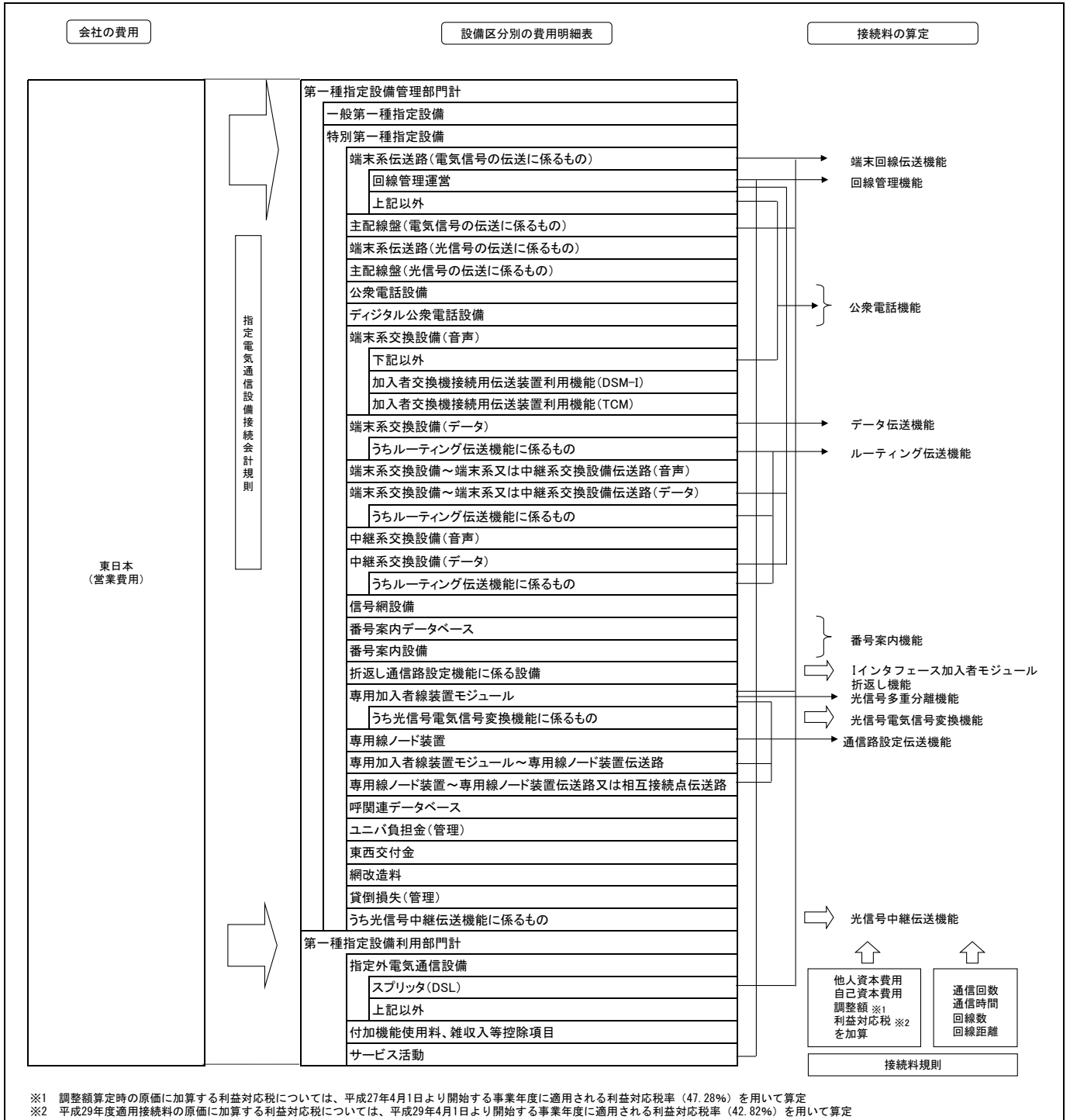


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

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	16
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	17
4. 端末系交換機能	18
5. 中継伝送機能	19
6. 通信路設定伝送機能	22
7. データ伝送機能	38
8. 番号案内機能	42
9. (削除)	45
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. 他人資本利子率の算定	58
VII. 自己資本利益率の算定	59
VIII. 利益対応税率の算定	60
IX. 料金設定に使用したトラヒック	62
X. 料金設定に使用した回線数	63
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	161
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	162
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	163
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	165
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	166
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	167
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	168
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	169
5. 中継伝送機能の費用明細表	170
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	171
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	172
2. 設備区分別固定資産明細表	173
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	175
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	176
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	177
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)	178
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	179
8. 回線設置手続費等の控除額	180

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

(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
	メタル加入回線			(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土末設備	(再掲) 下部区間	
		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入回線						
①指定設備管理運営費	207,619	178,156	170,258	6,268	67,423	33,486	102,835	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	1,467	1,428	1,343	2	823	612	520	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	26,868	26,148	24,588	42	15,069	11,215	9,520	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	12,827	12,483	11,738	20	7,194	5,354	4,545	(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	248,781	218,215	207,927	6,332	90,509	50,667	117,420	①+②+③+④

⑥正味固定資産	660,165	645,236	606,379	301	375,397	281,491	230,983	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	660	645	606	0	375	281	231	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,413	5,291	4,972	2	3,078	2,308	1,894	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,102	14,824	14,314	777	4,951	1,578	9,364	(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	684,340	665,996	626,271	1,080	383,801	285,658	242,472	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	38,415	37,385	35,155	61	21,544	16,035	13,611	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	20,797	20,597	19,230	10	11,905	8,927	7,325	
⑬減価償却費	38,782	35,793	33,523	37	14,542	10,905	18,980	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	3,224	3,173	2,993	8	1,371	1,028	1,622	

(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	1,136	341	795	170	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	6	2	4	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	112	34	78	12	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	53	16	37	6	(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	1,307	393	914	189	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,736	827	1,909	296	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	3	1	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	22	7	16	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	2,844	860	1,985	314	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	160	48	111	18	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	39	11	28	5	
⑬減価償却費	407	121	286	33	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	25	7	18	1	

(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 カップ・光ファイバ			
	DB管理および料金計算			
①指定設備管理運営費	28,156	27,146	6,772	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	33	32	5	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	596	578	83	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	285	276	40	(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	29,070	28,032	6,900	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,897	11,550	1,296	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	12	12	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	98	95	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,178	3,062	818	(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	15,185	14,719	2,126	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	852	826	119	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	156	152	36	
⑬減価償却費	2,549	2,476	189	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	24	24	3	

(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					
	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	DSLファイバ運用に係る開発費用		
①指定設備管理運営費	393	850	1,240	58	17,833	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	2	0	24	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	11	17	33	0	434	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	5	8	16	0	207	(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	410	876	1,291	58	18,498	①+②+③+④

⑥正味固定資産	224	323	693	0	9,015	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	2	3	6	0	74	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	45	100	142	7	1,950	(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	271	426	842	7	11,048	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	15	24	47	0	620	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	8	17	0	86	
⑬減価償却費	27	40	85	0	2,135	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	16	

(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)			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)メタル投資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	データ伝送機能					
①指定設備管理運営費	60	27	33	950	6,228	6,228	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	58	57	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	1,061	1,052	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	9	507	502	(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	61	27	33	978	7,894	7,839	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9	4	5	337	26,248	26,006	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	26	26	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	3	215	213	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	3	4	109	540	538	(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	16	7	9	449	27,029	26,783	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1	0	0	1	25	1,503	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	4	449	445	
⑬減価償却費	1	0	1	72	1,409	1,389	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	91	91	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		指定設備利用部門	備考
	(再掲)局外スプリッタ(局外6分岐)	スプリッタ(DSL)		
①指定設備管理運営費	144,291	1,574	764	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,715	20	4	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	31,403	362	65	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	14,992	173	31	(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	192,401	2,129	864	①+②+③+④

⑥正味固定資産	786,014	9,066	1,568	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	786	9	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,445	74	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,587	60	65	(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	799,832	9,209	1,648	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44,898	517	93	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	19,610	87	30	
⑬減価償却費	68,910	976	203	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,074	34	9	

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27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)	39	⑪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)	707	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	338	(⑤)自己資本費用+(⑫有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	2,245	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	879,053	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,973	⑦×⑧
⑩1回線あたり加算料相当費用(円/回線・月)	187	⑨÷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有利子負債以外の負債の額(円)	1,010	⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(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)	▲1,238	平成27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)	879,053	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	50	平成27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)	527	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	208	((a)の⑨+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,945	(a)の⑨の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	208	(d)の①
③合計(百万円)	2,153	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	204	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)	117,309	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	117,420	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	111	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)	12,641,156	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	773	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)	88,244	アーイーウ
ア. 上部区間	90,509	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外NTに収容される加入者回線負担相当	2,181	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	84	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイ)
②故障受付発生割合	5.62%	平成27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)	4,959	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)	4,959	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	33	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)	3,920	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)	220	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)	199	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)	117,309	(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)	4,959	(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)	199	(b)の⑧
④合計(百万円)	122,467	①+②+③
⑤回線数(回線)	12,641,156	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	807	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)	▲ 8,424	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのaの(g)の④)

(e) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,641,156	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	700	平成27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)	106,186	①×②×12ヶ月

(f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	7,857	((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)	121,999	(c)の④の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	7,857	(f)の①
③合計(百万円)	129,856	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	856	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)	205,551	ア-イ-ウ-エ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	207,927	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RTTに収容される加入者回線負担相当	2,181	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	195	13のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(ア-イ)÷ア
エ. 特別帯域透過増速回線コスト	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)	12,641,156	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))	1,355	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)	▲ 10	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)

(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)	12,641,156	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)	1,175	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の⑤に平成27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)	178,240	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	27,301	((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)	204,454	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	27,301	(d)の①
③合計(百万円)	231,755	①+②
④平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(百万円)	1,039	別表2のaの(c)の①
⑤合計(百万円)	230,716	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,521	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)	189,030	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	218,215	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	27,015	b(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	197	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	1,973	B(a)の⑤加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(a)の(a)の③+a(b)の⑤×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,950,761	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))	1,318	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)	2,980	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④)-平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑤)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,950,761	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,160	平成27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27年度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接続料に係る収入(百万円)	166,355	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	25,655	((a)の①+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸借率)-(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)	188,019	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	25,655	(d)の①
③合計(百万円)	213,674	①+②
④平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(百万円)	1,529	別表2のb(c)の①
⑤合計(百万円)	212,145	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,479	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)	914	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,364,739	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)	56	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)	▲ 323	平成27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)	1,364,739	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)	41	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(c)の④に平成27年度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接続料に係る収入(百万円)	671	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 80	((a)の①+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸借率)-(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)	911	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 80	(d)の①
③合計(百万円)	831	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	51	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)	7,839	アーイー
ア. 主配線盤	7,839	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	0,000	Cのa(b)の③×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	14,009,054	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))	47	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)	1,032	平成27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)	14,009,054	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)	45	平成27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27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)	7,565	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1,306	((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)	7,792	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	1,306	(d)の①
③合計(百万円)	9,098	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	54	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)	6,185	ア-イーウ
ア. 主配線盤	7,894	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	1,709	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	0,000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,950,761	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))	43	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)	817	平成27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)	11,950,761	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	42	平成27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27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)	6,023	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	979	((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)	6,174	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	979	(d)の①
③合計(百万円)	7,153	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	50	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)	1,316	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)	16	
③自己資本費用(円/回線・年)	284	
④利益対応税(円/回線・年)	136	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,752	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	146	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	平成27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)	131	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成27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)	16	((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)	145	⑥の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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)	161	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)	546	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)	10	
③自己資本費用(円/回線・年)	180	
④利益対応税(円/回線・年)	86	
⑤合計(円/回線・年)	822	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	69	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)	1,286	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線盤(円/回線・月)	24	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,310	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.24	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成27年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	314	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 68	平成27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)	252	平成27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27年度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
⑧調整額(円/回線・月)	▲ 6	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	313	⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅳより))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	307	⑧+⑨

H. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	864	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	400,913	Xの1の(72)

(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)	273	平成27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)	400,913	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	124	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(e)の④に平成27年度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接続料に係る収入(百万円)	597	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	540	((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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	861	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	540	d)の①
③合計(百万円)	1,401	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	291	③÷(a)の②÷12ヶ月

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)	16,021	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)	825,307	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,618	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)	▲ 2,203	平成27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)	825,307	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,604	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	15,886	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 2,068	((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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,950	a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲2,068	d)の①
③合計(百万円)	13,882	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,402	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)	6,217	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(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)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	21,451	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)	7,155	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(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)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	24,359	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)	8,226	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(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)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	27,679	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)	7,423	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(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)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	25,189	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)	8,495	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(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)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	28,513	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)	21,451	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)	22,554	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成27年度実績(平日昼間:70.5%、土日祝日昼間:29.5%))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×XⅢ.の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,307	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成27年度実績(平日昼間:79.3%、平日夜間:3.2%、平日深夜:2.1%、土日祝日昼夜間:13.7%、土日祝日深夜:1.7%))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)	191	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(b)前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲1	平成27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)	0	平成27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27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)	177	平成27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)	187	平成27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)	189	平成27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29年度その他費用の算定根拠の1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29年度その他費用の算定根拠の1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)	191	(a)のhの③について、平成29年度その他費用の算定根拠の1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)	192	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/回線・月)	1,402	[(a)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/回線・月)	1,402	[(a)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/回線・月)	1,444	[(a)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1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	856	Cのaの(6)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	856	Cのaの(6)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	882	Cのaの(6)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)	51	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	50	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	161	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)	262	(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)	51	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)	50	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)	161	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)	262	(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)	204	Bの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	468	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)	1,060	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ア 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ア 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ア 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)	192	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(百万円)	39,842	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	22.9%	平成27年度実績
③局外RT収容回線比率	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RTに収容される加入者回線負担相当(百万円)	2,181	①×(1-②)×③

(別表2) メタル加入者回線において、平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線において、平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(ドライカット接続料に反映)

(a)接続料算定に用いた調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料	▲10	平成27年度接続料金において加算した調整額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の②)+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)
②平成28年度接続料	13,126	平成28年度接続料金において加算した調整額(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②)
③平成29年度接続料	27,301	1の(1)のCのbの(e)の②

(b)調整額の対前年増減額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料から平成28年度接続料にかけての増減額	13,136	(a)の②-(a)の①
②平成28年度接続料から平成29年度接続料にかけての増減額	14,175	(a)の③-(a)の②

(c)平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額	1,039	(b)の②-(b)の①

b. 上記以外のメタル加入者回線において、平成30年度適用の接続料原価に繰り延べる調整額(メタル端末回線接続料に反映)

(a)接続料算定に用いた調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料	2,980	平成27年度接続料金において加算した調整額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の②)+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④)-平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑤)
②平成28年度接続料	13,553	平成28年度接続料金において加算した調整額(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②)
③平成29年度接続料	25,655	1の(1)のCのcの(e)の②

(b)調整額の対前年増減額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料から平成28年度接続料にかけての増減額	10,573	(a)の②-(a)の①
②平成28年度接続料から平成29年度接続料にかけての増減額	12,102	(a)の③-(a)の②

(c)平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額	1,529	(b)の②-(b)の①

(別表2の別添)ドライカップ及びメタル端末回線接続料に係る激変緩和措置

ドライカップ(帯域透過端末回線伝送機能)及びメタル端末回線(その他端末回線伝送機能)の接続料算定に関し、平成29年度接続料の調整額のうち、平成28年度接続料と平成29年度接続料の調整額における対前年増減額の差分について、平成29年度の接続料原価から平成30年度の接続料原価に繰り延べて算定する。

(理由)

平成29年度のドライカップ及びメタル端末回線の接続料は、大規模利用事業者によるメタル電話サービスの提供終了や自己資本利益率の上昇といった要因により急激に上昇しているが、これらの要因はいずれも一時的なものであり、平成30年度以降はその要因による影響が定常化することが見込まれることから、「調整額制度に起因する接続料の急激な変動の抑制措置について」(平成25年7月30日 総務省総合通信基盤局)に示されている考え方に準じて調整額の繰延べを実施することにより、調整額に起因する接続料水準の急激な変動を緩和することが可能となるため。

なお、平成30年度接続料については、平成28年度に実施した減価償却方法の見直しによる費用低減効果が見込まれることから、上記繰延べによる調整額の増影響を抑制できるものと考えている。また、その接続料水準については、需要の減少度合いが同様であるとすると、平成29年度の接続料水準から大幅には変動しないものと想定している。

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	461	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レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	44	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	21	(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	528	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,079	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	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	37	(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	1,126	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	63	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	
⑬減価償却費	131	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	10	

(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	57	平成27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)	14	平成27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)	66,579	平成27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)	486	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	99	((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	526	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	99	(d)の①
③合計	625	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)	625	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	14	平成27年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	85,565	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	85,565	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	66.1	平成27年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,294	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
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	733	436	1,437	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
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における調整額	▲52	▲260	▲104	平成27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
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における需要（回線）	70,888	11,222	335,418	次の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）	797	1,532	277	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	678	206	1,115	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①調整額	3	▲30	218	((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
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	730	434	1,432	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（四より））を用いて算定したもの
②調整額	3	▲30	218	(d)の①
③合計	733	404	1,650	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①原価（百万円）	733	404	1,650	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	70,888	11,222	335,418	次の1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	862	3,000	410	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	862	3,000	410	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	862	3,000	410	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	888	3,090	422	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	2,164	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	▲526	1	平成27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）	648,094	1,630	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）	226	639	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,758	12	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	▲120	▲3	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,153	8	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（四より））を用いて算定したもの
②調整額	▲120	▲3	(d)の①
③合計	2,033	5	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）	2,033	5	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	648,094	1,630	Xの1の(111)及び(115)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	261	256	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	261	256	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	261	256	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	269	264	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が増減するもの	加入者線収容部				左記以外	左記以外	
		左記以外		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						
① 指定設備管理運営費	110,691	45,858	11,260	13,708	20,823	68	64,832	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	593	259	60	87	111	0	334	⑩レート ^⑩ ×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	10,859	4,743	1,101	1,600	2,035	8	6,115	⑩レート ^⑩ ×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	5,184	2,264	526	764	972	4	2,919	(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	127,327	53,124	12,947	16,159	23,941	80	74,200	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	265,124	116,213	26,965	39,294	49,747	207	148,911	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	265	116	27	39	50	0	149	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	2,174	953	221	322	408	2	1,221	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	9,011	3,533	817	1,095	1,616	6	5,478	(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	276,574	120,815	28,030	40,750	51,821	215	155,759	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	15,525	6,782	1,573	2,287	2,909	12	8,743	⑩レート ^⑩ ×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	5,413	2,563	413	960	1,185	5	2,849	
⑬ 減価償却費	30,665	13,726	3,981	3,610	6,120	16	16,939	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	2,525	1,306	334	381	589	2	1,218	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	27,266	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	295	⑩レート ^レ -ス ^ス ×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,406	⑩レート ^レ -ス ^ス ×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,581	(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	35,548	①+②+③+④

⑥正味固定資産	134,929	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	135	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,106	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,513	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	137,683	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,729	⑩レート ^レ -ス ^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	5,058	
⑬減価償却費	9,494	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	609	

(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	▲ 2,347	平成27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)	3,110	平成27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)	0.776	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入 (百万円)	28,960	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	4,241	((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	35,304	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	4,241	(d)の①
③合計	39,545	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	39,545	(1)の(e)の③
②芯線長 (百万芯・m)	3,110	平成27年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m・芯・月)	1.060	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	47,992	58,962	72,407	82,405	125,686	169,668	211,920	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)
②諸掛費	384	472	579	659	1,005	1,357	1,695	
③共通割掛費	4,983	6,122	7,518	8,556	13,049	17,616	22,002	
④創設費	53,359	65,556	80,504	91,620	139,740	188,641	235,617	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	26,680	16,389	13,417	11,453	8,734	7,860	7,363	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,159	22,826	18,687	15,951	12,164	10,947	10,255	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	4,830	2,967	2,429	2,074	1,582	1,423	1,333	4,137	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)
②他人資本費用	45	28	23	19	15	13	12	39	
③自己資本費用	824	506	414	354	270	243	227	706	
④利益対応税	407	250	205	175	133	120	112	349	
⑤合計	6,106	3,751	3,071	2,622	2,000	1,799	1,684	5,231	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	12	15	8	8	10	6	7	12	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	6,118	3,766	3,079	2,630	2,010	1,805	1,691	5,243	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	199,460	41,160	14,298	6,760	13,808	3,648	2,080	281,214	平成28.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	70.9%	14.6%	5.1%	2.4%	4.9%	1.3%	0.7%	100.0%	

<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)	510	314	257	219	168	150	141	437	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	53.9m	平成28.9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	281,214	平成28.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②使用芯線数	201,838	
③芯線使用率(②÷①)	0.718	

(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	394,272	(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	29,562	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	13,680	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	15,882	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.04	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.008	「網改造料算定根拠」のI取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.103	

(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	11	平成27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	414	平成27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	34	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1芯あたりコスト(円/芯・月)	434	(a)の1芯あたりコストの加重料金のうち、利益対応税率について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
② 調整額(円)	34	(d)の①
③ 合計(円)	468	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)	468	(1)の(e)の③ $\times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 料金(円/m・芯・月)	1,060	Aの(2)の③より

6.通信施設定伝送設備

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(コト)を除外	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コト)を除外	高速デジタル伝送・高速品目(コト)を除外	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(1Gb/sタイプ)	その他	
									1Gbitタイプ	100Mbitタイプ(集線型利用)	100Mbitタイプ(非集線型利用)	局内4分岐				局内8分岐
①指定設備管理運営費	37,007	262	14,147	18	1,794	793	127	772	624	372	1,250	1,779	7	13,581	1,481	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	199	1	62	0	6	8	1	0	4	2	7	14	0	87	7	⑦レートの自己資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3,640	21	1,139	3	103	143	13	9	71	42	122	251	1	1,593	130	⑧レートの自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,738	10	544	1	49	68	6	4	34	20	58	120	0	760	62	⑨自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額×利率(注1)×利益対応税率
⑤合計	42,584	294	15,922	22	1,952	1,012	147	785	733	438	1,437	2,164	8	16,021	1,680	③+④+⑤+⑥

⑥正味固定資産	89,529	515	27,604	68	2,423	3,563	320	125	1,741	1,037	3,004	6,225	23	39,700	3,181	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	90	1	28	0	2	4	0	0	2	1	3	6	0	40	3	⑥正味固定資産÷投資等比率
⑧貯蔵品	734	4	226	1	20	29	3	1	14	9	25	51	0	326	26	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,371	22	1,159	1	176	34	9	94	39	23	77	112	1	520	105	⑩設備管理運営費-(⑪租税公課+⑫減価償却+⑬固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	92,724	542	29,017	70	2,621	3,630	332	220	1,796	1,070	3,109	6,394	24	40,586	3,315	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,205	30	1,629	4	147	204	19	12	101	60	175	359	1	2,278	186	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	1,314	7	427	1	38	62	4	4	35	21	60	107	0	469	79	
⑬減価償却費	15,962	73	4,084	8	292	442	47	15	273	163	471	768	3	8,908	415	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	762	3	368	0	55	15	3	0	6	4	105	10	0	44	149	

(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	区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	68	平成27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(コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	3,852	平成27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/コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	11	平成27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(コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	941	平成27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	368	平成27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	38	平成27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	▲144	平成27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	区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	7,456	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)	3,616	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	324	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(コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	256,965	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)	5,760	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	17,761	①×②×12ヶ月			
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	196	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)	6,955	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	16	①×②×12ヶ月			
・高速デジタル伝送・高速品目(コト)を除外			(単位：百万円)		
①前々算定期間における需要(回線)	2,244	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)	82,336	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	2,217	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)	456	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)	153,963	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	842	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)	345,190	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)	36	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	149	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)	179,725	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)	197	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27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)	425	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	38	((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(コピペ-クラス))			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,983	((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(コピペ-クラス))			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	17	((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(コピペ-クラスを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	676	((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	538	((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	216	((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(コピペ-クラス))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コピペ-クラス))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く(コピペ-クラスを除く))	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール		専用回線管理運営費
①前々算定期間における費用	293	15,840	22	1,948	1,006	147	785	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	38	1,983	17	676	538	36	216	(d)の①
③合計	331	17,823	39	2,624	1,544	183	1,001	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)	331	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	7,456	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)	3,699	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(コピペ-クラス))			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	17,823	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	256,965	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)	5,780	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コピペ-クラス))			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	39	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	196	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)	16,582	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コピペ-クラスを除く))			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	2,624	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,244	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)	97,445	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,544	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	456	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)	282,164	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	183	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	345,190	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)	44	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,001	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	179,725	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・月)	464	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

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	10,036	89	5,999	980	2,968	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	89	1	50	6	32	⑩レートの⑨×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,632	15	912	117	588	⑩レートの⑨×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	779	7	435	56	281	⑩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	12,536	112	7,396	1,159	3,869	①+②+③+④
⑥正味固定資産	40,586	379	22,640	2,876	14,691	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	41	0	23	3	15	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	333	3	186	24	120	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	599	5	372	68	154	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	41,559	387	23,221	2,971	14,980	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,333	22	1,303	167	841	⑩レートの⑨×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1,620	16	866	119	619	
⑬減価償却費	3,385	35	2,002	301	1,047	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	243	2	154	15	72	

(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	19	平成27年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	1,397	平成27年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	645	平成27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)	7,456	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)	980	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27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)	88	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	360,353	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)	1,270	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27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)	5,492	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	41,040	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)	1,722	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27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)	648	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	43	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(c)の③
①調整額	3,301	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(c)の③
①調整額	956	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(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、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	111	7,355	1,154	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額	43	3,301	956	(d)の①
③合計	154	10,656	2,110	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	154	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	7,456	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)	1,721	①÷②÷12ヶ月
①原価(百万円)	10,656	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	360,353	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)	2,464	①÷②÷12ヶ月
①原価(百万円)	2,110	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	41,040	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)	4,284	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							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を除くエヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s、エヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s、エヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(エヌミークラスを除く)	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	4,980	42	2,021	442	142	1,521	313	499	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	20	0	9	2	1	6	0	2	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	372	1	166	36	19	110	7	32	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	178	0	79	17	9	53	3	15	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	5,550	43	2,275	497	171	1,690	323	548	①+②+③+④
⑥正味固定資産	9,008	20	4,046	885	482	2,659	141	775	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	9	0	4	1	0	3	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	74	0	33	7	4	22	1	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	381	5	139	31	9	122	37	38	(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	9,472	25	4,222	924	495	2,806	179	820	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	532	1	237	52	28	158	10	46	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	134	0	62	14	5	38	3	12	
⑬減価償却費	1,517	2	711	155	53	426	17	153	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	282	0	133	29	10	80	1	29	

(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	11	平成27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を除くエヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	698	平成27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、エヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	332	平成27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、エヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	200	平成27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(エヌミークラスを除く) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	760	平成27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	106	平成27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)		
①前々算定期間における需要(回線)	4,092	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)	862	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	42	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を除くエヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	167,140	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)	1,153	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	2,313	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s、エヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	51,500	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)	920	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	569	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s、エヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	15,733	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)	923	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	174	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(エヌミークラスを除く)		
①前々算定期間における需要(回線)	20,603	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)	7,070	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	1,748	①×②×12ヶ月
・ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	33,921	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)	791	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27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)	322	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	12		(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)エコーノイズ				(単位: 百万円)
①調整額	660		(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エコーノイズ)				(単位: 百万円)
①調整額	260		(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エコーノイズ)				(単位: 百万円)
①調整額	197		(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(エコーノイズを除く)				(単位: 百万円)
①調整額	702		(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	107		(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)エコーノイズ	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーノイズ)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)	高速デジタル伝送・高速品目(エコーノイズを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	43	2,268	496	170	1,685	323	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	12	660	260	197	702	107	(d)の①
③合計	55	2,928	756	367	2,387	430	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)	55		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,092	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)	1,120	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)エコーノイズ			
①原価(百万円)	2,928		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	167,140	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)	1,460	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーノイズ)			
①原価(百万円)	756		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	51,500	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)	1,223	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)			
①原価(百万円)	367		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	15,733	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)	1,944	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーノイズを除く)			
①原価(百万円)	2,387		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	20,603	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)	9,655	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価(百万円)	430		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	33,921	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)	1,056	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 継伝送専用線(4M 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	2,587	4	1,253	412	919	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	16	0	8	4	5	⑨レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	300	1	141	67	91	⑨レートのス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	143	0	67	32	43	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	3,046	5	1,469	515	1,058	①+②+③+④
⑥正味固定資産	7,354	15	3,451	1,665	2,223	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	7	0	3	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	60	0	28	14	18	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	214	0	102	33	79	(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	7,635	15	3,584	1,714	2,322	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	429	1	201	96	130	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	166	0	86	34	45	
⑬減価償却費	622	1	307	102	212	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	86	0	41	12	33	

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 継伝送専用線(4M 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	661	232	C×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	3	808	283	C×別表の(b)
C. 合計	5	1,469	515	(a)の5より

別表(XⅡ.より)

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.4501
(b)	0.5499
(c)	1.0000

(b) 前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (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27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)回線距離比例分 (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27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)回線比例分 (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	192	平成27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)回線距離比例分 (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	80	平成27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)回線比例分 (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	210	平成27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)回線距離比例分 (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	▲19	平成27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	348	平成27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)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	368	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)	578	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,478	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27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	75,011	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)	878	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)	790	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)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,942,405	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)	12	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)	424	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)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	31,046	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)	893	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)	333	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)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,755,748	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)	5	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)	165	①×②×12ヶ月

・接続装置

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	193,323	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)	415	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27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)	963	①×②×12ヶ月

(d)調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		▲ 1	((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)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		1	((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以下を除外) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①調整額		63	((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以下を除外) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		464	((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以下を除外)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①調整額		109	((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以下を除外)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		99	((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				(単位：百万円)
①調整額		443	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e)原価

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(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	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		▲ 1	(d)の①より	
③合計		1	①+②	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		3	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		1	(d)の①より	
③合計		4	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以下を除外) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		658	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		63	(d)の①より	
③合計		721	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以下を除外) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		805	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		464	(d)の①より	
③合計		1,269	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、ATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		230	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		109	(d)の①より	
③合計		339	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、ATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		282	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		99	(d)の①より	
③合計		381	①+②	
接続装置				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		1,054	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		443	(d)の①より	
③合計		1,497	①+②	

(2)料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		1	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		368	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)		226	①÷②÷12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		4	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		8,478	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)		39	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以下を除外) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		721	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		75,011	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)		801	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以下を除外) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		1,269	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		2,942,405	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)		36	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、ATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		339	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		31,046	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)		910	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、ATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		381	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		2,755,748	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)		12	①÷②÷12ヶ月	
接続装置				(単位：百万円)
①原価(百万円)		1,497	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		193,323	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)		645	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	282,164	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	4,284	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	1,056	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	910	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	12	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	41	53	63	74	255	324	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	190	279	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	26	31	37	127	162	

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	41	53	63	74	255	324	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	15	28	41	53	63	74	255	324	
c. エコノミークラス	8	15	28	41	53	63	74	255	324	

(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)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(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)	36,328	68,116	127,149	186,183	240,675	286,086	336,037	1,157,965	1,471,297	(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)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(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)	7,717	14,469	27,009	39,549	51,124	60,770	71,380	245,973	312,530	(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)	102	191	356	522	674	801	941	3,244	4,121	(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)	18,680	(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)	4,605	(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)	3,968	(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)	52	(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)	3,686	(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・通常)	909	(アの(7)の⑨ - 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・通常)	783	(アの(4)の⑨ - 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・通常)	10	(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。

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)	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	(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)	17,136	34,272	64,260	94,248	119,952	145,656	175,644	813,960	1,195,236	(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)	8,448	15,840	29,568	43,296	55,968	66,528	78,144	269,280	342,144	(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)	3,640	7,280	13,650	20,020	25,480	30,940	37,310	172,900	253,890	(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)	48	96	180	264	336	408	492	2,280	3,348	(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)	14,507	(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)	4,344	(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)	3,082	(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)	41	(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)	4,486	(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)	857	(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)	953	(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)	13	(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)	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	(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)	17,136	34,272	59,976	89,964	111,384	132,804	158,508	544,068	694,008	(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)	8,448	15,840	29,568	43,296	55,968	66,528	78,144	269,280	342,144	(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)	3,640	7,280	12,740	19,110	23,660	28,210	33,670	115,570	147,420	(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)	48	96	168	252	312	372	444	1,524	1,944	(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)	8,763	(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)	4,344	(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)	1,861	(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)	25	(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)	1,764	(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)	857	(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)	375	(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)	5	(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)	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	(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)	17,479	34,957	65,545	96,133	122,351	148,569	179,157	830,239	1,219,141	(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)	8,617	16,157	30,159	44,162	57,087	67,859	79,707	274,666	348,987	(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)	3,713	7,426	13,923	20,420	25,990	31,559	38,056	176,358	258,968	(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)	49	98	184	269	343	416	502	2,326	3,415	(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)	14,797	(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)	4,431	(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)	3,143	(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)	41	(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)	4,575	(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)	874	(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)	972	(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)	13	(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)	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	(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)	17,479	34,957	61,176	91,763	113,612	135,460	161,678	554,949	707,888	(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)	8,617	16,157	30,159	44,162	57,087	67,859	79,707	274,666	348,987	(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)	3,713	7,426	12,995	19,492	24,133	28,774	34,343	117,881	150,368	(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)	49	98	171	257	318	379	453	1,554	1,983	(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)	8,938	(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)	4,431	(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)	1,899	(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)	25	(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)	1,799	(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)	874	(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)	382	(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)	5	(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)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(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)	18,164	36,328	68,116	99,903	127,149	154,395	186,183	862,798	1,266,950	(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)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(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)	3,858	7,717	14,469	21,221	27,009	32,796	39,549	183,274	269,123	(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)	51	102	191	280	356	432	522	2,417	3,549	(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)	15,378	(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)	4,605	(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)	3,266	(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)	43	(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)	4,755	(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)	909	(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)	1,010	(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)	13	(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)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(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)	18,164	36,328	63,575	95,362	118,067	140,772	168,018	576,712	735,648	(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)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(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)	3,858	7,717	13,504	20,257	25,080	29,903	35,690	122,504	156,265	(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)	51	102	178	267	331	394	471	1,615	2,061	(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)	9,289	(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)	4,605	(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)	1,973	(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)	26	(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の料金を、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)	1,870	(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)	909	(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)	397	(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)	5	(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の料金を、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	主配線壁～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+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	主配線壁～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. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

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が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ側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	23,726	1,067	3,603	850	18,206	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	107	4	18	4	80	①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	1,957	78	338	79	1,463	①レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	934	37	161	38	698	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	26,724	1,186	4,120	971	20,447	①+②+③+④
⑥正味固定資産	47,624	1,869	8,238	1,922	35,595	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	48	2	8	2	36	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	15	68	16	292	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,792	102	293	68	1,329	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	49,855	1,988	8,607	2,008	37,252	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,799	112	483	113	2,091	①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	658	30	121	27	480	
⑬減価償却費	8,070	212	1,116	260	6,482	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	665	7	19	23	616	

(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	1,028	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	158	③×別表の(b)の比率
③合計	1,186	(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	44,178	0.8667	
(b)県内回線	6,797	0.1333	Xの3のAのaより
(c)合計	50,975	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	326	平成27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	11	平成27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)	44,178	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)	1,728	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの③に平成27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)	916	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)	3,939	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)	429	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBの③に平成27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)	20	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	438	(b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

- 回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	24	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

- 端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,025	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	438	(e)の①より
③合計	1,463	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	33	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	24	(e)の①より
③合計	57	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)	1,463	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,760	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)	57	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	3,939	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	1,206	①÷②÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(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(1ヶ月)	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	9,202	697	517	2,397	46	5,545 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	65	5	3	15	0	41 ⑧レート×(1+X)×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,190	98	58	282	5	746 ⑧レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	568	47	28	135	2	356 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率
⑤合計	11,025	847	606	2,829	53	6,688 ①+②+③+④

区分	金額等	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能	その他		
⑥正味固定資産	29,579	2,432	1,432	6,996	135	18,584 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	30	2	1	7	0	19 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	243	20	12	57	1	152 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	445	37	45	122	2	239 (①設備管理運営費-(①租税公課+②減価償却費+③固定資産除却損))×45,628日÷365日
⑩レートベース	30,297	2,491	1,490	7,122	138	18,994 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,701	140	84	403	8	1,066 ⑧レート×(1+X)×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	631	112	41	192	4	282
⑬減価償却費	4,915	275	107	1,199	23	3,311 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	99	14	11	29	1	44

(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	738	③×別表1(a)の比
②県内回線コスト	109	③×別表1(b)の比
③合計	847	(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	44,178	0.8718	
(b)県内回線	6,495	0.1282	Xの3のAのふより
(c)合計	50,673	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	572	③×別表2(a)の比
②県内回線コスト	34	③×別表2(b)の比
③合計	606	(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	35,087	0.9433	
(b)県内回線	2,109	0.0567	Xの3のAのふより
(c)合計	37,196	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	158	平成27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	157	平成27年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	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27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27年度適用網使用料算定根拠における賃率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)	437	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	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)	693	平成27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27年度適用網使用料算定根拠における賃率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)	367	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	459	(b)の①+(a)の①×(1+X)IV. 料金設定に使用した賃率率-(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	362	(b)の①+(a)の①×(1+X)IV. 料金設定に使用した賃率率-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	ルーティング伝送機能	
①前々算定期間における費用	734	569	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額	459	362	(e)の①より
③合計	1,193	931	①+②より

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,193	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,250	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)	931	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,756	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 (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が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	1,588	384	807	22	375	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	11	1	7	0	2	⑧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	206	27	131	4	45	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	98	13	63	2	21	(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	1,903	425	1,008	28	443	①+②+③+④
⑥正味固定資産	5,059	631	3,235	92	1,101	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	5	1	3	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	41	5	27	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	134	38	64	2	30	(①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	5,239	675	3,329	95	1,141	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	294	38	187	5	64	⑧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	53	10	26	1	16	
⑬減価償却費	433	68	255	8	102	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	32	3	14	0	15	

(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	379	②×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	46	③×別表の(b)の比率
③合計	425	(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	44,178	0.8919	
(b)県内回線	5,356	0.1081	Xの3のAのcより
(c)合計	49,534	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	127	平成27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)	44,178	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)	720	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成27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)	382	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	124	(1)(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	378	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	124	(e)の①より
③合計	502	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	502	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	947	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)	2,760	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)	2,250	7-2の(2)のAの③より
③ 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	947	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)	1,756	7-2の(2)のBの③より
⑤ 回線管理運営費 (円/回線・月)	1,206	7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

① 料金額の設定方法

・基本料

$((Aの① \times \text{速度換算係数}) + (Aの② \times \text{速度換算係数}) + (Aの③ \times \text{速度換算係数}) + (Aの④ \times \text{速度換算係数}) + Aの⑤) \times (1 + XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

・加算料

$(Aの② \times \text{速度換算係数}) \times (1 + XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

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	相互接続点が当社が別に定める通信用建築物以外の場合の加算料
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	
64kb/s	1.00	2,760	2,250	947	1,756	1,206	8,919	2,250
128kb/s	2.00	5,520	4,500	1,894	3,512	1,206	16,632	4,500
192kb/s	3.00	8,280	6,750	2,841	5,268	1,206	24,345	6,750
256kb/s	4.00	11,040	9,000	3,788	7,024	1,206	32,058	9,000
384kb/s	6.00	16,560	13,500	5,682	10,536	1,206	47,484	13,500
500kb/s	8.00	22,080	18,000	7,576	14,048	1,206	62,910	18,000
1Mb/s	14.00	38,640	31,500	13,258	24,584	1,206	109,188	31,500
2Mb/s	28.00	77,280	63,000	26,516	49,168	1,206	217,170	63,000

・加算料

2,250
4,500
6,750
9,000
13,500
18,000
31,500
63,000

(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	相互接続点が当社が別に定める通信用建築物以外の場合の加算料
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	
500kb/s	100kb/s	2.71	7,480	6,098	2,566	4,759	22,109	6,098
	300kb/s	5.35	14,766	12,038	5,066	9,395	42,471	12,038
1Mb/s	100kb/s	3.81	10,516	8,573	3,608	6,690	30,593	8,573
	500kb/s	9.38	25,889	21,105	8,883	16,471	73,554	21,105
2Mb/s	200kb/s	7.56	20,866	17,010	7,159	13,275	59,516	17,010
	1Mb/s	16.42	45,319	36,945	15,550	28,834	127,854	36,945
3Mb/s	300kb/s	11.22	30,967	25,245	10,625	19,702	87,745	25,245
	1.5Mb/s	24.63	67,979	55,418	23,325	43,250	191,178	55,418
4Mb/s	400kb/s	14.74	40,682	33,165	13,959	25,863	114,895	33,165
	2Mb/s	32.84	90,638	73,890	31,099	57,667	254,500	73,890
5Mb/s	500kb/s	18.03	49,763	40,568	17,074	31,661	140,272	40,568
	2.5Mb/s	40.47	111,697	91,058	38,325	71,065	313,351	91,058
6Mb/s	600kb/s	20.86	57,574	46,935	19,754	36,630	162,099	46,935
	3Mb/s	48.09	132,728	108,203	45,541	84,446	372,124	108,203
7Mb/s	700kb/s	23.41	64,612	52,673	22,169	41,108	181,768	52,673
	3.5Mb/s	55.13	152,159	124,043	52,208	96,808	426,424	124,043
8Mb/s	800kb/s	25.23	69,635	56,768	23,893	44,304	195,806	56,768
	4Mb/s	62.17	171,589	139,883	58,875	109,171	480,724	139,883
9Mb/s	900kb/s	27.06	74,686	60,885	25,626	47,517	209,920	60,885
	4.5Mb/s	68.03	187,763	153,068	64,424	119,461	525,922	153,068
10Mb/s	1Mb/s	28.88	79,709	64,980	27,349	50,713	223,957	64,980
	5Mb/s	73.90	203,964	166,275	69,983	129,768	571,196	166,275

・加算料

6,098
12,038
8,573
21,105
17,010
36,945
25,245
55,418
33,165
73,890
40,568
91,058
46,935
108,203
52,673
124,043
56,768
139,883
60,885
153,068
64,980
166,275

(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1位を四捨五入

8. 備考欄内備考

- <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	内訳				その他	備考
		番号案内設備	手動固有 NPS-20~20 固有伝送路	フォレタ NPS交換機	オペレータ等		
①指定設備管理運営費	508	3,817	3,804	1,097	2,708	13	参考1) 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	2	4	0	③レートの×他人資本比率÷他人資本利率
③自己資本費用	22	108	108	31	77	1	④レートの×自己資本比率÷自己資本利率
④利益対応税	11	52	52	15	37	0	⑤自己資本費用①②③④⑤⑥⑦以外の負債の額×利率相違率×利益対応税率
⑤合計	542	3,983	3,970	1,145	2,826	14	①+②+③+④
⑥正味固定資産	507	2,326	2,312	655	1,657	14	参考2) 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	2	2	1	2	0	⑧正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	19	19	5	14	0	⑨正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	55	413	412	118	294	1	⑩設備管理運営費<⑪増価税公課+⑫減価償却費+⑬固定資産除却額>×45.825日÷365日
⑩レートベース	587	2,780	2,745	778	1,967	15	⑭①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
⑪有利子負債以外の負債の額	28	155	154	44	110	1	⑬レートの×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増価税公課	7	48	48	17	31	0	
⑬減価償却費	62	415	413	133	280	2	参考1) 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却額	1	51	51	6	45	0	

B. データベースコストに係る原価

①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)	542	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有D②部(百万円)	417	①×③
③手動固有D②部比率(%)	7.7%	平成27年度実績
④手動共通D②部(百万円)	500.3	①-②
⑤手動相当分	500.3	④×(c)の②÷(c)の①
⑥自動相当分	60	(c)の①×(c)の③÷(c)の①
⑦DB①のうち手動案内相当分(百万円)	542.0	②+⑤

②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	242.0	平成27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

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)	32,673	
②手動案内総検索回数(千回)	32,673	平成27年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	0	
④検索率(%)	79.9%	
⑤前々算定期間における手動案内検索回数(千回)	25,108	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	12.54	平成27年度適用料率算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成27年度適用料率算定根拠における貸割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)	327.4	⑤×⑥

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	456.8	(a)の⑦+(b)の①×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸割率)-(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	541.0	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	456.8	(d)の①
③合計	997.8	①+②

C.NPSコストに係る原価

①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	1,145	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

②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	288	平成27年度適用料率算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の①のCの(d)のNPSコスト分

③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)	28,089	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	24.7	平成27年度適用料率算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③のNPSコスト分に平成27年度適用料率算定根拠における貸割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)	649	①×②

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	784	(a)の①+(b)の①×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸割率)-(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	1,145	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	784	(d)の①
③合計	1,927	①+②

D.オペレータ等コスト(NPS以外)に係る原価

①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	2,826	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

②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	1,153	平成27年度適用料率算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の①のCの(d)のNPSコスト以外分

③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)	28,089	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	14.57	平成27年度適用料率算定根拠のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③のNPSコスト以外分に平成27年度適用料率算定根拠における貸割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)	2,989	①×②

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	990	(a)の①+(b)の①×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸割率)-(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	2,822	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	990	(d)の①
③合計	3,812	①+②

E 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

㉑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27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0009	
③平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
④平均接続回数(回)	1.2	
⑤1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
⑥課金率(%)	79.9%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.21	(①+②×③)×④+⑤+⑥

㉒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27年度接続料金において加算した調整額

㉓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27年度適用料率算定機種の8の中継交換機等接続の場合の①のCの①に平成27年度適用料率算定機種における貸倒率を乗じたものを加えたもの

㉔調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.02	(a)の⑦+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

㉕原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.21	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.02	(a)の①
③合計	0.19	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)	997.6	(1)のBの(a)の③
②手動案内検索回数(千回)	22,673	平成27年度実績
③検索あたりコスト(円)	39.53	①÷②
④課金率(%)	79.9%	平成27年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	38.21	③÷④

B NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1.92	(1)のCの(a)の③
②番号案内検索回数(千回)	28,068	平成27年度実績
③1課金案内あたり(円)	73.87	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)	3,817	(1)のDの(a)の③
②番号案内検索回数(千回)	35,068	平成27年度実績
③1課金案内あたり(円)	146.13	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	0.19	(1)のEの(a)の③

E 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	38.21	Aの⑤
②NPS(円/回)	73.87	Bの③
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	146.13	Cの③
④中継交換(円/回)	0.19	Dの①
⑤料金(円/案内)	258	(①+②+③+④)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した貸倒率)

*端末回線接続等接続(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 端末系交換コストに係る原価

㉑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)	0.27	平成27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0855	
③平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
④1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
⑤課金率(%)	79.9%	
⑥1課金案内あたり(円)	3.55	(①+②×③)×④+⑤

㉒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	0.27	平成27年度接続料金において加算した調整額

㉓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	3.18	平成27年度適用料率算定機種の8の端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(a)の③に平成27年度適用料率算定機種における貸倒率を乗じたものを加えたもの

㉔調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.74	(a)の⑥+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

㉕原価の算定

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	3.54	(a)の⑥の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	0.74	(a)の①
③合計	4.28	①+②

B 中継伝送コストに係る原価

㉑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)	0.0163	平成27年度実績
②平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
③1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
④課金率(%)	79.9%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.78	(①×②÷③+④)

㉒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	0.12	平成27年度接続料金において加算した調整額

㉓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	0.66	平成27年度適用料率算定機種の8の端末回線接続等接続の場合の(1)のBの(a)の③に平成27年度適用料率算定機種における貸倒率を乗じたものを加えたもの

㉔調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.22	(a)の⑤+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

㉕原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.78	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	0.22	(a)の①
③合計	1.00	①+②

(2) 料金の設定

A. 端末系交換コスト

(単位: 円)

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	4.28	(1)のAの(4)の③

B. 中継伝送コスト

(単位: 円)

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	1.00	(1)のBの(4)の③

C. 合計

区分	金額等	備考
① 20接続コスト(円/回)	258.40	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
② 端末系交換コスト(円/回)	4.28	Aの①より
③ 中継伝送コスト(円/回)	1.00	Aの①より
④ 料金(円/案内)	264	(①+②+③) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

*端末回線終端等接続(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. 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 回数比割コスト(円/回)	0.8833	平成29年度網使用料算定根拠(回線交換機接続ルーティング伝送機能)のⅡの4のCの①、②より
② 時間比割コスト(円/秒)	0.0024281	
③ 平均通話時間(秒)	41.0	文. 料金設定に使用した③より
④ 1通話あたりの平均検数	1.073	平成27年度実績
⑤ 課金率(%)	79.8	
⑥ 1課金案内あたり(円)	1.09	(①+②×③)×④+⑤

(2) 料金の設定

A. 回線交換機接続ルーティング伝送機能コスト

(単位: 円)

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	1.09	(1)のAの(4)の⑥

B. 合計

区分	金額等	備考
① 20接続コスト(円/回)	258.40	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
② 回線交換機接続ルーティング伝送機能コスト(円/回)	1.09	Aの①より
③ 料金(円/案内)	259	(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交換機及び伝送設備を利用する機能

(単位: 円)

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	74	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属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約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
① 1課金案内あたり	38.21	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	2,538	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	60	⑩レートのs × 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 + (⑪有利子負債以外の負債の額 × 利子相当率)) × 利益対応税率
⑤合計	2,630	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,241	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	281	(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	1,533	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	86	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	57	
⑬減価償却費	180	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	

(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	1,030	平成27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)	612	区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)	1,1781	平成27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27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)	2,596	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,064	((a)の⑤+(b)の①) × (1 + X IV. 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	2,627	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	1,064	(d)の①
③合計	3,691	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)	1,361	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)	187	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	42,682	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)	793	(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	452	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配線見直し影響緩和額(平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	612	X. 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)	0.3851	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成27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)	848	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	397	((a)の④+(b)の①) × (1 + X IV. 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)	1,354	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②加算料(円/回線・月)	184	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	42,682	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)	788	(①+②) × 12ヶ月 × ③
⑤調整額(百万円)	397	(d)の①
⑥合計	1,185	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)	12,947	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	12,947	①-②
④ 回線数(回線)	10,234,168	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月×X. 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)	16,159	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	16,159	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	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)	23,941	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,941	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	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)	172	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)	277	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、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	172	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	42,682	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)	142	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	114	平成27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)	612	X. 料金設定に使用したトビツカより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0881	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑧を10の(2)の②で除したものに平成27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)	194	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	62	((a)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)	12,897	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	12,897	①-②
④ 回線数(回線)	10,234,168	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	16,087	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伝送路に係るもの内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	16,087	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	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)	23,849	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	23,849	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	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)	171	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)	276	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、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	171	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	42,682	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)	141	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	62	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	203	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)	1,361	Bの(a)の①より
② 加算料(円/回線・月)	187	Bの(a)の②より
③ 回線数(回線)	28,171	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)	523	(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)	277	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	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	172	Cの(a)のEの④より
⑤ 回線数(回線)	28,171	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)	94	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)	617	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	35.3%	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)	218	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)	612	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)	0.0331	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のEの③を10の(2)の②で除したものに平成27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)	73	① × ②

(c) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	145	(a)のウの③ × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	216	(a)のウの③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	145	(c)の①
③ 合計	361	① + ②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,440	(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)	612	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2,4691	① ÷ ② × (1 + XIV. 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	3,537	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	6	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	113	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
④ 利益対応税	54	(③自己資本費用 $+$ (⑩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	3,710	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥ 正味固定資産	2,520	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	3	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧ 貯蔵品	21	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	332	(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	2,876	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	161	(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	66	
⑬ 減価償却費	737	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	82	

(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	941	平成27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)	1,122	区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)	0,7920	平成27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26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,199	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,452	((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	3,705	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	1,452	(d)の①
③ 合計	5,157	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)	1,361	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)	187	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	41,115	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)	764	(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)	56	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	40,220	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)	27	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	764	アの④
② OCU部分	27	イの③
③ 合計	791	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	167	平成27年度接続料金において加算した調整額 $+$ 平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,122	区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)	0,1580	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(c)のウの④に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成27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)	638	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	320	((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)	1,354	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	184	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	41,115	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)	759	(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)	56	1の(1)のDの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	40,220	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)	27	①×12ヶ月×②

ウ.合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	759	アの④
② OCU部分	27	イの③
③ 調整額	320	(d)の①
④ 合計	1,106	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)	172	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	172	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	40,220	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)	83	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	32	平成27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)	1,122	X.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)	0.0176	平成27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26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	71	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	44	((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)	171	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	171	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	40,220	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)	83	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	44	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	127	⑤+⑥

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	399	公衆電話発信機能の(1)のDのウの①-公衆電話発信機能の(1)のDのウの③

(単位:百万円)

(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)	1,122	X.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)	0.0330	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のEの①を10の(2)の②で除したものに平成27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)	133	①×②

(c)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	266	(a)の①×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(b)の③

(単位:百万円)

(d)原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	397	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	266	(c)の①
③ 合計	663	①+②

(単位:百万円)

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	7.053	(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)	1.122	IX.料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/秒)	1.7461	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	7,957	1,052	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	4,424	23	平成27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）	4,829	21,014	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）	301,746	5,410	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	17,486	1,364	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	▲5,105	▲289	(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	7,923	1,048	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	▲5,105	▲289	(d)の①
③合計	2,818	759	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）	2,818	759	(1)の(e)の③
②回線数（ポート）	4,829	21,014	Xの1の(116)、(117)
③料金（円/ポート・月）	48,630	3,010	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、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6年で算定
②設備管理運営費	7,679	
③他人資本費用	44	
④自己資本費用	794	
⑤利益対応税	378	
⑥合計	8,895	

(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	1,003	平成27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)	510	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	14,320	平成27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)	7,303	①×②

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,595	((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、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29年度)の相当額を算定。 また、⑤利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの。 なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	7,679	
③他人資本費用	44	
④自己資本費用	794	
⑤利益対応税	342	
⑥調整額	2,595	
⑦合計	11,454	②+③+④+⑤+⑥

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(千円)	11,454	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	510	平成27年度実績
③料金(円/事業者・月)	22,459	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27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	42	42	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	486
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	43	43	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	498

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	44	44	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	510

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(安付等)、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 めの名義確認等 にかかる費用	合計	備考
①費用(百万円)	2,109	441	28	2,577	ア+イ+ウ+エ
ア. (削除)	-	-	-	-	
イ. ラインシェアリング	382	0	28	410	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	738	138	0	876	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	989	303	0	1,291	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)	14	112	6	-	平成27年度接続料金において加算した調整額
(再)PHS基地局回線管理機能相当分	0.056585	0.641150	0.000000	-	

(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)	4,030,182	3,112,056	918,126	-	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)	47	13	2	-	平成27年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成27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)	2,273	485	22	-	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)	▲ 150	68	12	-	((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)	2,106	440	28	-	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税(42.82%(Ⅷ))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 150	68	12	-	(d)の①
③合計(百万円)	1,956	508	40	-	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	1,956	508	40	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,030,182	3,112,056	918,126	-	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	40	14	4	-	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)	44	(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)	54	(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)	6,332	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	13,017,852	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	41	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)	363	平成27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)	13,017,852	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5,780	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	コスト等	備考
①調整額(百万円)	915	((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)	6,330	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	915	(d)の①
③合計(百万円)	7,245	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	7,245	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	13,017,852	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	46	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)	468	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)	1,060	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	2,211,498 (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) (※)	2,304 (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)

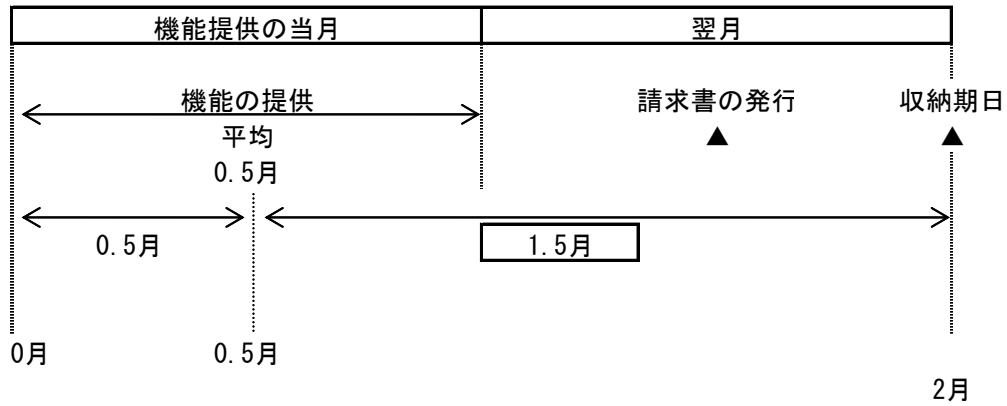
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,691,129 (A)
貯蔵品 (※)	22,200 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0082 (C)

※ 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

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H27) 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 2,691,129	有利子負債 465,772 (0.135)	H27稼働 電気通信事業固定資産 2,691,129	計 2,827,130	有利子負債 465,772 (0.165)	負債
	その他の負債 556,338 (0.161)			退職給付引当金 158,370 (0.056)	
	退職給付引当金 234,269 (0.068)			自己資本 2,202,988 (0.779)	
流動資産等 768,237	自己資本 2,202,988 (0.637)			計 2,827,130	
計 3,459,367	①流動資産の理論値と 実績の差 136,000-768,237=▲632,237	貯蔵品(月平均) 22,200			
	②流動資産の 圧縮 ▲632,237	投資等 3,182			
	③圧縮後の資本構成比	運転資本 110,618			

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{465,772}{\text{負債}} + \frac{158,370}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,827,130}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.221}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{465,772}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{465,772}{\text{負債の合計}} + \frac{158,370}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.746}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.746}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.254}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.221}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.779}$$

VI. 他人資本利率の算定

(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27年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.07\%}$$

(単位：%)

年度	27
区分	
他人資本利率	1.07

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.68\%}$$

(単位：%)

年度	23	24	25	26	27	平均
区分						
他人資本利率	1.08	0.81	0.69	0.49	0.32	0.68

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.07\% \times 0.746 + 0.68\% \times 0.254 = \boxed{0.97\%}$$

(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)	
	25	26	27	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.19	8.16	<u>7.86</u>	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.69	0.49	0.32	—	
①-②	7.50	7.67	7.54	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.19	5.09	4.84	<u>5.04</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。

(注3) 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
	23	24	25	26	27	
主要企業の自己資本利益率	3.39	3.76	8.19	8.16	7.86	<u>6.27</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27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 = 5.04%

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H27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 = 47.28%

(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。 ($x_2 = x_1 \times 0.935$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y$$

$$= \underline{0.0292 y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 0.935$$

$$= 0.0292 y \times 0.935$$

$$= \underline{0.0273 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239$$

$$= (y - (0.0292 y + 0.0273 y)) \times 0.239$$

$$= \underline{0.2255 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2255 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2255 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2255 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3210 y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210 y}{(1-0.3210) y} = \frac{0.3210 y}{0.6790 y} = 0.4728$$

税引前利益 y

利益対応税
$x = 0.3210 y$

税引後利益

$z = (1-0.3210) y$

VIII.利益対応税率の算定 (H29年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、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 とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.036 \Rightarrow x_1 = \frac{0.036}{1+0.036} \times y = \underline{0.0347 y}$$

③法人税実効税率
法人税額を x_2 とする。

$$x_2 = \text{事業税引後利益} \times 0.234 = (y - 0.0347 y) \times 0.234 = \underline{0.2259 y}$$

④道府県民税実効税率
道府県民税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{法人税額} \times 0.010 = 0.2259 y \times 0.010 = \underline{0.0023 y}$$

⑤市町村民税実効税率
市町村民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.060 = 0.2259 y \times 0.060 = \underline{0.0136 y}$$

⑥地方法人税実効税率
地方法人税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.103 = 0.2259 y \times 0.103 = \underline{0.0233 y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率
利益対応税額を x とする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = \underline{0.2998 y}$$

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 $z = (1-0.2998) y$

Ⅸ. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成27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）	通信回数（千時間）	備考
①加入者交換機能	16,371,214	503,863	GC以下伝送路 521,527 千時間
②中継系交換機能	18,295,795	596,749	----
③中継伝送機能	9,245,361	299,846	----
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0
番号データベース接続機能	⑤手動案内	28,453	324 平均 41.0秒
⑥公衆電話発信機能	-	612	----
⑦デジタル公衆電話発信機能	-	1,122	----

A. H27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))	自動通話	MA内	自ユニット内	692.497	21.411	
			自ビル内自ユニット外	13.275	410	
			自ビル外	261.015	8.070	
		MA間ZA内		261.439	6.740	
		ZA間		55.192	1.434	
		GC接続		6,768.081	205.957	
		IC接続		7,565.380	237.568	
		IC接続IC経由		9,547.515	311.506	
		交換機機能メニュー等		322.840	21.042	
		リダイレクション		64.845	3.665	
		手動通話	下記以外		110	6
			GC接続		13	1
			IC接続		37	3
			IC接続IC経由		79	6
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	5,299	99	
			自ビル内自ユニット外	102	2	
			自ビル外	1,997	37	
		MA間ZA内		1,121	37	
		ZA間		194	7	
		GC接続		4,755	85	
		IC接続		17,614	312	
		交換機機能メニュー(公衆電話利用分)		484	29	
		業務委託		53	1	
		手動通話	下記以外		3	0
	IC接続		12	1		
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	7,045	152
自ビル内自ユニット外				135	3	
自ビル外				2,655	57	
MA間ZA内			1,265	41		
ZA間			334	11		
GC接続			8,825	189		
IC接続			26,627	565		
交換機機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			1,427	100		
業務委託			57	2		
番号案内			GC接続	ZA内	3,263	37
				ZA間	9,246	105
				IC接続	8,937	102
				ZA内	7,007	80
				ZA間		
合計				25,660,776	819,874	

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	番号案内サービス接続機能 番号データベース接続機能		⑥公衆電話発信機能	⑦デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内		
1						
2						
2	1	2				
2	1	2				
2	2	2				
1						
1	1	1				
	1					
	1	1				
1	2	2				
2	3,2247	2				
	1					
1	1	1				
1					1	
2					1	
2	1	2			1	
2	2	2			1	
1					1	
1	1	1			1	
					1	
					1	
2	3,2247	2			0.4126	0.5874
1	1	1			0.4126	0.5874
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	0.0095	0.0136
1	2	1		1	0.0095	0.0136
	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27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)	629,968	1	1.00	629,968
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,650,412	1	1.00	12,650,412
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	291,680	1	1.03	300,430
(4) 4線式	15,242	2	1.03	31,399
(5) メタルサービス小計	13,587,302	-	-	13,612,209
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,872	1	1.00	18,872
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,070,174	1	1.00	3,070,174
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	620,271	1	1.03	638,879
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	1	2	1.00	2
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,946	2	1.00	31,892
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,771	2	1.03	5,708
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,728,035	-	-	3,765,527
(14) 計 ((5)+(13))	17,315,337	-	-	17,377,736

(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)	3,728,035	-	1.00	3,746,753
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	2,540,042
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	879,053
(17) 光サービス	3,712,228
(18) 計 ((15)+(17))	6,252,270

(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	-	-	-	971,053
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,641,156
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	13,612,209

(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	-	-	-	1,661,448
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,950,761
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	13,612,209

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成27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)	629,968	1	1.00	629,968
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,650,412	1	1.00	12,650,412
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	291,680	1	1.03	300,430
(28) 4線式	15,242	2	1.03	31,399
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	31,568	1	1.00	31,568
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,336,330	1	1.00	1,336,330
(31) メタルサービス小計	14,955,200	-	-	14,980,107
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,872	1	1.00	18,872
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,070,174	1	1.00	3,070,174
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	620,271	1	1.03	638,879
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	599	2	1.00	1,198
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,946	2	1.00	31,892
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,771	2	1.03	5,708
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,728,633	-	-	3,766,723
(40) 計 ((31)+(39))	18,683,833	-	-	18,746,830

(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)	3,728,633	-	1.00	3,747,949
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	-	-	-	971,053
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	14,009,054
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	14,980,107

(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	-	-	-	1,661,448
(45) 追加MDF	-	-	-	1,367,898
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,950,761
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	14,980,107

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成27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)	1,364,739	1	1.00	1,364,739
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	40,220	1	1.00	40,220
(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)	16,544	1	1.00	16,544
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,381,283	-	-	1,381,283

・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27年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11,504,378
(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	918,126
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,548,961
(58) 光ファイバ・相互接続回線	1,563,095
(59) 上記以外の回線数	10,776,169
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	26,310,729
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	4,030,182
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,112,056

・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27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	12,616,939
(64) DSL回線故障対応機能契約数	400,913
(65) 計 ((63)+(64))	13,017,852

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27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)	42,682
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	28,171
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	41,115
(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))	111,968
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)	10,234,168
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,364,738
(71) 計 ((69)+(70))	11,598,906

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27年度 稼働回線数
(72) 計	400,913

・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27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) 3 Mb/s	2,840	41	116,440
(74) 6 Mb/s	232	74	17,168
(75) 9 Mb/s	44	86	3,784
(76) 12 Mb/s	124	99	12,276
(77) 15 Mb/s	2	111	222
(78) 18 Mb/s	1	124	124
(79) 21 Mb/s	2	136	272
(80) 24 Mb/s	3	149	447
(81) 27 Mb/s	0	161	0
(82) 30 Mb/s	0	174	0
(83) 33 Mb/s	2	186	372
(84) 36 Mb/s	1	199	199
(85) 39 Mb/s	2	212	424
(86) 42 Mb/s	1	224	224
(87) 計	3,254	-	151,952

・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27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)	820,283	1	1.00	820,283
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	4,878	1	1.03	5,024
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	825,161	-	-	825,307

・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27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)	17	1	1.00	17
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2,159,805	1	1.00	2,159,805
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	15,034	1	1.03	15,485
(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	2,174,856	-	-	2,175,307

・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27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）	70,749	1	1.00	70,749
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	135	1	1.03	139
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	70,884	-	-	70,888
(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）	9,132	1	1.00	9,132
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	2,029	1	1.03	2,090
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	11,161	-	-	11,222
(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）	335,418	1	1.00	335,418
(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	335,418	-	-	335,418

・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27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）	643,747	1	1.00	643,747
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	4,220	1	1.03	4,347
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	647,967	-	-	648,094
(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）	1,039	1	1.00	1,039
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	574	1	1.03	591
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	1,613	-	-	1,630

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成27年度 稼働回線数
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	4,829
(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	21,014
(118) 計 (116)+(117)	25,843

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成27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
(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27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27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)	7,456	---
	(2) 一般専用 (AM放送)	0	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM放送を除く) 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)	256,965	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	196	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	2,244	---
	(6) ATM専用	456	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	345,190	---
	(8) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	179,725	---
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	(9) 一般専用・無線専用 (50b/s)	7,456	---
	(10) 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)	360,353	---
	(11) 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	41,040	---
専用線ノード装置 (CNE)	(12) メトロハイリンク	2	---
	(13) 一般専用・無線専用 (50b/s)	4,092	---
	(14) 一般専用 (AM放送)	0	---
	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM放送を除く) 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)	167,140	---
	(16) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	51,500	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	15,733	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	20,603	---
	(19) メトロハイリンク	251	---
専用線ノード装置 (CNE) ～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE) ～相互 接続点 (POI) 伝送路	(20) ATM専用	33,921	---
	(21) 一般専用・無線専用 (50b/s)	368	8,478
	(22) 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)	75,011	2,942,405
	(23) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用	31,046	2,755,748
(24) 接続装置	193,323	---	

A. 平成27年度のサービス別契約回線数実績

サービス	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	19,342	0		
			異収容	16,568	0		
		分岐回線		113	0		
		県内市外専用		1,065	43,441		
		県間・接続専用	区域内	804	0		
			区域外	265	13,473		
		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		
	AM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	20,070	0	
				異収容	38,093	0	
			分岐回線		59	0	
			県内市外専用		7,266	140,053	
	県間・接続専用		区域内	684	0		
			区域外	667	25,320		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	222	0	
				異収容	657	0	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		136	3,654	
		県間・接続専用	区域内	27	0		
			区域外	44	4,514		
		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	4,855	0	
				異収容	3,174	0	
			分岐回線		8	0	
			県内市外専用		314	6,959	
		県間・接続専用	区域内	17	0		
			区域外	33	1,039		
		2400b/s	区域内専用	同一収容	1	0	
				異収容	9	0	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		1	14	
	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		2	0	
			県内市外専用		2	58	
	県間・接続専用		区域内	0	0		
			区域外	2	32		
	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	
			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		
	48kb/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	13	0		
			区域外	3	72		
		高速デジタル伝送	64kb/s	区域内専用	同一収容	18	0
					異収容	64	0
				分岐回線		0	0
				県内市外専用		33	995
	県間・接続専用			区域内	221	0	
				区域外	53	1,659	
	64kb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	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	269	0		
			区域外	36	674		
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	183	0			
		異収容	412	0			
	分岐回線		0	0			
	県内市外専用		184	11,330			
	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	10	320			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離									
64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	696	0									
			異収容	3,856	0									
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	1,238	44,299									
			県間・接続専用	区域内	22,710	0								
				区域外	11,071	378,910								
			128kb/s		区域内専用	同一収容	9	0						
						異収容	30	0						
						分岐回線	0	0						
						県内市外専用	30	894						
						県間・接続専用	区域内	212	0					
							区域外	39	1,520					
						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	150	0		
										区域外	34	1,338		
									128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	0
												異収容	1,069	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	97	2,392												
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	367	0
												異収容	1,159	0
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	388	21,368									
			県間・接続専用	区域内	10,259							0		
				区域外	6,205							286,164		
			192kb/s		区域内専用							同一収容	6	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	23				0		
							区域外	11				354		
						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	3	74			
									県間・接続専用	区域内	24	0		
										区域外	7	209		
									384kb/s		区域内専用	同一収容	1	0
												異収容	22	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	117	10,855												
県間・接続専用	区域内	309										0		
	区域外	20										759		
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	20							0		
				区域外	8							387		
			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	11				0		
							区域外	23				994		
						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	9	419		
									1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
												異収容	22	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	12	620												
県間・接続専用	区域内	56										0		
	区域外	131										6,619		
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	21							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	14	0
												異収容	21	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	46	0
												異収容	149	0
									分岐回線	0	0			
									県内市外専用	61	2,424			
									県間・接続専用	区域内	1,195	0		
										区域外	457	21,133		
									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	18										0		
	区域外	14										494		
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	2							0		
				区域外	25							1,300		
			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	5	596						
						県間・接続専用	区域内	7				0		
							区域外	27				1,448		
						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		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	1	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	3	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		2	66
			県間・接続専用	区域内	32	0
				区域外	142	8,072
	45Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	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
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	45Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5	449
				異収容	0	0
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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	1	27
			県内市外専用		9	0
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	11	870
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	2	90	
		県内市外専用		0	0	
1Mb/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	
1Mb/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	
1Mb/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	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	0	
			異収容	1	15	
		県内市外専用		0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	3	0	
		県内市外専用		0	0	
1Mb/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	
1Mb/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	1	0	
		県内市外専用		0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	6	411	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	5	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	987
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	2Mb/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
	2Mb/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
	2Mb/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
	2Mb/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
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	13	0
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	15	847
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	4	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	37
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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	7	0
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	44	4,135
				異収容	2	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	4	0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	550
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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	3	0
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	373
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	1,605
				異収容	13	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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
	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
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0

サービス		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1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	2	0
			県内市外専用	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
			県内市外専用	0	0
6Mb/s		区域内専用	同一収容	6	0
			異収容	28	1,767
			県内市外専用	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	192
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	334
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
6Mb/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
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
			県内市外専用	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
			県内市外専用	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	0	0
			県内市外専用	0	0
7Mb/s		区域内専用	同一収容	6	340
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10	1,179
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
7Mb/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
7Mb/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
7Mb/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
7Mb/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
7Mb/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
8Mb/s		区域内専用	同一収容	6	329
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	0
			異収容	5	323
			県内市外専用	0	0
8Mb/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
8Mb/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
8Mb/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
8Mb/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
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	0
			異収容	7	186
			県内市外専用	0	0
9Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
9Mb/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
9Mb/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
9Mb/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

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			同一収容	異収容	区域内	区域外
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s		区域内専用	1	0	0	151
		県内市外専用	1	0	0	0
		県間・接続専用	1	129	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s		区域内専用	0	0	0	1,182
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s		区域内専用	1	0	0	0
		県内市外専用	1	0	0	41
		県間・接続専用	1	0	0	210
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s		区域内専用	6	0	0	494
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
13Mb/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
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
13Mb/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
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	5	266
			異収容	0	0
14Mb/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
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/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
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/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
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/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
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/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
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
14Mb/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
15Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
15Mb/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
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
15Mb/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
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
15Mb/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
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	8	748
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	3	428
			異収容	0	0
16Mb/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
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	17Mb/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		
	17Mb/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		
	17Mb/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		
	17Mb/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		
	17Mb/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		
	18Mb/s		区域内専用	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	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	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	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	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	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	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	19Mb/s		区域内専用	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	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	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	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	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
	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		
	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		
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	22Mb/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
	22Mb/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
	22Mb/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
	22Mb/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
	22Mb/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
	22Mb/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
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
			区域内専用	同一収容	1	287

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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
	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
	33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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
	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
	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
	33Mb/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
	33Mb/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
	33Mb/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
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	34Mb/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
	34Mb/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
	34Mb/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
	34Mb/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
	34Mb/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
	34Mb/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
	35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	35Mb/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
	35Mb/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
	35Mb/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
	35Mb/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
	35Mb/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
	35Mb/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
	36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	36Mb/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
	36Mb/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
	36Mb/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

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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
40Mb/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
40Mb/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
40Mb/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
40Mb/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
41Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
41Mb/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
41Mb/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
41Mb/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
41Mb/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
41Mb/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
41Mb/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
42Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
42Mb/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
42Mb/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
42Mb/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
42Mb/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
42Mb/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
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
43Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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
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
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
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
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
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
44Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	48Mb/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
	48Mb/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
	48Mb/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
	48Mb/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
	48Mb/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
	48Mb/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
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	49Mb/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
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	6	723
				異収容	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
	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
	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
	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
	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
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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
	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
	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
	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
	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
	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

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/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
52Mb/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
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/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
53Mb/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
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/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
54Mb/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
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/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
55Mb/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

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

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

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s		区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s		区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s		区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
67Mb/s		区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	
		県内市外専用	0	0	
		県間・接続専用	0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
67Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
67Mb/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
67Mb/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
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/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
68Mb/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
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/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
69Mb/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
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/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
70Mb/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
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
71Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0

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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
82Mb/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
83Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
83Mb/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
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
83Mb/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
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
83Mb/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
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
84Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
84Mb/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
84Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
84Mb/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
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
84Mb/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
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
85Mb/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
85Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
85Mb/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
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
85Mb/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
86Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
86Mb/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
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
86Mb/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
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
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
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	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
			県内市外専用	異収容	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
89Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
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
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
91Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
91Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
92Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
92Mb/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
92Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
92Mb/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
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
93Mb/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
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
93Mb/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
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
93Mb/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
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
94Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
94Mb/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
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
94Mb/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
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	103Mb/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
	103Mb/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
	103Mb/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
	103Mb/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
	103Mb/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
	103Mb/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
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	104Mb/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
	104Mb/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
	104Mb/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
	104Mb/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
	104Mb/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
	104Mb/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
	104Mb/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
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	105Mb/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
	105Mb/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
	105Mb/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
	105Mb/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
	105Mb/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
	105Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	109Mb/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
	110Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	110Mb/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
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	110Mb/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
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	110Mb/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
	111Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	111Mb/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
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	111Mb/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
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	111Mb/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
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	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
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
	113Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	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
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
	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
	114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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
	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
	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
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	117Mb/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
	117Mb/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
	117Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	117Mb/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
	117Mb/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
	117Mb/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
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	118Mb/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
	118Mb/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
	118Mb/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
	118Mb/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
	118Mb/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
	118Mb/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
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	119Mb/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
	119Mb/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
	119Mb/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
	119Mb/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
	119Mb/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
	119Mb/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
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	120Mb/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
	120Mb/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
	120Mb/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
	120Mb/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
	120Mb/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
	120Mb/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
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	121Mb/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
	121Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
121Mb/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
121Mb/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
121Mb/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
121Mb/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
122Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
122Mb/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
122Mb/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
122Mb/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
122Mb/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
122Mb/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
122Mb/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
123Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
123Mb/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
123Mb/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
123Mb/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
123Mb/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
123Mb/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
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
124Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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
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
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
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
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
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
125Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	131Mb/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
	131Mb/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
	131Mb/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
	131Mb/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
	131Mb/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
	131Mb/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
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	132Mb/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
	132Mb/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
	132Mb/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
	132Mb/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
	132Mb/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
	132Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	133Mb/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
			県間・接続専用	区域外	0	0
	134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
134Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
135Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
135Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
135Mb/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	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
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	区域内	0	0	
		県間・接続専用	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	区域内	0	0	
		県間・接続専用	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	区域内	0	0	
		県間・接続専用	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	区域内	0	0	
		県間・接続専用	区域外	0	0	
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	4	0	
			区域外回線	2	494	
48ch			区域内回線	8	0	
			区域外回線	26	1,436	
72ch			同一通信建物内	3	0	
			区域外回線	12	866	
96ch			同一通信建物内	4	0	
			区域外回線	14	646	
120ch			同一通信建物内	6	0	
			区域外回線	11	208	
144ch			同一通信建物内	1	0	
			区域外回線	7	164	
168ch			同一通信建物内	9	0	
			区域外回線	3	64	
192ch			同一通信建物内	3	0	
			区域外回線	5	102	
216ch			同一通信建物内	6	0	
			区域外回線	5	99	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	240ch		同一通信建物内	5	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	2	51
	264ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	3	24
	288ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	312ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	8
	336ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	2	20
	360ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	1	10
	384ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	18
	408ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	2	20
	456ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	480ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	16
	696ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	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
			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	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 S 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 S L M	S L M	S L M S S L M S 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)		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	47	82	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	82	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	47	82	47	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	82	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	47	82	47	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	41	82	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	41	82	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	41	82	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	41	82	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41	82	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	41	82	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	86	86	86	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	86	86	86	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	51	86	51	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	51	86	51	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	51	86	51	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	43	86	43	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	43	86	43	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	43	86	43	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s		区域内専用	同一収容	0	90	90	90	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	90	90	90	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	54	90	54	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	54	90	54	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	54	90	54	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	45	90	45	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	45	90	45	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	45	90	45	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	94	94	94	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	94	94	94	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	58	94	58	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	58	94	58	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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)			
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	58	94	58	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	99	99	99	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	99	99	99	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	61	99	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
		異収容	0	61	99	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	61	99	61	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	61	99	61	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	61	99	61	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	61	99	61	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	103	103	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	103	103	103	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	65	103	65	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
		異収容	0	65	103	65	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	65	103	65	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	65	103	65	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	65	103	65	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	65	103	65	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	107	107	107	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	107	107	107	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0

サービス	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	L	N	N	N	F	L	L	N	N	N		
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.06	0	1	1	1	1	1
		異収容	0	53	107	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	111	111	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	111	111	111	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	111	111	111	0	1.06	0	1	1	1	1	1
		異収容	0	111	111	111	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	56	111	56	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	56	111	56	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	56	111	56	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	115	115	115	0	1.06	0	1	1	1	1	1
		異収容	0	115	115	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	75	115	75	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	75	115	75	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	75	115	75	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	75	115	75	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	58	115	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	58	115	58	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	58	115	58	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	119	119	0	1.06	0	1	1	1	1	1
		異収容	0	119	119	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	78	119	78	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	119	78	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	78	119	78	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	119	78	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	124	124	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	124	124	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	82	124	82	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	124	82	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	82	124	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	124	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	228	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	228	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	85	228	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	228	85	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	85	228	85	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	228	85	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	322	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	322	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	89	322	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	322	89	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	89	322	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	322	89	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	362	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	362	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	92	362	92	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	92	362	92	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	92	362	92	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	92	362	92	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	68	362	68	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	362	68	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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	C		M	S	S	C	C	C
			D	L	N	N	N	N		D	L	L	N	N	N
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	68	136	68	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	68	136	68	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 異収容	0	68	136	68	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	68	136	68	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	140	140	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			0	140	140	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	96	140	96	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	96	140	96	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	96	140	96	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	96	140	96	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	70	140	70	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			0	70	140	70	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	70	140	70	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	70	140	70	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	70	140	70	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	70	140	70	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	144	144	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	144	144	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	99	144	99	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			0	99	144	99	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	99	144	99	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	99	144	99	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	72	144	72	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			0	72	144	72	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	72	144	72	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	72	144	72	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	72	144	72	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	72	144	72	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	103	149	103	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			0	103	149	103	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	103	149	103	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	103	149	103	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	103	149	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	103	149	103	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	74	149	74	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			0	74	149	74	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	74	149	74	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			0	74	149	74	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	74	149	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	74	149	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
25Mb/s		区域内専用 同一収容	0	153	153	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			0	153	153	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
			S S L M	S S C N E					S S L M						
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	182	182	182	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	182	182	182	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	186	186	186	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	186	186	186	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	191	191	191	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	191	191	191	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	195	195	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	195	195	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	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	140	195	140	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.06	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	97	195	97	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	0	1.00	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	97	195	97	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	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	97	195	97	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	199	199	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	199	199	199	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	144	199	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		異収容	0	144	199	144	0	1.00	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	144	199	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	199	144	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	144	199	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	199	144	0	1.06	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	100	199	100	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	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	100	199	100	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	100	199	100	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	203	203	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	203	203	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	147	203	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	203	147	0	1.00	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	147	203	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	203	147	0	1.02	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	147	203	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	203	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s		区域内専用	同一収容	0	207	207	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	207	207	207	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	207	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		異収容	0	151	207	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	207	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	207	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	207	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	207	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.02	0	2	2	2	1	0	

サービス	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 C 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 C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	118	237	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	118	237	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	118	237	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	118	237	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0
46Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	241	241	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	241	241	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	178	241	178	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	178	241	178	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 同一収容 異収容	0	178	241	178	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	178	241	178	0	1.02	0	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	178	241	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	178	241	178	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 同一収容 異収容	0	120	241	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	120	241	120	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 同一収容 異収容	0	120	241	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	120	241	120	0	1.02	0	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	120	241	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	120	241	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0
47Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	245	245	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	181	245	181	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	181	245	181	0	1.00	0	2	2	2	1	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	181	245	181	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	181	245	181	0	1.02	0	2	2	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	181	245	181	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	181	245	181	0	1.06	0	2	2	2	1	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	122	245	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	122	245	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	122	245	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	122	245	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	122	245	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	122	245	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0
48Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	249	249	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	185	249	185	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	185	249	185	0	1.00	0	2	2	2	1	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	185	249	185	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	185	249	185	0	1.02	0	2	2	1	0	0
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	185	249	185	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	185	249	185	0	1.06	0	2	2	2	1	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	2	1	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
49Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	253	253	253	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	1	0	0

サービス	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	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N								

サービス	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					
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI(接続装置)
56Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	197	260	197	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	197	260	197	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	197	260	197	0	1.00	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	197	260	197	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			0	197	260	197	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	197	260	197	0	1.02	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	197	260	197	0	1.06	0	1	0	0	1	0
			0	197	260	197	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	197	260	197	0	1.06	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	130	260	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	130	260	130	0	1.02	0	1	0	0	1	0
			0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	130	260	130	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	2	1	0
57Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	261	261	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	198	261	198	0	1.00	0	1	0	0	1	0
			0	198	261	198	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	198	261	198	0	1.00	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	198	261	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	198	261	198	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	198	261	198	0	1.02	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	198	261	198	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			0	198	261	198	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	198	261	198	0	1.06	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	130	261	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	130	261	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	130	261	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	130	261	130	0	1.02	0	1	0	0	1	0
			0	130	261	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	130	261	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	199	261	199	0	1.00	0	1	0	0	1	0
			0	199	261	199	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	199	261	199	0	1.00	0	2	2	2	1	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	199	261	199	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	199	261	199	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	199	261	199	0	1.02	0	2	2	2	1	0
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	199	261	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	199	261	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	199	261	199	0	1.06	0	2	2	2	1	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	131	261	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	131	261	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	131	261	131	0	1.00	0	2	2	2	1	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	131	261	131	0	1.02	0	1	0	0	1	0
			0	131	261	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	131	261	131	0	1.02	0	2	2	2	1	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	131	261	131	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			0	131	261	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	131	261	131	0	1.06	0	2	2	2	1	0
59Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	200	262	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	200	262	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			0	200	262	200	0	1.00	0	2	2	2	1	0
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	200	262	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	200	262	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			0	200	262	200	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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 C N E S S C 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 C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	207	268	207	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	207	268	207	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	207	268	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	207	268	207	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
67Mb/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	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/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	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/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	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
68Mb/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	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
69Mb/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	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0

サービス	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	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	225	282	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	225	282	225	0	1.06	0	2	2	2	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	225	282	225	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	283	283	283	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	276	283	276	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	276	283	276	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	226	283	226	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	226	283	226	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	226	283	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	226	283	226	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	284	284	284	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	284	284	284	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	285	285	285	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
88Mb/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	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
88Mb/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	2	2	1	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
88Mb/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	
88Mb/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	1	0	0	
89Mb/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	
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
89Mb/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	2	2	1	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
89Mb/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	
89Mb/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	1	0	0	
90Mb/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	
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	288	233	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	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 C 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 C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	233	288	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	233	288	233	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	233	288	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	233	288	233	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	288	288	288	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	234	288	234	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	234	288	234	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	234	288	234	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	234	288	234	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	234	288	234	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	234	288	234	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	144	288	144	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	289	289	289	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	235	289	235	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	235	289	235	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	235	289	235	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	235	289	235	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	235	289	235	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	235	289	235	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	145	289	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	145	289	145	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	145	289	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	145	289	145	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	145	289	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	290	290	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	290	290	290	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	236	290	236	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	236	290	236	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	236	290	236	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	236	290	236	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	236	290	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	236	290	236	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内部	異収容	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域外部	0	145	290	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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	CC	C		M	S	S	C	CC	C	
			D	L	N	NE	N		D	L	L	N	NE	N	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	290	145	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	290	145	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	237	291	237	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	237	291	237	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	237	291	237	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	237	291	237	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	237	291	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	237	291	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	292	292	292	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	292	292	292	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	292	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	238	292	238	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	238	292	238	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	238	292	238	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	238	292	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	238	292	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	239	293	239	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	239	293	239	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	239	293	239	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	239	293	239	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	239	293	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	239	293	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	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	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	240	293	240	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	240	293	240	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	240	293	240	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	0	240	293	240	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	240	293	240	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	240	293	240	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	240	293	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	240	293	240	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	240	293	240	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	0	147	293	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	293	147	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	0	147	293	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	293	147	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	0	147	293	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
98Mb/s		区域内専用	0	294	294	294	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	294	294	294	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	0	241	294	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	241	294	241	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	241	294	241	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	0	241	294	241	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	241	294	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	241	294	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	241	294	241	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	241	294	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	241	294	241	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	0	147	294	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	294	147	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	0	147	294	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	294	147	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	0	147	294	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s		区域内専用	0	295	295	295	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	295	295	295	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	0	242	295	242	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	242	295	242	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	242	295	242	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	242	295	242	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	242	295	242	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	242	295	242	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	242	295	242	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	242	295	242	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	242	295	242	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	147	295	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	295	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	295	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	147	295	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	295	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	295	147	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	147	295	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s		区域内専用	0	296	296	296	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	243	296	243	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	243	296	243	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	243	296	243	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	243	296	243	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	243	296	243	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	243	296	243	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	243	296	243	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	243	296	243	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	0	243	296	243	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	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 P O I (接統装置)		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 P O I (接統装置)	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	2	1	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	296	148	0	1.02	0	2	2	2	1	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	296	148	0	1.06	0	2	2	2	1	0
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	297	297	297	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	297	297	297	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	297	297	297	0	1.06	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	244	244	244	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	244	244	244	0	1.00	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	244	244	244	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	244	244	244	0	1.02	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	297	148	0	1.00	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	297	148	0	1.02	0	2	2	2	1	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	148	297	148	0	1.06	0	2	2	2	1	0
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0	297	297	297	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	297	297	297	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	297	297	297	0	1.06	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	245	245	245	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	245	245	245	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	245	245	245	0	1.00	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	245	245	245	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	245	245	245	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	245	245	245	0	1.02	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	245	245	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	297	149	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	297	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	297	149	0	1.00	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	297	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	297	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	297	149	0	1.02	0	2	2	2	1	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	297	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	297	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	297	149	0	1.06	0	2	2	2	1	0
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	298	298	298	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	298	298	298	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	298	298	298	0	1.06	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	246	246	246	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	246	246	246	0	1.00	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	246	246	246	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	246	246	246	0	1.02	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	2	1	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	2	1	0
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用		0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	299	299	299	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	299	299	299	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	299	299	299	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	247	299	247	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	247	299	247	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	247	299	247	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	247	299	247	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	247	299	247	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	299	150	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	299	150	0	1	0	0	0	0	0	0
104Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	299	150	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	300	300	300	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	300	300	300	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	248	300	248	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	300	150	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	300	150	0	1	0	0	0	0	0	0
105Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	300	150	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	301	301	301	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	301	301	301	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	249	301	249	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	301	150	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	301	150	0	1	0	0	0	0	0	0
106Mb/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	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	150	301	150	0	1	0	0	0	0	0	0
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	302	302	302	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	302	302	302	0	1	0	0	0	0	0	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	251	302	251	0	1	0	0	0	0	0	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	251	302	251	0	1	0	0	0	0	0	0

サービス	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	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N				
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			区域内	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
		107Mb/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
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
107Mb/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	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
		107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	302	302	302	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	302	302	302	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
		108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	251	302	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	251	302	251	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	251	302	251	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
		108Mb/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	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
		108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	151	302	151	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	303	303	303	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	303	303	303	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
		109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	252	303	252	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	252	303	252	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	252	303	252	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	252	303	252	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	252	303	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	252	303	252	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
		109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	152	303	152	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	152	303	152	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
		109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	152	303	152	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	304	304	304	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	304	304	304	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
		110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	254	304	254	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	254	304	254	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	254	304	254	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	254	304	254	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	254	304	254	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	254	304	254	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
		110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	152	304	152	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	304	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
					区域内	0	152	304	152	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0

サービス	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 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 C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	152	304	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	152	304	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	152	304	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s		区域内専用 同一収容	0	305	305	305	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	305	305	305	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	305	305	305	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	255	305	255	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	255	305	255	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	255	305	255	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	255	305	255	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	255	305	255	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	255	305	255	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	255	305	255	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	255	305	255	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	255	305	255	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	255	305	255	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	255	305	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	255	305	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	255	305	255	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	255	305	255	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	255	305	255	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	152	305	152	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	152	305	152	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	152	305	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	152	305	152	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	152	305	152	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	152	305	152	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	152	305	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	152	305	152	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	152	305	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	152	305	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s		区域内専用 同一収容	0	306	306	306	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	306	306	306	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	306	306	306	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	306	306	306	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	306	306	306	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	256	306	256	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	256	306	256	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	256	306	256	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	256	306	256	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	256	306	256	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	256	306	256	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	256	306	256	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	256	306	256	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	256	306	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	256	306	256	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	256	306	256	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	256	306	256	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	153	306	153	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	153	306	153	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	153	306	153	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	153	306	153	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	153	306	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	153	306	153	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	153	306	153	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	153	306	153	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	153	306	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	153	306	153	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	153	306	153	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	153	306	153	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
113Mb/s		区域内専用 同一収容	0	307	307	307	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	307	307	307	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	307	307	307	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	307	307	307	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	307	307	307	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	257	307	257	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	257	307	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用 区域	0	257	307	257	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用 区域	0	257	307	257	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
		区域外	0	257	307	257	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	257	307	257	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
</																

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	258	307	258	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	258	307	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	258	307	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	258	307	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	258	307	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	258	307	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	307	154	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	307	154	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	307	154	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	308	308	308	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	259	308	259	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	259	308	259	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	259	308	259	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	308	154	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	154	308	154	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	309	309	309	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	309	309	309	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	260	309	260	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	260	309	260	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	260	309	260	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	309	155	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	309	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	309	155	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	310	310	310	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	261	310	261	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	261	310	261	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	261	310	261	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	155	310	155	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	155	310	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	262	311	262	0	1.00	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	262	311	262	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	262	311	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	155	311	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	155	311	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	155	311	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	263	311	263	0	1.00	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	263	311	263	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	263	311	263	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	311	156	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	312	312	312	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	264	312	264	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	264	312	264	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	264	312	264	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	2	1	0
121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	313	313	313	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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 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 P O I (接続装置)		
124Mb/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	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
124Mb/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	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s		県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	158	316	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	269	316	269	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	269	316	269	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	269	316	269	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	269	316	269	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	269	316	269	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	269	316	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
125Mb/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	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	158	316	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	317	317	317	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	317	317	317	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	270	317	270	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	270	317	270	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	270	317	270	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	270	317	270	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	270	317	270	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	270	317	270	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	159	317	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	159	317	159	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	159	317	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	159	317	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
127Mb/s		区域内専用	同一収容	0	318	318	318	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	318	318	318	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	272	318	272	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	272	318	272	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	272	318	272	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	272	318	272	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	272	318	272	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	272	318	272	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	159	318	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	159	318	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	159	318	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	159	318	159	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
127Mb/s		県内市外専用	区域内	0	159	318	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	159	318	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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 P O I	C N E 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 P O I	C N E S P O I (接続装置)	
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	319	319	319	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	319	319	319	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	319	319	319	0	1.06	0	1	1	1	0	0
			異収容	0	319	319	319	0	1.06	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	273	319	273	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	319	273	0	1.00	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	273	319	273	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	319	273	0	1.02	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	159	319	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	159	319	159	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	159	319	159	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	159	319	159	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	159	319	159	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	159	319	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	320	320	320	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	320	320	320	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	274	320	274	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	320	274	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	274	320	274	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	320	274	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	274	320	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	320	274	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	160	320	160	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	320	160	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	160	320	160	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	320	160	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	160	320	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	320	160	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	321	321	321	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	275	321	275	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	275	321	275	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	275	321	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	321	160	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	321	160	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	160	321	160	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	321	321	321	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	276	321	276	0	1.00	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	276	321	276	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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 C 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 C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	276	321	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	276	321	276	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	161	321	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	161	321	161	0	1.00	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	161	321	161	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	321	161	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	321	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	321	161	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	322	322	322	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	322	322	322	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	322	322	322	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	277	322	277	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	277	322	277	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			県内市外専用	区域外	0	277	322	277	0	1.00	0	2	2	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	277	322	277	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	277	322	277	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	277	322	277	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	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	
		県内市外専用	区域外	0	161	322	161	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	322	161	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	322	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	322	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	322	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	323	323	323	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	323	323	323	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	323	323	323	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	278	323	278	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	278	323	278	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	278	323	278	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	278	323	278	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	278	323	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	278	323	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	323	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	323	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	323	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	323	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	161	323	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	161	323	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	279	324	279	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	162	324	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0	

サービス	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						
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CCNESSCNOI	CNE(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CCNESSCNOI	CNE(接続装置)	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s		区域内専用 同一収容	0	324	324	324	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	324	324	324	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	324	279	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	279	324	279	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	279	324	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	279	324	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	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			区域内専用 異収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	162	324	162	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	162	324	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			区域内専用 異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0	162	324	162	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	0	24	0	24	24	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	1
			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	0	48	0	48	48	1.06	0	0	0	0	0	1	
		区域内回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1	
		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	0	72	0	72	72	1.06	0	0	0	0	0	1	
		区域内回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	1	
		区域外回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	1	1	
	96ch	同一通信用建物内	0	96	0	96	96	1.06	0	0	0	0	0	1	
		区域内回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	0	1	
		区域外回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	1	1	
	120ch	同一通信用建物内	0	120	0	120	120	1.06	0	0	0	0	0	1	
		区域内回線	0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	0	1	
		区域外回線	0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	1	1	
	144ch	同一通信用建物内	0	144	0	144	144	1.06	0	0	0	0	0	1	
区域内回線		0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1		
区域外回線		0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1		
168ch	同一通信用建物内	0	168	0	168	168	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	1	1		
192ch	同一通信用建物内	0	192	0	192	192	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	1	1		
216ch	同一通信用建物内	0	216	0	216	216	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	1	1		
240ch	同一通信用建物内	0	240	0	240	240	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	1	1		
264ch	同一通信用建物内	0	264	0	264	264	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	1	1		
288ch	同一通信用建物内	0	288	0	288	288	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	1	1		
312ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
336ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
360ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
384ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
408ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
432ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
456ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
480ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
504ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
528ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
552ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		
576ch	同一通信用建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	1	1		

サービス	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 C 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 C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
1464ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1488ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1512ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1536ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1560ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1584ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1608ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1632ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1656ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1680ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1704ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1728ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1752ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1776ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1800ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1824ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1848ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1872ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1896ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1920ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
1944ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
1968ch		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
1992ch		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2016ch		区域内回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2040ch		同一通信建物内	0	514	0	514	514	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	514	0	514	514	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2064ch		区域外回線	0	514	0	514	514	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	538	0	538	538	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2088ch		区域内回線	0	538	0	538	538	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	538	0	538	538	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2112ch		同一通信建物内	0	562	0	562	562	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	562	0	562	562	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2136ch		区域外回線	0	562	0	562	562	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	586	0	586	586	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2160ch		区域内回線	0	586	0	586	586	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	610	0	610	610	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2184ch		同一通信建物内	0	610	0	610	610	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	610	0	610	610	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2208ch		区域外回線	0	610	0	610	610	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	634	0	634	634	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2232ch		区域内回線	0	634	0	634	634	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	634	0	634	634	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2256ch		同一通信建物内	0	658	0	658	658	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	658	0	658	658	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2280ch		区域外回線	0	658	0	658	658	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	682	0	682	682	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2304ch		区域内回線	0	682	0	682	682	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	682	0	682	682	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2336ch		同一通信建物内	0	706	0	706	706	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	706	0	706	706	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2360ch		区域外回線	0	706	0	706	706	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	730	0	730	730	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2384ch		区域内回線	0	730	0	730	730	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	730	0	730	730	1.06	0	0	1	0	0	1	1
2408ch		同一通信建物内	0	754	0	754	754	1.06	0	0	0	0	0	0	1
		区域内回線	0	754	0	754	754	1.06	0	0	1	0	0	0	1
2432ch		区域外回線	0	754	0	754	754	1.06	0	0	1	0	0	1	1
		同一通信建物内	0	778	0	778	778	1.06	0	0	0	0	0	0	1
2456ch		区域内回線	0	778	0	778	778	1.06	0	0	1	0	0	0	1
		区域外回線	0	778	0	778	778	1.06	0	0	1	0	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27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	44,178
	県内回線	6,797
	計	50,975
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	44,178
	県内回線	6,495
	計	50,673
c. 中継系交換設備	接続回線	44,178
	県内回線	5,356
	計	49,534
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	35,087
	県内回線	2,109
	計	37,196

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27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	44,178

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	3,939

・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	26	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	80	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	177	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	8	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	8	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	150	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	10	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	10	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	30	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	10	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	10	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	50	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	30	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	8	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	40	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	100	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	42	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	15	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	15	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s	区域内	同一収容	6	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	8	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	12	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	32	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	173	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	844	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	8	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	4	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	10	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	8	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	152	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	276	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	2	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	4	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	4	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外	同一収容		4	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
	異収容		32	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
県間・接続	区域内		227	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外		2	2.71	0.5	0.0	0.0	0.0			
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	2	2.71	0.5	0.0	0.0	
					異収容	8	2.71	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	8	2.71	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	38	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	48	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	5.35	0.5	0.0	0.0	0.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	2	5.35	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	21	5.35	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	17	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	8	3.81	0.5	0.0	0.0	0.0	
				区域外	48	3.81	1.0	1.0	0.5	0.0	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	57	3.81	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	26	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	45	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	12	9.38	0.5	0.0	0.0	0.0	
			県間・接続	区域内	16	9.38	1.0	1.0	0.5	0.0	
				区域外	20	9.38	1.0	1.0	1.0	0.5	
		500kb/s	200kb/s	区域内	同一収容	27	9.38	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	39	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	4	7.56	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	136	7.56	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	9	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	28	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	2	16.42	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	8	16.42	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	15	16.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	15	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	25	16.42	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	6	11.22	0.5	0.0	0.0	0.0		
				異収容	32	11.22	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			42	11.22	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	14	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	38	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0		
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.63	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容			4	24.63	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	24.63	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続		区域内	9	24.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	51	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	0	14.74	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	14.74	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			34	14.74	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s		区域内	同一収容	0	32.84	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	32.84	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			4	32.84	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	8	32.84	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	62	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s			500kb/s	区域内	同一収容	2	18.03	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	18.03	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	4	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	31	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2.5Mb/s		区域内	同一収容	0	40.47	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	40.47	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	4	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	16	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	0	20.86	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			8	20.86	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			2	20.86	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	1	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3Mb/s		区域内	同一収容	0	48.09	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	48.09	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	10	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	69	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
	7Mb/s			700kb/s	区域内	同一収容	0	23.41	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	23.41	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	55.13	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	55.13	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0		
		8Mb/s		800kb/s	区域内	同一収容	0	25.23	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	25.23	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			4	25.23	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0	
区域外					0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内		同一収容	0	62.17	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	62.17	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			2	62.17	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	1	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	27	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0			
	9Mb/s		900kb/s	区域内	同一収容	0	27.06	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					0	27.06	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s				区域内	同一収容	0	68.03	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	68.03	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.88	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					2	28.88	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					4	28.88	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	8	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	16	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s				区域内	同一収容	0	73.90	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	73.90	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	25	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	82	73.90	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	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
		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
			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
		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
			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
		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	14.00	1.0	1.0	1.0
			異収容		0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外		0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	14.00	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
		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	500kb/s	100kb/s		区域内	同一収容	0	2.71	1.0	1.0	1.0
			異収容		0	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外		0	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0
			300kb/s	区域内	同一収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0
		異収容			0	5.35	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外		0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	5.35	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外		0	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0
			500kb/s	区域内	同一収容	0	9.38	1.0	1.0	1.0
		異収容			0	9.38	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外		0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	9.38	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	
2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外		0	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.0
	異収容			0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県内市外		0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内	0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外		0	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
	区域外		0	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0		
	1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外		0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内	0	24.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外	0	24.63	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	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	73.90	1.0	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27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 (GC、ISM)

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	207	1,275	5,159	1,482
比率	0.1398	0.8602	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

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	29	74	68	103
比率	0.2794	0.7206	—	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27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	8,670	10,591	7,679	19,261
比率	0.4501	0.5499	—	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)	0.408
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.592
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.8
b. その他のコストの割合	90.2
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(②a \times ①b + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$
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)	0.948
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.970
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.422
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	7.0
b. その他のコストの割合	93.0
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)	0.948
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.970
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.422
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	7.0
b. その他のコストの割合	93.0
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)

	H27	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	162,695	H27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	95,016	3,089	91,927	5,615	2,581	5	2,576
共通費	・施設保全費支出額比	5,066	173	4,893	140	773	5	767
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,529	332	9,197	446	647	4	643
試験研究費	・取得資産額比	2,050	124	1,926	1	67	1	66
通信設備使用料	・取得資産額比	8	1	7	2	1	0	1
租税公課	・正味資産額比	20,597	1,366	19,230	10	449	4	445
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	35,793	2,270	33,523	37	1,409	20	1,389
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	10,098	543	9,555	16	341	2	339
(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	3,173	180	2,993	8	91	0	91
合計		178,156	7,898	170,258	6,268	6,268	40	6,228

(※) 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	1,530	43	1,486	1,486	49,984	455	49,530
		減価償却累計額	1,391	39	1,351	1,351	46,569	404	46,165
		正味価額	139	4	135	135	3,415	50	3,365
	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	898	0	898	0	0	0	0	
	減価償却累計額	784	0	784	0	0	0	0	
	正味価額	114	0	114	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	456	0	456	0	0	0	0	
	減価償却累計額	433	0	433	0	0	0	0	
	正味価額	22	0	22	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,098	137	1,962	602	89	0	89	
	減価償却累計額	1,642	107	1,535	471	70	0	70	
	正味価額	456	30	427	131	19	0	19	
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	2,161	157	2,004	0	51	0	51	
	減価償却累計額	1,238	90	1,148	0	29	0	29	
	正味価額	924	67	857	0	22	0	22	
空中線設備	取得価額	20	0	20	0	0	0	0	
	減価償却累計額	19	0	19	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	2,223,589	78,720	2,144,869	0	0	0	
		減価償却累計額	1,921,563	63,066	1,858,497	0	0	0	
		正味価額	302,027	15,654	286,372	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	1,479,357	107,525	1,371,833	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,199,254	87,165	1,112,089	0	0	0	0	
	正味価額	280,103	20,360	259,743	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	41	0	41	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	11	0	11	0	0	0	0	
建物	取得価額	72,700	2,650	70,049	42	54,973	467	54,507	
	減価償却累計額	52,701	1,919	50,781	30	39,833	338	39,495	
	正味価額	19,999	731	19,268	11	15,141	129	15,012	
構築物	取得価額	5,365	196	5,169	3	4,172	35	4,136	
	減価償却累計額	4,242	155	4,087	2	3,298	28	3,270	
	正味価額	1,123	41	1,082	1	873	7	866	
機械及び装置	取得価額	3,401	158	3,244	2	90	0	89	
	減価償却累計額	2,528	116	2,412	1	71	0	70	
	正味価額	873	42	832	0	19	0	19	
車両及び船舶	取得価額	292	8	284	0	6	0	6	
	減価償却累計額	222	6	216	0	4	0	4	
	正味価額	70	2	68	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	13,825	545	13,280	8	638	3	635	
	減価償却累計額	10,035	391	9,643	6	476	2	474	
	正味価額	3,790	153	3,637	2	162	1	161	
リース資産	取得価額	201	7	194	0	5	0	5	
	減価償却累計額	129	4	125	0	3	0	3	
	正味価額	72	3	69	0	2	0	2	
土地	取得価額	12,833	451	12,382	7	6,247	52	6,194	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	12,833	451	12,382	7	6,247	52	6,194	
建設仮勘定	取得価額	6,930	430	6,500	4	41	1	41	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	6,930	430	6,500	4	41	1	41	
無形固定資産	取得価額	88,797	5,882	82,915	49	814	6	808	
	減価償却累計額	73,050	4,994	68,056	40	508	4	504	
	正味価額	15,748	889	14,859	9	306	2	304	
合計	取得価額	3,914,495	196,909	3,717,586	2,203	117,110	1,019	116,091	
	減価償却累計額	3,269,259	158,053	3,111,206	1,903	90,861	777	90,085	
	正味価額	645,236	38,856	606,379	301	26,248	242	26,006	

(※) 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(※)
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	91,927	31,404	8,822	60,523	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,893	1,672	470	3,222	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,197	3,142	883	6,055	0.000
試験研究費	・取得資産額比	1,926	543	319	1,383	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	7	0	0	7	0.000
租税公課	・正味資産額比	19,230	11,905	8,927	7,325	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	33,523	14,542	10,905	18,980	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	9,555	4,215	3,161	5,340	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	2,993	1,371	1,028	1,622	0.000
合計		170,258	67,423	33,486	102,835	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	メタル加入者の回線のみを用いる	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(※)	
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	1,486	754	443	732	0.000
		減価償却累計額	1,351	686	403	666	0.000
		正味価額	135	68	40	66	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	898	0	0	898	0.000	
	減価償却累計額	784	0	0	784	0.000	
	正味価額	114	0	0	114	0.000	
無線機械設備	取得価額	456	0	0	456	0.000	
	減価償却累計額	433	0	0	433	0.000	
	正味価額	22	0	0	22	0.000	
電力設備	取得価額	1,962	730	428	1,232	0.000	
	減価償却累計額	1,535	571	335	964	0.000	
	正味価額	427	158	93	268	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	2,004	2,002	1,176	2	0.000	
	減価償却累計額	1,148	1,147	673	1	0.000	
	正味価額	857	856	503	1	0.000	
空中線設備	取得価額	20	0	0	20	0.000	
	減価償却累計額	19	0	0	19	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	2,144,869	964,590	0	1,180,279	0.000
		減価償却累計額	1,858,497	885,989	0	972,508	0.000
		正味価額	286,372	78,601	0	207,771	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	1,371,833	1,371,833	1,371,833	0	0.000	
	減価償却累計額	1,112,089	1,112,089	1,112,089	0	0.000	
	正味価額	259,743	259,743	259,743	0	0.000	
海底線設備	取得価額	41	41	0	0	0.000	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0.000	
	正味価額	11	11	0	0	0.000	
建物	取得価額	70,049	36,270	21,296	33,779	0.000	
	減価償却累計額	50,781	26,302	15,443	24,480	0.000	
	正味価額	19,268	9,969	5,853	9,299	0.000	
構築物	取得価額	5,169	2,663	1,564	2,506	0.000	
	減価償却累計額	4,087	2,106	1,236	1,981	0.000	
	正味価額	1,082	558	327	525	0.000	
機械及び装置	取得価額	3,244	2,116	1,243	1,127	0.000	
	減価償却累計額	2,412	1,572	923	840	0.000	
	正味価額	832	544	320	287	0.000	
車両及び船舶	取得価額	284	203	119	82	0.000	
	減価償却累計額	216	154	91	62	0.000	
	正味価額	68	48	28	20	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	13,280	7,284	4,276	5,997	0.000	
	減価償却累計額	9,643	5,344	3,138	4,299	0.000	
	正味価額	3,637	1,939	1,139	1,698	0.000	
リース資産	取得価額	194	121	71	72	0.000	
	減価償却累計額	125	80	47	45	0.000	
	正味価額	69	42	24	27	0.000	
土地	取得価額	12,382	6,830	4,010	5,551	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	12,382	6,830	4,010	5,551	0.000	
建設仮勘定	取得価額	6,500	4,044	2,374	2,456	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	6,500	4,044	2,374	2,456	0.000	
無形固定資産	取得価額	82,915	76,461	44,893	6,454	0.000	
	減価償却累計額	68,056	64,478	37,857	3,578	0.000	
	正味価額	14,859	11,983	7,036	2,876	0.000	
合計	取得価額	3,717,586	2,475,943	1,453,727	1,241,643	0.000	
	減価償却累計額	3,111,206	2,100,547	1,172,235	1,010,660	0.000	
	正味価額	606,379	375,397	281,491	230,983	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	8,343	820	7,523
共通費	・支出額比	1,321	98	1,223
管理費	・支出額比	1,648	150	1,498
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	2,031	269	1,762
通信設備使用料	・取得資産額比	726	158	568
租税公課	・正味資産額比	2,282	1,113	1,169
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	14,995	1,315	13,680
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	2,419	280	2,139
(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	608	97	511
合計	—————	33,765	4,203	29,562

※ 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	直接賦課	7	0	7
		減価償却累計額	—	7	0	7
		正味価額	—	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	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	直接賦課	230,279	0	230,279	
	減価償却累計額	—	203,069	0	203,069	
	正味価額	—	27,211	0	27,211	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	3,501	0	3,501	
	減価償却累計額	—	3,048	0	3,048	
	正味価額	—	453	0	453	
電力設備	取得価額	直接賦課	49,499	0	49,499	
	減価償却累計額	—	38,726	0	38,726	
	正味価額	—	10,773	0	10,773	
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	取得資産額比	709	0	709	
	減価償却累計額	—	407	0	407	
	正味価額	—	304	0	304	
空中線設備	取得価額	直接賦課	7,868	0	7,868	
	減価償却累計額	—	6,631	0	6,631	
	正味価額	—	1,236	0	1,236	
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	直接賦課	74,422	0	74,422
		減価償却累計額	—	70,651	0	70,651
		正味価額	—	3,769	0	3,769
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	17,780	0	17,780
		減価償却累計額	—	16,891	0	16,891
		正味価額	—	890	0	890
土木設備	取得価額	直接賦課	121,156	121,156	0	
	減価償却累計額	—	99,271	99,271	0	
	正味価額	—	21,884	21,884	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	2,043	0	2,043	
	減価償却累計額	—	1,794	0	1,794	
	正味価額	—	249	0	249	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	77,017	7,382	69,635	
	減価償却累計額	—	55,952	5,840	50,112	
	正味価額	—	21,066	1,542	19,524	
構築物	取得価額	取得資産額比	5,546	1,202	4,344	
	減価償却累計額	—	4,385	950	3,435	
	正味価額	—	1,161	252	909	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	456	99	357	
	減価償却累計額	—	340	74	266	
	正味価額	—	116	25	91	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	59	13	46	
	減価償却累計額	—	44	10	34	
	正味価額	—	15	3	12	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	2,807	607	2,200	
	減価償却累計額	—	2,005	434	1,571	
	正味価額	—	800	173	627	
リース資産	取得価額	取得資産額比	42	9	33	
	減価償却累計額	—	27	6	21	
	正味価額	—	16	3	13	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	8,687	395	8,292	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	8,687	395	8,292	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	776	168	608	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	776	168	608	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	12,118	6,590	5,528	
	減価償却累計額	—	9,280	5,654	3,626	
	正味価額	—	2,837	936	1,901	
設備区分毎の固定資産合計			—	614,769	137,622	477,147
				512,530	112,240	400,290
				102,239	25,382	76,857

※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。

(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27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	20,207	0	0	0	20,207
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	98,009	95,016	428	104	2,461
共通費	6,084	5,066	56	9	953
管理費	11,403	9,529	75	9	1,789
試験研究費	2,119	2,050	64	5	0
通信設備使用料	20	8	10	2	0
租税公課	20,797	20,597	39	5	156
減価償却費	38,782	35,793	407	33	2,549
固定資産除却費	10,198	10,098	57	3	40
(再)除却損	3,224	3,173	25	1	24
合計	207,619	178,156	1,136	170	28,156

(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27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	10,391	1,530	8,859	2
		減価償却累計額	9,165	1,391	7,772	2
		正味価額	1,226	139	1,087	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	3,510	898	1,385	1,228	
	減価償却累計額	3,235	784	1,289	1,162	
	正味価額	275	114	96	65	
無線機械設備	取得価額	456	456	0	0	
	減価償却累計額	433	433	0	0	
	正味価額	22	22	0	0	
電力設備	取得価額	3,941	2,098	1,604	239	
	減価償却累計額	3,084	1,642	1,255	187	
	正味価額	857	456	348	52	
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	2,176	2,161	13	2	
	減価償却累計額	1,246	1,238	8	1	
	正味価額	930	924	6	1	
空中線設備	取得価額	20	20	0	0	
	減価償却累計額	19	19	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	2,223,589	2,223,589	0	0
		減価償却累計額	1,921,563	1,921,563	0	0
		正味価額	302,027	302,027	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	1,479,357	1,479,357	0	0	
	減価償却累計額	1,199,254	1,199,254	0	0	
	正味価額	280,103	280,103	0	0	
海底線設備	取得価額	41	41	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	
	正味価額	11	11	0	0	
建物	取得価額	81,826	72,700	2,621	376	
	減価償却累計額	59,320	52,701	1,903	273	
	正味価額	22,506	19,999	717	103	
構築物	取得価額	6,012	5,365	188	27	
	減価償却累計額	4,753	4,242	149	21	
	正味価額	1,259	1,123	39	6	
機械及び装置	取得価額	3,560	3,401	17	3	
	減価償却累計額	2,657	2,528	13	3	
	正味価額	904	873	4	1	
車両及び船舶	取得価額	306	292	1	3	
	減価償却累計額	233	222	1	3	
	正味価額	73	70	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	18,438	13,825	156	28	
	減価償却累計額	13,255	10,035	113	21	
	正味価額	5,184	3,790	43	7	
リース資産	取得価額	237	201	1	1	
	減価償却累計額	150	129	1	1	
	正味価額	87	72	0	0	
土地	取得価額	14,913	12,833	309	46	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	14,913	12,833	309	46	
建設仮勘定	取得価額	6,950	6,930	18	1	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,950	6,930	18	1	
無形固定資産	取得価額	104,523	88,797	478	37	
	減価償却累計額	81,685	73,050	409	24	
	正味価額	22,838	15,748	68	13	
合計	取得価額	3,960,246	3,914,495	15,650	1,993	
	減価償却累計額	3,300,082	3,269,259	12,914	1,697	
	正味価額	660,165	645,236	2,736	296	

(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)

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	S I Pサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(S N I 等)	網終端装置(V P N)	網終端装置(I S P)	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 I P 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	45,510	9,077	6,542	4,380	32	704	273	2,130	9,946	7,978	305	3	1,637	2,503
共通費	3,775	692	499	334	2	54	21	162	759	609	23	0	306	313
管理費	4,129	759	547	366	3	59	23	178	832	667	26	0	369	301
試験研究費	5,906	1,119	807	540	4	87	34	263	1,227	984	38	0	497	307
通信設備使用料	697	118	85	93	0	9	4	28	129	103	4	0	39	86
租税公課	2,706	433	312	209	2	34	13	101	474	380	15	0	476	259
減価償却費	36,049	5,867	4,012	2,723	11	331	189	1,647	6,150	7,002	182	1	6,164	1,770
固定資産除却費	2,129	185	168	130	1	17	7	130	663	194	9	0	219	408
(再)除却損	1,084	66	72	64	0	7	3	90	393	85	4	0	76	224
合計	100,902	18,249	12,971	8,777	55	1,293	562	4,639	20,179	17,917	601	6	9,706	5,947

(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)

(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	S I Pサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(S N I 等)	網終端装置(V P N)	網終端装置(I S P)	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 I P 通信網設備	
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	
		減価償却累計額	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	
	市内電話機械設備	取得価額	8,942	3	2	1	0	2,598	0	1	3	2	0	0	1	6,330
		減価償却累計額	8,301	2	2	1	0	2,340	0	1	3	2	0	0	1	5,948
		正味価額	641	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	382
	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	275,237	45,128	32,438	21,415	160	873	1,304	10,373	47,455	38,773	1,486	16	55,992	19,824	
	減価償却累計額	202,464	34,065	25,134	16,206	147	682	860	6,715	35,433	21,476	1,119	14	42,307	18,306	
	正味価額	72,773	11,063	7,304	5,208	13	191	443	3,659	12,022	17,296	366	2	13,686	1,518	
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	91,342	15,813	11,367	7,507	56	1,216	457	3,637	16,646	13,594	521	6	10,880	9,643	
	減価償却累計額	71,422	12,370	8,891	5,871	44	951	358	2,844	13,014	10,630	407	4	8,497	7,541	
	正味価額	19,919	3,443	2,475	1,636	12	265	100	793	3,632	2,963	114	1	2,383	2,102	
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	1,714	259	186	123	1	20	8	60	274	223	9	0	142	410	
	減価償却累計額	982	148	107	71	1	11	4	34	157	128	5	0	82	235	
	正味価額	732	110	79	53	0	9	3	25	117	95	4	0	61	175	
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	15,673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,505	4,168	
		減価償却累計額	14,934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,963	3,971	
		正味価額	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542	197	
市外線路設備	取得価額	4,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,144	1,146	
	減価償却累計額	4,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,992	1,090	
	正味価額	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	56	
土木設備	取得価額	27,497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,175	7,323	
	減価償却累計額	22,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,537	6,000	
	正味価額	4,960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,637	1,322	
海底線設備	取得価額	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	141	
	減価償却累計額	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	124	
	正味価額	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	17	
建物	取得価額	138,147	23,429	16,842	11,123	83	1,802	678	5,389	24,668	20,144	772	8	16,575	16,632	
	減価償却累計額	100,277	16,997	12,218	8,070	60	1,308	492	3,910	17,898	14,614	560	6	12,049	12,094	
	正味価額	37,870	6,432	4,624	3,053	23	495	186	1,479	6,770	5,529	212	2	4,526	4,538	
構築物	取得価額	10,000	1,699	1,221	807	6	131	49	391	1,790	1,461	56	1	1,196	1,192	
	減価償却累計額	7,907	1,343	966	638	5	103	39	309	1,415	1,155	44	0	946	942	
	正味価額	2,093	356	256	169	1	27	10	82	375	306	12	0	250	249	
機械及び装置	取得価額	1,048	201	144	95	1	15	6	46	211	172	7	0	84	66	
	減価償却累計額	848	164	118	78	1	13	5	38	173	141	5	0	62	51	
	正味価額	200	37	26	17	0	3	1	8	39	32	1	0	21	14	
車両及び船舶	取得価額	356	72	51	34	0	6	2	17	76	62	2	0	10	24	
	減価償却累計額	264	53	38	25	0	4	2	12	56	46	2	0	7	18	
	正味価額	92	18	13	9	0	1	1	4	20	16	1	0	3	6	
工具、器具及び備品	取得価額	12,051	2,424	1,742	1,151	9	186	70	558	2,554	2,085	80	1	542	649	
	減価償却累計額	8,779	1,769	1,271	840	6	136	51	407	1,863	1,521	58	1	385	470	
	正味価額	3,272	655	471	311	2	50	19	151	691	564	22	0	156	179	
リース資産	取得価額	155	30	22	14	0	2	1	7	32	26	1	0	8	11	
	減価償却累計額	108	21	15	10	0	2	1	5	23	18	1	0	5	8	
	正味価額	47	9	7	4	0	1	0	2	10	8	0	0	3	3	
土地	取得価額	17,139	2,979	2,141	1,414	11	229	86	685	3,134	2,560	98	1	1,849	1,953	
	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	17,139	2,979	2,141	1,414	11	229	86	685	3,134	2,560	98	1	1,849	1,953	
建設仮勘定	取得価額	1,123	204	147	96	1	16	6	47	212	174	7	0	143	71	
	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	1,123	204	147	96	1	16	6	47	212	174	7	0	143	71	
無形固定資産	取得価額	73,794	14,578	10,482	6,931	52	1,122	423	3,359	15,403	12,558	481	5	2,252	6,147	
	減価償却累計額	65,043	12,851	9,240	6,111	46	989	373	2,961	13,584	11,072	424	5	1,713	5,674	
	正味価額	8,751	1,727	1,242	820	6	133	50	397	1,820	1,486	57	1	539	473	
合計	取得価額	679,038	106,818	76,786	50,712	379	8,217	3,090	24,568	112,459	91,834	3,518	38	124,888	75,730	
	減価償却累計額	508,416	79,783	58,000	37,921	309	6,540	2,184	17,235	83,618	60,805	2,626	30	96,890	62,473	
	正味価額	170,622	27,035	18,786	12,792	70	1,677	906	7,332	28,841	31,029	892	8	27,998	13,257	

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
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

(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・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	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
ドライカッパ	110	82	192
光ファイバ	299	373	672

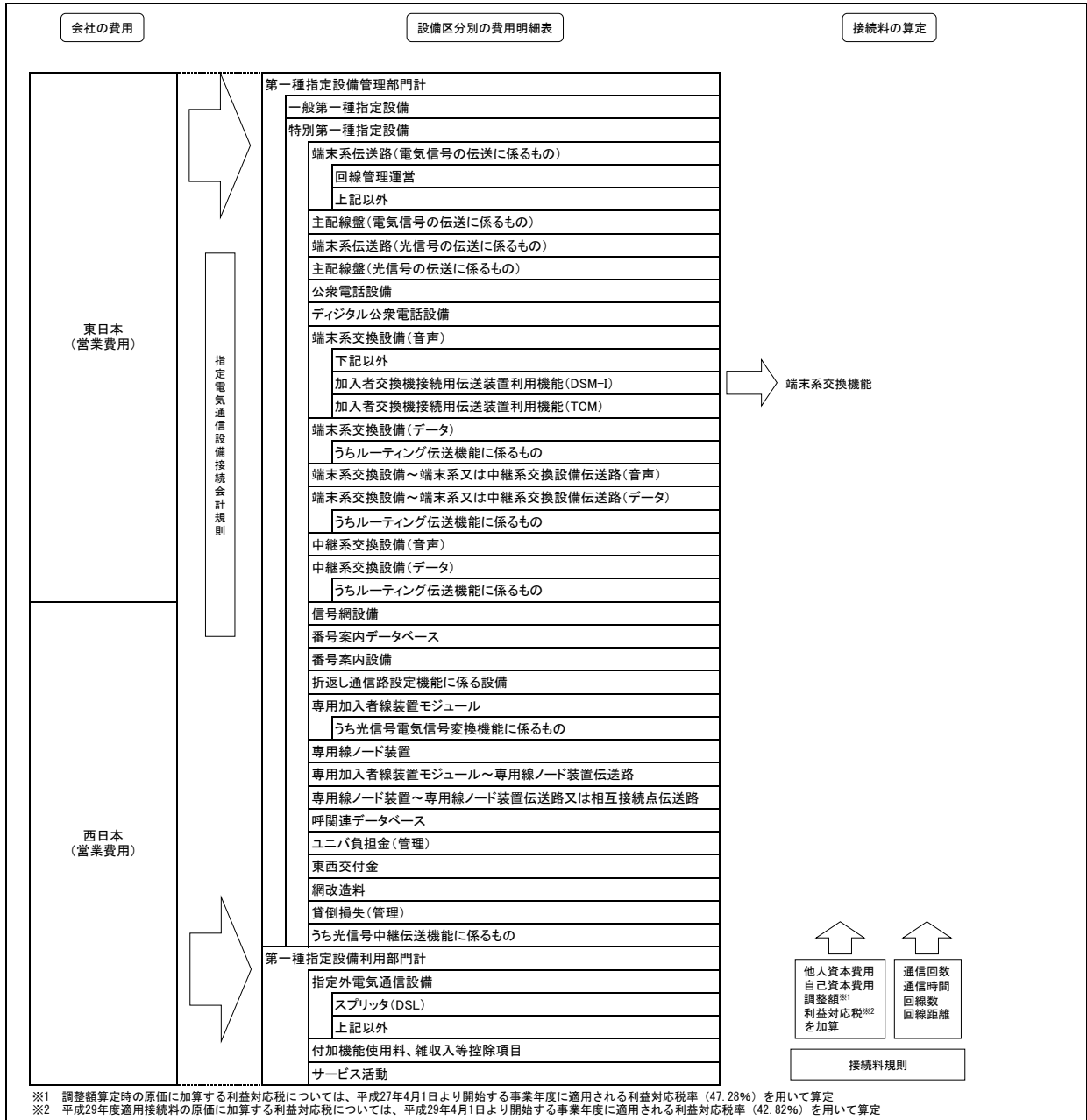
(※)電話の契約料等を含む

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	13
VII. 自己資本利益率の算定	14
VIII. 利益対応税率の算定	15
IX. 設備管理運営費比率等の算定	17
X. 料金設定に使用した貸倒率	19
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	20
2. 設備区分別固定資産明細表	21
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	23

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	9	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	

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	766	
(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	770	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	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	770	Bの⑦より
③小計	780	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	65	平成27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)	10,889	平成27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)	0.0596	平成27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)	649	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	196	((a)のDの③+(b)の①)×(1+X. 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	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
(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29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	

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	766	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29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	
(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	770	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

D. 合計

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	770	Bの⑦より
③調整額	196	(d)の①より
④合計	976	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	976	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	10,889	平成27年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0896	①÷②×(1+X. 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	0	
(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	0	

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	476	
(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	479	

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	46	
(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	46	

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	479	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	46	Cの⑦より
④小計	525	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	170	平成27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)	11,319,952	平成27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)	0.0441	平成27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

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	196	((a)のDの④+(b)の①)×(1+X. 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	525	(a)のDの④の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	196	(d)の①より
③合計	721	①+②

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	721	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	11,319,952	平成27年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0637	①÷②×(1+X. 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	
【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	67	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	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	67	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	
②設備管理運営費	52	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	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	52	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】	67	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】	52	Bの⑦より
③合計	119	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27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27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	2	((a)のCの③+(b)の①)×(1+X. 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	
②設備管理運営費	67	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	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29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	67	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	
②設備管理運営費	52	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	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29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(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	52	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】	67	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】	52	Bの⑦より
③調整額	2	(d)の①より
④合計	121	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	121	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	10,083,333	①÷12ヶ月×(1+X. 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	703	
(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	707	

(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	221	平成27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)	33,036,266	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00002110	平成27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)	697	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	231	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X. 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	707	(a)の⑦の内、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	231	(d)の①より
③合計	938	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)	938	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	33,036,266	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00002839	①÷②×(1+X. 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)	0.00002839	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)	1.0700	平成27年度実績
③課金率(%)	80.6%	
④料金(円/1案内)	0.00003292	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)	0.00002839	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.28	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00003634	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)	0.00002839	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.50	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00004259	①×②

5. (削除)

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	4,432,081 (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) (※)	5,436 (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)

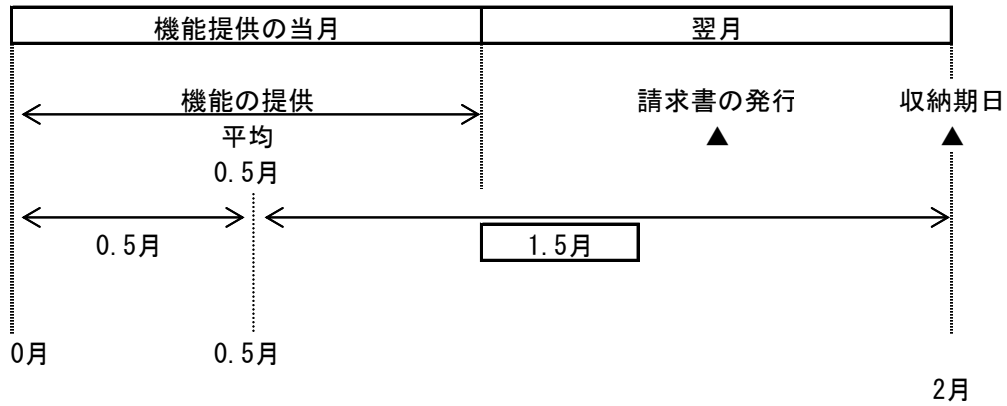
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,279,526 (A)
貯蔵品 (※)	41,802 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0079 (C)

※ 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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H27) 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 1,442,031 (0.217)	③圧縮後の資本構成比	H27稼働 電気通信事業固定資産 5,279,526	有利子負債 1,442,031 (0.260)	↑ 負債	↓	
5,279,526	その他の負債 1,000,929 (0.151)						退職給付引当金 370,065 (0.067)
	②流動資産の 圧縮 ▲1,096,897						
流動資産等 1,359,801	自己資本 3,730,334 (0.562)	①流動資産の理論値と 実績の差 262,904-1,359,801=▲1,096,897	貯蔵品(月平均) 41,802	自己資本 3,730,334 (0.673)	↑ 資本	↓	
計	6,639,327		計	5,542,430	計	5,542,430	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,442,031 + 370,065}{\text{負債}} \right) \div \frac{5,542,430}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.327}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,442,031}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,442,031 + 370,065}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.796}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.796}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.204}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.327}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.673}$$

VI. 他人資本利率の算定

(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27年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.00\%}$$

(単位：%)

年度	27
区分	
他人資本利率	1.00

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.68\%}$$

(単位：%)

年度	23	24	25	26	27	平均
区分						
他人資本利率	1.08	0.81	0.69	0.49	0.32	0.68

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1\% \times 0.796 + 0.68\% \times 0.204 = \boxed{0.93\%}$$

(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)	
	25	26	27	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.19	8.16	7.86	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.69	0.49	0.32	—	
①-②	7.50	7.67	7.54	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.19	5.09	4.84	<u>5.04</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。

(注3) 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
	23	24	25	26	27	
主要企業の自己資本利益率	3.39	3.76	8.19	8.16	7.86	<u>6.27</u>

(注) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27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 = 5.04%

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H27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 = 47.28%

(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。 ($x_2 = x_1 \times 0.935$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y$$

$$= \underline{0.0292 y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 0.935$$

$$= 0.0292 y \times 0.935$$

$$= \underline{0.0273 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239$$

$$= (y - (0.0292 y + 0.0273 y)) \times 0.239$$

$$= \underline{0.2255 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2255 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2255 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2255 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3210 y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210 y}{(1-0.3210) y} = \frac{0.3210 y}{0.6790 y} = 0.4728$$

税引前利益 y

利益対応税
$x = 0.3210 y$

税引後利益

$z = (1-0.3210) y$

VIII.利益対応税率の算定 (H29年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、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 とする。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - x_1) \times 0.036 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.036}{1+0.036} \times y \\ &= \underline{0.0347 y} \end{aligned}$$

③法人税実効税率
法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.234 \\ &= (y - 0.0347 y) \times 0.234 \\ &= \underline{0.2259 y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率
道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.010 \\ &= 0.2259 y \times 0.010 \\ &= \underline{0.0023 y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率
市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.060 \\ &= 0.2259 y \times 0.060 \\ &= \underline{0.0136 y} \end{aligned}$$

⑥地方法人税実効税率
地方法人税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.103 \\ &= 0.2259 y \times 0.103 \\ &= \underline{0.0233 y} \end{aligned}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率
利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ &= \underline{0.2998 y} \end{aligned}$$

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。

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

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

IX.設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続料料金表第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

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	2,779,320	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	205,904	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	61,080	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,583	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	144,824	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	130,241	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.052	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.047	⑥/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	2,779,320	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	205,904	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	61,080	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,583	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	574,940	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	30,137	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	7,629	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,943	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
①取得固定資産	48,148	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	4,317	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	1,269	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	661	設備区分別の費用明細表より

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

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
①取得固定資産	3,402,408	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	240,358	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	69,978	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	18,187	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	170,380	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	152,193	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.045	⑥/①

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	4,432,081 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	41,774 (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	5,436 (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	5,279,526 (A)
建設仮勘定	44,935 (B)
貯蔵品※	41,802 (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	0.0080	(2)の(C)÷((A)-(B))

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H27	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	313,165	H27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

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-1)
	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