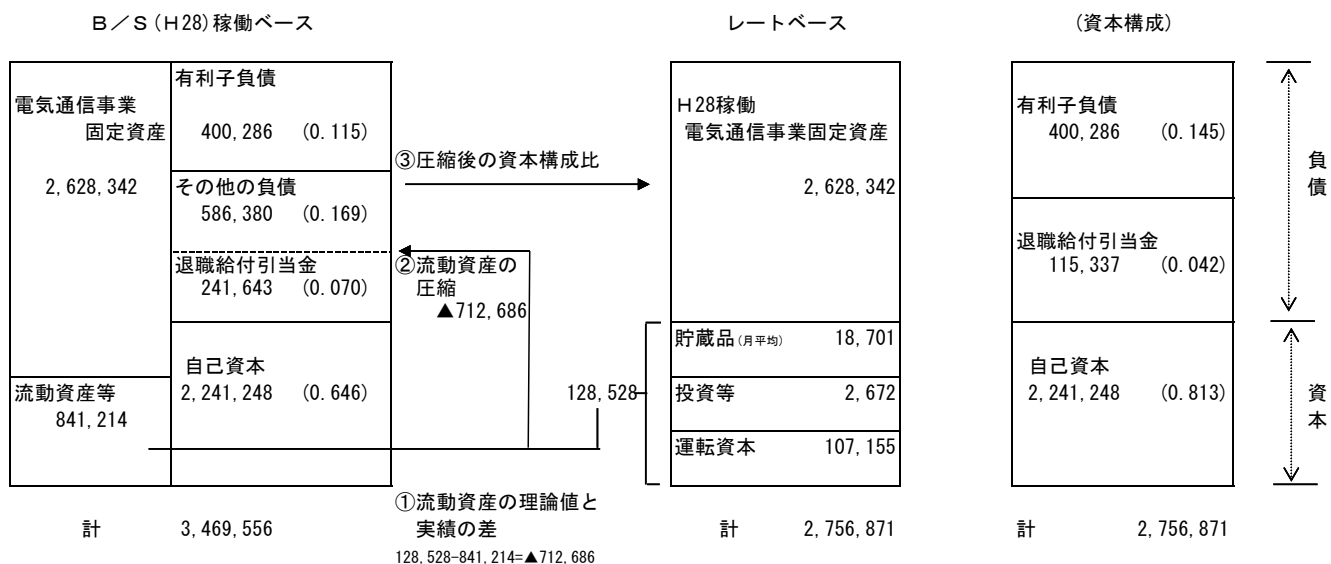
$$= \frac{1.5\text{ヵ月}}{12\text{ヵ月}} \times 365\text{日} = \boxed{45.625\text{日}}$$

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)



(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{400,286 + 115,337}{2,756,871} = 0.187$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{400,286 + 115,337} = 0.776$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - 0.776 = 0.224$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - 0.187 = 0.813$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.115) その他の負債 586,380 (0.169) 退職給付引当金 241,643 (0.070)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.145) 退職給付引当金 240,940 (0.087)	↑ 負債 ↓ ↑ 資本 ↓
流動資産等 (繰延税金資産除く) 715,612 繰延税金資産 125,603	自己資本 2,241,248 (0.646)	貯蔵品(月平均) 18,701 投資等 2,672 運転資本 107,155	自己資本 2,115,645 (0.767)	
計	3,469,556	計	2,756,871	計
		④圧縮後の資本構成比 ②流動資産の圧縮 ▲587,083 ①流動資産の理論値と実績の差 128,528 ③自己資本の圧縮 ▲125,603		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{400,286 + 240,940}{2,756,871} = 0.233$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{400,286 + 240,940} = 0.624$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.624}{0.624} = 0.376$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.233}{0.233} = 0.767$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.17%

(単位：%)

年度	28
区分 他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

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率相当率 = 0.46%

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分 他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $1.17\% \times 0.776 + 0.46\% \times 0.224 =$ 1.01%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.17\%}$$

(単位：%)

区分 \ 年度	28
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.46\%}$$

(単位：%)

区分 \ 年度	24	25	26	27	28	平均
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = \frac{1.17\% \times 0.624 + 0.46\% \times 0.376}{1} = \boxed{0.90\%}$$

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

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	28	29	30	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	8.66	—
β 値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—
①-②	8.66	8.66	8.66	—
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.20	5.20	5.20

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β 値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	8.41

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.234$$

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.234$$

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

VIII. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.39\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

$$\begin{aligned} &= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 & \Rightarrow & x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y \\ & & & = \underline{0.0068 y} \end{aligned}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 4.142 \\ &= 0.0068 y \times 4.142 \\ &= \underline{0.0282 y} \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232 \\ &= (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.232 \\ &= \underline{0.2239 y} \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.032 \\ &= 0.2239 y \times 0.032 \\ &= \underline{0.0072 y} \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.097 \\ &= 0.2239 y \times 0.097 \\ &= \underline{0.0217 y} \end{aligned}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$\begin{aligned} x_6 &= \text{法人税額} \times 0.044 \\ &= 0.2239 y \times 0.044 \\ &= \underline{0.0099 y} \end{aligned}$$

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。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \\ &= \underline{0.2977 y} \end{aligned}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.2977 y}{(1-0.2977) y} = \frac{0.2977 y}{0.7023 y} = 0$$

税引前利益 y

利益対応税
$x = 0.2977 y$

税引後利益
$z = (1-0.2977) y$

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

区.料金設定に用いた設備数及びトラフィック

1.設備数等

(1)収容ルータ装置数

(単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
収容ルータ装置数	3,836	3,900	3,960	3,930	NGNのエリア展開及びユーザ数等を踏まえ予測

(2)網終端装置(ISP)装置数

(単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
網終端装置(ISP)装置数	9,627	10,457	11,111	10,784	ユーザ数等を踏まえ予測

(3)SNIルータ(IP電話)装置数

(単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
収容ルータ装置数	30	30	31	31	ユーザ数等を踏まえ予測

(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数

(単位:ポート)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
接続用ポート数	4	4	4	4	東西間のNGN接続用ポート数(利用部門の使用分を含む)

2.ひかり電話トラフィック

(1)通信回数

(単位:千回)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(東日本エリア内)	1,748,761	1,734,886	1,710,800	平成28年度のひかり電話のトラフィック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
②(再)既存ひかり電話網内	0	0	0	
③ひかり電話(東西間)	214,003	207,355	196,790	
④(再)既存ひかり電話発着	0	0	0	
⑤その他(固定電話・移動体等)	8,958,984	8,815,053	8,637,960	
⑥合計	10,921,748	10,757,294	10,545,550	

⑦IGS接続機能(②+④+⑤)	8,958,984	8,815,053	8,637,960	
-----------------	-----------	-----------	-----------	--

(2)通信時間

(単位:千時間)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(東日本エリア内)	52,129	51,065	49,723	平成28年度のひかり電話のトラフィック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
②(再)既存ひかり電話網内	0	0	0	
③ひかり電話(東西間)	7,238	6,928	6,498	
④(再)既存ひかり電話発着	0	0	0	
⑤その他(固定電話・移動体等)	268,551	260,905	252,441	
⑥合計	327,918	318,898	308,662	

⑦IGS接続機能(②+④+⑤)	268,551	260,905	252,441	
⑧(再)メディアゲートウェイ経由(⑤)	268,551	260,905	252,441	

3.一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービスの施設数

(単位:千契約)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
優先転送サービス	2,541	4,399	11,222	6,990	要望事業者等の需要を踏まえ、稼働月数を考慮して算定

4.パケット数

(1)QoS換算係数考慮前

(単位:Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	60,554,984	80,537,543	110,971,812	
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	55	54	52	
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	7,650	7,322	6,866	
d.IGS接続機能	581,332	548,169	514,313	
e.優先パケットルーティング伝送機能	7,665	15,388	23,881	
f.その他	192,173	167,053	161,165	
g.合計	61,343,861	81,275,529	111,678,089	

(2)QoS換算係数考慮後

(単位:Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	60,554,984	80,537,543	110,971,812	パケット数にQoS換算係数を考慮 ベストエフォート・QoS(優先クラス):1:00 QoS(高優先クラス):1.16 QoS(最優先クラス):1.20
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	64	62	60	
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	9,181	8,786	8,239	
d.IGS接続機能	697,599	657,803	617,175	
e.優先パケットルーティング伝送機能	27,352	15,388	23,881	
f.その他	194,780	188,259	181,194	
g.合計	61,483,959	81,407,842	111,802,362	

5.施設数

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
a.フレッツ光(千契約)	11,173	11,473	11,873	11,673	
b.ひかり電話(千ch)	9,369	9,569	9,769	9,669	

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1) コストの分計に用いた契約数比等

1. 算定方法

収容ルータのうち、優先パケット識別等に係る構成物品(以下、「高速制御部の一部」と記載)について、特別調査によりコストを特定。
「高速制御部の一部」のコストについて、契約数比等により各機能に分計。

2. 算定結果

(1) 収容ルータのうち、「高速制御部の一部」のコストの特定

	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.収容ルータ(高速制御部の一部)	599	特別調査により特定
b.収容ルータ(高速制御部の一部以外)	18,069	c - a
c.合計	18,668	NGNの設備別原価(Ⅱの1 収容ルータの⑤)

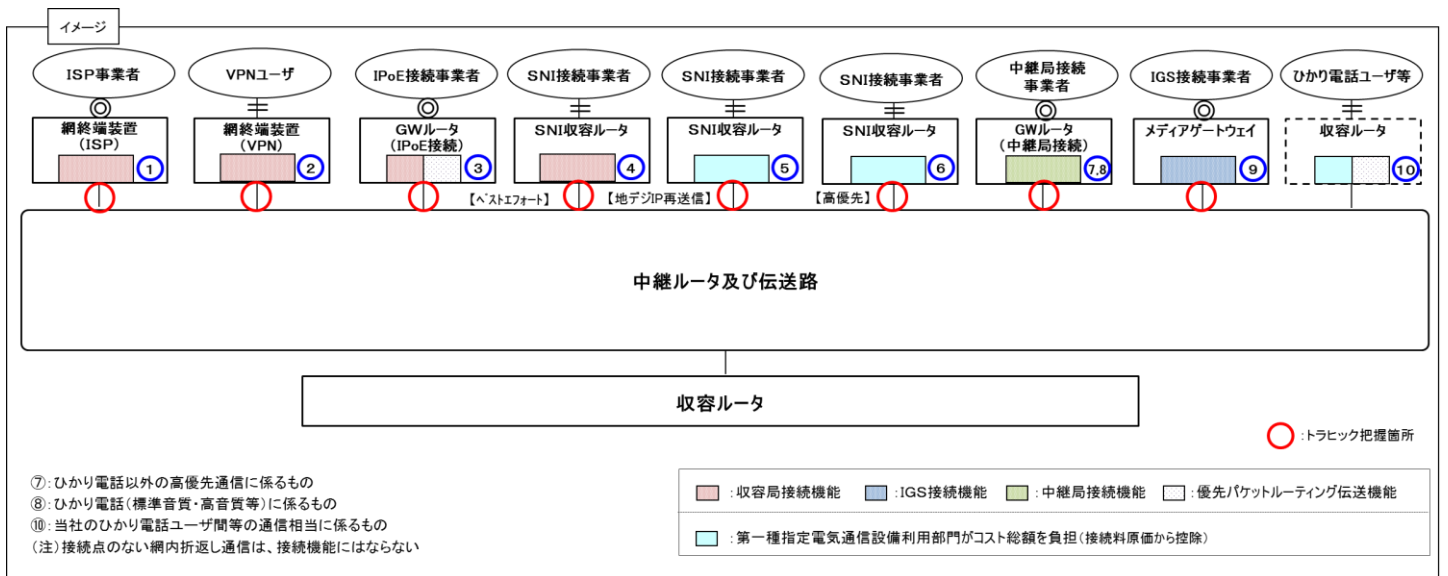
(2)「高速制御部の一部」のコストの分計

	契約数比等	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.優先パケット機能で用いる場合	0.030200%	0.180898	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービス施設数
b.SIPサーバと連携して提供する場合	37.75%	226	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたひかり電話施設数等
c.上記以外	62.22%	373	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いたフレッツ施設数等
d.合計	100.00%	599	

(別紙2) コストの分計に用いたポート実績トラフィック比等

1. 算定方法

「高速制御部の一部」の「SIPサーバと連携して提供する場合」と「端末系ルータ交換機能 (2) 専らIP電話の提供の用に供するもの」のコストについて、下記のポート実績トラフィック比により各機能に分計。



2. QoS換算係数

区分	換算係数 [※]	対応するエッジ設備
a. ベストエフォート・QoS(優先クラス)	1.00	①網終端装置(ISP)、②網終端装置(VPN)、③GWルータ(IPoE接続・ベストエフォート通信/優先通信)、④SNI收容ルータ(ベストエフォート通信)、⑤SNI收容ルータ(地デジIP再送信)、⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・優先通信)
b. QoS(高優先クラス)	1.16	⑥SNI收容ルータ(高優先通信)、⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・高優先通信)
c. QoS(最優先クラス)	1.20	⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)、⑨メディアゲートウェイ、⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信)

※QoSにかかる網内管理値をもとに算定(別紙3)

3. ポート実績トラフィック比

区分	ポート実績トラフィック比	対応するエッジ設備
a. 中継局接続機能	1.11%	⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)
b. IGS接続機能	82.77%	⑨メディアゲートウェイ
c. 上記以外 ^{※1} (接続料原価から控除)	16.12%	⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信/高優先通信)(※2)
d. 合計	100.00%	

※1 第一種指定電気通信設備利用部門がコスト総額を負担

※2 ⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの)は、メディアゲートウェイ及びGWルータ経由呼と当社のひかり電話ユーザ間の通信との通信時間比等を基に算定

(別紙3) QoS換算係数の設定

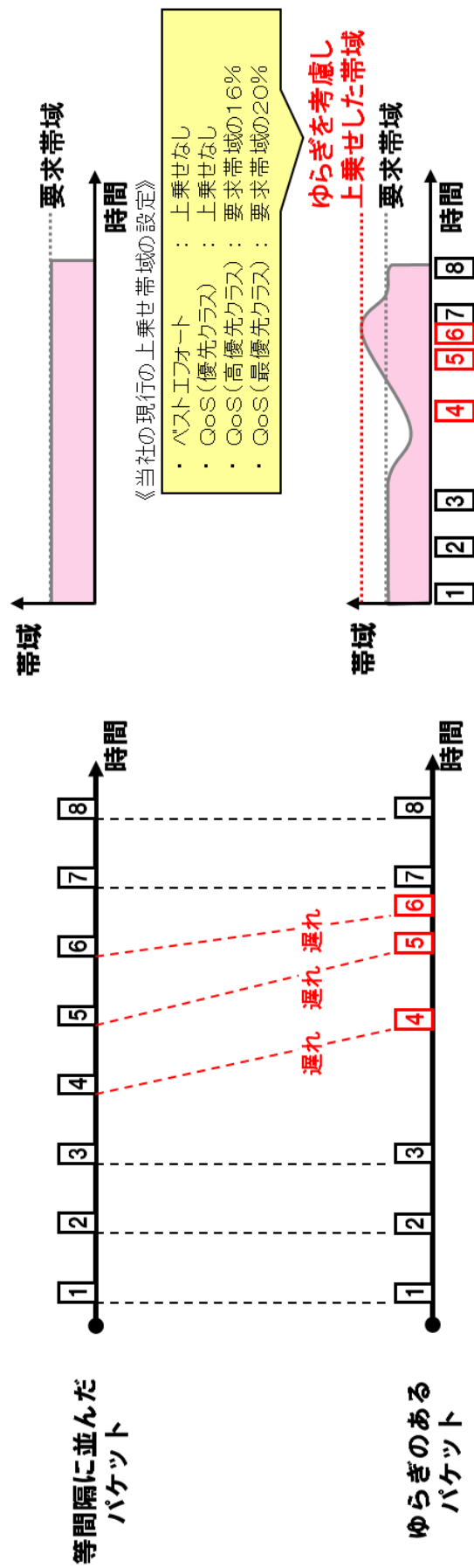
- QoS通信(高優先・最優先クラス)では「ゆらぎ」を吸収するために、通信要求時の帯域に対して帯域を上乗せして管理していることに着目し、QoSの有無・程度に応じたコスト差を設定。
- 具体的には、通信品質に関する法令や国際標準に定められている、遅延等の品質を確保するため、以下のような比率で上乗せ帯域を設定しています。

ベストエフォート・QoS(優先クラス) : QoS(高優先クラス) : QoS(最優先クラス) = 1.00 : 1.16 : 1.20

■ 等間隔に並んで送信されたパケットが、1つの装置で複数通信のパケットを束ねて転送する際に間隔がずれることを「ゆらぎ」といいます。

■ 「ゆらぎ」があると、パケットの間隔が詰まっているところより大きい帯域を使うこととなります。

■ こうした「ゆらぎ」を吸収するために、NGNでは、網管理上、通信要求時の要求帯域に対して上乗せした帯域で管理しており、品質が高いほど上乗せする率を高くしています。



(別添1) 収容ルータの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	9,398	9,350	9,212	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,562	1,578	1,555	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	1,087	1,028	1,001	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	135	139	141	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	486	473	458	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	4,684	4,662	4,423	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	238	313	306	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	103	175	166	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	17,591	17,542	17,095	

(別添2) 収容ルーターの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	43,044	44,149	44,842	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
		8,353	7,192	6,076	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	21,362	21,911	22,254	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		4,765	4,888	4,964	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
		0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
		0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	25,711	26,371	26,785	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	6,939	7,117	7,228	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	22,361	22,935	23,294	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	6,378	6,542	6,644	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	112,478	115,366	117,175	
	正味固定資産	26,435	25,739	24,913	

(別添3) 中継ルータの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	6,786	6,931	6,990	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,128	1,169	1,179	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	785	780	758	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	98	103	107	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	351	369	378	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	3,340	3,421	3,365	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	255	241	253	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	149	129	137	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	12,742	13,012	13,030	

(別添4) 中継ルータの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	31,053	32,697	33,997	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	5,787	6,049	5,992	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	取得固定資産	15,409	16,225	16,870	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	3,438	3,620	3,764	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	18,548	19,530	20,306	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	5,005	5,270	5,480	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	16,129	16,983	17,658	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,601	4,845	5,037	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	81,140	85,436	88,831	
	正味固定資産	18,831	19,784	20,273	

(別添5) SIPサーバーの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	4,532	4,567	4,536	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	753	770	765	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	524	505	490	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	99	103	105	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	234	235	234	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	2,231	2,233	2,176	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	200	236	240	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	126	160	162	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	8,573	8,650	8,548	

(別添6) SIPサーバーの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	19,407	20,163	20,645	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
		3,658	3,339	3,060	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	11,662	12,116	12,406	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		2,917	3,031	3,103	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
		0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
		0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	12,403	12,886	13,194	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	3,347	3,477	3,561	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	10,787	11,207	11,476	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	3,077	3,197	3,273	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	54,260	56,372	57,722	
	正味固定資産	12,999	13,044	12,997	

(別添7) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	34	34	33	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	6	6	6	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	4	4	4	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	0	1	1	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	2	2	2	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	13	11	11	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	1	1	1	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0	1	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	61	58	56	

(別添8) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	155	160	160	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
		11	11	10	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	77	79	79	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		17	18	18	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	93	95	95	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	25	26	26	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	80	83	83	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	23	24	24	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	405	417	417	
	正味固定資産	76	78	77	

(別添9) メディアゲートウェイの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	623	568	551	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	104	96	93	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	72	67	64	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	9	8	8	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	32	29	28	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	295	208	193	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	58	32	32	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	32	7	6	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	1,193	1,009	970	

(別添10) メディアゲートウェイの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	3,109	2,923	2,925	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
		277	199	157	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	1,508	1,418	1,419	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		332	312	313	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
		0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
		0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	1,840	1,730	1,731	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	497	467	468	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	1,618	1,521	1,522	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	457	430	430	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	8,075	7,591	7,597	
	正味固定資産	1,563	1,409	1,367	

(別添11) 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	287	286	280	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	48	48	47	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	33	32	31	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	4	4	4	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	15	14	14	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	147	157	151	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	8	11	10	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	4	6	6	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	543	553	538	

(別添12) 収容ルータ(SNI等)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,307	1,344	1,356	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	394	350	289	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
その他	取得固定資産	647	665	671	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	144	148	150	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	780	802	810	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	210	217	218	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	678	697	703	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	193	199	201	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	3,411	3,509	3,541	
	正味固定資産	942	914	858	

(別添13) 網終端装置(ISP)の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	10,511	10,764	10,755	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,747	1,814	1,814	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	1,216	1,189	1,152	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	151	160	164	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	544	570	569	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	5,054	5,609	5,640	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	527	524	501	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	301	250	256	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	19,749	20,629	20,595	

(別添14) 網終端装置(ISP)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	47,774	50,441	51,957	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	12,122	12,537	11,882	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	取得固定資産	23,558	24,873	25,621	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	5,307	5,603	5,771	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	28,482	30,071	30,975	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	7,685	8,114	8,358	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	24,735	26,116	26,901	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	7,064	7,458	7,682	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	124,549	131,501	135,455	
	正味固定資産	32,178	33,713	33,694	

(別添15) 伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	1,161	1,187	1,233	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	585	613	640	前年度値 × 取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	535	540	531	前年度値 × 取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	15	14	15	前年度値 × 取得固定資産伸び率
租税公課	336	352	399	前年度値 × 正味固定資産伸び率
減価償却費	3,593	3,613	3,724	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	217	251	286	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	85	114	140	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値 × 設備別正味固定資産伸び率
合計	6,443	6,570	6,828	

(別添16) 伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	39,084	41,534	44,506	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	9,040	9,337	10,379	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	14,500	15,380	16,480	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,951	3,124	3,348	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	6,426	6,042	6,465	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	274	528	955	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	120	112	120	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	31	29	31	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	8,878	8,347	8,932	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,573	1,479	1,583	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	16,295	17,142	18,368	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,364	4,590	4,918	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	5,008	5,247	5,621	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,648	2,799	2,999	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	90,311	93,804	100,491	
	正味固定資産	20,882	21,887	24,213	

(別添17) 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	569	11	0	個別に算定
共通費・管理費	319	98	0	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	141	0	0	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	46	0	0	個別に算定
租税公課	164	53	0	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	994	230	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	392	630	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	124	172	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	2,624	1,023	0	

(別添18) 音声利用IP通信網設備の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	17,648	5,396	0	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	1,117	352	0	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	9,588	2,826	0	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,034	609	0	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	3,844	1,408	0	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	164	59	0	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	71	26	0	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	19	7	0	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	5,266	1,929	0	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	935	342	0	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	14,995	4,625	0	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,020	1,240	0	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	8,529	2,723	0	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,284	714	0	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	59,941	18,932	0	
	正味固定資産	10,572	3,323	0	

設備区分別の費用明細表
(平成28年度継続会計をもとに算定)

(参考1)

(単位:百万円)

業種	第一種指定設備管理部門計	第一種指定設備	特別第一種指定設備	固定資産除却費	減価償却費	租税公課	通信設備使用料	試験研究費	管理費	共通費	経費全額	費用	(庫)償損損失	営業費	合計
	19,152	0	19,152	18,594	18,594	0	0	0	0	0	0	0	0	19,152	217,897
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲85
	1,418	0	1,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,397	7,815
	263,782	45,449	218,334	82,390	5,476	825	4,651	2,275	40,223	2,804	370	684	2,275	120,212	51,685
	22,390	3,790	18,600	5,476	825	4,651	684	2,804	2,804	2,804	2,804	684	2,804	63,885	3,482
	38,444	4,536	33,908	10,823	1,656	9,266	604	4,775	4,775	4,775	4,775	604	4,775	48,289	2,934
	23,984	5,882	18,122	2,731	0	2,731	54	5,264	5,264	5,264	5,264	54	5,264	14,854	2,288
	4,551	740	3,811	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	14,854	2,288
	56,412	2,980	53,432	20,149	169	19,980	404	21,028	253	55	62	4,780	4,780	56,412	17,830
	191,484	27,879	163,604	28,895	2,348	26,637	3,360	41,611	2,106	618	820	44,501	44,501	98,708	36,084
	35,147	2,396	32,760	9,827	51	9,775	231	7,140	103	82	153	7,468	7,468	20,579	7,512
	9,325	1,141	8,185	2,607	42	2,566	44	2,169	20	48	114	1,502	1,502	11,971	4,655
	656,782	93,621	563,141	189,098	26,665	163,431	7,613	122,759	3,548	2,890	3,384	116,610	116,610	281,971	1,254,072
															906,327

(参考3)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等	一般第一種指定設備													
	費用の項目	收容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	收容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	收容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	45,449	9,398	6,786	4,532	34	623	287	2,239	10,511	8,223	345	3	1,900	569
共通費	3,790	708	511	342	3	47	22	169	792	620	26	0	387	163
管理費	4,536	854	616	412	3	57	26	203	955	747	31	0	475	156
試験研究費	5,862	1,087	785	524	4	72	33	259	1,216	951	40	0	750	141
通信設備使用料	740	135	98	99	0	9	4	32	151	118	5	0	42	46
租税公課	2,980	486	351	234	2	32	15	116	544	425	18	0	592	164
減価償却費	27,879	4,684	3,340	2,231	13	295	147	1,215	5,054	4,666	167	1	5,071	994
固定資産除却費	2,386	238	255	200	1	58	8	102	527	216	9	0	380	392
(再)除却損	1,141	103	149	126	0	32	4	67	301	95	4	0	135	124
合計	93,621	17,591	12,742	8,573	61	1,193	543	4,335	19,749	15,967	641	6	9,597	2,624

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備	
																資産の項目
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	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	5,984	2	2	1	0	2,422	0	1	2	2	0	0	1	3,551
		減価償却累計額	5,654	2	1	1	0	2,273	0	2	2	0	0	0	1	3,371
		正味価額	330	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	180
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	283,262	46,314	33,410	22,342	167	903	1,405	10,952	51,285	40,615	1,630	15	58,679	15,544	
	減価償却累計額	218,098	37,386	27,208	17,788	154	742	993	7,549	38,500	25,630	1,156	14	46,489	14,490	
	正味価額	65,164	8,928	6,202	4,554	13	161	411	3,404	12,786	14,985	474	2	12,190	1,055	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	104,290	17,784	12,830	8,579	64	1,270	540	4,207	19,705	15,593	628	6	15,248	7,837	
	減価償却累計額	80,477	13,723	9,900	6,620	49	980	416	3,247	15,206	12,033	484	5	11,765	6,049	
	正味価額	23,813	4,061	2,930	1,959	15	290	123	961	4,500	3,561	143	1	3,483	1,788	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	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	1,886	306	221	148	1	22	9	72	339	269	11	0	184	303	
	減価償却累計額	1,092	177	128	86	1	13	5	42	196	156	6	0	107	175	
	正味価額	794	129	93	62	0	9	4	30	143	113	5	0	77	128	
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	15,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,406	2,995
		減価償却累計額	14,698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,839	2,858
		正味価額	703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	566	137
	市外線路設備	取得価額	4,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,432	819
		減価償却累計額	4,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,283	783
		正味価額	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	36
土木設備	取得価額	27,205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,940	5,266	
	減価償却累計額	22,387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,055	4,331	
	正味価額	4,819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,884	935	
海底線設備	取得価額	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	102	
	減価償却累計額	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	91	
	正味価額	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	
建物	取得価額	155,389	25,711	18,548	12,403	93	1,840	780	6,082	28,482	22,546	906	9	22,994	14,995	
	減価償却累計額	113,527	18,773	13,543	9,056	68	1,343	570	4,441	20,796	16,461	662	6	11,839	10,975	
	正味価額	41,862	6,939	5,005	3,347	25	497	210	1,641	7,685	6,084	244	2	6,160	4,020	
構築物	取得価額	11,535	1,915	1,382	924	7	137	58	453	2,122	1,680	68	1	1,698	1,090	
	減価償却累計額	9,196	1,527	1,102	737	5	109	46	361	1,692	1,339	54	1	1,355	868	
	正味価額	2,339	388	280	187	1	28	12	92	430	341	14	0	343	222	
機械及び装置	取得価額	1,106	215	155	104	1	15	7	51	238	189	8	0	85	38	
	減価償却累計額	913	180	130	87	1	13	5	43	199	158	6	0	63	29	
	正味価額	193	36	26	17	0	3	1	8	39	31	1	0	22	9	
車両及び船舶	取得価額	496	103	74	50	0	7	3	24	114	90	4	0	14	13	
	減価償却累計額	342	71	51	34	0	5	2	17	78	62	2	0	10	9	
	正味価額	155	32	23	15	0	2	1	8	36	28	1	0	4	4	
工具、器具及び備品	取得価額	12,949	2,596	1,873	1,252	9	186	79	614	2,875	2,277	91	1	704	392	
	減価償却累計額	9,187	1,846	1,332	890	7	133	56	436	2,044	1,619	65	1	484	275	
	正味価額	3,762	750	541	362	3	54	23	177	831	658	26	0	220	116	
リース資産	取得価額	173	35	25	17	0	2	1	8	38	30	1	0	9	6	
	減価償却累計額	110	22	16	11	0	2	1	5	25	19	1	0	5	4	
	正味価額	63	12	9	6	0	1	0	3	14	11	0	0	4	2	
土地	取得価額	18,525	3,153	2,274	1,521	11	226	96	746	3,492	2,765	111	1	2,503	1,626	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	18,525	3,153	2,274	1,521	11	226	96	746	3,492	2,765	111	1	2,503	1,626	
建設仮勘定	取得価額	940	163	118	79	1	12	5	39	181	143	6	0	148	45	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	940	163	118	79	1	12	5	39	181	143	6	0	148	45	
無形固定資産	取得価額	72,581	14,180	10,228	6,841	51	1,031	430	3,349	15,675	12,440	495	5	2,538	5,319	
	減価償却累計額	63,292	12,337	8,898	5,952	44	899	374	2,913	13,634	10,824	430	4	1,923	5,059	
	正味価額	9,289	1,843	1,330	889	7	132	56	436	2,041	1,616	65	1	614	260	
合計	取得価額	716,495	112,478	81,140	54,260	405	8,075	3,411	26,598	124,549	98,638	3,958	37	143,004	59,941	
	減価償却累計額	543,509	86,043	62,309	41,261	329	6,511	2,469	19,054	92,371	68,302	2,867	30	112,59		

(参考5)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備			
	伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能
営業費	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0
施設保全費	1,900	291	1,161	448
共通費	387	48	267	72
管理費	475	63	318	94
試験研究費	750	87	535	128
通信設備使用料	42	11	15	16
租税公課	592	106	336	150
減価償却費	5,071	611	3,593	868
固定資産除却費	380	57	217	106
(再)除却損	135	18	85	32
合計	9,597	1,273	6,443	1,881

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備			
		伝送路	右記以外	NGN	インターネットフレーム伝送機能
資産の項目					
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1	0	1
		減価償却累計額	1	0	1
		正味価額	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	58,679	6,553	42,557	
	減価償却累計額	46,489	5,422	33,106	
	正味価額	12,190	1,131	9,451	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
電力設備	取得価額	15,248	1,721	10,911	
	減価償却累計額	11,765	1,328	8,419	
	正味価額	3,483	393	2,492	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	184	29	114	
	減価償却累計額	107	17	86	
	正味価額	77	12	48	
空中線設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	12,406	3,224	4,963
		減価償却累計額	11,839	3,077	4,736
		正味価額	566	147	226
	市外線路設備	取得価額	3,432	874	1,415
		減価償却累計額	3,283	836	1,353
		正味価額	149	37	63
土木設備	取得価額	21,940	5,657	8,878	
	減価償却累計額	18,055	4,656	7,305	
	正味価額	3,884	1,001	1,573	
海底線設備	取得価額	421	109	168	
	減価償却累計額	380	99	151	
	正味価額	41	11	16	
建物	取得価額	22,994	2,665	16,295	
	減価償却累計額	16,834	1,951	11,931	
	正味価額	6,160	714	4,364	
構築物	取得価額	1,698	197	1,203	
	減価償却累計額	1,355	157	960	
	正味価額	343	40	243	
機械及び装置	取得価額	85	14	51	
	減価償却累計額	63	11	38	
	正味価額	22	4	13	
車両及び船舶	取得価額	14	3	8	
	減価償却累計額	10	2	5	
	正味価額	4	1	3	
工具、器具及び備品	取得価額	704	93	470	
	減価償却累計額	484	64	322	
	正味価額	220	29	148	
リース資産	取得価額	9	1	6	
	減価償却累計額	5	1	3	
	正味価額	4	1	3	
土地	取得価額	2,503	293	1,765	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	2,503	293	1,765	
建設仮勘定	取得価額	148	24	90	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	148	24	90	
無形固定資産	取得価額	2,538	472	1,415	
	減価償却累計額	1,923	376	1,032	
	正味価額	614	95	383	
合計	取得価額	143,004	21,929	90,311	
	減価償却累計額	112,585	17,996	69,429	
	正味価額	30,409	3,933	20,882	

網使用料算定根拠

端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送に係るもの)

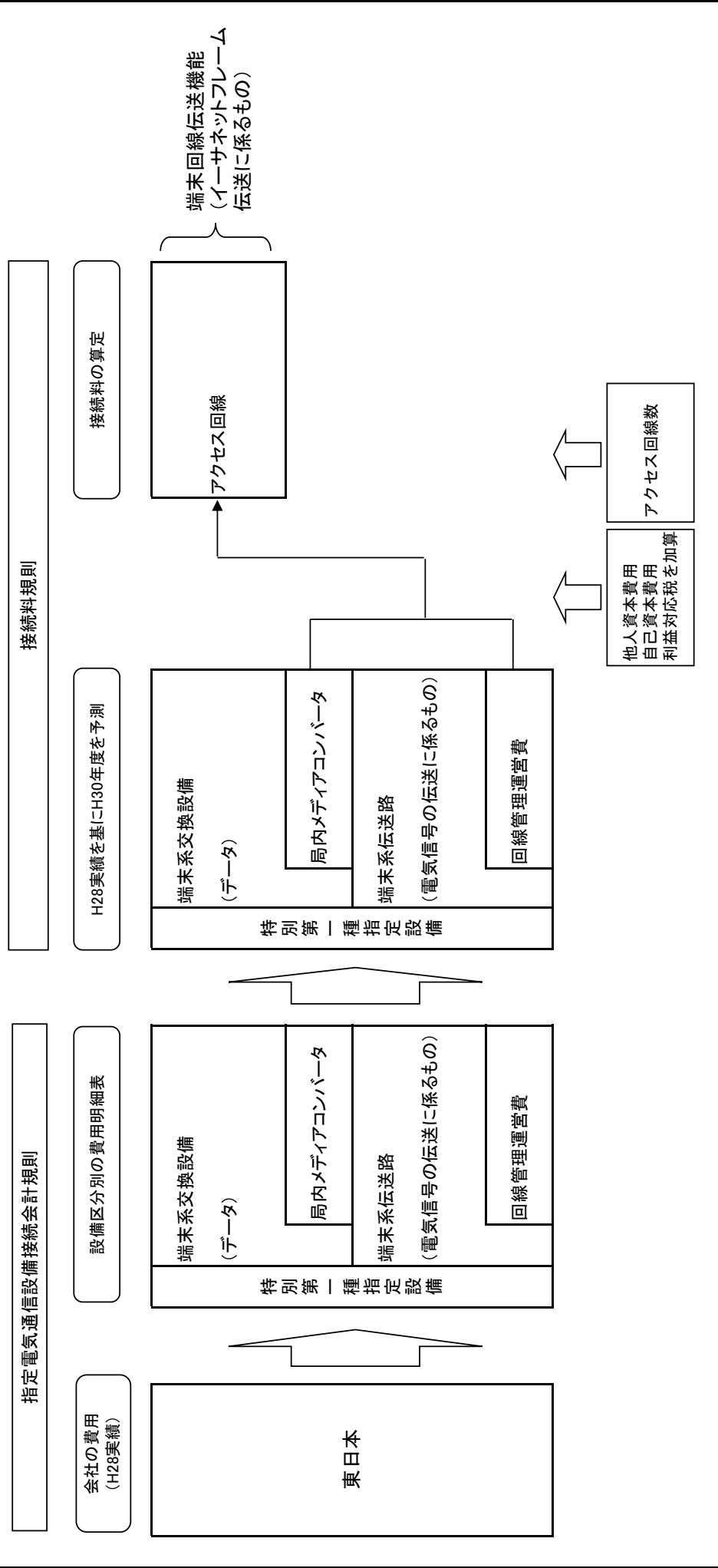
<東日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	4
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	5
V.資本構成比率の算定	6
VI.他人資本利子率の算定	7
VII.自己資本利益率の算定	8
VIII.利益対応税率の算定	9
IX.料金設定に用いた需要数	10
X.料金設定に使用した貸倒率	11
(別紙)	
1. 局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率	12
(別添)	
1. 局内メディアコンバータの設備管理運営費	13
2. 局内メディアコンバータの固定資産	14
3. 回線管理運営費の設備管理運営費	15
4. 回線管理運営費の固定資産	16
(参考)	
1. 設備区分別費用明細表	17
2. 設備区分別固定資産明細表	18
3. 設備区分別費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	20
4. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	21
5. 設備区分別費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	22
6. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	23

I. 算定手順

・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定



II.原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	局内メディアコンバータ	回線管理運営費	合計	備考
①設備管理運営費	1,006	557	1,563	(別添1)、(別添3)より
②他人資本費用	6	0	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	120	6	126	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	51	3	54	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,183	566	1,750	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,930	90	3,020	(別添2)、(別添4)より
⑦投資等	3	0	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	21	1	21	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	54	68	122	(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	3,008	159	3,166	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	264	14	277	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	34	3	37	(別添1)、(別添3)より
⑬減価償却費	534	10	544	
⑭固定資産除却損	10	0	10	

(2)料金の設定

A. 局内メディアコンバータ

区分	接続料原価	備考
a.1Gbps回線に係る固有原価(百万円)	84	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の①の比率
b.全回線の共通原価(百万円)	1,099	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の②の比率
c.1Gbps回線数(回線)	1,460	Ⅸの2の①1Gbps回線数(H30年度稼働)
d.全回線数(回線)	93,408	Ⅸの2の③合計回線数(H30年度稼働)
e.1Gbps回線に係る固有の料金(円/回線・月)	4,795	a÷c÷12カ月
f.全回線に係る共通の料金(円/回線・月)	980	b÷d÷12カ月

B. 回線管理運営費

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	566	(1)の⑤の回線管理運営費
b.回線数(回線)	91,203	Ⅸの1の③合計回線数(H30年度稼働)
c.料金(円/回線・月)	517	a÷b÷12カ月

(3)品目別料金の算定

品目	1Gbps回線	1Gbps回線以外	備考
a. 加入者回線 (円/回線・月)	2,707	2,707	網使用料算定根拠(加入光ファイバ)のⅡの1の1-1のウのaの③×Ⅹの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 局内メディアコンバータ (円/回線・月)	5,775	980	1Gbps回線:(2)のAのe+(2)のAのf、1Gbps回線以外:(2)のAのf
c. 回線管理運営費 (円/回線・月)	517	517	(2)のBのc
d. 合計 (円/回線・月)	8,999	4,204	a + (b+c) × (1+Ⅹ.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

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	2,151,877 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,126 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

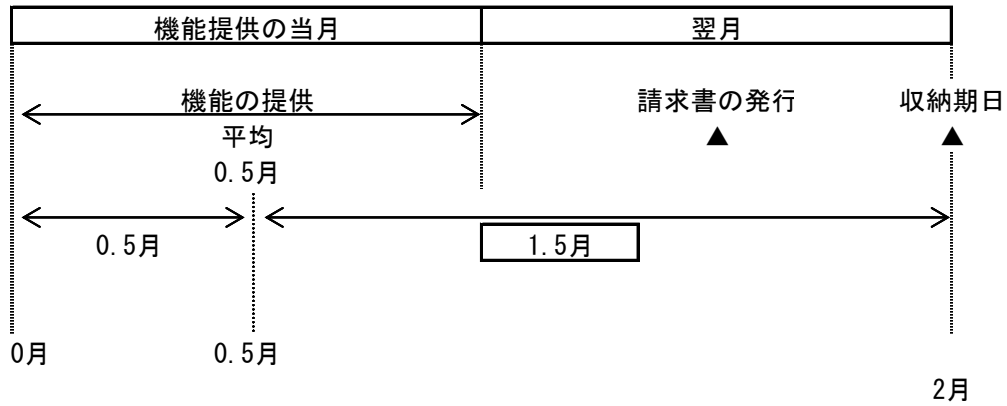
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,628,342 (A)
貯蔵品 (※)	18,701 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0071 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.115)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	④圧縮後の資本構成比	有利子負債 400,286 (0.145)	負債
	②流動資産の 圧縮 ▲587,083			退職給付引当金 240,940 (0.087)	
流動資産等 (繰延税金資産除く) 715,612	その他の負債 586,380 (0.169)	貯蔵品(月平均) 18,701	①流動資産の理論値と 実績の差 128,528-715,612=▲587,083	自己資本 2,115,645 (0.767)	資本
繰延税金資産 125,603	退職給付引当金 241,643 (0.070)	投資等 2,672		③自己資本の圧縮 ▲125,603	
計	3,469,556	計	2,756,871	計	2,756,871

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{400,286 + 240,940}{2,756,871} = 0.233$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{400,286 + 240,940} = 0.624$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.624}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.376$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.233}{\text{他人資本比率}} = 0.767$$

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.17\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.46\%}$$

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.17\% \times 0.624 + 0.46\% \times 0.376 = \boxed{0.90\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	28	29	30	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	<u>8.66</u>	—
β値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—
①-②	8.66	8.66	8.66	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		5.20	<u>5.20</u>

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	<u>8.41</u>

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

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

ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

Ⅷ.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= \underline{0.0068 y} \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232$$

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

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

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

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

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

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

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅷ. 料金設定に用いた需要数

1. アクセス回線数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
①1Gbps回線数	971	1,017	1,099	1,058	
②1Gbps以外の回線数	82,732	86,686	93,604	90,145	
③合計	83,703	87,703	94,703	91,203	

2. デュアルアクセス回線をシングルアクセス回線換算したアクセス回線数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
①1Gbps回線数	1,337	1,403	1,517	1,460	
②1Gbps以外の回線数	84,010	88,420	95,476	91,948	
③合計	85,347	89,823	96,993	93,408	

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率

区分	①1Gbps回線に係る固有設備	②左記以外の設備	備考
固定資産価額(百万円)	364	4,759	平成30年度予測値
比率	0.07105	0.92895	

(別添1) 局内メディアコンバータの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	246	247	251	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	85	85	87	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	75	74	73	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	2	2	2	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	35	34	34	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	504	529	534	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	19	23	24	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	7	10	10	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	966	994	1,006	

(別添2) 局内メディアコンバータの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	4,932	5,105	5,356	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 除却損
	取得固定資産	1,633	1,511	1,472	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費(当年度取得分は半稼動) - 除却損
	その他	1,962	2,031	2,131	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	392	405	425	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	2,167	2,244	2,354	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	581	601	631	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	799	827	868	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	370	383	402	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	9,860	10,207	10,708	
	正味固定資産	2,976	2,901	2,930	

(別添3) 回線管理運営費の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	493	497	507	システムコスト(個別算定)+SO稼働費
(再)SO稼働費	213	217	227	前年度値×施設数伸び率
施設保全費	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	36	36	37	前年度値×営業費伸び率に効率化を加味
試験研究費	0	0	0	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	3	3	3	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	10	10	10	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	1	1	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0	0	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	542	546	557	

(別添4) 回線管理運営費の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	88	88	88	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	24	24	24	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	112	112	112	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	65	65	65	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	200	200	200	
	正味固定資産	90	90	90	

(参考3)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	特別第一種指定設備		
	端末系交換設備 (データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
営業費	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0
運用費	0	0	0
施設保全費	8,394	8,148	246
共通費	1,018	979	39
管理費	1,123	1,077	46
試験研究費	1,297	1,222	75
通信設備使用料	266	264	2
租税公課	751	716	35
減価償却費	7,227	6,723	504
固定資産除却費	1,014	995	19
(再)除却損	235	228	7
合計	21,089	20,123	966

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		特別第一種指定設備			
		端末系交換設備 (データ)	右記以外	局内メディアコンバータ	
資産の項目					
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	90	90	0
		減価償却累計額	82	81	0
		正味価額	9	9	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	104,707	99,301	5,405	
	減価償却累計額	92,249	88,526	3,723	
	正味価額	12,457	10,776	1,682	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
電力設備	取得価額	37,622	36,149	1,474	
	減価償却累計額	29,031	27,894	1,137	
	正味価額	8,591	8,255	337	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	1,078	1,064	15	
	減価償却累計額	624	616	8	
	正味価額	454	448	6	
空中線設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市外線路設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
土木設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
海底線設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
建物	取得価額	54,750	52,582	2,167	
	減価償却累計額	40,043	38,456	1,586	
	正味価額	14,707	14,126	581	
構築物	取得価額	4,055	3,895	160	
	減価償却累計額	3,234	3,106	128	
	正味価額	822	790	32	
機械及び装置	取得価額	239	232	7	
	減価償却累計額	193	188	6	
	正味価額	46	44	2	
車両及び船舶	取得価額	129	127	2	
	減価償却累計額	89	88	1	
	正味価額	40	39	1	
工具、器具及び備品	取得価額	2,670	2,586	85	
	減価償却累計額	1,889	1,830	59	
	正味価額	782	756	26	
リース資産	取得価額	45	44	1	
	減価償却累計額	29	28	1	
	正味価額	16	15	0	
土地	取得価額	6,192	5,953	239	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	6,192	5,953	239	
建設仮勘定	取得価額	198	188	10	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	198	188	10	
無形固定資産	取得価額	10,685	10,390	295	
	減価償却累計額	8,904	8,669	235	
	正味価額	1,782	1,721	60	
合計	取得価額	222,462	212,602	9,860	
	減価償却累計額	176,367	169,482	6,884	
	正味価額	46,095	43,120	2,976	

(参考5)

設備区別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(参考1)設備区別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	特別第一種指定設備				
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能以外)	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能)
営業費	18,594	0	18,594	18,101	493
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	92,390	90,369	2,020	2,020	0
共通費	5,476	4,651	825	806	19
管理費	10,923	9,266	1,656	1,639	17
試験研究費	2,731	2,731	0	0	0
通信設備使用料	21	21	0	0	0
租税公課	20,149	19,980	169	166	3
減価償却費	28,985	26,637	2,348	2,338	10
固定資産除却費	9,827	9,775	51	50	1
(再)除却損	2,607	2,566	42	42	0
合計	189,096	163,431	25,665	25,123	542

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 資産の項目		特別第一種指定設備				
		の端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能以外)	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能)
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取得価額	8,947	8,947	0	0	0
	減価償却累計額	8,088	8,088	0	0	0
市外電話機械設備	取得価額	859	859	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
伝送機械設備	取得価額	3,303	3,303	0	0	0
	減価償却累計額	3,084	3,084	0	0	0
無線機械設備	取得価額	219	219	0	0	0
	減価償却累計額	383	383	0	0	0
電力設備	取得価額	372	372	0	0	0
	減価償却累計額	11	11	0	0	0
電話番号案内設備	取得価額	4,116	4,116	0	0	0
	減価償却累計額	3,176	3,176	0	0	0
総合監視システム	取得価額	940	940	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
空中線設備	取得価額	2,477	2,477	0	0	0
	減価償却累計額	1,436	1,436	0	0	0
通信衛星設備	取得価額	1,041	1,041	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
線路設備	取得価額	19	19	0	0	0
	減価償却累計額	18	18	0	0	0
端末設備	取得価額	1	1	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
市外線路設備	取得価額	2,221,740	2,221,740	0	0	0
	減価償却累計額	1,914,423	1,914,423	0	0	0
土木設備	取得価額	307,317	307,317	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
海底線設備	取得価額	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
建物	取得価額	1,399,171	1,399,171	0	0	0
	減価償却累計額	1,138,321	1,138,321	0	0	0
構築物	取得価額	260,850	260,850	0	0	0
	減価償却累計額	42	42	0	0	0
機械及び装置	取得価額	30	30	0	0	0
	減価償却累計額	12	12	0	0	0
車両及び船舶	取得価額	73,625	68,645	4,980	4,892	88
	減価償却累計額	53,549	49,958	3,591	3,527	64
工具、器具及び備品	取得価額	20,076	18,687	1,389	1,365	24
	減価償却累計額	5,590	5,227	364	357	6
リース資産	取得価額	4,454	4,164	290	284	5
	減価償却累計額	1,136	1,062	74	73	1
土地	取得価額	3,240	3,104	136	133	2
	減価償却累計額	2,379	2,266	113	111	2
建設仮勘定	取得価額	861	838	23	22	0
	減価償却累計額	273	265	8	8	0
無形固定資産	取得価額	188	183	5	5	0
	減価償却累計額	85	82	2	2	0
合計	取得価額	18,385	13,706	4,679	4,641	38
	減価償却累計額	12,889	9,651	3,238	3,211	27
合計	取得価額	5,495	4,055	1,441	1,430	10
	減価償却累計額	224	188	37	36	0
合計	取得価額	123	105	18	18	0
	減価償却累計額	102	83	19	19	0
合計	取得価額	13,088	11,600	1,488	1,457	31
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
合計	取得価額	13,088	11,600	1,488	1,457	31
	減価償却累計額	5,764	5,764	0	0	0
合計	取得価額	0	5,764	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0
合計	取得価額	5,764	5,764	0	0	0
	減価償却累計額	104,724	89,986	14,738	14,703	34
合計	取得価額	82,497	74,424	8,072	8,060	13
	減価償却累計額	22,228	15,562	6,665	6,644	22
合計	取得価額	3,865,111	3,838,683	26,428	26,228	200
	減価償却累計額	3,225,028	3,209,701	15,327	15,217	111
合計	取得価額	640,083	628,982	11,101	11,011	90
	減価償却累計額					

網使用料算定根拠

イーサネットフレーム伝送機能

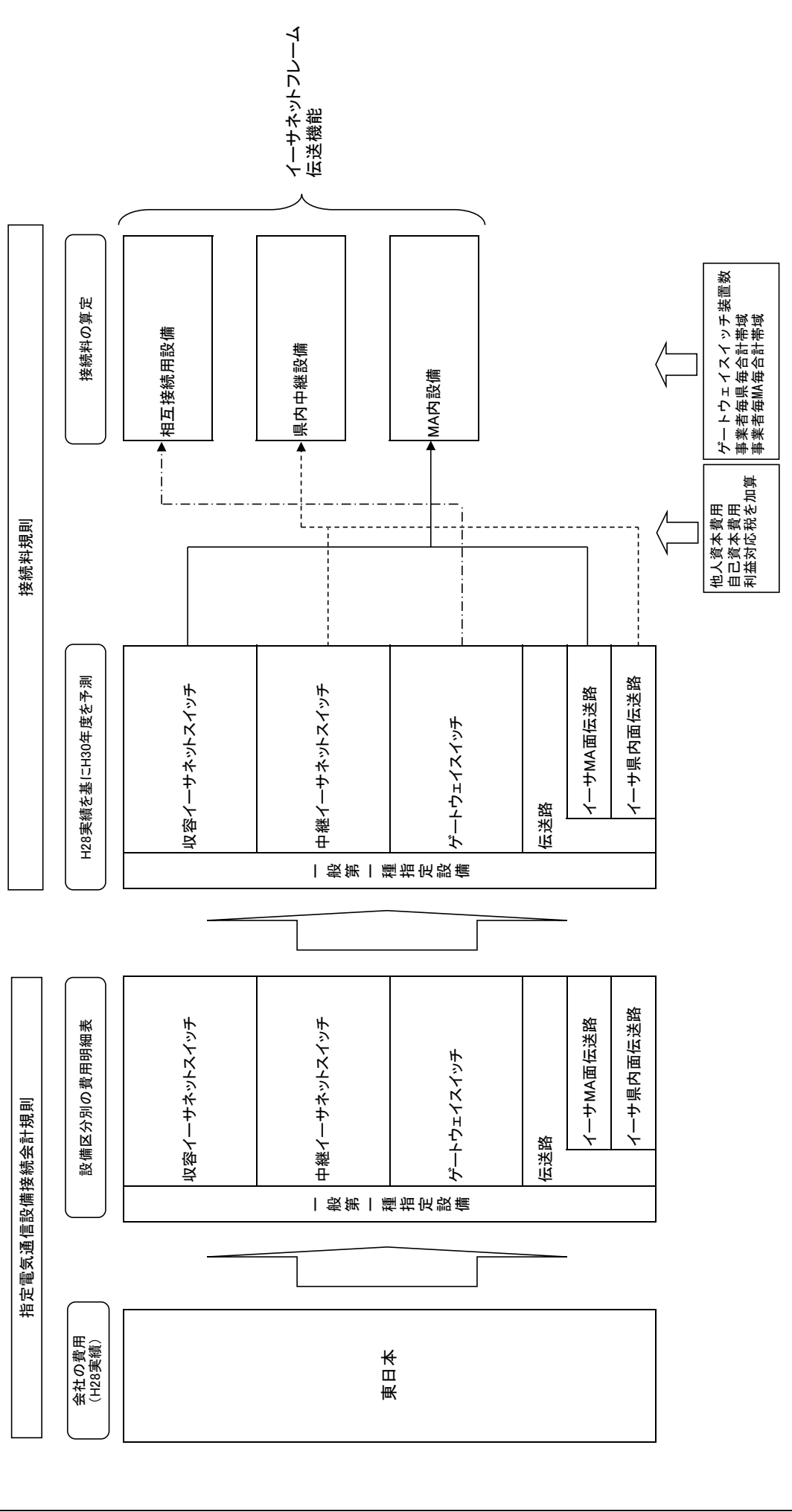
<東日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	6
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	7
V.資本構成比率の算定	8
VI.他人資本利子率の算定	9
VII.自己資本利益率の算定	10
VIII.利益対応税率の算定	11
IX.料金設定に用いた需要数	12
X.料金設定に使用した貸倒率	14
(別紙)	
1. PVC換算係数	15
2. 帯域換算係数	16
(別添)	
1. 収容イーサネットスイッチの設備管理運営費	17
2. 収容イーサネットスイッチの固定資産	18
3. 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費	19
4. 中継イーサネットスイッチの固定資産	20
5. ゲートウェイスイッチの設備管理運営費	21
6. ゲートウェイスイッチの固定資産	22
7. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費	23
8. イーサ県内面伝送路の固定資産	24
9. イーサMA面伝送路の設備管理運営費	25
10. イーサMA面伝送路の固定資産	26
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	27
2. 設備区分別固定資産明細表	28
3. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	30
4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	31
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳)	32
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳)	33
7. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	34
8. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	35

I. 算定手順

・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定



II. 原価の算定及び料金の設定

1. イーサネットフレーム伝送機能

(1) 原価の算定

(単位: 百万円)

区分	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路				合計	備考	
				イーサ県内面伝送路		イーサMA面伝送路				
				ダークファイバ以外	ダークファイバ	ダークファイバ以外	ダークファイバ			
①設備管理運営費	6,281	446	8.46	1,680	119	7	1,197	357	8,415	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
②他人資本費用	23	2	0.04	11	1	0	6	4	36	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	442	30	0.70	215	16	3	121	76	689	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	189	13	0.30	92	7	1	52	33	295	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	6,935	491	9.50	1,998	143	11	1,376	470	9,435	①+②+③+④

⑥正味固定資産	10,459	708	16.76	5,261	386	68	2,948	1,859	16,445	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)より
⑦投資等	10	1	0.02	5	0	0	3	2	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	74	5	0.12	37	3	0	21	13	117	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	547	41	0.72	98	6	0	73	19	687	(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	11,090	755	17.62	5,401	395	68	3,045	1,893	17,264	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	972	66	1.54	473	35	6	267	166	1,512	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	170	12	0.36	154	4	2	47	101	336	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
⑬減価償却費	1,689	107	2.22	722	70	2	554	96	2,520	
⑭固定資産除却損	43	2	0.09	19	1	0	12	5	64	

(2) 階梯別原価の算定

A. 相互接続用設備

(単位: 百万円)

区分	接続料原価	備考
①ゲートウェイスイッチ	9.50	(1)のゲートウェイスイッチの⑤
②合計	9.50	①

B. 県内中継設備

(単位: 百万円)

区分	接続料原価	備考
①中継イーサネットスイッチ	491	(1)の中継イーサネットスイッチの⑤
②イーサ県内面伝送路ダークファイバ以外	143	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバ以外の⑤
③イーサ県内面伝送路ダークファイバ	11	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバの⑤
④合計	645	①+②+③

C. MA内設備

(単位: 百万円)

区分	接続料原価	備考
①収容イーサネットスイッチ	6,935	(1)の収容イーサネットスイッチの⑤
②イーサMA面伝送路ダークファイバ以外	1,376	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバ以外の⑤
③イーサMA面伝送路ダークファイバ	470	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバの⑤
④合計	8,781	①+②+③

(3)料金の設定

A. 相互接続用設備

区分	接続料原価	備考
a.装置の原価(百万円)	9.50	(2)のAの①
b.装置数(台)	4.00	Ⅸの1の③のゲートウェイスイッチ装置数(H30年度稼働)
c.相互接続用設備の料金額(円/装置・月)	197,917	$(a \div b \div 12 \text{か月}) \times (1 + \text{Ⅹ.料金設定に使用した貸倒率})$

B. 県内中継設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	634	(2)のBの①+(2)のBの②
b.換算後帯域(Mbps)	2,458.98	Ⅸの2のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	21,486	$a \div b \div 12 \text{か月}$

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	11	(2)のBの③
b.換算後帯域(Mbps)	443,259.30	Ⅸの2のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	2	$a \div b \div 12 \text{か月}$

C. MA内設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	8,311	(2)のCの①+(2)のCの②
b.換算後帯域(Mbps)	11,004.20	Ⅸの3のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	62,938	$a \div b \div 12 \text{か月}$

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	470	(2)のCの③
b.換算後帯域(Mbps)	1,693,343.57	Ⅸの3のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	23	$a \div b \div 12 \text{か月}$

(4) 県内中継設備、MA内設備の品目別料金の設定

A. 県内中継設備

1. 算定方法

(3)のBの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のBの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X.料金設定に使用した貸倒率) = 県内中継設備の品目別料金額
 ※品目別換算後帯域:IXの2の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算後帯域(Mbps)		料金額(都道府県毎・事業者毎・円/月)
	ダークファイバ以外	ダークファイバ	
10Mbps	2.55	10.00	54,809
20Mbps	3.38	20.00	72,663
30Mbps	3.99	30.00	85,789
40Mbps	4.48	40.00	96,337
50Mbps	4.91	50.00	105,596
60Mbps	5.29	60.00	113,781
70Mbps	5.63	70.00	121,106
80Mbps	5.94	80.00	127,787
90Mbps	6.23	90.00	134,038
100Mbps	6.51	100.00	140,074
200Mbps	8.63	200.00	185,824
300Mbps	10.17	300.00	219,113
400Mbps	11.43	400.00	246,385
500Mbps	12.52	500.00	270,005
600Mbps	13.48	600.00	290,831
700Mbps	14.36	700.00	309,939
800Mbps	15.16	800.00	327,328
900Mbps	15.90	900.00	343,427
1Gbps	16.60	1,000.00	358,668
2Gbps	22.00	2,000.00	476,692
3Gbps	25.95	3,000.00	563,562
4Gbps	29.17	4,000.00	634,747
5Gbps	31.94	5,000.00	696,263
6Gbps	34.40	6,000.00	751,118
7Gbps	36.62	7,000.00	800,817
8Gbps	38.66	8,000.00	846,649
9Gbps	40.56	9,000.00	889,472
10Gbps	42.34	10,000.00	929,717
以降1Gbpsごとに	-	-	92,971.7

B. MA内設備

1. 算定方法

(3)のCの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のCの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X.料金設定に使用した貸倒率) = MA内設備の品目別料金額
 ※品目別換算後帯域:IXの3の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算後帯域(Mbps)		料金額(単位料金区域毎・事業者毎・円/月)
	ダークファイバ以外	ダークファイバ	
10Mbps	2.55	10.00	160,722
20Mbps	3.38	20.00	213,190
30Mbps	3.99	30.00	251,813
40Mbps	4.48	40.00	282,882
50Mbps	4.91	50.00	310,176
60Mbps	5.29	60.00	334,322
70Mbps	5.63	70.00	355,951
80Mbps	5.94	80.00	375,692
90Mbps	6.23	90.00	394,174
100Mbps	6.51	100.00	412,026
200Mbps	8.63	200.00	547,755
300Mbps	10.17	300.00	646,979
400Mbps	11.43	400.00	728,581
500Mbps	12.52	500.00	799,484
600Mbps	13.48	600.00	862,204
700Mbps	14.36	700.00	919,890
800Mbps	15.16	800.00	972,540
900Mbps	15.90	900.00	1,021,414
1Gbps	16.60	1,000.00	1,067,771
2Gbps	22.00	2,000.00	1,430,636
3Gbps	25.95	3,000.00	1,702,241
4Gbps	29.17	4,000.00	1,927,901
5Gbps	31.94	5,000.00	2,125,240
6Gbps	34.40	6,000.00	2,303,067
7Gbps	36.62	7,000.00	2,465,790
8Gbps	38.66	8,000.00	2,617,183
9Gbps	40.56	9,000.00	2,759,765
10Gbps	42.34	10,000.00	2,894,795
以降1Gbpsごとに	-	-	289,479.5

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	2,151,877 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,126 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (C)

※ 投資等は、収益性が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)

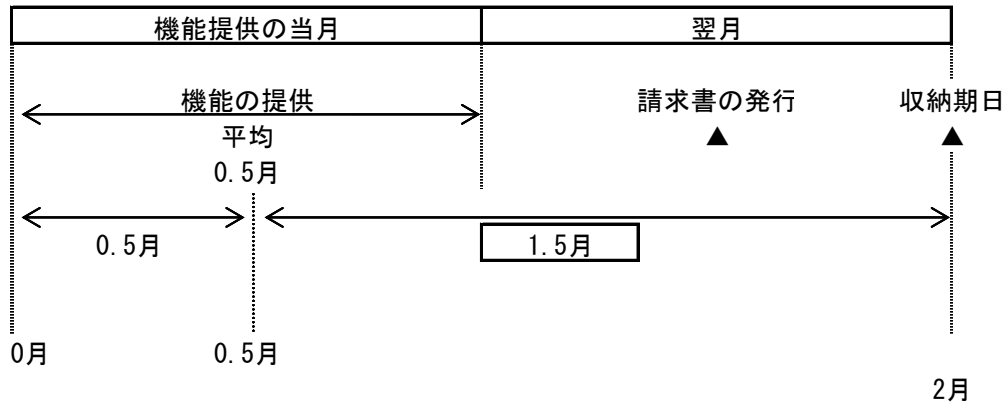
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,628,342 (A)
貯蔵品 (※)	18,701 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0071 (C)

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

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ヵ月}}{12 \text{ヵ月}} \times 365 \text{日} = \boxed{45.625 \text{日}}$$

(1)より

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,628,342	有利子負債 400,286 (0.115)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,628,342	④圧縮後の資本構成比	有利子負債 400,286 (0.145)	負債
	その他の負債 586,380 (0.169)			退職給付引当金 240,940 (0.087)	
	退職給付引当金 241,643 (0.070)		②流動資産の 圧縮 ▲587,083		資本
流動資産等 (繰延税金資産除く) 715,612		貯蔵品(月平均) 18,701	①流動資産の理論値と 実績の差 128,528-715,612=▲587,083	自己資本 2,115,645 (0.767)	
繰延税金資産 125,603	自己資本 2,241,248 (0.646)	投資等 2,672			
		運転資本 107,155			
計	3,469,556	計	2,756,871	計	2,756,871
			③自己資本の圧縮 ▲125,603		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債}} \div \frac{2,756,871}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.233}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{400,286}{\text{有利子負債}} \div \frac{(400,286 + 240,940)}{\text{負債の合計}} = \boxed{0.624}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.624}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.376}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.233}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.767}$$

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.17\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	1.17

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.46\%}$$

(単位：%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利率	0.81	0.69	0.49	0.32	0.00	0.46

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.17\% \times 0.624 + 0.46\% \times 0.376 = \boxed{0.90\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	28	29	30	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—	
①-②	8.66	8.66	8.66	—	
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		5.20	5.20	5.20

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	8.41

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

Ⅷ.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$$

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232$$

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

IX. 料金設定に用いた需要数

1. ゲートウェイスイッチ装置数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度移動	備考
①ゲートウェイスイッチ装置数(県代表・MA代表接続用)	0	0	0	0	
②ゲートウェイスイッチ装置数(東日本代表)	2	4	4	4	
③合計	2	4	4	4	

2. 県内中継設備利用帯域

(算定方法)

当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps)
 ※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域 × (当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。
 ※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。
 H30年度移動需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

品目	①H30年度移動需要数		②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) ((①)×(②))			
	PVC	CUG	ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ	
			PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.55	2.13	10.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.38	2.83	20.00	12.90	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.99	3.34	30.00	19.36	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	4.48	3.75	40.00	25.81	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.0	4.91	4.11	50.00	32.26	0.00	0.00	0.00	0.00
60Mbps	0.00	0.0	5.29	4.42	60.00	38.71	0.00	0.00	0.00	0.00
70Mbps	0.00	0.0	5.63	4.71	70.00	45.16	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	0.0	5.94	4.97	80.00	51.62	0.00	0.00	0.00	0.00
90Mbps	0.00	0.0	6.23	5.22	90.00	58.07	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.0	6.51	5.44	100.00	64.52	0.00	0.00	0.00	0.00
200Mbps	0.00	0.0	8.63	7.22	200.00	129.04	0.00	0.00	0.00	0.00
300Mbps	0.00	0.0	10.17	8.51	300.00	193.56	0.00	0.00	0.00	0.00
400Mbps	0.00	0.0	11.43	9.57	400.00	258.08	0.00	0.00	0.00	0.00
500Mbps	0.00	0.0	12.52	10.48	500.00	322.61	0.00	0.00	0.00	0.00
600Mbps	0.00	0.0	13.48	11.28	600.00	387.13	0.00	0.00	0.00	0.00
700Mbps	0.00	0.0	14.36	12.01	700.00	451.65	0.00	0.00	0.00	0.00
800Mbps	0.00	0.0	15.16	12.68	800.00	516.17	0.00	0.00	0.00	0.00
900Mbps	0.00	0.0	15.90	13.31	900.00	580.69	0.00	0.00	0.00	0.00
1Gbps	0.00	0.0	16.60	13.89	1,000.00	645.21	0.00	0.00	0.00	0.00
2Gbps	0.00	0.0	22.00	18.41	2,000.00	1,290.42	0.00	0.00	0.00	0.00
3Gbps	0.00	0.0	25.95	21.71	3,000.00	1,935.63	0.00	0.00	0.00	0.00
4Gbps	0.00	0.0	29.17	24.41	4,000.00	2,580.84	0.00	0.00	0.00	0.00
5Gbps	0.00	0.0	31.94	26.72	5,000.00	3,226.05	0.00	0.00	0.00	0.00
6Gbps	0.00	2.0	34.40	28.78	6,000.00	3,871.26	0.00	57.56	0.00	7,742.52
7Gbps	0.00	1.0	36.62	30.64	7,000.00	4,516.47	0.00	30.64	0.00	4,516.47
8Gbps	0.00	1.0	38.66	32.35	8,000.00	5,161.68	0.00	32.35	0.00	5,161.68
9Gbps	0.00	0.0	40.56	33.94	9,000.00	5,806.89	0.00	0.00	0.00	0.00
10Gbps	0.00	1.0	42.34	35.43	10,000.00	6,452.10	0.00	35.43	0.00	6,452.10
11Gbps	0.00	1.0	46.57	38.97	11,000.00	7,097.31	0.00	38.97	0.00	7,097.31
13Gbps	0.00	0.5	55.04	46.06	13,000.00	8,387.73	0.00	23.03	0.00	4,193.87
14Gbps	0.00	1.0	59.28	49.60	14,000.00	9,032.94	0.00	49.60	0.00	9,032.94
15Gbps	0.00	1.0	63.51	53.15	15,000.00	9,678.15	0.00	53.15	0.00	9,678.15
16Gbps	0.00	0.5	67.74	56.69	16,000.00	10,323.36	0.00	28.35	0.00	5,161.68
27Gbps	0.00	0.5	114.32	95.66	27,000.00	17,420.67	0.00	47.83	0.00	8,710.34
28Gbps	0.00	0.5	118.55	99.20	28,000.00	18,065.88	0.00	49.60	0.00	9,032.94
29Gbps	0.00	0.5	122.79	102.75	29,000.00	18,711.09	0.00	51.38	0.00	9,355.55
30Gbps	0.00	0.5	127.02	106.29	30,000.00	19,356.30	0.00	53.15	0.00	9,678.15
32Gbps	0.00	0.5	135.49	113.38	32,000.00	20,646.72	0.00	56.69	0.00	10,323.36
33Gbps	0.00	0.5	139.72	116.92	33,000.00	21,291.93	0.00	58.46	0.00	10,645.97
35Gbps	0.00	1.0	148.19	124.01	35,000.00	22,582.35	0.00	124.01	0.00	22,582.35
36Gbps	0.00	0.5	152.42	127.55	36,000.00	23,227.56	0.00	63.78	0.00	11,613.78
39Gbps	0.00	1.0	165.13	138.18	39,000.00	25,163.19	0.00	138.18	0.00	25,163.19
42Gbps	0.00	0.5	177.83	148.81	42,000.00	27,098.82	0.00	74.41	0.00	13,549.41
71Gbps	0.00	0.5	300.61	251.55	71,000.00	45,809.91	0.00	125.78	0.00	22,904.96
76Gbps	0.00	0.5	321.78	269.27	76,000.00	49,035.96	0.00	134.64	0.00	24,517.98
307Gbps	0.00	0.5	1,299.84	1,087.70	307,000.00	198,079.47	0.00	543.85	0.00	99,039.74
332Gbps	0.00	0.5	1,405.69	1,176.28	332,000.00	214,209.72	0.00	588.14	0.00	107,104.86
合計	0.00	17.0	-	-	-	-	0.00	2,458.98	0.00	443,259.30

3. MA内設備利用帯域

(算定方法)

当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps)

※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域 × (当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。

※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。

H30年度稼働需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

品目	①H30年度稼働需要数		②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) (①×②)			
			ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ	
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.55	2.11	10.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.38	2.80	20.00	12.60	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.99	3.30	30.00	18.90	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	4.48	3.71	40.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.5	4.91	4.07	50.00	31.51	0.00	2.04	0.00	15.76
60Mbps	0.00	0.5	5.29	4.38	60.00	37.81	0.00	2.19	0.00	18.91
70Mbps	0.00	0.0	5.63	4.66	70.00	44.11	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	1.0	5.94	4.92	80.00	50.41	0.00	4.92	0.00	50.41
90Mbps	0.00	0.0	6.23	5.17	90.00	56.71	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.5	6.51	5.39	100.00	63.01	0.00	2.70	0.00	31.51
200Mbps	0.00	2.5	8.63	7.15	200.00	126.02	0.00	17.88	0.00	315.05
300Mbps	0.00	6.5	10.17	8.43	300.00	189.04	0.00	54.80	0.00	1,228.76
400Mbps	0.00	3.0	11.43	9.48	400.00	252.05	0.00	28.44	0.00	756.15
500Mbps	0.00	4.0	12.52	10.38	500.00	315.06	0.00	41.52	0.00	1,260.24
600Mbps	0.00	6.5	13.48	11.18	600.00	378.07	0.00	72.67	0.00	2,457.46
700Mbps	0.00	4.5	14.36	11.90	700.00	441.08	0.00	53.55	0.00	1,984.86
800Mbps	0.00	2.0	15.16	12.56	800.00	504.10	0.00	25.12	0.00	1,008.20
900Mbps	0.00	6.5	15.90	13.18	900.00	567.11	0.00	85.67	0.00	3,686.22
1Gbps	0.00	6.5	16.60	13.76	1,000.00	630.12	0.00	89.44	0.00	4,095.78
2Gbps	0.00	42.5	22.00	18.23	2,000.00	1,260.24	0.00	774.78	0.00	53,560.20
3Gbps	0.00	29.0	25.95	21.50	3,000.00	1,890.36	0.00	623.50	0.00	54,820.44
4Gbps	0.00	17.5	29.17	24.17	4,000.00	2,520.48	0.00	422.98	0.00	44,108.40
5Gbps	0.00	12.5	31.94	26.47	5,000.00	3,150.60	0.00	330.88	0.00	39,382.50
6Gbps	0.00	4.5	34.40	28.51	6,000.00	3,780.72	0.00	128.30	0.00	17,013.24
7Gbps	0.00	8.0	36.62	30.35	7,000.00	4,410.84	0.00	242.80	0.00	35,286.72
8Gbps	0.00	4.5	38.66	32.04	8,000.00	5,040.96	0.00	144.18	0.00	22,684.32
9Gbps	0.00	3.0	40.56	33.62	9,000.00	5,671.08	0.00	100.86	0.00	17,013.24
10Gbps	0.00	3.5	42.34	35.09	10,000.00	6,301.20	0.00	122.82	0.00	22,054.20
11Gbps	0.00	2.5	46.57	38.60	11,000.00	6,931.32	0.00	96.50	0.00	17,328.30
12Gbps	0.00	2.0	50.81	42.11	12,000.00	7,561.44	0.00	84.22	0.00	15,122.88
13Gbps	0.00	3.5	55.04	45.62	13,000.00	8,191.56	0.00	159.67	0.00	28,670.46
14Gbps	0.00	2.0	59.28	49.13	14,000.00	8,821.68	0.00	98.26	0.00	17,643.36
15Gbps	0.00	1.0	63.51	52.64	15,000.00	9,451.80	0.00	52.64	0.00	9,451.80
16Gbps	0.00	1.5	67.74	56.14	16,000.00	10,081.92	0.00	84.21	0.00	15,122.88
17Gbps	0.00	2.0	71.98	59.65	17,000.00	10,712.04	0.00	119.30	0.00	21,424.08
18Gbps	0.00	2.0	76.21	63.16	18,000.00	11,342.16	0.00	126.32	0.00	22,684.32
19Gbps	0.00	0.5	80.45	66.67	19,000.00	11,972.28	0.00	33.34	0.00	5,986.14
20Gbps	0.00	1.5	84.68	70.18	20,000.00	12,602.40	0.00	105.27	0.00	18,903.60
21Gbps	0.00	0.5	88.91	73.69	21,000.00	13,232.52	0.00	36.85	0.00	6,616.26
22Gbps	0.00	0.5	93.15	77.20	22,000.00	13,862.64	0.00	38.60	0.00	6,931.32
23Gbps	0.00	0.5	97.38	80.71	23,000.00	14,492.76	0.00	40.36	0.00	7,246.38
24Gbps	0.00	0.5	101.62	84.22	24,000.00	15,122.88	0.00	42.11	0.00	7,561.44
25Gbps	0.00	1.0	105.85	87.73	25,000.00	15,753.00	0.00	87.73	0.00	15,753.00
26Gbps	0.00	0.5	110.08	91.23	26,000.00	16,383.12	0.00	45.62	0.00	8,191.56
27Gbps	0.00	0.5	114.32	94.74	27,000.00	17,013.24	0.00	47.37	0.00	8,506.62
28Gbps	0.00	1.0	118.55	98.25	28,000.00	17,643.36	0.00	98.25	0.00	17,643.36
30Gbps	0.00	1.0	127.02	105.27	30,000.00	18,903.60	0.00	105.27	0.00	18,903.60
31Gbps	0.00	0.5	131.25	108.78	31,000.00	19,533.72	0.00	54.39	0.00	9,766.86
32Gbps	0.00	0.5	135.49	112.29	32,000.00	20,163.84	0.00	56.15	0.00	10,081.92
34Gbps	0.00	1.0	143.96	119.31	34,000.00	21,424.08	0.00	119.31	0.00	21,424.08
35Gbps	0.00	0.5	148.19	122.82	35,000.00	22,054.20	0.00	61.41	0.00	11,027.10
37Gbps	0.00	0.5	156.66	129.83	37,000.00	23,314.44	0.00	64.92	0.00	11,657.22
49Gbps	0.00	0.5	207.47	171.94	49,000.00	30,875.88	0.00	85.97	0.00	15,437.94
53Gbps	0.00	0.5	224.40	185.98	53,000.00	33,396.36	0.00	92.99	0.00	16,698.18
58Gbps	0.00	0.5	245.57	203.52	58,000.00	36,546.96	0.00	101.76	0.00	18,273.48
59Gbps	0.00	0.5	249.81	207.03	59,000.00	37,177.08	0.00	103.52	0.00	18,588.54
63Gbps	0.00	1.0	266.74	221.07	63,000.00	39,697.56	0.00	221.07	0.00	39,697.56
91Gbps	0.00	0.5	385.29	319.32	91,000.00	57,340.92	0.00	159.66	0.00	28,670.46
93Gbps	0.00	0.5	393.76	326.34	93,000.00	58,601.16	0.00	163.17	0.00	29,300.58
99Gbps	0.00	0.5	419.17	347.39	99,000.00	62,381.88	0.00	173.70	0.00	31,190.94
100Gbps	0.00	0.5	423.40	350.90	100,000.00	63,012.00	0.00	175.45	0.00	31,506.00
171Gbps	0.00	0.5	724.01	600.04	171,000.00	107,750.52	0.00	300.02	0.00	53,875.26
185Gbps	0.00	0.5	783.29	649.17	185,000.00	116,572.20	0.00	324.59	0.00	58,286.10
1061Gbps	0.00	0.5	4,492.27	3,723.05	1,061,000.00	668,557.32	0.00	1,861.53	0.00	334,278.66
1146Gbps	0.00	0.5	4,852.16	4,021.31	1,146,000.00	722,117.52	0.00	2,010.66	0.00	361,058.76
合計	0.00	204.0	-	-	-	-	0.00	11,004.20	0.00	1,693,343.57

X.料金設定に使用した貸倒率

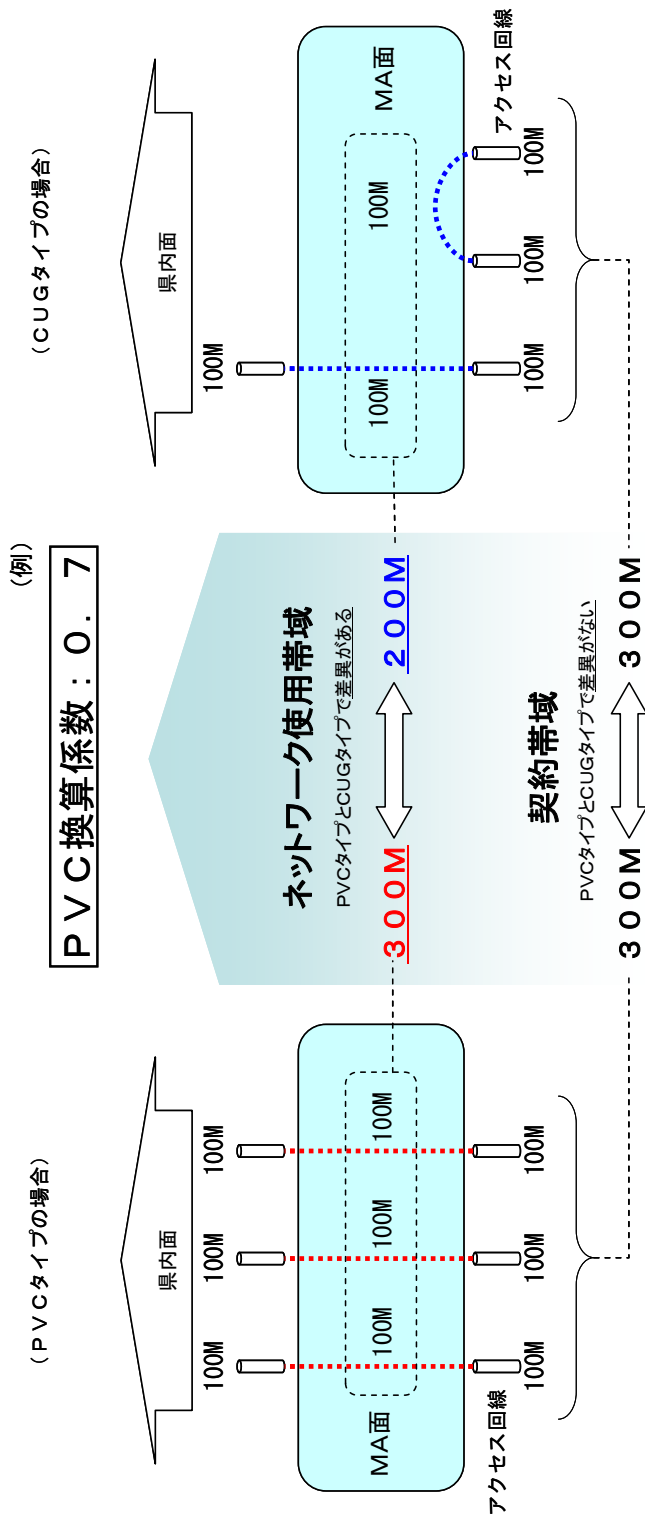
(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	155,182	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1) PVC換算係数

- PVCタイプとCUGタイプでは、アクセス回線の契約帯域に対するネットワークの使用帯域に差異がある。
- この差分をコスト配賦に反映させるためPVC換算係数を用いる。

<イメージ>



<算定式>

県内中継設備：県内中継設備のネットワーク使用帯域／県内中継設備の総契約帯域

料金算定に用いたPVC換算係数 (H29.3実績に基づき算定)

	PVC	CUG
県内中継設備	1.00000	0.64521
MA内設備	1.00000	0.63012

(別紙2) 帯域換算係数

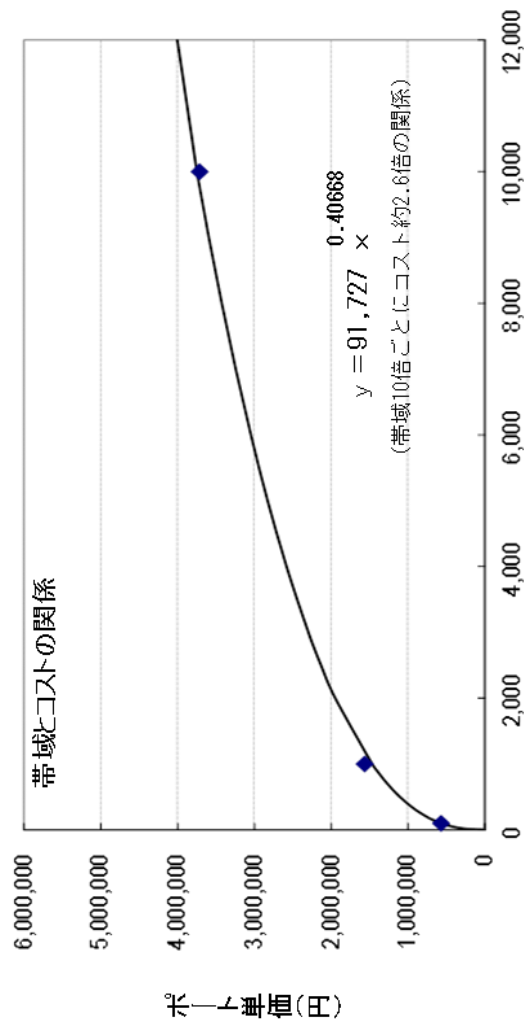
■市販イーサネットスイッチのポート帯域とポート単価から帯域とコストの関係式を推定し、各ポートのポート容量を換算する比率を算出

○モデル機種と選定理由

- ・市販イーサネットスイッチのうち、冗長化構成とすることができ、かつ10Gbpsのポートを搭載可能で、通信事業者や一般企業向けに広く使われている実績のある機種であることから、シスコシステムズ社のイーサネットスイッチ装置「Catalyst 6504」(2005年発売開始)をモデルとした。

帯域とポートあたり価格の関係(※)

ポート帯域	比率	ポート単価	比率
100 Mbps	1	582,321	1.0
1,000 Mbps (1 Gbps)	10	1,599,178	2.7
10,000 Mbps (10 Gbps)	100	3,788,911	6.5



※販売価格はシスコシステムズ製品の国内の大手販売代理店が公開している価格表に基づく。

(別添1) 収容イサーネットスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	3,357	3,339	3,335	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	558	576	575	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	388	376	363	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	48	49	51	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	174	172	170	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	1,709	1,744	1,689	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	104	96	97	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	53	43	43	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	6,338	6,351	6,281	

(別添2) 収容イーサネットスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	15,353	15,743	16,210	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 除却損
	取得固定資産	4,208	3,913	3,615	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費(当年度取得分は半稼動) - 除却損
その他	取得固定資産	7,731	7,927	8,163	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,709	1,752	1,805	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	9,215	9,449	9,729	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,487	2,550	2,626	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	8,018	8,221	8,465	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,286	2,344	2,414	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	40,316	41,340	42,568	
	正味固定資産	10,690	10,560	10,459	

(別添3) 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	272	254	247	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	45	43	42	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	31	30	28	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	4	4	4	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	14	13	12	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	128	128	107	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	8	6	6	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	3	2	2	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	503	478	446	

(別添4) 中継イーサネットスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,307	1,260	1,260	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	262	218	177	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費(当年度取得分は半稼動) - 除却損
その他	取得固定資産	656	632	632	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	145	140	140	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	783	755	755	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	211	204	204	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	686	661	661	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	194	187	187	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	3,431	3,308	3,308	
	正味固定資産	813	749	708	

(別添5) ゲートウェイスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0.00	0.00	0.00	H28年度と同
施設保全費	3.09	3.81	4.45	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	0.51	0.74	0.74	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	0.36	0.51	0.48	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	0.05	0.06	0.07	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	0.16	0.26	0.36	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	1.43	1.65	2.22	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	0.07	0.10	0.15	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0.02	0.05	0.09	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	5.67	7.13	8.46	

(別添6) ゲートウェイスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	14.21	18.01	21.69	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	1.56	4.71	7.61	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費(当年度取得分は半稼動) - 除却損
その他	取得固定資産	7.15	9.07	10.92	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1.58	2.00	2.41	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0.00	0.00	0.00	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0.00	0.00	0.00	—
その他	取得固定資産	0.00	0.00	0.00	—
	正味固定資産	0.00	0.00	0.00	—
土木設備	取得固定資産	0.00	0.00	0.00	—
	正味固定資産	0.00	0.00	0.00	—
建物	取得固定資産	8.53	10.81	13.02	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2.30	2.92	3.51	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	7.42	9.41	11.33	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2.12	2.68	3.23	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	37.31	47.29	56.95	
	正味固定資産	7.55	12.31	16.76	

(別添7) イーサ県内面伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	30	22	22	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	14	11	11	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	12	12	11	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	1	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	9	6	6	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	83	83	72	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	6	4	4	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	2	2	2	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	155	139	127	

(別添8) イーサ県内面伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,154	906	915	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	214	172	151	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	459	359	363	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	90	70	71	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	取得固定資産	338	208	210	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	14	10	12	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	6	4	4	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2	1	1	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	461	284	287	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	82	50	51	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	494	381	385	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	133	102	103	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	167	126	127	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	83	64	65	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	3,081	2,268	2,291	
	正味固定資産	619	470	454	

(別添9) イーサMA面伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	418	413	402	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	152	151	148	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	115	103	97	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	15	18	18	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	141	150	148	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	785	705	650	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	100	91	91	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	30	18	17	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	1,726	1,630	1,554	

(別添10) イーサMA面伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	7,085	6,993	7,019	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	1,271	1,092	869	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	3,527	3,459	3,471	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	647	630	633	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	取得固定資産	5,066	5,892	5,921	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	215	258	285	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	95	110	111	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	25	29	29	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	6,943	8,074	8,115	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,228	1,428	1,435	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	3,540	3,366	3,378	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	949	902	905	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	1,428	1,489	1,495	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	642	650	653	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	27,683	29,382	29,510	
	正味固定資産	4,976	4,988	4,807	

(参考3)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備												
	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
施設保全費	9,398	6,786	4,532	34	623	287	2,239	10,511	8,223	345	3.10	1,900	569
共通費	708	511	342	3	47	22	169	792	620	26	0.23	387	163
管理費	854	616	412	3	57	26	203	955	747	31	0.28	475	156
試験研究費	1,087	785	524	4	72	33	259	1,216	951	40	0.36	750	141
通信設備使用料	135	98	99	0	9	4	32	151	118	5	0.05	42	46
租税公課	486	351	234	2	32	15	116	544	425	18	0.16	592	164
減価償却費	4,684	3,340	2,231	13	295	147	1,215	5,054	4,666	167	1.43	5,071	994
固定資産除却費	238	255	200	1	58	8	102	527	216	9	0.07	380	392
(再)除却損	103	149	126	0	32	4	67	301	95	4	0.02	135	124
合計	17,591	12,742	8,573	61	1,193	543	4,335	19,749	15,967	641	5.67	9,597	2,624

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目	設備区分等	一般第一種指定設備															
		収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備			
機械設備	公共電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	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	5,984	2	2	1	0	2,422	0	1	2	2	0	0	0	1	3,551
		減価償却累計額	5,654	2	1	1	0	2,273	0	0	2	2	0	0	0	1	3,371
		正味価額	330	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	180
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	283,262	46,314	33,410	22,342	167	903	1,405	10,952	51,285	40,615	1,630	15,36	58,679	15,544		
	減価償却累計額	218,098	37,386	27,208	17,788	154	742	993	7,549	38,500	25,630	1,156	13,61	46,489	14,490		
	正味価額	65,164	8,928	6,202	4,554	13	161	411	3,404	12,786	14,985	474	1,75	12,190	1,055		
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	104,290	17,784	12,830	8,579	64	1,270	540	4,207	19,705	15,593	628	5,90	15,248	7,837		
	減価償却累計額	80,477	13,723	9,900	6,620	49	980	416	3,247	15,206	12,033	484	4,55	11,765	6,049		
	正味価額	23,813	4,061	2,930	1,959	15	290	123	961	4,500	3,561	143	1,35	3,483	1,788		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	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	1,886	306	221	148	1	22	9	72	339	269	11	0,10	184	303		
	減価償却累計額	1,092	177	128	86	1	13	5	42	196	156	6	0,06	107	175		
	正味価額	794	129	93	62	0	9	4	30	143	113	5	0,04	77	128		
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	15,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,406	2,995	
		減価償却累計額	14,698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	4,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,432	819	
	減価償却累計額	4,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	27,205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,940	5,266	
	減価償却累計額	22,387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,055	4,331	
	正味価額	4,819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,884	935	
海底線設備	取得価額	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	102	
	減価償却累計額	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	91	
	正味価額	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	10	
建物	取得価額	155,389	25,711	18,548	12,403	93	1,840	780	6,082	28,482	22,546	906	8,53	22,994	14,995		
	減価償却累計額	113,527	18,773	13,543	9,056	68	1,343	570	4,441	20,796	16,461	662	6,22	16,834	10,975		
	正味価額	41,862	6,939	5,005	3,347	25	497	210	1,641	7,685	6,084	244	2,30	6,160	4,020		
構築物	取得価額	11,535	1,915	1,382	924	7	137	58	453	2,122	1,680	68	0,64	1,698	1,090		
	減価償却累計額	9,196	1,527	1,102	737	5	109	46	361	1,692	1,339	54	0,51	1,355	868		
	正味価額	2,339	388	280	187	1	28	12	92	430	341	14	0,13	343	222		
機械及び装置	取得価額	1,106	215	155	104	1	15	7	51	238	189	8	0,07	85	38		
	減価償却累計額	913	180	130	87	1	13	5	43	199	158	6	0,06	63	29		
	正味価額	193	36	26	17	0	3	1	8	39	31	1	0,01	22	9		
車両及び船舶	取得価額	496	103	74	50	0	7	3	24	114	90	4	0,03	14	13		
	減価償却累計額	342	71	51	34	0	5	2	17	78	62	2	0,02	10	9		
	正味価額	155	32	23	15	0	2	1	8	36	28	1	0,01	4	4		
工具、器具及び備品	取得価額	12,949	2,596	1,873	1,252	9	186	79	614	2,875	2,277	91	0,86	704	392		
	減価償却累計額	9,187	1,846	1,332	890	7	133	56	436	2,044	1,619	65	0,61	484	275		
	正味価額	3,762	750	541	362	3	54	23	177	831	658	26	0,25	220	116		
リース資産	取得価額	173	35	25	17	0	2	1	8	38	30	1	0,01	9	6		
	減価償却累計額	110	22	16	11	0	2	1	5	25	19	1	0,01	5	4		
	正味価額	63	12	9	6	0	1	0	3	14	11	0	0,00	4	2		
土地	取得価額	18,525	3,153	2,274	1,521	11	226	96	746	3,492	2,765	111	1,05	2,503	1,626		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	18,525	3,153	2,274	1,521	11	226	96	746	3,492	2,765	111	1,05	2,503	1,626		
建設仮勘定	取得価額	940	163	118	79	1	12	5	39	181	143	6	0,05	148	45		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	940	163	118	79	1	12	5	39	181	143	6	0,05	148	45		
無形固定資産	取得価額	72,581	14,180	10,228	6,841	51	1,031	430	3,349	15,675	12,440	495	4,71	2,538	5,319		
	減価償却累計額	63,292	12,337	8,898	5,952	44	899	374	2,913	13,634	10,824	430	4,10	1,923	5,059		
	正味価額	9,289	1,843	1,330	889	7	132	56	436	2,041	1,616	65	0,61	614	260		
合計	取得価額	716,495	112,478	81,140	54,260	405	8,075	3,411	26,598	124,549	98,638	3,958	37,31	143,004	59,941		
	減価償却累計額	543,509	86,043	62,309	41,261	329	6,511	2,469	19,054	92,371	68,302	2,867	29,76	112,595	49,369		
	正味価額	172,986	26,435	18,831	12,999	76	1,563	942	7,545	32,178	30,336	1,091	7,55	30,409	10,572		

(参考5)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳)

(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)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備					
	収容イーサネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能	中継イーサネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能
営業費	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	8,223	4,867	3,357	345	73	272
共通費	620	367	253	26	5	21
管理費	747	442	305	31	7	25
試験研究費	951	563	388	40	8	31
通信設備使用料	118	70	48	5	1	4
租税公課	425	252	174	18	4	14
減価償却費	4,666	2,957	1,709	167	39	128
固定資産除却費	216	111	104	9	2	8
(再)除却損	95	42	53	4	1	3
合計	15,967	9,629	6,338	641	138	503

(参考6)
 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳)
 (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備											
		収容イーサネットスイッチ		右記以外		イーサネットフレーム伝送機能		中継イーサネットスイッチ		右記以外		イーサネットフレーム伝送機能	
費用の項目		取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
		減	価	減	価	減	価	減	価	減	価	減	価
		正	味	正	味	正	味	正	味	正	味	正	味
		取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
		減	価	減	価	減	価	減	価	減	価	減	価
		正	味	正	味	正	味	正	味	正	味	正	味
		取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
		減	価	減	価	減	価	減	価	減	価	減	価
		正	味	正	味	正	味	正	味	正	味	正	味
		取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
		減	価	減	価	減	価	減	価	減	価	減	価
		正	味	正	味	正	味	正	味	正	味	正	味
機械設備	公衆電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	市外電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OCN機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	40,615	24,015	25,630	13,445	14,985	10,570	16,601	12,185	1,630	1,156	217	1,413
	無線機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力設備	15,593	9,220	12,033	7,115	3,561	2,105	6,373	4,918	628	484	87	541
	電話番号案内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総合監視システム	269	159	156	92	113	67	110	64	11	6	1	9
	空中線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信衛星設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市外線路設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海底線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建物	取	22,546	13,331	16,461	9,733	6,084	3,598	9,215	6,728	906	123	783	
	減	6,461	3,598	6,084	3,598	1,680	993	686	547	68	9	58	
構築物	取	1,339	792	1,339	792	341	201	139	77	14	2	12	
	減	189	112	189	112	158	93	64	37	6	1	5	
機械及び装置	取	90	53	90	53	31	18	13	7	1	0	1	
	減	62	37	62	37	28	17	11	4	2	0	2	
車両及び船舶	取	2,277	1,346	2,277	1,346	28	17	931	662	91	12	79	
	減	1,619	957	1,619	957	658	389	662	495	65	9	56	
工具、器具及び備品	取	30	18	30	18	11	6	12	7	1	0	1	
	減	19	11	19	11	11	6	8	4	1	0	1	
リース資産	取	11	6	11	6	2,765	1,635	1,130	1,130	111	15	96	
	減	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
土地	取	2,765	1,635	2,765	1,635	143	85	59	59	6	1	5	
	減	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建設仮勘定	取	143	85	143	85	0	0	0	0	0	0	0	
	減	0	0	0	0	143	85	59	59	6	1	5	
無形固定資産	取	12,440	7,354	10,824	6,399	1,616	956	5,086	4,425	495	59	436	
	減	10,824	6,399	10,824	6,399	1,616	956	4,425	4,425	430	50	380	
合計	取	98,638	58,322	68,302	38,675	30,336	19,647	40,316	29,627	3,958	527	3,431	
	減	68,302	38,675	68,302	38,675	30,336	19,647	29,627	2,867	2,867	248	2,619	
	正	30,336	19,647	30,336	19,647	30,336	19,647	10,690	1,091	278	813	813	

(参考7)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備					
	伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能	イーサMA面伝送路	イーサ県内面伝送路
営業費	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	1,900	291	1,161	448	418	30
共通費	387	48	267	72	65	6
管理費	475	63	318	94	86	8
試験研究費	750	87	535	128	115	12
通信設備使用料	42	11	15	16	15	1
租税公課	592	106	336	150	141	9
減価償却費	5,071	611	3,593	868	785	83
固定資産除却費	380	57	217	106	100	6
(再)除却損	135	18	85	32	30	2
合計	9,597	1,273	6,443	1,881	1,726	155

(参考8)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備					
		伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能	イーサMA面伝送路	イーサ県内面伝送路
資産の項目							
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1	0	1	0	0
		減価償却累計額	1	0	1	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	58,679	6,553	42,557	9,569	8,286	
	減価償却累計額	46,489	5,422	33,106	7,961	6,906	
	正味価額	12,190	1,131	9,451	1,608	1,380	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	15,248	1,721	10,911	2,616	2,289	
	減価償却累計額	11,765	1,328	8,419	2,018	1,766	
	正味価額	3,483	393	2,492	597	523	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	184	29	114	41	37	
	減価償却累計額	107	17	66	24	21	
	正味価額	77	12	48	17	16	
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	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	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	12,406	3,224	4,963	4,219	3,955
		減価償却累計額	11,839	3,077	4,736	4,026	3,774
		正味価額	566	147	226	193	181
	市外線路設備	取得価額	3,432	874	1,415	1,143	1,072
		減価償却累計額	3,283	836	1,353	1,094	1,026
		正味価額	149	37	63	49	46
土木設備	取得価額	21,940	5,657	8,878	7,404	6,943	
	減価償却累計額	18,055	4,656	7,305	6,095	5,715	
	正味価額	3,884	1,001	1,573	1,310	1,228	
海底線設備	取得価額	421	109	168	143	134	
	減価償却累計額	390	99	151	130	122	
	正味価額	41	11	16	14	13	
建物	取得価額	22,994	2,665	16,295	4,034	3,540	
	減価償却累計額	16,834	1,951	11,931	2,953	2,591	
	正味価額	6,160	714	4,364	1,081	949	
構築物	取得価額	1,698	197	1,203	298	262	
	減価償却累計額	1,355	157	960	238	209	
	正味価額	343	40	243	60	53	
機械及び装置	取得価額	85	14	51	20	19	
	減価償却累計額	63	11	38	15	14	
	正味価額	22	4	13	5	5	
車両及び船舶	取得価額	14	3	8	4	4	
	減価償却累計額	10	2	5	3	3	
	正味価額	4	1	2	1	1	
工具、器具及び備品	取得価額	704	93	470	141	126	
	減価償却累計額	484	64	322	98	87	
	正味価額	220	29	148	43	39	
リース資産	取得価額	9	1	6	2	2	
	減価償却累計額	5	1	3	1	1	
	正味価額	4	0	3	1	1	
土地	取得価額	2,503	293	1,765	444	390	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	2,503	293	1,765	444	390	
建設仮勘定	取得価額	148	24	90	34	31	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	148	24	90	34	31	
無形固定資産	取得価額	2,538	472	1,415	651	595	
	減価償却累計額	1,923	376	1,032	515	472	
	正味価額	614	95	383	137	123	
合計	取得価額	143,004	21,929	90,311	30,764	27,683	
	減価償却累計額	112,595	17,996	69,429	25,170	22,708	
	正味価額	30,409	3,933	20,882	5,594	4,976	