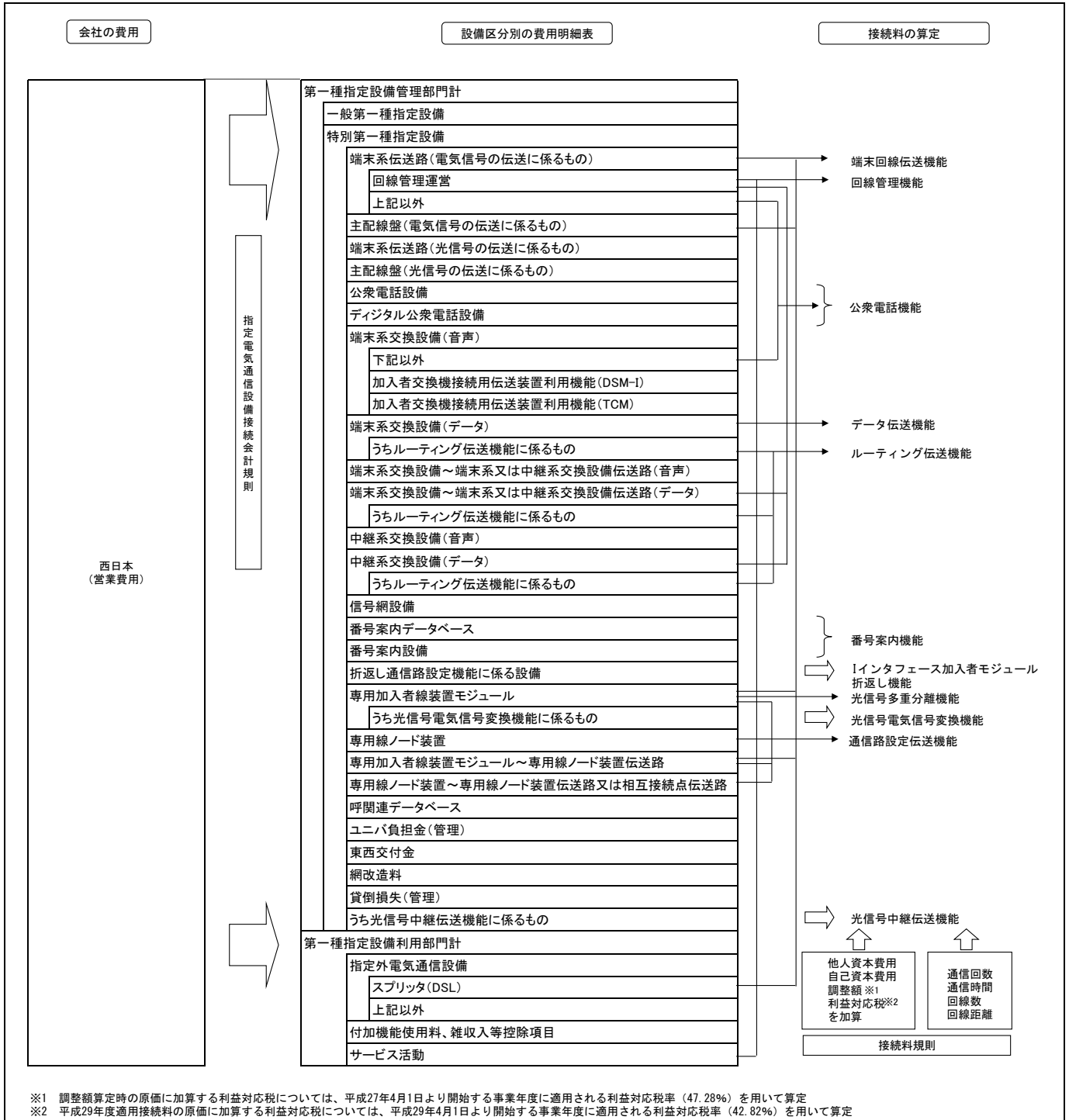


網使用料算定根拠  
(西日本コストに基づく接続料)

# 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	17
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	18
4. 端末系交換機能	19
5. 中継伝送機能	20
6. 通信路設定伝送機能	23
7. データ伝送機能	39
8. 番号案内機能	43
9. (削除)	47
10. 公衆電話機能	47
11. ルーティング伝送機能	53
12. 網同期クロック供給機能	54
13. その他の機能	55
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	57
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	58
V. 資本構成比率の算定	59
VI. 他人資本利子率の算定	60
VII. 自己資本利益率の算定	61
VIII. 利益対応税率の算定	62
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	174
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	175
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	176
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	178
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	179
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	180
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	181
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	182
5. 中継伝送機能の費用明細表	183
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	184
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	185
2. 設備区分別固定資産明細表	186
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	188
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	189
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	190
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)	191
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	192
8. 回線設置手続費等の控除額	193

# I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	メタル加入者回線			(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間	
		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線						
①指定設備管理運営費	216,466	190,854	180,236	4,606	54,318	27,608	125,918	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	3,177	3,109	2,888	3	1,434	1,059	1,454	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	22,575	22,092	20,522	23	10,191	7,522	10,331	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	10,873	10,641	9,884	11	4,908	3,623	4,976	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	253,091	226,696	213,530	4,643	70,851	39,812	142,679	①+②+③+④

(単位: 百万円)

⑥正味固定資産	771,944	757,882	703,610	229	352,736	261,926	350,874	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	1,081	1,061	985	0	494	367	491	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,867	5,760	5,347	2	2,681	1,991	2,667	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,118	15,250	14,590	568	3,886	1,295	10,704	(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	797,010	779,953	724,532	799	359,797	265,579	364,736	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	62,138	60,808	56,487	62	28,051	20,706	28,436	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	21,110	20,930	19,380	6	9,716	7,214	9,664	
⑬減価償却費	47,538	45,136	41,531	27	12,803	9,507	28,728	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	2,873	2,785	2,608	29	715	531	1,893	

(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			その他				
		光	メタル	(再掲) 加入者 収容設備 (ATM等データ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再掲) 固定無線 宅内装置		
①指定設備管理運営費	1,865	348	1,517	265	249	8	10	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	21	5	15	2	1	0	0	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	147	39	108	11	10	0	0	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	71	19	52	5	5	0	0	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	2,104	411	1,692	283	265	8	10	①+②+③+④

⑥正味固定資産	5,019	1,344	3,675	364	338	14	14	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	7	2	5	1	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	38	10	28	3	3	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	119	13	105	27	26	0	1	(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	5,183	1,369	3,813	395	367	14	15	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	404	107	297	31	29	1	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	74	21	53	7	6	1	1	
⑬減価償却費	797	208	589	37	30	4	4	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	46	13	32	4	3	0	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 カット・光ファイバ	DS管理および料金計算	電話等	
①指定設備管理運営費	23,482	22,382	4,535	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	46	44	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	325	314	36	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	157	151	17	(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	24,010	22,891	4,593	①+②+③+④

⑥正味固定資産	8,679	8,426	709	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	66	64	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,722	2,591	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	11,479	11,093	1,272	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	895	865	99	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	100	96	19	
⑬減価償却費	1,568	1,524	59	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	39	37	5	

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ファイル連携に係る開発費用			
①指定設備管理運営費	308	963	1,025	53	15,498	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	2	2	0	35	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5	11	14	0	249	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	2	5	7	0	120	(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	316	981	1,048	53	15,902	①+②+③+④
⑥正味固定資産	128	263	353	0	6,974	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	3	0	53	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	36	115	122	7	1,755	(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	165	380	478	7	8,792	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	30	37	1	685	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	2	5	8	0	62	
⑬減価償却費	17	35	42	0	1,371	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	2	3	0	27	

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						
	ATMデータ伝送						
	端末回線伝送機能	データ伝送機能	その他				
①指定設備管理運営費	104	45	59	996	5,662	5,611	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	106	105	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	10	752	745	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	5	362	359	(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	105	45	59	1,012	6,882	6,820	①+②+③+④
⑥正味固定資産	16	7	9	236	25,850	25,623	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	36	36	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	196	195	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	13	6	7	119	467	465	(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	29	13	16	357	26,549	26,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	1	1	28	2,070	2,052	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	454	450	
⑬減価償却費	1	0	1	42	1,193	1,158	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	281	281	

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4分岐)					
	(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)					
	スプリッタ(DSL)					
①指定設備管理運営費	134,795	89	1,133	503		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,018	2	27	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	21,445	15	195	35		⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	10,329	7	94	17		(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	169,587	113	1,449	560		①+②+③+④
⑥正味固定資産	744,302	531	6,790	1,200		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,042	1	10	2		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,657	4	52	9		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,115	3	42	40		(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	757,116	539	6,894	1,251		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	59,028	42	537	98		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	16,983	6	79	23		
⑬減価償却費	66,880	55	703	154		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,012	1	18	6		

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4分岐)					
	(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)					
	スプリッタ(DSL)					
①指定設備管理運営費	134,795	89	1,133	503		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,018	2	27	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	21,445	15	195	35		⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	10,329	7	94	17		(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	169,587	113	1,449	560		①+②+③+④
⑥正味固定資産	744,302	531	6,790	1,200		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,042	1	10	2		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,657	4	52	9		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,115	3	42	40		(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	757,116	539	6,894	1,251		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	59,028	42	537	98		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	16,983	6	79	23		
⑬減価償却費	66,880	55	703	154		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,012	1	18	6		

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4分岐)					
	(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)					
	スプリッタ(DSL)					
①指定設備管理運営費	134,795	89	1,133	503		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,018	2	27	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	21,445	15	195	35		⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	10,329	7	94	17		(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	169,587	113	1,449	560		①+②+③+④
⑥正味固定資産	744,302	531	6,790	1,200		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,042	1	10	2		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,657	4	52	9		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,115	3	42	40		(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	757,116	539	6,894	1,251		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	59,028	42	537	98		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	16,983	6	79	23		
⑬減価償却費	66,880	55	703	154		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,012	1	18	6		

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)	30	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)	1,200	①÷②
④他人資本費用(円)	72	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)	510	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	246	(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)	2,028	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	815,247	Ⅹの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,653	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	169	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)	1,403	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)	▲1,159	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)	815,247	Ⅹの1の(16)
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
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	411	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	83	(a)の⑨+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,634	(a)の⑨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%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	83	(d)の①
③合計(百万円)	1,717	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	176	③÷(a)の⑨÷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)	142,566	アーイー
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	142,679	Aの⑤下部区間
	113	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)	12,745,753	Ⅹの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	932	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)	69,001	アーイーウ
ア. 上部区間	70,851	Aの⑤上部区間
	1,795	別表1の④
	55	13のCの(1)の(a)の③×Ⅹの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイー)
②故障受付発生割合	6.37%	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)	4,395	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)	4,395	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	29	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費(百万円)	3,410	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費÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	217	②×⑥
⑧主配線費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)	198	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)	142,566	(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)	4,395	(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)	198	(b)の⑧
④合計(百万円)	147,159	①+②+③
⑤回線数(回線)	12,745,753	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	962	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)	▲2,451	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(e)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)	12,745,753	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	842	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)	128,783	①×②×12ヶ月

## (f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	15,925	((c)の④+(d)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸利率)-(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)	146,659	(c)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%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	15,925	(f)の①
③合計(百万円)	162,584	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,063	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)	211,567	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	213,530	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	1,795	別表1の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	168	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	12,745,753	Xの1の(20)-Xの1の(131)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,383	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)	2,907	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)	12,745,753	Xの1の(20)-Xの1の(131)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,226	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⑥に平成27年度網使用料算定根拠における貸利率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	187,516	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	26,958	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ. 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前々算定期間における費用(百万円)	210,642	(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)	26,958	(d)の①
③合計(百万円)	237,600	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)	10,951	別表2のaの(c)の①
⑤合計(百万円)	226,649	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,482	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)	199,479	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	226,696	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	25,394	bの(a)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(131))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	170	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	1,653	Bの(a)の③加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(aの(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	12,285,685	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))	1,353	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)	6,381	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)	12,285,685	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,218	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)	179,568	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	26,292	((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)	198,604	(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%(償より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	26,292	(d)の①
③合計(百万円)	224,896	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)	9,939	別表2のbの(c)の①
⑤合計(百万円)	214,957	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,458	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,692	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,373,706	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))	103	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)	41	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)	1,373,706	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)	102	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成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)	1,681	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	52	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,687	(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%(償より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	52	(d)の①
③合計(百万円)	1,739	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式・月))	105	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)	6,820	アーイー
ア. 主配線盤	6,820	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の(b)の③×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	13,994,961	Xの1の(42)-Xの1の(131)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	41	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)	586	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)	13,994,961	Xの1の(42)-Xの1の(131)
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)	6,550	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	856	((a)の①+(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
①前々算定期間における費用(百万円)	6,786	(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)	856	(d)の①
③合計(百万円)	7,642	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	46	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)	5,515	アーイーウ
ア. 主配線盤	6,882	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	1,367	aの(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)-Xの1の(131))×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③×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	12,285,685	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))	37	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)	476	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)	12,285,685	Xの1の(46)
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)	5,307	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	684	((a)の①+(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
①前々算定期間における費用(百万円)	5,514	(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)	684	(d)の①
③合計(百万円)	6,198	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	42	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)	1,201	
②他人資本費用(円/回線・年)	27	
③自己資本費用(円/回線・年)	189	
④利益対応税(円/回線・年)	91	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,508	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	126	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲4	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)	117	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)	5	(⑥+⑦)×(1+X IV. 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)	125	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)	130	⑩+⑨

## G. 第2グループ回線に加工する加工額

## a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち区分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	433	
②他人資本費用(円/回線・年)	15	
③自己資本費用(円/回線・年)	105	
④利益対応税(円/回線・年)	50	
⑤合計(円/回線・年)	603	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	50	⑤÷12ヶ月

b. 第2グループ回線に加工する加工額

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)	1,333	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	21	Eのaの(a)の③÷2
③加工額の費用計 (円/回線・月)	1,354	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.23	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H26年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加工する費用(円/回線・月)	311	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲69	平成27年度接続料金において加工した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	213	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)	29	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-⑦
⑨第2グループ回線に加工する費用(円/回線・月)	310	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
⑩第2グループ回線に加工する加工額(円/回線・月)	339	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)	560	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	483,813	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)	119	平成27年度接続料金において加工した調整額

(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)	483,813	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	66	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)	383	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	296	((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)	558	(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)	296	(d)の①
③合計(百万円)	854	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	147	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置(B-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	946	6の8-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	52,274	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,508	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)	▲447	平成27年度接続料金において加工した調整額

(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)	52,274	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,136	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)	713	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲214	((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)	946	(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)	▲214	(d)の①
③合計(百万円)	732	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,167	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14,310	6の8-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	825,851	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,444	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)	▲2,915	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)	825,851	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,389	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)	13,765	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲2,370	((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)	14,263	(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%(借より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲2,370	(d)の①
③合計(百万円)	11,893	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,200	③÷(a)の②÷12ヶ月

K. 固定無線通信網終端装置

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11	6-2の(1)の(a)の⑤固定無線通信網終端装置
②回線数(回線)	32	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	28,646	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲3	平成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)	32	Xの1の(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	26,316	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)	10	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲2	((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)	11	(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%(借より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲2	(d)の①
③合計(百万円)	9	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	23,438	③÷(a)の②÷12ヶ月

L. 固定無線宅内設備

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	10	(1)のAの⑤固定無線宅内設備
②回線数(回線)	990	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	842	a÷b÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲6	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)	990	Xの1の(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	772	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)	9	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲5	((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)	10	(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%(借より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲5	(d)の①
③合計(百万円)	5	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	421	③÷(a)の②÷12ヶ月

M. 一戸建てにおける光屋内配線

(a) 前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,065	平成29年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(電より))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,472	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)	309	
⑤原価(円)	20,965	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)	6,993	平成29年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(電より))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,472	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)	309	
⑤原価(円)	23,841	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)	8,054	平成29年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(電より))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,472	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)	309	
⑤原価(円)	27,130	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)	7,259	平成29年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(電より))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,472	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)	309	
⑤原価(円)	24,666	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)	8,318	平成29年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(電より))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,472	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)	309	
⑤原価(円)	27,949	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	20,965	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)	175	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

g. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,846	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:76.2%,土日祝日昼間:23.8%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	182	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額費用(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,876	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:76.1%,平日夜間:2.4%,平日深夜:0.8%,土日祝日昼夜間:19.9%,土日祝日深夜:0.8%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	188	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)	▲2	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)	▲2	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接続料金(円/回線・月)	174	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接続料金(円/回線・月)	182	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接続料金(円/回線・月)	190	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)	▲2	((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)	▲3	((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)のcの①

(e) 原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	175	(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/回線・月)	▲1	(d)のaの①
③合計(円/回線・月)	174	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	182	(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/回線・月)	▲2	(d)のbの①
③合計(円/回線・月)	180	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	188	(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/回線・月)	▲3	(d)のcの①
③合計(円/回線・月)	185	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(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの  
A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,167	10(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの  
B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,167	10(c)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの  
C AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,202	10(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,200	Jの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,200	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,236	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/固定無線通信網終端装置・月)	23,438	Kの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/固定無線通信網終端装置・月)	23,438	Kの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,500	(Cのcの(e)の⑥ + Eのbの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,500	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,545	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,090	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × 2対) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	193	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	193	(Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,528	(Cのbの(e)の⑥ + Eのaの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,528	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,574	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	46	Eのaの(e)の④ × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	46	(Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	532	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④ + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	532	(Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,867	(Cのbの(e)の⑥ + Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,867	$C(b)(e)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $E(a)(e)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $G(b)(g) \times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,913	$C(b)(e)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $E(a)(e)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $G(b)(g) \times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	385	$E(a)(e)(g) \times G(b)(g) \times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	385	$E(a)(e)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $G(b)(g) \times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4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A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,063	$C(a)(g) \times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4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)	1,063	$C(a)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4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)	1,095	$C(a)(g) \times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3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)	105	D(e)(g)④
②主配線盤(円/回線・月)	42	E(b)(e)(g)④
③局内伝送路(円/回線・月)	130	F(e)① $\times X$ III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)	277	(①+②+③) $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3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)	105	D(e)(g)④ $\times X$ III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)	42	E(b)(e)(g)④ $\times X$ III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)	130	F(e)① $\times X$ III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)	277	(①+②+③) $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

-2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	176	B(e)(g)④ $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)(ア)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに限ります。)(イ)に係る加算料 固定無線宅内設備の追加に係る加算料 ① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/固定無線通信終端装置・月)	421	L(e)(g)④ $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)(ア)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに限ります。)(イ)に係る加算料 固定無線宅内設備の追加に係る加算料 ② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/固定無線通信終端装置・月)	421	L(e)(g)④ $\times X$ IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	327	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/回線・月)	1,038	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

③加算額

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)(ア)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)	174	M(e)(g)③ $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)(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)	180	M(e)(g)③ $\times (1+X$ IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)(ウ) (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)	185	M(e)(g)③ $\times (1+X$ IV. 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)	31,039	(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	24.9%	平成27年度実績
③局外RT収容回線比率	7.7%	Xの1の(19) $\div X$ 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)	1,795	① $\times (1-②) \times ③$

(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(ドライカッパ接続料に反映)

(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	2,907	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	9,457	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	26,958	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	6,550	(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	17,501	(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	10,951	(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	6,381	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	11,367	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	26,292	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	4,986	(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	14,925	(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	9,939	(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	646	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	⑩レートのス × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	47	⑩レート × 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	23	(③自己資本費用 + (⑪有利子負債以外の負債の額 × 利子相当率)) × 利益対応税率
⑤合計	723	① + ② + ③ + ④

⑥正味固定資産	1,591	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	12	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	48	(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	1,653	⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	129	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	30	
⑬減価償却費	215	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	15	

(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	152	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)	15	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)	94,522	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)	740	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	135	((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	721	(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	135	(d)の①
③合計	856	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)	856	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	15	平成27年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	109,378	① ÷ ② ÷ 12ヶ月 × 23 × (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザーあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	109,378	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成27年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,379	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	566	334	60	6の6-10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	0	▲90	▲38	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）	69,613	9,463	17,142	Xの1の(110)、(114)及び(118)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	696	1,523	123	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）	581	173	25	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	▲15	71	▲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
	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	564	333	60	(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	▲15	71	▲3	(d)の①
③合計	549	404	57	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）	549	404	57	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	69,613	9,463	17,142	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	657	3,558	277	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	657	3,558	277	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	657	3,558	277	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	677	3,665	285	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	1,924	362	6の6-10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	▲243	▲48	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）	571,836	43,366	Xの1の(122)及び(126)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	294	706	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）	2,017	367	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	▲336	▲53	((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	1,916	361	(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	▲336	▲53	(d)の①
③合計	1,580	308	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）	1,580	308	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	571,836	43,366	Xの1の(122)及び(126)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	230	592	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	230	592	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	230	592	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	237	610	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	加入者線収容部	左記以外			光信号の伝送に係るもの	左記以外	
			電気信号の伝送に係るもの					
			R T S G C 伝送路に係るもの	左記以外				
① 指定設備管理運営費	95,214	40,709	10,136	10,532	19,990	51	54,505	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	1,039	471	124	166	181	1	567	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	7,381	3,349	881	1,178	1,283	6	4,031	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	3,555	1,613	424	567	618	3	1,942	(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	107,189	46,142	11,565	12,443	22,072	61	61,045	①+②+③+④
⑥ 正味固定資産	251,159	114,353	30,196	40,502	43,439	216	136,806	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	352	160	42	57	61	0	192	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	1,909	869	229	308	330	2	1,040	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	7,153	2,862	642	734	1,483	4	4,291	(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	260,573	118,244	31,109	41,601	45,313	222	142,329	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	20,315	9,219	2,425	3,243	3,533	17	11,097	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	4,665	2,236	395	824	1,012	4	2,429	
⑬ 減価償却費	30,415	13,986	4,246	3,475	6,254	12	16,429	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	2,912	1,590	363	363	862	2	1,322	

## 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	25,410	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	585	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,155	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2,001	(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	32,151	①+②+③+④

⑥正味固定資産	144,113	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	202	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,095	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,295	(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	146,705	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	11,438	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	4,967	
⑬減価償却費	9,649	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	433	

##### (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	▲ 2,599	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)	2,722	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)	0.845	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)	27,601	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	1,951	((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	31,962	(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	1,951	(d)の①
③合計	33,913	①+②

##### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	33,913	(1)の(e)の③
②芯線長 (百万芯・m)	2,722	平成27年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m・芯・月)	1.038	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	39,629	49,148	60,597	69,374	106,993	145,148	181,980	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	119	147	182	208	321	435	546	
③共通割掛費	3,379	4,190	5,166	5,914	9,122	12,375	15,515	
④創設費	43,127	53,485	65,945	75,496	116,436	157,958	198,041	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	21,564	13,371	10,991	9,437	7,277	6,582	6,189	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	28,486	17,663	14,519	12,466	9,613	8,695	8,176	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	3,703	2,297	1,888	1,621	1,250	1,131	1,063	3,132	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	64	40	33	28	22	20	18	54	
③自己資本費用	455	282	232	199	154	139	131	385	
④利益対応税	225	139	114	98	76	69	64	190	
⑤合計	4,447	2,758	2,267	1,946	1,502	1,359	1,276	3,761	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	7	9	5	5	6	4	4	7	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、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	4,454	2,767	2,272	1,951	1,508	1,363	1,280	3,768	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	166,172	46,136	15,342	8,744	10,864	1,128	832	249,218	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	66.7%	18.5%	6.2%	3.5%	4.4%	0.5%	0.3%	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)	371	231	189	163	126	114	107	314	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	41.2m	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	249,218	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	188,781	
③芯線使用率(②÷①)	0.757	

(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	443,076	(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	30,296	(別紙5) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	12,709	(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)	17,587	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	0.003	「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	0.085	

(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	▲8	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	292	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	14	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1芯あたりコスト(円/芯・月)	313	(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%(四角より))を用いて算定したもの
② 調整額(円)	14	(d)の①
③ 合計(円)	327	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)	327	(1)の(e)の③ $\times (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 料金(円/m・芯・月)	1,038	Aの(2)の③より

6.通信施設定価設備

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

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)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)	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	光信号電気信号交換機能			光信号多重分類機能		光信号伝送装置			その他
									1Gb/sタイプ	100Mb/sタイプ(集線型利用)	100Mb/sタイプ(非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐	100Mb/sタイプ	1Gb/sタイプ		
①指定設備管理運営費	36,627	625	15,988	45	1,283	757	153	1,034	502	297	53	1,662	314	922	12,643	349	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	331	6	121	0	7	7	2	1	6	3	1	23	4	2	145	4	①レート×他人資本比率×他人資本科利率
③自己資本費用	2,349	40	861	3	50	50	11	7	39	23	4	161	30	15	1,027	27	①レート×自己資本比率×自己資本科利率
④利益対応税	1,131	19	415	1	24	24	5	3	19	11	2	76	14	7	495	13	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×科利率(当季)×利益対応税率
⑤合計	40,438	690	17,385	49	1,364	838	171	1,045	566	334	60	1,924	362	946	14,310	393	①+②+③+④

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位: 百万円)													
区分	金額等	備考													
①前々算定期間における調整額	195	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を除く以下)		(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	3,369	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以下)		(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	32	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(以下を除く)		(単位: 百万円)													
区分	金額等	備考													
①前々算定期間における調整額	643	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)													
区分	金額等	備考													
①前々算定期間における調整額	83	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)													
区分	金額等	備考													
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)													
区分	金額等	備考													
①前々算定期間における調整額	▲ 223	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	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	11,671	×	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)	5,117	×	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)	717	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を除く以下)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	252,758	×	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)	4,659	×	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)	14,131	①×②×12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	319	×	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	9,769	×	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)	37	①×②×12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(以下を除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	2,132	×	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)	58,975	×	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)	1,509	①×②×12ヶ月	
ATM専用		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	930	×	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)	62,442	×	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)	697	①×②×12ヶ月	
主配線盤~専用加入者線装置モジュール		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(回線)	356,856	×	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)	40	×	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)	171	①×②×12ヶ月	
専用回線管理運営費		(単位: 百万円)	
区分	金額等	文	備考
①前々算定期間における必要(契約)	188,446	×	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)	235	×	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)	531	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	168	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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)を除外		(単位:百万円)	
①調整額	6,623	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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を除外)		(単位:百万円)	
①調整額	44	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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(10Mbpsを除く)		(単位:百万円)	
①調整額	498	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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	224	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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)	
①調整額	38	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	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)	
①調整額	291	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV)$	料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

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を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(10Mbps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	688	17,346	49	1,382	836	171	1,045	(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%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額	168	6,623	44	498	224	38	291	(d)の①
③合計	856	23,969	93	1,880	1,060	209	1,336	①×②

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	856	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	11,671	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)	6,112	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s及び1Mbpsを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)を除外		(単位:百万円)	
①原価(百万円)	23,969	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	252,758	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)	7,902	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)		(単位:百万円)	
①原価(百万円)	93	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	319	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)	24,295	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(10Mbpsを除く)		(単位:百万円)	
①原価(百万円)	1,880	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,132	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)	72,702	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用		(単位:百万円)	
①原価(百万円)	1,060	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	930	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)	94,982	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原価(百万円)	209	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	356,856	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)	49	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費		(単位:百万円)	
①原価(百万円)	1,336	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	188,446	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)	591	①÷②÷12ヶ月	

6-2. 専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	内訳						備考
	専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除く及び、中絶伝送専用機能(MA伝送路)	高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以上)を除外し、及びATM専用	固定無線通信網終端装置	その他	
①指定設備管理運営費	10,923	161	5,646	762	8	4,326	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	203	2	89	16	0	96	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,441	16	629	111	2	683	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	694	8	303	53	1	329	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	13,261	187	6,667	962	11	5,434	①+②+③+④
⑥正味固定資産	49,813	559	21,692	3,827	55	23,680	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	70	1	30	5	0	33	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	379	4	165	29	0	180	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	598	10	331	45	1	212	(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	50,860	574	22,218	3,906	56	24,105	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,965	45	1,732	305	4	1,879	⑧レートの×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	1,813	22	802	111	1	877	
⑬減価償却費	4,100	56	2,066	299	3	1,676	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	229	2	134	12	0	81	

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	31	平成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・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,096	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・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	132	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)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,671	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)	1,073	平成27年度適用網使用料算定根拠の6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)	150	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・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	357,902	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)	1,090	平成27年度適用網使用料算定根拠の6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)	4,681	①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	74,464	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)	753	平成27年度適用網使用料算定根拠の6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)	673	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	68	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	3,082	((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・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	421	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用	高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以上)を除外し、及びATM専用	
①前々算定期間における費用	186	6,638	957	(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%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	68	3,082	421	(d)の①
③合計	254	9,720	1,378	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)	254	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	11,671	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)	1,814	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・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	9,720	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	357,902	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)	2,263	①÷②÷12ヶ月

高速デジタル伝送・高速伝送高容量(6.0Mb/s以下)を除外し、及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,378	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	74,464	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)	1,542	①÷②÷12ヶ月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	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)エコーノード	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	ATM専用	
①指定設備管理運営費	5,844	66	2,939	394	171	1,710	160	404	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	47	0	29	4	3	6	1	4	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	331	3	208	28	18	43	5	26	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	159	1	100	13	9	21	2	13	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利当率))×利益対応税率
⑤合計	6,381	70	3,276	439	201	1,780	168	447	①+②+③+④
⑥正味固定資産	11,229	95	7,125	955	634	1,392	169	859	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	16	0	10	1	1	2	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	85	1	54	7	5	11	1	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	346	6	151	20	11	106	17	35	(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	11,676	102	7,340	983	651	1,511	187	902	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	910	8	572	77	51	118	15	70	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	166	1	109	15	7	13	4	17	
⑬減価償却費	1,420	8	1,029	138	76	79	22	88	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,493	6	596	80	1	768	2	40	

(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)		
①前々算定期間における調整額	22	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)エコーノード		
①前々算定期間における調整額	526	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・6.0Mb/sを除く)エコーノード		
①前々算定期間における調整額	98	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・エコーノード)		
①前々算定期間における調整額	77	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(エコーノードを除く)		
①前々算定期間における調整額	605	平成27年度接続料金において加算した調整額
・ATM専用		
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)	6,662	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,183	平成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)	95	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)エコーノード		
①前々算定期間における需要(回線)	162,099	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)	1,040	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)	2,023	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーノード)		
①前々算定期間における需要(回線)	66,034	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)	418	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)	331	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーノード)		
①前々算定期間における需要(回線)	25,122	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)	460	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)	139	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーノードを除く)		
①前々算定期間における需要(回線)	18,080	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)	5,870	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)	1,274	①×②×12ヶ月
・ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	76,973	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)	140	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)	129	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 3	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエノミクス)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	1,779	((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エノミクス)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	206	((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エノミクス)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	139	((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(エノミクスを除く)		(単位:百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	1,111	((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	50	((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(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエノミクス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエノミクス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエノミクス)	高速デジタル伝送・高速品目(エノミクスを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	70	3,267	438	200	1,778	168	(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%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	▲ 3	1,779	206	139	1,111	50	(d)の①
③合計	67	5,046	644	339	2,889	218	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)	67	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	6,662	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)	838	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を除くエノミクス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	5,046	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	162,099	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)	2,594	①÷②÷12ヶ月	

高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエノミクス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	644	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	66,034	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)	813	①÷②÷12ヶ月	

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエノミクス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	339	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	25,122	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)	1,125	①÷②÷12ヶ月	

高速デジタル伝送・高速品目(エノミクスを除く)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	2,889	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	18,980	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)	13,316	①÷②÷12ヶ月	

ATM専用			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	218	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	76,973	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)	236	①÷②÷12ヶ月	

6-4. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路 (50b/s)	内訳				備考
		一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上のクラス)及びATM 専用	接続装置	
①指定設備管理運営費	4,334	17	2,334	894	1,089	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	57	0	31	14	10	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	402	2	224	102	74	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	194	1	108	49	36	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,987	20	2,697	1,059	1,209	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,721	61	7,656	3,501	2,502	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	19	0	11	5	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	104	0	58	27	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	332	1	174	61	96	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	14,176	62	7,899	3,594	2,621	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,105	5	616	280	204	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	366	2	216	84	63	
⑬減価償却費	1,175	5	646	289	235	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	135	1	78	31	25	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

区分	一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上のクラス)及びATM 専用	備考
A. 回線比例コスト	11	1,477	580	C×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	9	1,220	479	C×別表の(b)
C. 合計	20	2,697	1,059	(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) 0.5478
(b) 0.4522
(c) 1.0000

(b) 前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	2	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 (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 (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	426	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 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	50	平成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 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	228	平成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 (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	▲62	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	248	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	828	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	817	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)	8	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	18,880	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)	16	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)	4	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	107,145	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)	1,016	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)	1,306	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,905,573	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)	7	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)	748	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	61,571	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)	764	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)	557	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	6,968,844	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)	3	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)	251	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)	212,965	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)	288	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)	736	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	5		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 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)
区分	金額等		備考	
①調整額	5		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	597		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	522		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 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以下を除く)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	251		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 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以下を除く)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調整額	166		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
接続装置				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	721		$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 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	11		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	5		(d)の①より	
③合計	16		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)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用	9		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	5		(d)の①より	
③合計	14		①+②	
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分				(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	1,472		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	597		(d)の①より	
③合計	2,069		①+②	
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分				(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	1,215		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	522		(d)の①より	
③合計	1,737		①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)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費用	577		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	251		(d)の①より	
③合計	828		①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)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費用	477		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	166		(d)の①より	
③合計	643		①+②	
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費用	1,205		(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%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	721		(d)の①より	
③合計	1,926		①+②	

(2) 料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	16		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	828		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,610		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原価(百万円)	14		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	18,880		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)	62		①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	2,069		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	107,145		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)	1,609		①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,737		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	8,905,573		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)	16		①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	828		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	61,571		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)	1,121		①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)及びATM専用 (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	643		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	6,968,844		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)	8		①÷②÷12ヶ月
接続装置			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,926		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	212,965		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(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	754		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)	94,982	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)	1,542	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)	236	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)	1,121	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)	8	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	27	40	51	61	71	220	270	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	21	27	33	40	170	238		
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	30	35	110	135		

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	27	40	51	61	71	220	270	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	27	40	51	61	71	220	270		
c. エコノミークラス	8	15	27	40	51	61	71	220	270		

(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)	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	(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)	13,076	24,518	44,132	65,381	83,361	99,706	116,051	359,594	441,320	(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)	2,001	3,752	6,754	10,006	12,758	15,260	17,761	55,035	67,543	(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)	9,506	17,824	32,083	47,530	60,601	72,484	84,366	261,417	320,830	(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)	68	127	229	339	432	517	602	1,866	2,290	(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)	5,535	(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)	847	(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)	4,024	(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)	29	(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)	961	(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)	147	(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)	699	(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)	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)	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	(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)	6,168	12,336	23,130	32,382	41,634	50,886	61,680	262,140	366,996	(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)	1,888	3,540	6,372	9,440	12,036	14,396	16,756	51,920	63,720	(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)	4,484	8,968	16,815	23,541	30,267	36,993	44,840	190,570	266,798	(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)	32	64	120	168	216	264	320	1,360	1,904	(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)	4,556	(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)	799	(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)	3,312	(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)	24	(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)	1,234	(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)	139	(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)	897	(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)	6	(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)	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	94,982	(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)	6,168	12,336	21,588	30,840	40,092	46,260	53,970	169,620	208,170	(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)	1,888	3,540	6,372	9,440	12,036	14,396	16,756	51,920	63,720	(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)	4,484	8,968	15,694	22,420	29,146	33,630	39,235	123,310	151,335	(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)	32	64	112	160	208	240	280	880	1,080	(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)	2,628	(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)	799	(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)	1,911	(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)	14	(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)	454	(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)	139	(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)	330	(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)	2	(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)	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	(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)	6,291	12,583	23,593	33,030	42,467	51,904	62,914	267,383	374,336	(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)	1,926	3,611	6,499	9,629	12,277	14,684	17,091	52,958	64,994	(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)	4,574	9,147	17,151	24,012	30,872	37,733	45,737	194,381	272,134	(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)	33	65	122	171	220	269	326	1,387	1,942	(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)	4,647	(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)	815	(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)	3,378	(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)	24	(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)	1,258	(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)	142	(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)	915	(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)	7	(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)	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	96,882	(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)	6,291	12,583	22,020	31,457	40,894	47,185	55,049	173,012	212,333	(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)	1,926	3,611	6,499	9,629	12,277	14,684	17,091	52,958	64,994	(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)	4,574	9,147	16,008	22,868	29,729	34,303	40,020	125,776	154,362	(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)	33	65	114	163	212	245	286	898	1,102	(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)	2,681	(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)	815	(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)	1,949	(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)	14	(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)	463	(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)	142	(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)	336	(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)	2	(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。

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)	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	(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)	6,538	13,076	24,518	34,325	44,132	53,939	65,381	277,868	389,016	(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)	2,001	3,752	6,754	10,006	12,758	15,260	17,761	55,035	67,543	(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)	4,753	9,506	17,824	24,953	32,083	39,213	47,530	202,004	282,806	(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)	34	68	127	178	229	280	339	1,442	2,018	(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)	4,829	(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)	847	(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)	3,511	(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)	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)	1,308	(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)	147	(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)	951	(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)	7	(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)	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	100,681	(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)	6,538	13,076	22,883	32,690	42,498	49,036	57,208	179,797	220,660	(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)	2,001	3,752	6,754	10,006	12,758	15,260	17,761	55,035	67,543	(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)	4,753	9,506	16,636	23,765	30,895	35,648	41,589	130,709	160,415	(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
(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2)	34	68	119	170	220	254	297	933	1,145	(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)	2,786	(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)	847	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	2,025	(アの(1)の⑧-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2)	14	(アの(7)の⑧-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)	481	(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)	147	(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)	349	(アの(1)の⑨-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2)	2	(アの(7)の⑨-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	課金単位	専用回線管理運営費	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線(64kb/s)	1回線	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		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： $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-1のもの： $(⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + ③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの： $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数}) + (⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 5(km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-1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： $(⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 10(km) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-1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： $(④ \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-1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： $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-1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	課金単位	専用回線管理運営費	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線(各品目)	1回線	1回線(各品目)	1回線(各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		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： $(① + ③(タイプ1-2) + ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2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： $(① + ③(タイプ1-2) + ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2) + ⑦(タイプ1-2) + (⑧(タイプ1-2) \times 5(km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2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： $(⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2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： $(④(タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2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)	内部				備考	
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能				
		LANインタフェースにより 100Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	ATMインタフェースに より符号伝送が可能な もの	ISDN-次群速度 ユーザーインタ フェースにより符号 伝送が可能なもの	その他		
①指定設備管理運営費	24,693	814	2,517	2,195	410	18,757	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	161	5	19	15	3	119	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,143	36	132	107	22	846	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	551	17	64	52	11	407	③自己資本費用+(①有利負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	26,546	872	2,732	2,369	446	20,129	①+②+③+④
⑥正味固定資産	37,893	1,185	4,389	3,558	729	28,032	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	53	2	6	5	1	39	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	288	9	33	27	6	213	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,134	85	237	205	38	1,568	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	40,368	1,281	4,665	3,795	774	29,852	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	3,147	100	364	296	60	2,327	⑩レート×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	559	19	56	70	12	402	
⑬減価償却費	6,777	105	546	398	90	5,638	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	7	17	84	4	170	

(b)接続回線コストと黒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	613	③×別表の(a)の比率
②黒内回線コスト	259	③×別表の(b)の比率
③合計	872	(a)の⑤より

(別表)接続回線数と黒内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	62,711	0.7033	
(b)黒内回線	26,452	0.2967	Xの3のAのaより
(c)合計	89,163	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	▲104	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	18	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)	62,711	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)	556	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)	418	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)	6,937	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)	501	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)	42	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	91	(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	35	(1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

・端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	613	(b)の①ついて(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%(借より))を用いて算定したものの
②調整額	91	(e)の①より
③合計	704	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	59	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%(借より))を用いて算定したものの
②調整額	35	(e)の①より
③合計	94	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)	704	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	62,711	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kbit/s)・月)	936	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)	94	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	6,937	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	1,129	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(ア)	内訳					備考	
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能				
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	その他		
①指定設備管理運営費	9,844	710	488	433	3,692	61	4,460	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	129	13	9	7	46	1	54	③レートのA×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	917	90	65	48	327	6	382	③レートのA×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	442	43	31	23	157	3	184	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	11,332	856	593	511	4,222	71	5,080	①+②+③+④

⑥正味固定資産	31,565	3,097	2,268	1,640	11,201	201	13,158	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	44	4	3	2	16	0	18	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	240	24	17	12	85	2	100	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	526	41	24	24	238	4	195	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	32,375	3,166	2,312	1,678	11,540	207	13,471	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,524	247	180	131	900	16	1,050	③レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	773	85	75	46	323	6	238	
⑬減価償却費	4,716	288	196	186	1,396	25	2,625	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	150	10	28	8	66	2	36	

(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	606	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	250	③×別表1の(b)の比率
③合計	856	(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	62,711	0.7085	
(b)県内回線	25,802	0.2915	Xの3のAのbより
(c)合計	88,513	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	499	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	94	③×別表2の(b)の比率
③合計	593	(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	52,326	0.8413	
(b)県内回線	9,874	0.1587	Xの3のAのdより
(c)合計	62,200	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	194	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	178	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)	62,711	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)	789	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)	594	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)	62,711	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)	537	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)	404	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	206	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(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	273	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(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	
	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前々算定期間における費用	604	496	(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%(唯より))を用いて算定したもの
②調整額	206	273	(a)の①より
③合計	810	769	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)	810	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	62,711	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,076	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)	769	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	62,711	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,022	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	
			LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ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	5,822	208	2,095	2,681	88	750	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	47	1	18	20	1	6	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	332	10	130	143	5	45	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	160	5	63	69	2	22	③自己資本費用+(⑪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	6,361	224	2,306	2,913	96	823	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,174	316	4,372	4,797	163	1,526	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	16	0	6	7	0	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	85	2	33	36	1	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	451	22	166	198	6	60	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)×45,825日÷365日
⑩レートベース	11,726	340	4,577	5,038	170	1,600	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	914	27	357	393	13	125	⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	161	5	59	70	4	23	
⑬減価償却費	1,629	26	691	645	27	240	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	423	2	19	385	8	9	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	164	③×別表のa)の比率
②県内回線コスト	60	③×別表のb)の比率
③合計	224	a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	62,711	0.7336	
(b)県内回線	22,775	0.2664	Xの3のAのcより
(c)合計	85,486	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		▲9 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)	62,711	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)	150	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賃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)	113	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	42	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	164	(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%(課より))を用いて算定したもの
②調整額	42	(a)の①より
③合計	206	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	206	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	62,711	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	274	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)	936	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)	1,076	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	274	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)	1,022	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	1,129	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

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

・加算料

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	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 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)	(円/回線・月)	
64kb/s	1.00	936	1,076	274	1,022	1,129	4,437	1,076	
128kb/s	2.00	1,872	2,152	548	2,044	1,129	7,745	2,152	
192kb/s	3.00	2,808	3,228	822	3,066	1,129	11,053	3,228	
256kb/s	4.00	3,744	4,304	1,096	4,088	1,129	14,361	4,304	
384kb/s	6.00	5,616	6,456	1,644	6,132	1,129	20,977	6,456	
500kb/s	8.00	7,488	8,608	2,192	8,176	1,129	27,593	8,608	
1Mb/s	14.00	13,104	15,064	3,836	14,308	1,129	47,441	15,064	
2Mb/s	27.00	25,272	29,052	7,398	27,594	1,129	90,445	29,052	
3Mb/s	40.00	37,440	43,040	10,960	40,880	1,129	133,449	43,040	
4Mb/s	51.00	47,736	54,876	13,974	52,122	1,129	169,837	54,876	
5Mb/s	61.00	57,096	65,636	16,714	62,342	1,129	202,917	65,636	
6Mb/s	71.00	66,456	76,396	19,454	72,562	1,129	235,997	76,396	
7Mb/s	74.00	69,264	79,624	20,276	75,628	1,129	245,921	79,624	
8Mb/s	77.00	72,072	82,852	21,098	78,694	1,129	255,845	82,852	
9Mb/s	81.00	75,816	87,156	22,194	82,782	1,129	269,077	87,156	
10Mb/s	84.00	78,624	90,384	23,016	85,848	1,129	279,001	90,384	

・加算料

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	最低伝送速度	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 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)	(円/回線・月)	
500kb/s	100kb/s	2.74	2,565	2,948	751	2,800	1,129	10,193	2,948	
	300kb/s	5.37	5,028	5,778	1,471	5,488	1,129	18,892	5,778	
1Mb/s	100kb/s	3.88	3,632	4,175	1,063	3,965	1,129	13,964	4,175	
	500kb/s	9.42	8,817	10,136	2,581	9,627	1,129	32,290	10,136	
2Mb/s	200kb/s	7.54	7,057	8,113	2,066	7,706	1,129	26,071	8,113	
	1Mb/s	16.49	15,435	17,743	4,518	16,853	1,129	55,678	17,743	
3Mb/s	300kb/s	11.23	10,511	12,083	3,077	11,477	1,129	38,277	12,083	
	1.5Mb/s	24.15	22,604	25,985	6,617	24,681	1,129	81,016	25,985	
4Mb/s	400kb/s	14.69	13,750	15,806	4,025	15,013	1,129	49,723	15,806	
	2Mb/s	31.81	29,774	34,228	8,716	32,510	1,129	106,357	34,228	
5Mb/s	500kb/s	17.97	16,820	19,336	4,924	18,365	1,129	60,574	19,336	
	2.5Mb/s	39.46	36,935	42,459	10,812	40,328	1,129	131,663	42,459	
6Mb/s	600kb/s	20.77	19,441	22,349	5,691	21,227	1,129	69,837	22,349	
	3Mb/s	47.12	44,104	50,701	12,911	48,157	1,129	157,002	50,701	
7Mb/s	700kb/s	23.20	21,715	24,963	6,357	23,710	1,129	77,874	24,963	
	3.5Mb/s	53.60	50,170	57,674	14,686	54,779	1,129	178,438	57,674	
8Mb/s	800kb/s	24.88	23,288	26,771	6,817	25,427	1,129	83,432	26,771	
	4Mb/s	60.08	56,235	64,646	16,462	61,402	1,129	199,874	64,646	
9Mb/s	900kb/s	26.58	24,879	28,600	7,283	27,165	1,129	89,056	28,600	
	4.5Mb/s	65.97	61,748	70,984	18,076	67,421	1,129	219,358	70,984	
10Mb/s	1Mb/s	28.42	26,601	30,580	7,787	29,045	1,129	95,142	30,580	
	5Mb/s	71.86	67,261	77,321	19,690	73,441	1,129	238,842	77,321	

・加算料

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8.番号案内簿

<番号案内サービス接続機能>

- ・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A.設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳										備考
			手動固有オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送線	NPS交換機	オペレータ等	TDIS	登録		利用		その他		
							一括	個別	一括	異動			
①指定設備管理運営費	627	5,021	4,735	1,275	3,461	270	0	35	7.0	228	16	参考1設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	3	12	11	4	7	1	0	0	0.0	0	0	⑧レートのヘス×他人資本比率×自己資本利率	
③自己資本費用	21	83	79	27	52	4	0	0	0.1	3	0	⑧レートのヘス×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	10	40	38	13	25	2	0	0	0.0	1	0	③自己資本費用+④有利益以外以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率	
⑤合計	661	5,156	4,863	1,319	3,545	277	0	35	7.1	232	16	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	669	2,427	2,313	828	1,485	101	0	13	2.6	85	14	参考2設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1	3	3	1	2	0	0	0	0.0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	5	18	18	6	11	1	0	0	0.0	1	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	69	498	456	130	326	31	0	4	0.8	26	2	①設備管理運営費-(②種税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日	
⑩レポート	744	2,936	2,790	965	1,824	133	0	17	3.4	112	16	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	58	229	218	75	142	10	0	1	0.3	9	1	⑧レートのヘス×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種税公課	6	46	44	22	22	2	0	0	0.1	2	0		
⑬減価償却費	72	271	250	132	118	19	0	2	0.5	16	1	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	799	795	79	317	3	0	0	0.1	0	1		

B.データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	661	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	5	平成27年度西日本登録料
③合計(百万円)	666	①+②
④手動固有DB部(百万円)	51.3	③×⑤
⑤手動固有DB部相当率(%)	7.7	平成27年度実績
⑥手動共通DB部(百万円)	614.7	③-④
⑦手動相当分	614.7	⑥×(c)の②÷(c)の①)
⑧自動相当分	0.0	⑥×(c)の③÷(c)の①)
⑨DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	666.0	④+⑦

(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	179.3	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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総繰戻回数(千回)	43,412	
②手動案内総繰戻回数(千回)	43,412	平成27年度実績
③自動案内総繰戻回数(千回)	0	
④繰戻率(%)	81.16	
⑤前々算定期間における手動案内繰戻回数(千回)	35,207	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	10.82	平成27年度適用課税用料算定規模のBの中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成27年度適用課税用料算定規模における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	380.9	⑤×⑥

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	464.4	(a)の⑨+(b)の①)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の⑦

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	665.0	(a)の⑨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%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額	464.4	(d)の①
③合計	1,129.4	①+②

C.NPSコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,319	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	219	平成27年度適用課税用料算定規模の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

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における営業(千回)	36,789	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	17.86	平成27年度適用課税用料算定規模の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年度適用課税用料算定規模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)	657	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	881	(a)の①+(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
①前々算定期間における費用	1,319	(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%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額	881	(d)の①
③合計	2,199	①+②

D.オペレータ等コスト(NPS以外)に係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,545	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	734	平成27年度適用課税用料算定規模の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

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における営業(千回)	36,789	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	94.89	平成27年度適用課税用料算定規模の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年度適用課税用料算定規模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)	3,123	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	1,156	(a)の①+(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
①前々算定期間における費用	3,543	(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%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額	1,156	(d)の①
③合計	4,699	①+②

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.06	平成27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通話時間(秒)	39.8	Ⅹ. 料金設定に使用した1ブロックより
④平均通話回線(回)	1.8	
⑤1通話当たりの平均検査数	1,053	平成27年度実績
⑥課金率(%)	81.1%	
⑦1課金内あたり(円)	0.18	(①+②×③)×④+⑤+⑥

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲0.00	平成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通用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.15	平成27年度通用網使用料算定機種の8の中継交換機等接続の場合の②のCの③に平成27年度通用網使用料算定機種における貸借率を乗じたものを加えたもの

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.00	(a)の⑦+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1課金内あたりコスト	0.18	(a)の⑦の内、利益対収税について、平成29年度通用の利益対収税率(42.82%(仮より))を用いて算定したもの
②調整額	0.00	(d)の①
③合計	0.18	①+②

(2) 料金の設定

A データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,129.4	(1)のBの(a)の③
②手動案内総検査回数(千回)	43,412	平成27年度実績
③1検査あたりコスト(円)	26.02	①÷②
④課金率(%)	81.1%	平成27年度実績
⑤1課金内あたり(円)	32.08	③÷④

B NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,199	(1)のCの(a)の③
②番号案内検査回数(千回)	36,789	平成27年度実績
③1課金内あたり(円)	59.77	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)	4,899	(1)のDの(a)の③
②番号案内検査回数(千回)	36,789	平成27年度実績
③1課金内あたり(円)	127.73	①÷②

D. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金内あたり	0.18	(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)	32.08	Aの⑤
②NPS(円/回)	59.77	Bの③
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	127.73	Cの③
④中継交換(円/回)	0.18	Dの①
⑤料金(円/1課内)	220	(①+②+③+④)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸借率)

\* 端末回線接続等接続

(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回数比例コスト(円/回)	0.29	平成27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0080	
③平均通話時間(秒)	29.8	Ⅹ. 料金設定に使用した1ブロックより
④1通話当たりの平均検査数	1,053	平成27年度実績
⑤課金率(%)	81.1%	
⑥1課金内あたり(円)	3.01	(①+②×③)×④+⑤

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.26	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通用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	2.84	平成27年度通用網使用料算定機種の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年度通用網使用料算定機種における貸借率を乗じたものを加えたもの

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.35	(a)の⑥+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(e) 原価の算定

区分	金額等	備考
①1課金内あたりコスト	3.00	(a)の⑥の内、利益対収税について、平成29年度通用の利益対収税率(42.82%(仮より))を用いて算定したもの
②調整額	0.35	(d)の①
③合計	3.35	①+②

B 中継伝送コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0161	平成27年度実績
②平均通話時間(秒)	39.8	Ⅹ. 料金設定に使用した1ブロックより
③1通話当たりの平均検査数	1,053	平成27年度実績
④課金率(%)	81.1%	
⑤1課金内あたり(円)	0.74	①×②+③÷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	0.09	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通用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.63	平成27年度通用網使用料算定機種の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年度通用網使用料算定機種における貸借率を乗じたものを加えたもの

(d) 調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.20	(a)の⑤+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1課金内あたりコスト	0.74	(a)の⑤の内、利益対収税について、平成29年度通用の利益対収税率(42.82%(仮より))を用いて算定したもの
②調整額	0.20	(d)の①
③合計	0.94	①+②

(2) 料金の設定

A. 端末系交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	3.35	(1)のAの(e)の③

B. 中継伝送コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.94	(1)のBの(e)の③

C. 合計

区分	金額等	備考
①2C接続コスト(円/回)	219.76	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)	3.35	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.94	Bの①より
④料金(円/案内)	224	(①+②+③) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

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

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	60	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の②のBの③ × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

・料金の設定

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース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者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	32.08	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の②のAの⑤ × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①TDISコスト	35	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の①のAの⑤TDISより

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	4,503	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	482	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)	22	① × ②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	10	((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	35	(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(42.62%(欄より))を用いて算定したもの
②調整額	10	(d)の①
③合計	45	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	45	(1)の(e)の③
②登録子一分割(千倍)	4,503	平成27年度実績
③1番号あたり(円)	9.99	① ÷ ② × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号情報データベース利用機能>

ア. イ以外のもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①TDISコスト	7.1	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の①のAの⑤TDISより

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.7	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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	1,293	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	3.75	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)	4.8	① × ②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	3.0	((a)の①+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	7.1	(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(42.62%(欄より))を用いて算定したもの
②調整額	3.0	(d)の①
③合計	10.1	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	10.1	(1)の(e)の③
②登録子一分割(千倍)	1,293	平成27年度実績
③1番号あたり(円)	7.81	① ÷ ② × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① TDISコスト	232	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの②TDISより

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	▲27	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収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千回)	29,715	平成27年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円)	4,53	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)	135	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	70	$((a)の①+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率) - (c)の③$

(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	232	(a)の①の内、利益対価税について、平成29年度適用の利益対価税率(42.62%(端より))を用いて算定したもの
② 調整額	70	(d)の①
③ 合計	302	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	302	(1)の(e)の③
② 登録手交数(千回)	29,715	平成27年度実績
③ 1番号あたり(円)	10.16	$① \div ② \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)$

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	2,329	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	53	⑩レート $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	26	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	2,415	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	1,612	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	12	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	252	(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	1,878	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	146	⑩レート $\times$ 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	53	
⑬減価償却費	223	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	37	

(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	991	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)	860	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.9261	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)	2,867	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	539	(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	2,412	(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	539	(d)の①
③合計	2,951	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)	1,390	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	58,784	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	1,100	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ 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	372	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)	860	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3304	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)	1,023	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	449	((a)の④ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV.料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,384	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)	167	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)	58,784	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	1,094	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③
⑤調整額(百万円)	449	(d)の①
⑥合計(百万円)	1,543	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)	11,565	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	11,565	①-②
④ 回線数(回線)	10,529,291	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)	92	③÷④÷12ヵ月×X. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,443	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	12,443	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,902,996	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	22,072	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	22,072	①-②
④ 回線数(回線)	11,902,996	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)	155	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)	247	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	92	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	155	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	58,784	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)	174	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	93	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)	860	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)	0.0682	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のC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)	211	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	56	((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)	11,525	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	11,525	①-②
④ 回線数(回線)	10,529,291	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)	91	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,390	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	12,390	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,902,996	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	22,014	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	22,014	①-②
④ 回線数(回線)	11,902,996	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)	154	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)	245	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	91	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	154	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	58,784	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)	173	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	56	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	229	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)	1,390	Bの(a)の①より
② 加算料(円/回線・月)	169	Bの(a)の②より
③ 回線数(回線)	17,291	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)	323	(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)	247	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	92	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	155	Cの(a)のEの④より
⑤ 回線数(回線)	17,291	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)	51	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)	374	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	53.5%	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)	200	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)	860	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)	0.0237	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	127	(a)のウの③ × (1 + X. IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	200	(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%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 調整額	127	(c)の①
③ 合計	327	① + ②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,050	(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)	860	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	1.6311	① ÷ ② × (1 + X. IV. 料金設定に使用した貸倒率)

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,522	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	10	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	72	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利益率
④利益対応税	35	(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	2,639	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	2,313	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	18	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	219	(①設備管理運営費 $-$ (⑩租税公課 $+$ ⑬減価償却費 $+$ ⑭固定資産除却損)) $\times$ 45,625日 $\div$ 365日
⑩レート	2,553	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	199	⑩レートの $\times$ 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	46	
⑬減価償却費	670	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	52	

(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	993	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)	748	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1,1078	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)	2,983	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	649	((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	2,635	(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	649	(d)の①
③合計	3,284	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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,390	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料コスト(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	36,737	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	687	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	103	1の(1)のDの(a)の③より
②回線数(円/回線・月)	35,537	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)	44	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	687	アの④
② OCU部分	44	イの③
③ 合計	731	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	165	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)	748	IX.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2303	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成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)	620	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	276	((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)	1,384	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)	167	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)	36,737	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	684	(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)	102	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)	35,537	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	43	①×12ヶ月×②

ウ.合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	684	アの④
② OCU部分	43	イの③
③ 調整額	276	(d)の①
④ 合計	1,003	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)	155	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	155	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	35,537	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)	66	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	28	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)	748	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)	0.0231	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)	62	①×②

(d)調整額

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

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	154	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	154	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	35,537	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)	66	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	32	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	98	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	174	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)	748	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)	0.0236	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)	64	①×②

(c)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	110	(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)	173	(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	110	(c)の①
③ 合計	283	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)	4.668	(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)	748	IX.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	1.7335	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

1.1. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワーク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	5,549	9,504	613	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				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワーク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	▲620	29	▲40	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				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワーク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（装置、ポート）	2,696	4,713	6,933	Xの1の(127)、(128)及び(129)
②前々算定期間における接続料金（円/（装置、ポート））	144,263	147,699	3,631	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）	4,667	8,353	302	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワークにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	262	1,180	271	(a)の③+(b)の①×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワーク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	5,535	9,478	612	(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%（電より））を用いて算定したもの
②調整額	262	1,180	271	(d)の①
③合計	5,797	10,658	883	①+②

(2) 料金の設定

区分				備考
	LANネットワークにより100Mbps以上の符号伝送が可能なもの	ATMネットワークにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網ネットワークにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	5,797	10,658	883	(1)の(e)の③
②回線数（装置、ポート）	2,696	4,713	6,933	Xの1の(127)、(128)及び(129)
③料金（円/（装置、ポート）・月）	179,185	188,450	10,613	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)

## 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	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 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	8,177	
③他人資本費用	93	
④自己資本費用	668	
⑤利益対応税	321	
⑥合計	9,259	

#### (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	1,024	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)	15,767	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)	8,041	①×②

#### (d) 調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,242	((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	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	8,177	
③他人資本費用	93	
④自己資本費用	668	
⑤利益対応税	291	
⑥調整額	2,242	(d)の①より
⑦合計	11,471	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(千円)	11,471	(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)	22,492	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H27年度実績)

#### ①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	42	42	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	486
NTT東日本	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西日本自社利用分

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

#### ③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	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(送付 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 関連する設備等にか かる費用	合計	備考
①費用(百万円)	2,011	314	19	2,345	ア+イ+ウ+エ
ア. (削除)	-	-	-	-	-
イ. ラインシェアリング	297	0	19	316	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	829	152	0	981	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	885	162	0	1,047	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)	57	25	▲20	-	平成27年度接続料金において加算した調整額
(再掲)PHS基地局回線相当分	0.282747	0.176811	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)	2,950,916	2,232,355	718,561	-	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)	54	15	1	-	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)	1,912	402	9	-	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)	156	▲63	▲10	-	((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)	2,011	314	19	-	(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より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	156	▲63	▲10	-	(d)の①
③合計(百万円)	2,167	251	9	-	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,167	251	9	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	2,950,916	2,232,355	718,561	-	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)	61	9	1	-	①÷②÷12ヶ月

・DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	62	(③のa+③のc)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

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

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	70	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)



C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	4,643	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	13,208,659	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	29	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)	▲456	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)	13,208,659	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	30	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)	4,755	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲568	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	4,642	(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)	▲568	(d)の①
③合計(百万円)	4,074	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4,074	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	13,208,659	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	26	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	327	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)	1,038	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	2,220,583 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	3,132 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0014 (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)

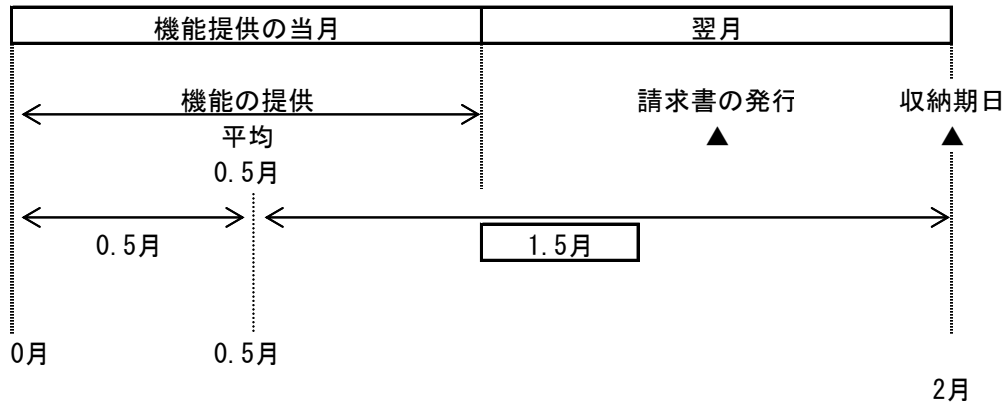
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,588,396 (A)
貯蔵品 (※)	19,602 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0076 (C)

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

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

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



##### (2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

## V. 資本構成比率の算定

### (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 976,259 (0.307)	H27稼働 電気通信事業固定資産 2,588,396	有利子負債 976,259 (0.360)	退職給付引当金 211,695 (0.078)	↑ 負債		
2,588,396	③圧縮後の資本構成比					2,588,396	↓
	②流動資産の 圧縮 ▲464,660	貯蔵品(月平均) 19,602 投資等 3,820 運転資本 103,482	計 2,715,300	自己資本 1,527,346 (0.562)	↑ 資本		
	①流動資産の理論値と 実績の差 126,904-591,564=▲464,660					126,904	計 2,715,300
流動資産等 591,564	自己資本 1,527,346 (0.480)						
計 3,179,960		計 2,715,300					

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{976,259}{\text{負債}} + \frac{211,695}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,715,300}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.438}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{976,259}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{976,259}{\text{負債の合計}} + \frac{211,695}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.822}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.822}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.178}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.438}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.562}$$

## 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。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{0.96\%}$$

(単位：%)

年度	27
区分	
他人資本利率	0.96

(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

$$\text{他人資本利率} = 0.96\% \times 0.822 + 0.68\% \times 0.178 = \boxed{0.91\%}$$

(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。

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

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. 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）	通信時間（千時間）	備考
①加入者交換機能	16,657,334	479,269	GC以下伝送路 496.653 千時間
②中継系交換機能	18,584,090	555,503	---
③中継伝送機能	9,872,479	299,913	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	42,568	471 平均 39.8秒
⑥公衆電話発信機能	-	860	---
⑦デジタル公衆電話発信機能	-	748	---

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	665,237	20,496		
			自ビル内自ユニット外	6,326	195		
			自ビル外	215,921	6,652		
		MA間ZA内		294,325	7,068		
		ZA間		15,575	259		
		GC接続		6,395,974	178,060		
		IC接続		8,348,840	247,315		
		IC接続IC経由		9,178,278	268,913		
		交換機能メニュー等		247,607	16,966		
		リダイレクション		71,031	3,135		
		手動通話	下記以外	135	7		
			GC接続	12	1		
			IC接続	33	2		
			IC接続IC経由	46	3		
			MA内	8,768	155		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	8,768	155		
			自ビル内自ユニット外	83	1		
			自ビル外	2,846	50		
		MA間ZA内		1,859	57		
		ZA間		55	2		
		GC接続		8,161	116		
		IC接続		28,305	438		
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)		663	36		
		業務委託		11	0		
		手動通話	下記以外	5	1		
			IC接続	5	1		
		デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	5,327	110
					自ビル内自ユニット外	51	1
					自ビル外	1,729	36
				MA間ZA内		1,354	39
ZA間				37	1		
GC接続				7,094	123		
IC接続				19,935	381		
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)				866	55		
業務委託				8	0		
番号案内	GC接続			ZA内	4,221	47	
				ZA間	13,789	152	
				IC接続	11,778	130	
				ZA間	12,779	141	
合計				25,569,070	751,144		

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 番号案内サービス接続機能		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	3,3897	2					
1							
1	1	1					
1							
1							
1							
1							
1							
2	3,3897	2			0.5986	0.4014	
1	1	1			0.5986	0.4014	
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
1	1	1			1	0.0176	0.0118
1	2	1			1	0.0176	0.0118
	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)	600,714	1	1.00	600,714
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,869,673	1	1.00	12,869,673
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	304,491	1	1.03	313,626
(4) 4線式	15,440	2	1.03	31,806
(5) メタルサービス小計	13,790,318	-	-	13,815,819
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,866	1	1.00	17,866
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,603,221	1	1.00	2,603,221
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	486,721	1	1.03	501,323
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0	2	1.00	0
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	9,205	2	1.00	18,410
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,028	2	1.03	6,238
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,120,041	-	-	3,147,058
(14) 計 ((5)+(13))	16,910,359	-	-	16,962,877

(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)	3,120,041	-	1.00	3,132,274
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	2,344,992
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	815,247
(17) 光サービス	3,111,586
(18) 計 ((15)+(17))	5,456,578

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数

(19) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	1,070,066
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,745,753
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	13,815,819

(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	-	-	-	1,530,134
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	12,285,685
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	13,815,819

・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)	600,714	1	1.00	600,714
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,869,673	1	1.00	12,869,673
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	304,491	1	1.03	313,626
(28) 4線式	15,440	2	1.03	31,806
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	29,391	1	1.00	29,391
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,219,817	1	1.00	1,219,817
(31) メタルサービス小計	15,039,526	-	-	15,065,027
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,866	1	1.00	17,866
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,603,221	1	1.00	2,603,221
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	486,721	1	1.03	501,323
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	720	2	1.00	1,440
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	9,205	2	1.00	18,410
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,028	2	1.03	6,238
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,120,761	-	-	3,148,498
(40) 計 ((31)+(39))	18,160,287	-	-	18,213,525

(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)	3,120,761	-	1.00	3,133,714
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数

(41) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	1,070,066
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	13,994,961
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	15,065,027

(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	-	-	-	1,530,134
(45) 追加MDF	-	-	-	1,249,208
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	12,285,685
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	15,065,027

・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)	1,373,706	1	1.00	1,373,706
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	35,537	1	1.00	35,537
(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)	9,924	1	1.00	9,924
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,383,630	-	-	1,383,630

・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 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11,801,305
(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	718,561
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,390,345
(58) 光ファイバ・相互接続回線	842,010
(59) 上記以外の回線数	9,017,942
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	23,770,163
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	2,950,916
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,232,355

・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 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	12,721,031
(64) DSL回線故障対応機能契約数	487,628
(65) 計 ((63)+(64))	13,208,659

・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 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話 (下記以外)	58,784
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	17,291
(67-1) デジタル公衆電話 (下記以外)	36,737
(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))	112,812
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)	10,529,291
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,373,705
(71) 計 ((69)+(70))	11,902,996

・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 稼動回線数
(72) 計	483,813

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成27年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3 Mb/s	4,598	40	183,920
(74) 6 Mb/s	479	71	34,009
(75) 9 Mb/s	58	81	4,698
(76) 12 Mb/s	231	91	21,021
(77) 15 Mb/s	5	102	510
(78) 18 Mb/s	6	112	672
(79) 21 Mb/s	5	122	610
(80) 24 Mb/s	19	133	2,527
(81) 27 Mb/s	0	143	0
(82) 30 Mb/s	2	153	306
(83) 33 Mb/s	2	164	328
(84) 36 Mb/s	1	174	174
(85) 39 Mb/s	0	185	0
(86) 42 Mb/s	1	195	195
(87) 計	5,407	-	248,970

・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 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	50,256	1	1.00	50,256
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,959	1	1.03	2,018
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	52,215	-	-	52,274
(92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	0	1.00	0
(93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	815,234	1	1.00	815,234
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	10,308	1	1.03	10,617
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	825,541	-	-	825,851

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成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
・固定無線通信（FWA）				
(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2（注2）	32	1	1.00	32
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	82	1	1.00	82
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	990	1	1.00	990

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

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				
(99) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	108,860	1	1.00	108,860
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	5,456	1	1.03	5,620
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	114,316	-	-	114,480
(103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	1	1	1.00	1
(104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,843,060	1	1.00	1,843,060
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	38,321	1	1.03	39,470
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,881,382	-	-	1,882,531

・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）				
(107) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	69,595	1	1.00	69,595
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	18	1	1.03	18
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	69,612	-	-	69,613
(111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2（注2）	8,869	1	1.00	8,869
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	577	1	1.03	594
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	9,446	-	-	9,463
(115) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(116) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2（注2）	16,721	1	1.00	16,721
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	409	1	1.03	421
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	17,130	-	-	17,142

・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
光信号多重分離機能（局内スプリッタ）				
(119) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	561,187	1	1.00	561,187
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	10,339	1	1.03	10,649
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	571,526	-	-	571,836
(123) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(124) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	41,484	1	1.00	41,484
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,828	1	1.03	1,882
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	43,311	-	-	43,366

・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	
(127) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,696
(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,713
(129) ISDN一次群ユーザネットワークインタフェースにより符号伝送が可能なもの	6,933
(130) 計 (127)+(128)+(129)	14,342

・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
(131) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成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)	11,671	---
	(2) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	252,758	---
	(3) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	319	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	2,132	---
	(5) ATM専用	930	---
	(6) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	356,856	---
	(7) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	188,446	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(8) 一般専用・無線専用 (50b/s)	11,671	---
	(9) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	357,902	---
	(10) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	74,464	---
専用線ノード装置 (CNE)	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	6,662	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	162,099	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	66,034	---
	(14) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	25,122	---
	(15) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	18,080	---
	(16) ATM専用	76,973	---
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	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s)	828	18,880
	(18) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	107,145	8,905,573
	(19) 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	61,571	6,968,844
	(20) 接続装置	212,965	---

A. 平成27年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	18,539	0		
				異収容	13,697	0		
			分岐回線		155	0		
			県内市外専用		1,121	35,393		
			県間・接続専用	区域内	535	0		
				区域外	292	10,878		
			音楽放送		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		0	0
	県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外	0	0				
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	26,933	0		
				異収容	39,268	0		
			分岐回線		63	0		
			県内市外専用		5,238	114,624		
			県間・接続専用	区域内	935	0		
		区域外	654	24,729				
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	239	0		
				異収容	703	0		
			分岐回線		2	0		
			県内市外専用		88	2,315		
			県間・接続専用	区域内	57	0		
		区域外	41	2,172				
	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	8,355	0		
				異収容	4,725	0		
			分岐回線		2	0		
			県内市外専用		714	15,449		
			県間・接続専用	区域内	63	0		
		区域外	67	2,362				
	2400b/s		区域内専用	同一収容	4	0		
				異収容	14	0		
			分岐回線		0	0		
			県内市外専用		2	30		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	2	53				
	4800b/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		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	1	0			
			異収容	7	0			
		分岐回線		0	0			
		県内市外専用		4	103			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
	区域外	0	0					
100b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		分岐回線		0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
	区域外	0	0					
200b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		分岐回線		0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
	区域外	0	0					
300b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		分岐回線		0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
	区域外	0	0					
1200b/s		区域内専用	同一収容	1	0			
			異収容	1	0			
		分岐回線		0	0			
		県内市外専用		1	26			
		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	35	0			
	区域外	13	1,027					
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	6	0		
				異収容	32	0		
			分岐回線		0	0		
			県内市外専用		11	1,256		
			県間・接続専用	区域内	111	0		
		区域外	35	1,732				
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	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	128	0			
	区域外	39	1,191					

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	0	
				異収容	320	0	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		161	5,323	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	885	0	
				異収容	2,023	0	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		1,096	49,104	
	128kb/s		区域内専用	同一収容	9	0	
				異収容	24	0	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		7	240	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	0	
				異収容	58	3,886	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		0	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	53	0	
				異収容	23	552	
			分岐回線		0	0	
			県内市外専用		104	3,682	
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	319	0		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		7,267	10,740		
192kb/s		区域内専用	同一収容	11,866	743,403		
			異収容	1	0		
		分岐回線		12	0		
		県内市外専用		10	845		
256kb/s		区域内専用	同一収容	20	0		
			異収容	10	427		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		3	116		
384kb/s		区域内専用	同一収容	9	0		
			異収容	13	0		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		157	13,330		
512kb/s		区域内専用	同一収容	294	0		
			異収容	41	2,726		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		2	49		
768kb/s		区域内専用	同一収容	13	0		
			異収容	47	12,394		
		分岐回線		1	0		
		県内市外専用		4	190		
1Mb/s		区域内専用	同一収容	22	0		
			異収容	37	3,969		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		2	83		
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	10	0		
			異収容	4	229		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		2	0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	9	0		
			異収容	0	0		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		0	0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	5	0		
			異収容	4	751		
		分岐回線		0	0		
		県内市外専用		5	141		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	3	0		
		分岐回線		9	0		
		県内市外専用		5	0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	17	0		
		分岐回線		78	0		
		県内市外専用		20	1,467		
				県間・接続専用	区域内	998	0
					区域外	1,433	190,043

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第1種ATM専用	3Mb/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		3	80
			県間・接続専用	区域内	6	0
				区域外	11	789
	4.5Mb/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		1	8
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	4	124
	6Mb/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	29
			県間・接続専用	区域内	7	0
				区域外	11	1,386
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用		1	51	
		県間・接続専用	区域内	54	0	
			区域外	243	26,815	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			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	0	0
			県内市外専用		0	0
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		1	77
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		1	357	
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	0	0	
		県内市外専用		0	0	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		1	15	
2Mb/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		7	220	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	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		
	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		
	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		
	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		
	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	0	0		
			県内市外専用		0	0		
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
	3Mb/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		
	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		
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			
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			
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			
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			
4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
4Mb/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			
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			
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			
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			
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			
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			
5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		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			
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			
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			

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	8	2,913	
			異収容	0	0			
			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	0	0	7	1,108	
			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	0	0	0	0	
			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	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	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	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	2	1,460	
			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	0	0	5	455	
			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	14	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	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	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	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	2	630	
			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	0	0	11	1,739	
			異収容	0	0			
			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	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	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	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	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	0	0	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	8	2,535	
			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	18	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	1	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
9Mb/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	1	0	
			区域外	7	628	
				1	0	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		1	63	
		県間・接続専用	区域内	5	0	
			区域外	5	373	
				0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
10Mb/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	15	0	
			区域外	77	10,428	
				0	0	
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	4	594	
				1	0	
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	11	663	
				0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	12Mb/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
	12Mb/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
	12Mb/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
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	13Mb/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
	13Mb/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
	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
			県内市外専用		0	0
	13Mb/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
	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
			県内市外専用		0	0
	13Mb/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
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
14Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
14Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
14Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
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	
		県内市外専用		0	0	
15Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
15Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
15Mb/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	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	15	571
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	
		県内市外専用		2	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	0	199	
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	2	708	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	4	1,104	
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	3	278	
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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		0	0
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		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	1	0
			県内市外専用		0	0
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	28	3,789
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		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
			県内市外専用		0	0
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		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	
		県内市外専用		0	0	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
25Mb/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	
25Mb/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	
25Mb/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	
25Mb/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	
25Mb/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	
25Mb/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	
26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
26Mb/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	







サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	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	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	1	77
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	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	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	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	0	0
				異収容	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	1	0	
			区域外	0	0			
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	15	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	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	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	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	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	2	98	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	1	120	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	
			県内市外専用	0	0	0	
		36Mb/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
	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	
			県内市外専用	0	0	0	
	36Mb/s	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
				県内市外専用	0	0	0
	37Mb/s	37Mb/s	37Mb/s	区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				県内市外専用	0	0	0
	37Mb/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	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	
			県内市外専用	0	0	0	
	37Mb/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	
	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	
			県内市外専用	0	0	0	
	37Mb/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	
	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	
			県内市外専用	0	0	0	
	37Mb/s	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
				県内市外専用	0	0	0
	38Mb/s	38Mb/s	38Mb/s	区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				県内市外専用	0	0	0
	38Mb/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	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	
			県内市外専用	0	0	0	
	38Mb/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	
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		
		県内市外専用	0	0	0		
38Mb/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		
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		
		県内市外専用	0	0	0		
38Mb/s	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	
			県内市外専用	0	0	0	
39Mb/s	39Mb/s	39Mb/s	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	
39Mb/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	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		
		県内市外専用	0	0	0		
39Mb/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		
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		
		県内市外専用	0	0	0		
39Mb/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		
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		
		県内市外専用	0	0	0		
39Mb/s	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	
			県内市外専用	0	0	0	
					3	273	









サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	53Mb/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	区域外	0	0
	53Mb/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	区域外	0	0
	54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
	54Mb/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	区域外	0	0
	54Mb/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	区域外	0	0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域外	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	
56Mb/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	
		県内市外専用	区域外	0	0	
57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	0	













サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	74Mb/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
	74Mb/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
	74Mb/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
	74Mb/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
	74Mb/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
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	75Mb/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
	75Mb/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
75Mb/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	
75Mb/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	
75Mb/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	
75Mb/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	
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
76Mb/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	
76Mb/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	
76Mb/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	
76Mb/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	
76Mb/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	
76Mb/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	
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
77Mb/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	
77Mb/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	
77Mb/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	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	48
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
	79Mb/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
80Mb/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	
80Mb/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	
80Mb/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	
80Mb/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	
80Mb/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	
80Mb/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	
80Mb/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	1	0	
81Mb/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	









サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	91Mb/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
	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
			県内市外専用		0	0
	91Mb/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
	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
			県内市外専用		0	0
	92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	92Mb/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
	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
			県内市外専用		0	0
	92Mb/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
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	
		県内市外専用		0	0	
92Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
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	
		県内市外専用		0	0	
93Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
93Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
93Mb/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	
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
94Mb/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	
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	
		県内市外専用		0	0	
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	
		県内市外専用		0	0	
94Mb/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	
94Mb/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	





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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	107Mb/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
	107Mb/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
	107Mb/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
107Mb/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	
107Mb/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	
107Mb/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	
107Mb/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	
108Mb/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	
108Mb/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	
108Mb/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	
108Mb/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	





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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	116Mb/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
	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
117Mb/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	
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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
118Mb/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	
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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	119Mb/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
	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	120Mb/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
	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
			県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
121Mb/s		区域内専用	同一収容	1	102	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	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	
		県内市外専用	区域内	0	0	
122Mb/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	
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	
		県内市外専用	区域内	0	0	







サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	区域外	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	区域外	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
			県内市外専用	区域内	0	0
	区域外	0		0		
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	区域外	0		0		
					4	170

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②M A間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	11	0
			区域外回線	36	1,978
	48ch		同一通信建物内	5	0
			区域内回線	32	0
			区域外回線	37	1,306
	72ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	25	0
			区域外回線	40	1,667
	96ch		同一通信建物内	7	0
			区域内回線	19	0
			区域外回線	14	376
	120ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	16	0
			区域外回線	10	279
	144ch		同一通信建物内	6	0
			区域内回線	11	0
			区域外回線	5	209
	168ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	10	0
			区域外回線	4	118
	192ch		同一通信建物内	5	0
			区域内回線	10	0
			区域外回線	3	65
	216ch		同一通信建物内	6	0
			区域内回線	12	0
			区域外回線	1	21
	240ch		同一通信建物内	5	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	0	0
	264ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	1	13
	288ch		同一通信建物内	6	0
			区域内回線	8	0
			区域外回線	0	0
	312ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	0	0
	336ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	360ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	384ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	456ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	480ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	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	0	0
			区域外回線	0	0
768ch		同一通信建物内	0	0	
		区域内回線	0	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	0	0	
		区域外回線	0	0	
840ch		同一通信建物内	0	0	
		区域内回線	0	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	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	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	0	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	0	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	0	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
	1272ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1824ch		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	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1848ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		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	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2760ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4080ch		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	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	4128ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4704ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	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 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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	
			異収容	1	1	1	0	0	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	0	0	1.06	1	1	1	1	0	0		
		県内市外専用	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	
			区域外	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	
3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
3.4kHz(S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
48kHz	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1		
50b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
4800b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
9600b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
100b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
300b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
1200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
48kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
			県内市外専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	1	
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	0	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0
						異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.00	0	0	0	0	0	0
県内市外専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1	1				
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0			
			異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0			
県内市外専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1	1				
64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0			
県内市外専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0			
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0			
			異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				2	2	2	2	2	1.00	0	0	0	0	0	0			
県内市外専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0			
			異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0			
県内市外専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0			
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0			
分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	0	0	0	0	0	0			
県内市外専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
	異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	0	1				
	区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1				
192kb/s		区域内専用	同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1	1				
256kb/s		区域内専用	同一収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	1	1	1				
384kb/s		区域内専用	同一収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	1	1	1				
512kb/s		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1	1	1				
768kb/s		区域内専用	同一収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	1	1	1				
1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0			
分岐回線				0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	0			
県内市外専用	同一収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	異収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	1	0	1				
	区域外	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI (接続装置)		
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	1	
				区域外	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	1	1	
			1.5Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0
					異収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0
				分岐回線	24	24	24	24	24	1.00	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	0	1
区域外	24	24			24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1			
1.5Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0			
		異収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0			
	分岐回線	24	24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1			
		区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1			
1.5Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0			
		異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0			
	分岐回線	24	24	24	24	24	1.06	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	0	1			
		区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1			
3Mb/s	区域内専用	同一収容	0	42	42	42	42	1.06	0	2	2	1	0	0			
		異収容	0	42	42	42	42	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	42	42	42	42	1.06	0	1	1	1	0	0				
	県内市外専用	0	42	42	42	42	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	42	42	42	42	1.06	0	1	1	1	0	1			
		区域外	0	42	42	42	42	1.06	0	1	1	1	1	1			
4.5Mb/s	区域内専用	同一収容	0	61	61	61	61	1.06	0	2	2	1	0	0			
		異収容	0	61	61	61	61	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	61	61	61	61	1.06	0	1	1	1	0	0				
	県内市外専用	0	61	61	61	61	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	61	61	61	61	1.06	0	1	1	1	0	1			
		区域外	0	61	61	61	61	1.06	0	1	1	1	1	1			
6Mb/s	区域内専用	同一収容	0	79	79	79	79	1.06	0	2	2	1	0	0			
		異収容	0	79	79	79	79	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	0	0				
	県内市外専用	0	79	79	79	79	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	0	1			
		区域外	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	1	1			
6Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	79	79	79	79	1.00	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	79	79	79	79	1.00	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	79	79	79	79	1.00	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	0	79	79	79	79	1.00	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79	1.00	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	79	79	79	79	1.00	0	1	1	1	1	1			
6Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	79	79	79	79	1.02	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	79	79	79	79	1.02	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	79	79	79	79	1.02	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	0	79	79	79	79	1.02	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79	1.02	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	79	79	79	79	1.02	0	1	1	1	1	1			
6Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	79	79	79	79	1.06	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	79	79	79	79	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	79	79	79	79	1.06	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	0	79	79	79	79	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	79	79	79	79	1.06	0	1	1	1	1	1			
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	0	
				区域外	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1	1	
	0.5Mb/s セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	1	0	0		
		分岐回線	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.00	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	4	8	4	4	1.00	0	1	1	1	1	1		
	0.5Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	1	0	0		
		分岐回線	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	2	1	0			
		県内市外専用	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.02	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	4	8	4	4	1.02	0	1	1	1	1	1		
0.5Mb/s セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.06	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県内市外専用	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.06	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	4	8	4	4	1.06	0	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.00	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	2	1	0				
	県内市外専用	0	4	8	4	4	1.00	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.00	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	4	8	4	4	1.00	0	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.02	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	2	1	0				
	県内市外専用	0	4	8	4	4	1.02	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.02	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	4	8	4	4	1.02	0	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	4	8	4	4	1.06	0	1	0	0	0	0			
		異収容	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0			
	分岐回線	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県内市外専用	0	4	8	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0				
	県間・接続専用	区域内	0	4	8	4	4	1.06	0	1	1	1	0	0			
		区域外	0	4	8	4	4	1.06	0	1	1	1	1	1			





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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 C P O I	C N E S P O I (接続装置)
4Mb/s			区域内専用	同一収容	0	51	51	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	51	51	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	51	51	51	0	1.06	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	51	51	51	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				異収容	0	27	51	27	0	1.00	0	1	1	1	1	0
				県内市外専用	0	27	51	27	0	1.00	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	27	51	27	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	27	51	27	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	27	51	27	0	1.02	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	27	51	27	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	27	51	27	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	27	51	27	0	1.06	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	26	51	26	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	26	51	26	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	26	51	26	0	1.00	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	26	51	26	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	26	51	26	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	26	51	26	0	1.02	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	26	51	26	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	26	51	26	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	26	51	26	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s			区域内専用	同一収容	0	61	61	61	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	61	61	61	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	61	61	61	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	33	61	33	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	33	61	33	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	33	61	33	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	33	61	33	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	33	61	33	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	33	61	33	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	33	61	33	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	33	61	33	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	33	61	33	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	30	61	30	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	30	61	30	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	30	61	30	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	30	61	30	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	30	61	30	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	30	61	30	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	30	61	30	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	30	61	30	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	30	61	30	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s			区域内専用	同一収容	0	71	71	71	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	71	71	71	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	71	71	71	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	40	71	40	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	40	71	40	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	40	71	40	0	1.00	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	40	71	40	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	40	71	40	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	40	71	40	0	1.02	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	40	71	40	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	40	71	40	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	40	71	40	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	35	71	35	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	35	71	35	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	35	71	35	0	1.00	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	35	71	35	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	35	71	35	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	35	71	35	0	1.02	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	35	71	35	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	35	71	35	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	35	71	35	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)	
7Mb/s			区域内専用	同一収容	0	74	74	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	74	74	74	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				異収容	0	43	74	43	0	1.00	0	1	1	1	1	0
			県内外専用		0	43	74	43	0	1.00	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	43	74	43	0	1.02	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	43	74	43	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			県内外専用		0	43	74	43	0	1.02	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	43	74	43	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	43	74	43	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	43	74	43	0	1.06	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコーミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.00	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコーミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.02	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコーミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s			区域内専用	同一収容	0	77	77	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	77	77	77	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	77	77	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	46	77	46	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	46	77	46	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	46	77	46	0	1.00	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	46	77	46	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	46	77	46	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	46	77	46	0	1.02	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	46	77	46	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	46	77	46	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	46	77	46	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコーミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	39	77	39	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	39	77	39	0	1.00	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコーミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	39	77	39	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	39	77	39	0	1.02	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコーミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	39	77	39	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	39	77	39	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s			区域内専用	同一収容	0	81	81	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	81	81	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	81	81	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	49	81	49	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	49	81	49	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	49	81	49	0	1.00	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	49	81	49	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	49	81	49	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	49	81	49	0	1.02	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	49	81	49	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	49	81	49	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	49	81	49	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコーミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	41	81	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	41	81	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコーミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	41	81	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	41	81	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコーミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	41	81	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内外専用		0	41	81	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数							
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI(接続装置)		
10Mb/s			区域内専用	同一収容	0	84	84	84	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	84	84	84	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	0	84	84	84	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	84	84	84	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				異収容	0	84	84	84	0	1.06	0	1	1	1	1		
				県内市外専用	0	84	84	84	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	52	84	52	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	52	84	52	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	52	84	52	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	52	84	52	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
				異収容	0	52	84	52	0	1.00	0	1	1	1	1		
				県内市外専用	0	52	84	52	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	42	84	42	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	42	84	42	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	42	84	42	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	42	84	42	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	42	84	42	0	1.02	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	42	84	42	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	42	84	42	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	42	84	42	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	42	84	42	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s			区域内専用	同一収容	0	88	88	88	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	88	88	88	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	88	88	88	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	55	88	55	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	55	88	55	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	55	88	55	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	55	88	55	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	55	88	55	0	1.02	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	55	88	55	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	55	88	55	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	55	88	55	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	55	88	55	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	44	88	44	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	44	88	44	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	44	88	44	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	44	88	44	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	44	88	44	0	1.02	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	44	88	44	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	44	88	44	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	44	88	44	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	44	88	44	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s			区域内専用	同一収容	0	91	91	91	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	91	91	91	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	91	91	91	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	58	91	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	58	91	58	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	58	91	58	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	58	91	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	58	91	58	0	1.02	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	58	91	58	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	58	91	58	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	58	91	58	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	58	91	58	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	46	91	46	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	46	91	46	0	1.00	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	46	91	46	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	46	91	46	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	46	91	46	0	1.02	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	46	91	46	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	46	91	46	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	46	91	46	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	46	91	46	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
12Mb/s			区域内専用	同一収容	0	46	91	46	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	46	91	46	0	1.06	0	2	2	1	0		
				県内市外専用	0	46	91	46	0	1.06	0	2	2	2	1	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				MDFSSL	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI(接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI(接続装置)	
16Mb/s			区域内専用	同一収容	0	105	105	105	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	105	105	105	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	105	105	105	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	105	105	105	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				異収容	0	105	105	105	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				県内市外専用	0	105	105	105	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	70	105	70	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	70	105	70	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	70	105	70	0	1.00	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	70	105	70	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	70	105	70	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	70	105	70	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	52	105	52	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	52	105	52	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	52	105	52	0	1.00	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	52	105	52	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	52	105	52	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	52	105	52	0	1.02	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	52	105	52	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	52	105	52	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	52	105	52	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s			区域内専用	同一収容	0	108	108	108	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	108	108	108	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	108	108	108	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	73	108	73	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	108	73	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	108	73	0	1.00	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	73	108	73	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	108	73	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	108	73	0	1.02	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	73	108	73	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	108	73	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	108	73	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	54	108	54	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	54	108	54	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	54	108	54	0	1.00	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	54	108	54	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	54	108	54	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	54	108	54	0	1.02	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	54	108	54	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	54	108	54	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	54	108	54	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s			区域内専用	同一収容	0	112	112	112	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	112	112	112	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	112	112	112	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	76	112	76	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	76	112	76	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	76	112	76	0	1.00	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	76	112	76	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	76	112	76	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	76	112	76	0	1.02	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	76	112	76	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	76	112	76	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	76	112	76	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	56	112	56	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	56	112	56	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	56	112	56	0	1.00	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	56	112	56	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	56	112	56	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	56	112	56	0	1.02	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	56	112	56	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	56	112	56	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	56	112	56	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s			区域内専用	同一収容	0	56	112	56	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	56	112	56	0	1.06	0	2	2	1	1	0
				県内市外専用	0	56	112	56	0	1.06	0	2	2	2	1	0









サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S C P O I	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	146	146	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	146	146	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	146	146	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106	146	106	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	106	146	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	106	146	106	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	146	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	106	146	106	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	106	146	106	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	146	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	106	146	106	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	106	146	106	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	146	73	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	146	73	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	146	73	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	146	73	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	73	146	73	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	73	146	73	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	150	150	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	150	150	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	150	150	150	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	109	150	109	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	109	150	109	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	109	150	109	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	109	150	109	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	109	150	109	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	109	150	109	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	109	150	109	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	109	150	109	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	109	150	109	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	75	150	75	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	75	150	75	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	75	150	75	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	75	150	75	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	75	150	75	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	75	150	75	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	75	150	75	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	75	150	75	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	75	150	75	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	153	153	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	153	153	153	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	153	153	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	112	153	112	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	112	153	112	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	112	153	112	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	112	153	112	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	112	153	112	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	112	153	112	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	112	153	112	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	112	153	112	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	112	153	112	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	77	153	77	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	77	153	77	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	77	153	77	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	77	153	77	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	77	153	77	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	77	153	77	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	77	153	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	77	153	77	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	77	153	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	77	153	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	77	153	77	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	77	153	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S C P N 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 E S S C P N O I	C N E S P O I (接続装置)	
31Mb/s			区域内専用	同一収容	0	157	157	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	157	157	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	157	157	157	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	115	157	115	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	115	157	115	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	115	157	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	115	157	115	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	78	157	78	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	78	157	78	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	78	157	78	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s			区域内専用	同一収容	0	160	160	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	160	160	160	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	160	160	160	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	118	160	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	118	160	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	118	160	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	118	160	118	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	80	160	80	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	80	160	80	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	80	160	80	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	80	160	80	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s			区域内専用	同一収容	0	164	164	164	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	164	164	164	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	164	164	164	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	121	164	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	121	164	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	121	164	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	121	164	121	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	82	164	82	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	82	164	82	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	82	164	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	82	164	82	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E 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 E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
37Mb/s			区域内専用	同一収容	0	178	178	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	178	178	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	178	178	178	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	133	178	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	178	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	133	178	133	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	133	178	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	178	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	133	178	133	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	133	178	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	178	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	133	178	133	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	89	178	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	89	178	89	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	89	178	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	89	178	89	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	89	178	89	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	2	1	0
38Mb/s			区域内専用	同一収容	0	181	181	181	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	181	181	181	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	181	181	181	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	136	181	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	136	181	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	136	181	136	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	136	181	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	136	181	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	136	181	136	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	136	181	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	136	181	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	136	181	136	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	90	181	90	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	90	181	90	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	90	181	90	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	90	181	90	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	90	181	90	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	90	181	90	0	1.02	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	90	181	90	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	90	181	90	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	90	181	90	0	1.06	0	2	2	2	1	0
39Mb/s			区域内専用	同一収容	0	185	185	185	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	185	185	185	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	185	185	185	0	1.06	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	139	185	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	139	185	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	139	185	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	139	185	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	139	185	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	139	185	139	0	1.02	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	139	185	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	139	185	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	139	185	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	92	185	92	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	92	185	92	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	92	185	92	0	1.00	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	92	185	92	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	92	185	92	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	92	185	92	0	1.02	0	2	2	2	1	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	92	185	92	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	92	185	92	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	92	185	92	0	1.06	0	2	2	2	1	0





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E 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 E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
46Mb/s			区域内専用	同一収容	0	209	209	209	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	209	209	209	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	209	209	209	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	209	209	209	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
				区域外	0	209	209	209	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	
				異収容	0	160	209	160	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0	
			46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	160	209	160	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						異収容	0	160	209	160	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	160	209	160	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	160	209	160	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	160	209	160	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	160	209	160	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	160	209	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	160	209	160	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	160	209	160	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104	209	104	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	104	209	104	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	104	209	104	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104	209	104	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	104	209	104	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.02	0	2	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	0	104	209	104	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	104	209	104	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	104	209	104	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	212	212	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	212	212	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	212	212	212	0	1.06	0	2	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	0	163	212	163	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	163	212	163	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	163	212	163	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	163	212	163	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	163	212	163	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	163	212	163	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	163	212	163	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	163	212	163	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	163	212	163	0	1.06	0	2	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	0	106	212	106	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	106	212	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	106	212	106	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	212	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	106	212	106	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	106	212	106	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	212	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	106	212	106	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	106	212	106	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	216	216	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	216	216	216	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	216	216	216	0	1.06	0	2	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	0	166	216	166	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	166	216	166	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	166	216	166	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	166	216	166	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	166	216	166	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	166	216	166	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	166	216	166	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	166	216	166	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	166	216	166	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	108	216	108	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	108	216	108	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	108	216	108	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	108	216	108	0	1.02	0	2	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	0	108	216	108	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	108	216	108	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	108	216	108	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0			
			異収容	0	108	216	108	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	108	216	108	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
					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)			
49Mb/s			区域内専用	同一収容	0	219	219	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	219	219	219	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	219	219	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	219	219	219	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	219	219	219	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	169	219	169	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	169	219	169	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						異収容	0	169	219	169	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	169	219	169	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	169	219	169	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	169	219	169	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	169	219	169	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	169	219	169	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	169	219	169	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	169	219	169	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	219	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	219	110	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	219	110	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	219	110	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	219	110	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	219	110	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
50Mb/s			区域内専用	同一収容	0	220	220	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	220	220	220	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	220	220	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	170	220	170	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	170	220	170	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	170	220	170	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	170	220	170	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	170	220	170	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	170	220	170	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	170	220	170	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	170	220	170	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	170	220	170	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	220	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	220	110	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	220	110	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	220	110	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	220	110	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	220	110	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
51Mb/s			区域内専用	同一収容	0	221	221	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	171	221	171	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	171	221	171	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	171	221	171	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	171	221	171	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	171	221	171	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	171	221	171	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	171	221	171	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	171	221	171	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	171	221	171	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	221	110	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	221	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	221	110	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	110	221	110	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	221	110	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	221	110	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	110	221	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	110	221	110	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	110	221	110	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
				MDFSSLM	SLLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI(接続装置)		MDFSSLM	SLLM	SLLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI(接続装置)			
52Mb/s			区域内専用	同一収容	0	221	221	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	221	221	221	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
			52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	172	221	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	172	221	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	172	221	172	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	172	221	172	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
			52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	172	221	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	172	221	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	172	221	172	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	172	221	172	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	172	221	172	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	172	221	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	172	221	172	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	172	221	172	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	111	221	111	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	221	111	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	221	111	0	1.00	0	1	1	1	0	0				
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	111	221	111	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	221	111	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	221	111	0	1.02	0	1	1	1	0	0				
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	111	221	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	221	111	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	221	111	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	222	222	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	222	222	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	222	222	222	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	222	222	222	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	173	222	173	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	173	222	173	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	173	222	173	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	173	222	173	0	1.00	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	173	222	173	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	173	222	173	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	173	222	173	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	173	222	173	0	1.02	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	173	222	173	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	173	222	173	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	173	222	173	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	173	222	173	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	111	222	111	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	222	111	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	222	111	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	222	111	0	1.00	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	111	222	111	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	222	111	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	222	111	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	222	111	0	1.02	0	1	1	1	0	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	111	222	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	222	111	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	222	111	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	222	111	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	223	223	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	223	223	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	223	223	223	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	223	223	223	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	174	223	174	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	174	223	174	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	174	223	174	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	174	223	174	0	1.00	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	174	223	174	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	174	223	174	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	174	223	174	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	174	223	174	0	1.02	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	174	223	174	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	174	223	174	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	174	223	174	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	174	223	174	0	1.06	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	111	223	111	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	223	111	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	223	111	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	223	111	0	1.00	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	111	223	111	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	223	111	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	223	111	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	223	111	0	1.02	0	1	1	1	0	0				
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	111	223	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	111	223	111	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
県内市外専用	県間・接続専用	区域内	0	111	223	111	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		区域外	0	111	223	111	0	1.06	0	1	1	1	0	0				



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数							
					MDF	SLL	CNE	CNESSCNOI	CNESSCNOI		CNESSCNOI	MDF	SLL	SLLSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSCNOI	CNESSCNOI
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	225	225	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	225	225	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	区域内	0	225	225	225	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
				区域外	0	225	225	225	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	177	225	177	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
				区域外	0	177	225	177	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	177	225	177	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
				区域外	0	177	225	177	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	177	225	177	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
				区域外	0	177	225	177	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	177	225	177	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
				区域外	0	177	225	177	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
県間・接続専用	区域内	0	177	225	177	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
	区域外	0	177	225	177	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	177	225	177	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	177	225	177	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	177	225	177	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	177	225	177	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	112	225	112	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	112	225	112	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	112	225	112	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	112	225	112	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	112	225	112	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	112	225	112	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	112	225	112	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	226	226	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	226	226	226	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	226	226	226	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	226	226	226	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	178	226	178	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	178	226	178	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	178	226	178	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	178	226	178	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	178	226	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	178	226	178	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	178	226	178	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	226	226	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	226	226	226	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	226	226	226	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	226	226	226	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	179	226	179	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	179	226	179	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	179	226	179	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	179	226	179	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	179	226	179	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	179	226	179	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	179	226	179	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
県内市外専用	区域内	0	113	226	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0				
県間・接続専用	区域内	0	113	226	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0				
	区域外	0	113	226	113	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI
61Mb/s			区域内専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				異収容	0	179	227	179	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	179	227	179	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	179	227	179	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	179	227	179	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	179	227	179	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	179	227	179	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	179	227	179	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	179	227	179	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	113	227	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	113	227	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	113	227	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	113	227	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s			区域内専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	180	227	180	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	180	227	180	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	180	227	180	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	180	227	180	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	227	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	227	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	227	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s			区域内専用	同一収容	0	228	228	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	181	228	181	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	181	228	181	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	181	228	181	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	181	228	181	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
					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 S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
64Mb/s			区域内専用	同一収容	0	228	228	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	228	228	228	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	228	228	228	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	182	228	182	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	182	228	182	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	182	228	182	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	182	228	182	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	182	228	182	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	182	228	182	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	182	228	182	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	182	228	182	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	182	228	182	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	182	228	182	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.00	0	1	1	1	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.00	0	1	1	1	1	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.00	0	1	1	1	1	0				
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	229	229	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	229	229	229	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	229	229	229	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	183	229	183	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	229	183	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	229	183	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	183	229	183	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	229	183	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	229	183	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	183	229	183	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	229	183	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	229	183	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	115	229	115	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	229	115	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	115	229	115	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	229	115	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	115	229	115	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	229	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	230	230	230	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	230	230	230	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	230	230	230	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	183	230	183	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	230	183	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	230	183	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	183	230	183	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	230	183	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	230	183	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	183	230	183	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	183	230	183	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	183	230	183	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	115	230	115	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	230	115	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	230	115	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	115	230	115	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	230	115	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	230	115	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	115	230	115	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	115	230	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	115	230	115	0	1.06	0	2	2	2	1	0				



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				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		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)	
70Mb/s			区域内専用	同一収容	0	232	232	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	232	232	232	0	1.06	0	1	1	1	0	0
				異収容	0	187	232	187	0	1.00	0	1	1	1	1	0
				県内市外専用	0	187	232	187	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	187	232	187	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	187	232	187	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	187	232	187	0	1.02	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	187	232	187	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	187	232	187	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	187	232	187	0	1.06	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0
71Mb/s			区域内専用	同一収容	0	233	233	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	187	233	187	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	187	233	187	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	187	233	187	0	1.00	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	187	233	187	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	187	233	187	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	187	233	187	0	1.02	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	187	233	187	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	187	233	187	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	187	233	187	0	1.06	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	233	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	233	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	233	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	233	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	116	233	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	116	233	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0
72Mb/s			区域内専用	同一収容	0	233	233	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	188	233	188	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	188	233	188	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	188	233	188	0	1.00	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	188	233	188	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	188	233	188	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	188	233	188	0	1.02	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	188	233	188	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	188	233	188	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	188	233	188	0	1.06	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	117	233	117	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	117	233	117	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	117	233	117	0	1.00	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	117	233	117	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	117	233	117	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	117	233	117	0	1.02	0	2	2	2	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	117	233	117	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	117	233	117	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	117	233	117	0	1.06	0	2	2	2	1	0
72Mb/s			区域内専用	同一収容	0	117	233	117	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				異収容	0	117	233	117	0	1.06	0	2	2	1	1	0
				県内市外専用	0	117	233	117	0	1.06	0	2	2	2	1	0





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
				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		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)			
76Mb/s			区域内専用	同一収容	0	236	236	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	236	236	236	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	236	236	236	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	191	236	191	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	191	236	191	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	191	236	191	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	191	236	191	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	191	236	191	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	191	236	191	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	191	236	191	0	1.02	0	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	191	236	191	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	191	236	191	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	191	236	191	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	236	236	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	192	236	192	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	192	236	192	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	192	236	192	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	192	236	192	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	192	236	192	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	192	236	192	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	192	236	192	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	192	236	192	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	192	236	192	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	237	237	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	193	237	193	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	193	237	193	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	193	237	193	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	193	237	193	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	193	237	193	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	193	237	193	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	193	237	193	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	193	237	193	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	193	237	193	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	237	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	237	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	237	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	118	237	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	237	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	237	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	118	237	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	118	237	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	118	237	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数							
					MDF	SLM	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		MDF	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		
					SSLM	SCNE			(接続装置)		SSLM					(接続装置)		
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	237	237	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	237	237	237	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	237	237	237	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	194	237	194	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	194	237	194	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	194	237	194	0	1.00	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	194	237	194	0	1.00	0	1	1	1	0	0
			79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	194	237	194	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	194	237	194	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	194	237	194	0	1.02	0	1	1	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	194	237	194	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	194	237	194	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	194	237	194	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	237	119	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	237	119	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	237	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
80Mb/s			区域内専用	同一収容	0	238	238	238	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	238	238	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	238	238	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	195	238	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	238	195	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	238	195	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	195	238	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	238	195	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	238	195	0	1.02	0	1	1	1	0	0
			80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	195	238	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	238	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	238	195	0	1.06	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	238	119	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	238	119	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	238	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119	238	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	238	119	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	238	119	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	119	238	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	238	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	238	119	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
81Mb/s			区域内専用	同一収容	0	239	239	239	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	239	239	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	239	239	239	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	195	239	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	239	195	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	239	195	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	195	239	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	239	195	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	239	195	0	1.02	0	1	1	1	0	0
			81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	195	239	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	195	239	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	195	239	195	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	239	119	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	239	119	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	239	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119	239	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	239	119	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	239	119	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	119	239	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	239	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	119	239	119	0	1.06	0	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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 N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	
	82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	239	239	239	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	239	239	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	196	239	196	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	196	239	196	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	196	239	196	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	196	239	196	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	196	239	196	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	196	239	196	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	120	239	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	239	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	120	239	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	239	120	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	120	239	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	239	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	240	240	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	240	240	240	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	197	240	197	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	197	240	197	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	197	240	197	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	197	240	197	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	197	240	197	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	197	240	197	0	1.06	0	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	120	240	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	120	240	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.02	0	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	120	240	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	240	240	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	240	240	240	0	1.06	0	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	198	240	198	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	198	240	198	0	1.00	0	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	198	240	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	198	240	198	0	1.02	0	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	198	240	198	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	198	240	198	0	1.06	0	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	120	240	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.00	0	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	120	240	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.02	0	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	120	240	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF	SLL	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI		CNEESSCNOI	MDF	SLL	SLLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI	CNEESSCNOI
85Mb/s			区域内専用	同一収容	0	241	241	241	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
				異収容	0	241	241	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	同一収容	0	241	241	241	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	199	241	199	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	199	241	199	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	199	241	199	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	199	241	199	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	199	241	199	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	199	241	199	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	199	241	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	199	241	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	199	241	199	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	120	241	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	120	241	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	120	241	120	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	120	241	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	120	241	120	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	120	241	120	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	120	241	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	120	241	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	120	241	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	242	242	242	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	242	242	242	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	242	242	242	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	200	242	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	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	200	242	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	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	200	242	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	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	121	242	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	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	121	242	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	242	242	242	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	242	242	242	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	242	242	242	0	1.06	0	2	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	200	242	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	0	1.00	0	2	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	200	242	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	0	1.02	0	2	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	200	242	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	200	242	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	200	242	200	0	1.06	0	2	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	121	242	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.00	0	2	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	121	242	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.02	0	2	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	121	242	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数							
					MDF	SLM	CNE	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE		
					SSLM	SCNE	NOI	SSCNOI	SSCNOI		SSLM	SCNE	NOI	SSCNOI	SSCNOI	(接続装置)		
88Mb/s			区域内専用	同一収容	0	243	243	243	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
				異収容	0	243	243	243	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	243	243	243	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	243	243	243	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	243	243	243	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	201	243	201	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	201	243	201	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	201	243	201	0	1.00	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	201	243	201	0	1.00	0	1	1	1	0	0
			88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	201	243	201	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	201	243	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	201	243	201	0	1.02	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	201	243	201	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	201	243	201	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	201	243	201	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	121	243	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	121	243	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	121	243	121	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	121	243	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	121	243	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	121	243	121	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	121	243	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	121	243	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	121	243	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
89Mb/s			区域内専用	同一収容	0	243	243	243	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	243	243	243	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	243	243	243	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	243	243	243	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	243	243	243	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	202	243	202	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	202	243	202	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	202	243	202	0	1.00	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	202	243	202	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	202	243	202	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	202	243	202	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	202	243	202	0	1.02	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	202	243	202	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	202	243	202	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	202	243	202	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	243	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	243	122	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	243	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	122	243	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	243	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	243	122	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	243	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	243	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	243	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
90Mb/s			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		
			県間・接続専用	区域内	0	244	244	244	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	244	244	244	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	203	244	203	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	203	244	203	0	1.00	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	203	244	203	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	203	244	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	203	244	203	0	1.02	0	2	2	2	1	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	203	244	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	203	244	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
					MDF	SLM	CNE	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE			
					SSLM	SCNE	NOI	SSCNOI	SSPOI		SSLM	SCNE	NOI	SSCNOI	SSPOI	(接続装置)			
91Mb/s			区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.06	0	1	0	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	0		
			県間・接続専用	区域内	0	244	244	244	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	244	244	244	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	203	244	203	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						異収容	0	203	244	203	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	203	244	203	0	1.00	0	1	1	1	0	0	0
			91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	203	244	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	203	244	203	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	203	244	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	203	244	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	203	244	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0			
92Mb/s			区域内専用	同一収容	0	245	245	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	204	245	204	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	204	245	204	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	204	245	204	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	204	245	204	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	204	245	204	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	204	245	204	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0
			92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	204	245	204	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	204	245	204	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	204	245	204	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	245	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	245	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	245	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	245	123	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	245	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	245	123	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0			
93Mb/s			区域内専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	205	246	205	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	205	246	205	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	205	246	205	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	205	246	205	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	205	246	205	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	205	246	205	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0
			93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	205	246	205	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	205	246	205	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	205	246	205	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	246	123	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				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 C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
97Mb/s			区域内専用	同一収容	0	248	248	248	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	248	248	248	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	248	248	248	0	1.06	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	248	248	248	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	208	248	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	208	248	208	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	208	248	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	208	248	208	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	208	248	208	0	1.02	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	208	248	208	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	208	248	208	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	208	248	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	248	124	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	248	124	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	248	124	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	248	124	0	1.02	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	248	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	248	124	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s			区域内専用	同一収容	0	249	249	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	209	249	209	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	209	249	209	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	209	249	209	0	1.00	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	209	249	209	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	209	249	209	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	209	249	209	0	1.02	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	209	249	209	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	209	249	209	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	209	249	209	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	124	249	124	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	249	124	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	249	124	0	1.00	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	124	249	124	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	249	124	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	249	124	0	1.02	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	124	249	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	124	249	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	124	249	124	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	249	249	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	210	249	210	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	210	249	210	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	210	249	210	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	同一収容	0	210	249	210	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	210	249	210	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	210	249	210	0	1.02	0	2	2	2	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	210	249	210	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	210	249	210	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	210	249	210	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	同一収容	0	125	249	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	125	249	125	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	同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	125	249	125	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	同一収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDF	SLM	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI			
				SSLM	SCNE		NOI	(接続装置)		SSLM					(接続装置)			
100Mb/s			区域内専用	同一収容	0	250	250	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	250	250	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	250	250	250	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	250	250	250	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	250	250	250	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	211	250	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	250	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	211	250	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	211	250	211	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	同一収容	0	211	250	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	211	250	211	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	211	250	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	250	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	211	250	211	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	211	250	211	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	同一収容	0	125	250	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	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	同一収容	0	125	250	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	250	250	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	250	250	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	250	250	250	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	212	250	212	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	250	212	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	250	212	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	212	250	212	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	250	212	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	250	212	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	212	250	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	250	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	250	212	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	125	250	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	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	125	250	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	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	125	250	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	125	250	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	125	250	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	251	251	251	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	212	251	212	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	251	212	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	251	212	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	212	251	212	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	251	212	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	251	212	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	212	251	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	212	251	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	212	251	212	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	126	251	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	126	251	126	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	126	251	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	126	251	126	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	126	251	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンパンドル別経由回数								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I 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 N E I	C N E S P O I I ( 接 続 装 置)			
103Mb/s			区域内専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0	0
			異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	213	251	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	213	251	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	213	251	213	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	213	251	213	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	213	251	213	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	213	251	213	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	251	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	251	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	252	252	252	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	252	252	252	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	214	252	214	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	214	252	214	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	214	252	214	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	214	252	214	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	214	252	214	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	214	252	214	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	252	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	252	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	252	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	253	253	253	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	253	253	253	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	215	253	215	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	215	253	215	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	215	253	215	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	215	253	215	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	215	253	215	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	215	253	215	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	253	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	253	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	253	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	253	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	253	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	253	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	0	126	253	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	0	126	253	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	区域外	0	126	253	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S P O I	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S C N E I	C N E E S S P O I
106Mb/s			区域内専用	同一収容	0	253	253	253	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	215	253	215	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	215	253	215	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	215	253	215	0	1.00	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	215	253	215	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	215	253	215	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	215	253	215	0	1.02	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	215	253	215	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	215	253	215	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	215	253	215	0	1.06	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s			区域内専用	同一収容	0	254	254	254	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	254	254	254	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	254	254	254	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	216	254	216	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	216	254	216	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	216	254	216	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	216	254	216	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	216	254	216	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	216	254	216	0	1.02	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	216	254	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	216	254	216	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	216	254	216	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	254	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	254	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s			区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	217	255	217	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	217	255	217	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	217	255	217	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	217	255	217	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	217	255	217	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	217	255	217	0	1.02	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	217	255	217	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	217	255	217	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	217	255	217	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
					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		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	C N E (接続装置)
109Mb/s			区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	218	255	218	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	218	255	218	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	218	255	218	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	255	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s			区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s			区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	219	256	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	219	256	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF	SLM	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI
					SSLM	SCNE	NOI	NOI	(接続装置)		SSLM	SCNE	SCNE	SCNOI	SCNOI	(接続装置)
112Mb/s			区域内専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.00	0	1	1	1	0	0
				異収容	0	220	257	220	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	220	257	220	0	1.00	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	220	257	220	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	220	257	220	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	220	257	220	0	1.02	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	220	257	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	220	257	220	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	220	257	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	128	257	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	128	257	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	128	257	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	128	257	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	128	257	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	128	257	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	128	257	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	128	257	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	128	257	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s			区域内専用	同一収容	0	258	258	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	221	258	221	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	221	258	221	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	221	258	221	0	1.00	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	221	258	221	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	221	258	221	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	221	258	221	0	1.02	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	221	258	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	221	258	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	221	258	221	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s			区域内専用	同一収容	0	258	258	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	222	258	222	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	222	258	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	222	258	222	0	1.00	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	222	258	222	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	222	258	222	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	222	258	222	0	1.02	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	222	258	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	222	258	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	222	258	222	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数						
				MDFSSL	SLLSCL	CL	CNESPNOI	CNESPNOI (接続装置)		MDFSSL	SLL	SLLSCL	CL	CNESPNOI	CNESPNOI (接続装置)	
115Mb/s			区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	223	259	223	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.00	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	223	259	223	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.02	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	223	259	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	223	259	223	0	1.06	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	129	259	129	0	1.06	0	2	2	2	1	0
116Mb/s			区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	224	259	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	224	259	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.02	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	224	259	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	259	224	0	1.06	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	259	130	0	1.06	0	2	2	2	1	0
117Mb/s			区域内専用	同一収容	0	260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	224	260	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	224	260	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.02	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	224	260	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	224	260	224	0	1.06	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				異収容	0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	2	1	0









サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンパンドル別経由回数								
					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 S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
127Mb/s			区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	266	266	266	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0	0	
				区域外	0	266	266	266	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
				異収容	0	232	266	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
			127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	232	266	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	232	266	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	232	266	232	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	232	266	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	232	266	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
						県内市外専用	0	232	266	232	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	232	266	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	232	266	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	232	266	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	233	266	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	233	266	233	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	233	266	233	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	233	266	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	233	266	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	233	266	233	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	233	266	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	233	266	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	233	266	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	267	267	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	234	267	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	234	267	234	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	234	267	234	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	234	267	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	234	267	234	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	234	267	234	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	234	267	234	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	234	267	234	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	234	267	234	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	267	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	267	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	267	133	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	267	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	267	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	267	133	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	267	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	133	267	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	0	133	267	133	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0			



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)		
133Mb/s			区域内専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	237	269	237	0	1.00	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	237	269	237	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	237	269	237	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	237	269	237	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	237	269	237	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	237	269	237	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	237	269	237	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	237	269	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	237	269	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	237	269	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	269	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	269	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	269	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	269	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	269	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	269	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	270	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	238	270	238	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	238	270	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
135Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	270	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	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	238	270	238	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	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	238	270	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			異収容	0	238	270	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	0	238	270	238	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	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNEESSPOI
								(接続装置)							(接続装置)
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	1	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		
600ch	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		
624ch	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		
648ch	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		
672ch	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		
696ch	同一通信用建物内	0	313	0	313	313	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	313	0	313	313	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	313	0	313	313	1.06	0	0	1	0	1	1		
720ch	同一通信用建物内	0	337	0	337	337	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	337	0	337	337	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	337	0	337	337	1.06	0	0	1	0	1	1		
744ch	同一通信用建物内	0	361	0	361	361	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	361	0	361	361	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	361	0	361	361	1.06	0	0	1	0	1	1		
768ch	同一通信用建物内	0	385	0	385	385	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	385	0	385	385	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	385	0	385	385	1.06	0	0	1	0	1	1		
792ch	同一通信用建物内	0	409	0	409	409	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	409	0	409	409	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	409	0	409	409	1.06	0	0	1	0	1	1		
816ch	同一通信用建物内	0	433	0	433	433	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	433	0	433	433	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	433	0	433	433	1.06	0	0	1	0	1	1		
840ch	同一通信用建物内	0	457	0	457	457	1.06	0	0	0	0	0	1		
	区域内回線	0	457	0	457	457	1.06	0	0	1	0	0	1		
	区域外回線	0	457	0	457	457	1.06	0	0	1	0	1	1		









サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				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)
3408ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3456ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3480ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3528ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3600ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3768ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3792ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3816ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
3840ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
4008ch			同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
4056ch			同一通信用建物内	0	1004	0	1004	1004	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1004	0	1004	1004	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1004	0	1004	1004	1.06	0	0	1	0	1	1
4080ch			同一通信用建物内	0	1028	0	1028	1028	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1028	0	1028	1028	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1028	0	1028	1028	1.06	0	0	1	0	1	1
4128ch			同一通信用建物内	0	1076	0	1076	1076	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1076	0	1076	1076	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1076	0	1076	1076	1.06	0	0	1	0	1	1
4152ch			同一通信用建物内	0	1100	0	1100	1100	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1100	0	1100	1100	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1100	0	1100	1100	1.06	0	0	1	0	1	1
4224ch			同一通信用建物内	0	1172	0	1172	1172	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1172	0	1172	1172	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1172	0	1172	1172	1.06	0	0	1	0	1	1
4560ch			同一通信用建物内	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0	1	1
4704ch			同一通信用建物内	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1269	0	1269	1269	1.06	0	0	1	0	1	1
4944ch			同一通信用建物内	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	1	1
5136ch			同一通信用建物内	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1470	0	1470	1470	1.06	0	0	1	0	1	1
7464ch			同一通信用建物内	0	1960	0	1960	1960	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線	0	1960	0	1960	1960	1.06	0	0	1	0	0	1
			区域外回線	0	1960	0	1960	1960	1.06	0	0	1	0	1	1

### 3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

#### A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成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	62,711
	県内回線	26,452
	計	89,163
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	62,711
	県内回線	25,802
	計	88,513
c. 中継系交換設備	接続回線	62,711
	県内回線	22,775
	計	85,486
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	52,326
	県内回線	9,874
	計	62,200

#### 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	62,711

#### 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	6,937

・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	32	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	243	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	4	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	11	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	24	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		128kb/s	区域内	同一収容	85	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	207	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	56	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	53	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	10	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	48	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		192kb/s	区域内	同一収容	10	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	3	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	2	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	18	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	71	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	121	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		256kb/s	区域内	同一収容	26	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	9	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	4	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	11	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	8	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		384kb/s	区域内	同一収容	4	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	12	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	18	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	26	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	26	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	257	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		500kb/s	区域内	同一収容	1,196	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県内市外	同一収容	49	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	91	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	155	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	476	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	27.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	27.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	37	27.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	32	27.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	237	27.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	40.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	2	40.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	5	40.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	0	40.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	8	40.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	51.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	2	51.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	51.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	51.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	2	51.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	18	51.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	61.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	14	61.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	106	61.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	61.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	7	61.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	71.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	2	71.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	2	71.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		5Mb/s	区域内	同一収容	0	74.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	74.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	74.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	74.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	74.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	74.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		6Mb/s	区域内	同一収容	0	77.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	77.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	77.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	77.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		7Mb/s	区域内	同一収容	0	81.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	81.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	81.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	81.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	81.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	81.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		8Mb/s	区域内	同一収容	0	84.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	84.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	84.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	8	84.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	2	84.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	41	84.00	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
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	10	2.74	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	18	2.74	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	164	2.74	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	48	2.74	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	76	2.74	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	4	5.37	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	5.37	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	14	5.37	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	11	5.37	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	27	5.37	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	52	3.88	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	234	3.88	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	459	3.88	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	51	3.88	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	138	3.88	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	10	9.42	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	24	9.42	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	49	9.42	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	24	9.42	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	78	9.42	1.0	1.0	1.0	1.0
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	10	7.54	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	104	7.54	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	157	7.54	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	22	7.54	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	103	7.54	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.49	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	16.49	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	26	16.49	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	21	16.49	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	62	16.49	1.0	1.0	1.0	1.0
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	14	11.23	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	36	11.23	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	124	11.23	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	25	11.23	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	65	11.23	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	4	24.15	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	24.15	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	16	24.15	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	14	24.15	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	52	24.15	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	14.69	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	14.69	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	8	14.69	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	1	14.69	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	5	14.69	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.81	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	31.81	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	10	31.81	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	11	31.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	70	31.81	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	17.97	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	8	17.97	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	18	17.97	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	15	17.97	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	59	17.97	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	39.46	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	39.46	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	2	39.46	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	2	39.46	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	17	39.46	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	20.77	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	20.77	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	10	20.77	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	20.77	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	1	20.77	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	2	47.12	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	47.12	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	6	47.12	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	10	47.12	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	62	47.12	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	23.20	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	23.20	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	0	23.20	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	1	23.20	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	1	23.20	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.60	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	53.60	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	0	53.60	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	53.60	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	2	53.60	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	4	24.88	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	24.88	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	2	24.88	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	24.88	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	1	24.88	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	60.08	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	60.08	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	6	60.08	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	1	60.08	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	29	60.08	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	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	26.58	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	26.58	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	26.58	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	26.58	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	26.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.97	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	65.97	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	65.97	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	65.97	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	2	65.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.42	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	28.42	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	18	28.42	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	8	28.42	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	44	28.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.86	0.5	0.0	0.0	0.0		
			異収容	0	71.86	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外	0	71.86	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	区域内	19	71.86	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	119	71.86	1.0	1.0	1.0	1.0		
	クラス2のもの	クラス2のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
	192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			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	27.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	27.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	27.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	27.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	27.00	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	2.74	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	2.74	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	2.74	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	2.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	2.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.37	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	5.37	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	5.37	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	5.37	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	5.37	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	3.88	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	3.88	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	3.88	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	3.88	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	3.88	1.0	1.0	1.0	1.0	
	500kb/s	区域内	同一収容	0	9.42	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	9.42	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	9.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	9.42	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	9.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	7.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	7.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	7.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	7.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	7.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	16.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	16.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	16.49	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	0	11.23	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	11.23	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	11.23	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	11.23	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	11.23	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	11.23	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.15	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	24.15	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	24.15	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	24.15	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	24.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	24.15	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	14.69	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	14.69	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	14.69	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.69	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	14.69	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	14.69	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	31.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	31.81	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	31.81	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	31.81	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	31.81	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	17.97	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	17.97	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	17.97	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	17.97	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	17.97	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	17.97	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	39.46	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	39.46	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	39.46	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	39.46	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	39.46	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	39.46	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	20.77	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	20.77	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	20.77	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	20.77	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	20.77	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	20.77	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	47.12	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	47.12	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	0	47.12	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	47.12	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	47.12	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	47.12	1.0	1.0	1.0	1.0
7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	23.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	23.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	23.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	23.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	23.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	23.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.60	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	53.60	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	53.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	53.60	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	53.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	53.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	24.88	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	24.88	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	24.88	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	24.88	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	24.88	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	24.88	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	60.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	60.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	60.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	60.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	60.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	60.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	26.58	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	26.58	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	26.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	26.58	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	26.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	26.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.97	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	65.97	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	65.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.97	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	65.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	65.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	28.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	28.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	28.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	28.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	28.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	71.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	0	71.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	71.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	0	71.86	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 (G C、I S M)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	220	1,211	5,456	1,431
比率	0.1536	0.8464	—	1.0000

#### (2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	29	61	67	90
比率	0.3233	0.6767	—	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	33,547	27,692	22,752	61,239
比率	0.5478	0.4522	—	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)	0.278
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.532
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	7.5
b. その他のコストの割合	92.5
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)	0.927
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.946
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.396
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	6.6
b. その他のコストの割合	93.4
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)	0.927
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.946
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.396
d. 平均	1.000

② 端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	6.6
b. その他のコストの割合	93.4
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	150,469	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RTに収容されている加入者回線(※)			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
			メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付				
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	94,928	3,860	91,068	3,981	2,461	5	2,456
共通費	・施設保全費支出額比	4,784	220	4,564	148	781	3	778
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,916	452	9,464	401	329	2	327
試験研究費	・取得資産額比	2,539	196	2,343	1	24	2	22
通信設備使用料	・取得資産額比	18	1	17	4	0	0	0
租税公課	・正味資産額比	20,930	1,550	19,380	6	454	3	450
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	45,136	3,605	41,531	27	1,193	35	1,158
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	12,603	734	11,869	38	420	1	420
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,785	177	2,608	29	281	0	281
合計		190,854	10,618	180,236	4,606	5,662	51	5,611

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線				メタル主配線盤			
			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		
機械設備	公衆電話機械設備	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	
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,414	45	1,370	1,370	49,307	827	48,481
		減価償却累計額		1,322	42	1,281	1,281	46,464	713	45,751
		正味価額		92	3	89	89	2,843	114	2,730
	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	取得資産額比(線路・土木)	1,188	0	1,188	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,026	0	1,026	0	0	0	0	
	正味価額		162	0	162	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,317	0	3,317	0	0	0	0	
	減価償却累計額		2,913	0	2,913	0	0	0	0	
	正味価額		403	0	403	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,561	250	3,311	763	89	10	79	
	減価償却累計額		3,054	215	2,839	654	76	8	68	
	正味価額		507	36	472	109	13	1	11	
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	取得資産額比(線路・土木)	79	6	73	0	323	0	323	
	減価償却累計額		67	5	62	0	262	0	262	
	正味価額		12	1	11	0	60	0	60	
空中線設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	222	0	222	0	0	0	0	
	減価償却累計額		150	0	150	0	0	0	0	
	正味価額		72	0	72	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	直接賦課・芯線数比	2,647,007	122,090	2,524,917	0	0	0	0	
	減価償却累計額		2,214,751	92,141	2,122,610	0	0	0	0	
	正味価額		432,256	29,949	402,306	0	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	管路ケーブル長比	1,403,333	111,360	1,291,972	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,137,685	90,278	1,047,407	0	0	0	0	
	正味価額		265,648	21,083	244,565	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	4,355	57	4,299	0	0	0	0	
	減価償却累計額		4,126	49	4,077	0	0	0	0	
	正味価額		229	8	222	0	0	0	0	
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	81,569	3,678	77,891	43	64,007	303	63,704	
	減価償却累計額		61,684	2,785	58,900	33	49,212	233	48,979	
	正味価額		19,885	894	18,991	11	14,794	70	14,724	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	6,992	316	6,676	4	5,518	26	5,492	
	減価償却累計額		5,941	269	5,672	3	4,689	22	4,666	
	正味価額		1,051	47	1,003	1	829	4	825	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	2,126	102	2,024	1	48	0	47	
	減価償却累計額		1,766	83	1,682	1	41	0	41	
	正味価額		360	19	342	0	7	0	7	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	399	14	385	0	5	0	5	
	減価償却累計額		306	11	295	0	3	0	3	
	正味価額		93	3	90	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	13,625	625	13,000	7	358	7	351	
	減価償却累計額		11,352	516	10,836	6	300	5	295	
	正味価額		2,273	109	2,164	1	58	2	56	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	113	4	109	0	1	0	1	
	減価償却累計額		69	3	66	0	1	0	1	
	正味価額		44	2	42	0	1	0	1	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	11,393	513	10,880	6	7,008	33	6,975	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		11,393	513	10,880	6	7,008	33	6,975	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	7,892	574	7,318	4	33	1	32	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		7,892	574	7,318	4	33	1	32	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	97,510	6,583	90,927	29	1,169	11	1,158	
	減価償却累計額		82,001	5,550	76,451	21	966	9	958	
	正味価額		15,509	1,033	14,476	8	203	2	201	
合計	取得価額	—	4,286,094	246,217	4,039,877	2,228	127,865	1,218	126,647	
	減価償却累計額		3,528,212	191,944	3,336,267	1,999	102,015	991	101,025	
	正味価額		757,882	54,272	703,610	229	25,850	227	25,623	

(※) 収容局から局外RTI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	加メタル回線設備のみを用いる	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木設備		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
営業費	-	0	0	0	0	0.000
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0.000
運用費	-	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	91,068	23,841	6,735	67,227	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,564	1,195	338	3,369	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,464	2,478	700	6,986	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,343	382	215	1,962	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	17	1	0	16	0.000
租税公課	・正味資産額比	19,380	9,716	7,214	9,664	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	41,531	12,803	9,507	28,728	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	11,869	3,904	2,899	7,965	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	2,608	715	531	1,893	0.000
合計		180,236	54,318	27,608	125,918	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 回線 のみを用 い	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	1,370	655	368	715	0.000
		減価償却累計額	1,281	612	344	669	0.000
		正味価額	89	43	24	47	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	1,188	0	0	1,188	0.000	
	減価償却累計額	1,026	0	0	1,026	0.000	
	正味価額	162	0	0	162	0.000	
無線機械設備	取得価額	3,317	0	0	3,317	0.000	
	減価償却累計額	2,913	0	0	2,913	0.000	
	正味価額	403	0	0	403	0.000	
電力設備	取得価額	3,311	151	85	3,160	0.000	
	減価償却累計額	2,839	129	73	2,710	0.000	
	正味価額	472	21	12	450	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	73	71	40	1	0.000	
	減価償却累計額	62	60	34	1	0.000	
	正味価額	11	11	6	0	0.000	
空中線設備	取得価額	222	0	0	222	0.000	
	減価償却累計額	150	0	0	150	0.000	
	正味価額	72	0	0	72	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	2,524,917	1,000,257	0	1,524,660	0.000
		減価償却累計額	2,122,610	923,167	0	1,199,443	0.000
		正味価額	402,306	77,090	0	325,217	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	1,291,972	1,291,972	1,291,972	0	0.000	
	減価償却累計額	1,047,407	1,047,407	1,047,407	0	0.000	
	正味価額	244,565	244,565	244,565	0	0.000	
海底線設備	取得価額	4,299	4,299	0	0	0.000	
	減価償却累計額	4,077	4,077	0	0	0.000	
	正味価額	222	222	0	0	0.000	
建物	取得価額	77,991	34,550	19,437	43,341	0.000	
	減価償却累計額	58,900	26,031	14,644	32,869	0.000	
	正味価額	18,991	8,519	4,793	10,472	0.000	
構築物	取得価額	6,676	2,956	1,663	3,719	0.000	
	減価償却累計額	5,672	2,512	1,413	3,160	0.000	
	正味価額	1,003	444	250	559	0.000	
機械及び装置	取得価額	2,024	1,146	645	878	0.000	
	減価償却累計額	1,682	947	533	735	0.000	
	正味価額	342	199	112	143	0.000	
車両及び船舶	取得価額	385	251	141	134	0.000	
	減価償却累計額	295	192	108	103	0.000	
	正味価額	90	59	33	31	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	13,000	6,771	3,809	6,230	0.000	
	減価償却累計額	10,836	5,679	3,195	5,157	0.000	
	正味価額	2,164	1,091	614	1,072	0.000	
リース資産	取得価額	109	69	39	39	0.000	
	減価償却累計額	66	42	24	24	0.000	
	正味価額	42	27	15	15	0.000	
土地	取得価額	10,880	4,994	2,810	5,886	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	10,880	4,994	2,810	5,886	0.000	
建設仮勘定	取得価額	7,318	3,700	2,081	3,618	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	7,318	3,700	2,081	3,618	0.000	
無形固定資産	取得価額	90,927	75,341	42,385	15,586	0.000	
	減価償却累計額	76,451	63,590	35,774	12,861	0.000	
	正味価額	14,476	11,751	6,611	2,725	0.000	
合計	取得価額	4,039,877	2,427,183	1,365,476	1,612,694	0.000	
	減価償却累計額	3,336,267	2,074,447	1,103,550	1,261,821	0.000	
	正味価額	703,610	352,736	261,926	350,874	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	10,046	641	9,405
共通費	・支出額比	1,484	57	1,427
管理費	・支出額比	1,640	96	1,544
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	2,204	238	1,966
通信設備使用料	・取得資産額比	661	112	549
租税公課	・正味資産額比	2,337	1,003	1,334
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,817	1,108	12,709
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	1,508	144	1,364
(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	575	40	535
合計	—————	33,696	3,400	30,296

※ 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	—	10	0	10
		減価償却累計額	直接賦課	8	0	8
		正味価額	—	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	直接賦課	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	—	271,188	0	271,188	
	減価償却累計額	直接賦課	244,131	0	244,131	
	正味価額	—	27,056	0	27,056	
無線機械設備	取得価額	—	10,635	0	10,635	
	減価償却累計額	直接賦課	9,680	0	9,680	
	正味価額	—	954	0	954	
電力設備	取得価額	—	47,254	0	47,254	
	減価償却累計額	直接賦課	40,531	0	40,531	
	正味価額	—	6,723	0	6,723	
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	—	225	0	225	
	減価償却累計額	取得資産額比	179	0	179	
	正味価額	—	45	0	45	
空中線設備		取得価額	9,302	0	9,302	
		減価償却累計額	7,511	0	7,511	
		正味価額	1,790	0	1,790	
通信衛星設備		取得価額	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	
端末設備		取得価額	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	72,632	0	72,632	
		減価償却累計額	88,938	0	88,938	
		正味価額	3,693	0	3,693	
市外線路設備	取得価額	13,708	0	13,708		
	減価償却累計額	直接賦課	13,223	0	13,223	
	正味価額	—	486	0	486	
土木設備		取得価額	119,567	119,567	0	
		減価償却累計額	97,466	97,466	0	
		正味価額	22,102	22,102	0	
海底線設備		取得価額	6,779	0	6,779	
		減価償却累計額	6,022	0	6,022	
		正味価額	758	0	758	
建物		取得価額	93,800	7,775	86,025	
		減価償却累計額	72,086	6,375	65,711	
		正味価額	21,714	1,400	20,314	
構築物		取得価額	7,759	1,444	6,315	
		減価償却累計額	6,593	1,227	5,366	
		正味価額	1,165	217	948	
機械及び装置		取得価額	303	58	245	
		減価償却累計額	256	49	207	
		正味価額	47	9	38	
車両及び船舶		取得価額	80	15	65	
		減価償却累計額	61	11	50	
		正味価額	19	4	15	
工具、器具及び備品		取得価額	3,853	726	3,127	
		減価償却累計額	3,044	574	2,470	
		正味価額	807	152	655	
リース資産		取得価額	23	4	19	
		減価償却累計額	13	2	11	
		正味価額	8	2	6	
土地		取得価額	10,112	306	9,806	
		減価償却累計額	0	0	0	
		正味価額	10,112	306	9,806	
建設仮勘定		取得価額	741	145	596	
		減価償却累計額	0	0	0	
		正味価額	741	145	596	
無形固定資産		取得価額	14,312	6,425	7,887	
		減価償却累計額	12,179	5,440	6,739	
		正味価額	2,134	985	1,149	
設備区分毎の固定資産合計		取得価額	682,279	136,464	545,815	
		減価償却累計額	581,922	111,143	470,779	
		正味価額	100,357	25,321	75,036	

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





設備区分別固定資産明細表

(平成27年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment type (e.g., 建物, 機械器具, 自動車), acquisition method (e.g., 新築, 購入), and various financial metrics (e.g., 取得価額, 減価償却累計額, 期末帳簿価額). The table is organized into sections for different asset categories and includes a total row at the bottom.

(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	OCU	その他	回線管理運営
営業費	17,568	0	0	0	17,568
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	97,706	94,928	559	186	2,034
共通費	5,617	4,784	98	12	723
管理費	11,479	9,916	108	10	1,445
試験研究費	2,678	2,539	133	5	0
通信設備使用料	39	18	18	2	0
租税公課	21,110	20,930	74	7	100
減価償却費	47,538	45,136	797	37	1,568
固定資産除却費	12,731	12,603	77	6	45
(再)除却損	2,873	2,785	46	4	39
合計	216,466	190,854	1,865	265	23,482

(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	その他	回線管理運営
資産の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		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	17,479	1,414	16,064	0
		減価償却累計額	15,258	1,322	13,936	0
		正味価額	2,220	92	2,128	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	5,171	1,188	2,081	1,902	
	減価償却累計額	4,705	1,026	1,891	1,789	
	正味価額	466	162	191	113	
無線機械設備	取得価額	3,653	3,317	0	336	
	減価償却累計額	3,234	2,913	0	321	
	正味価額	418	403	0	15	
電力設備	取得価額	7,095	3,561	3,243	291	
	減価償却累計額	6,084	3,054	2,781	249	
	正味価額	1,011	507	462	41	
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	92	79	12	1	
	減価償却累計額	77	67	10	1	
	正味価額	15	12	2	0	
空中線設備	取得価額	222	222	0	0	
	減価償却累計額	150	150	0	0	
	正味価額	72	72	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	2,647,007	2,647,007	0	0
		減価償却累計額	2,214,751	2,214,751	0	0
		正味価額	432,256	432,256	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	1,403,333	1,403,333	0	0	
	減価償却累計額	1,137,685	1,137,685	0	0	
	正味価額	265,648	265,648	0	0	
海底線設備	取得価額	4,355	4,355	0	0	
	減価償却累計額	4,126	4,126	0	0	
	正味価額	229	229	0	0	
建物	取得価額	93,233	81,569	5,746	481	
	減価償却累計額	70,428	61,684	4,414	371	
	正味価額	22,805	19,885	1,333	110	
構築物	取得価額	7,969	6,992	475	43	
	減価償却累計額	6,772	5,941	404	36	
	正味価額	1,198	1,051	71	6	
機械及び装置	取得価額	2,400	2,126	18	3	
	減価償却累計額	2,012	1,766	15	2	
	正味価額	388	360	2	0	
車両及び船舶	取得価額	414	399	2	0	
	減価償却累計額	317	306	2	0	
	正味価額	96	93	1	0	
工具、器具及び備品	取得価額	18,946	13,625	332	25	
	減価償却累計額	15,736	11,352	258	21	
	正味価額	3,210	2,273	74	4	
リース資産	取得価額	119	113	1	0	
	減価償却累計額	73	69	0	0	
	正味価額	46	44	0	0	
土地	取得価額	13,162	11,393	624	59	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	13,162	11,393	624	59	
建設仮勘定	取得価額	7,922	7,892	28	2	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	7,922	7,892	28	2	
無形固定資産	取得価額	131,003	97,510	1,222	83	
	減価償却累計額	110,221	82,001	1,120	70	
	正味価額	20,782	15,509	102	12	
合計	取得価額	4,363,574	4,286,094	29,850	3,225	
	減価償却累計額	3,591,630	3,528,212	24,831	2,861	
	正味価額	771,944	757,882	5,019	364	

(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	メテリアゲートウェイ	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
(再)貸倒損失	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
施設保全費	7,839	8,000	3,211	43	981	237	1,414	9,085	4,324	244	5	1,675	5,500
共通費	491	501	201	3	61	15	89	569	271	15	0	267	324
管理費	534	545	219	3	67	16	96	619	295	17	0	289	263
試験研究費	1,036	1,057	424	6	130	31	187	1,201	571	32	1	393	106
通信設備使用料	79	81	131	0	10	2	14	92	44	2	0	27	23
租税公課	291	297	119	2	36	9	52	337	160	9	0	404	184
減価償却費	4,808	4,232	1,914	13	445	142	956	4,363	3,543	149	2	5,398	1,212
固定資産除却費	92	97	62	1	17	3	22	136	52	3	0	129	153
(再)除却損	63	66	41	0	11	2	16	99	35	2	0	57	58
合計	15,170	14,811	6,280	70	1,748	455	2,830	16,403	9,259	471	8	8,572	7,764

(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	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備			
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取得価額	16,370	3	3	1	0	3,316	0	3	2	0	0	0	2	13,040	0	0
	減価償却累計額	15,122	3	3	1	0	2,901	0	3	1	0	0	0	1	12,207	0	0
市外電話機械設備	取得価額	1,248	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	0	0	832	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝送機械設備	取得価額	230,888	38,769	37,983	15,385	213	1,447	1,160	6,313	42,198	20,441	1,342	25	54,381	11,230	0	0
	減価償却累計額	171,107	28,342	29,564	11,410	192	1,061	843	4,035	32,682	10,900	906	20	40,827	10,326	0	0
無線機械設備	取得価額	59,780	10,427	8,420	3,975	21	386	317	2,279	9,516	9,541	436	4	13,554	904	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電力設備	取得価額	68,235	12,497	12,246	4,960	69	1,535	374	2,036	13,607	6,590	432	8	8,552	5,328	0	0
	減価償却累計額	58,518	10,711	10,502	4,254	59	1,317	321	1,746	11,670	5,652	371	7	7,336	4,567	0	0
電話番号案内設備	取得価額	9,717	1,780	1,744	706	10	219	53	290	1,937	938	62	1	1,216	761	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合監視システム	取得価額	414	74	73	29	0	9	2	12	81	39	2	0	38	53	0	0
	減価償却累計額	328	59	58	23	0	7	2	10	64	31	2	0	30	43	0	0
空中線設備	取得価額	86	15	15	6	0	2	0	3	17	8	0	0	8	10	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
線路設備	取得価額	14,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,303	3,759	0	0
	減価償却累計額	13,428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,839	3,589	0	0
土木設備	取得価額	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464	170	0	0
	減価償却累計額	2,948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,161	787	0	0
海底線設備	取得価額	2,852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,090	762	0	0
	減価償却累計額	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	26	0	0
建物	取得価額	25,259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,507	6,752	0	0
	減価償却累計額	20,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,095	5,505	0	0
構築物	取得価額	4,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,413	1,247	0	0
	減価償却累計額	1,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,164	423	0	0
機械及び装置	取得価額	1,408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,033	375	0	0
	減価償却累計額	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	49	0	0
車両及び船舶	取得価額	104,785	17,223	16,888	6,839	95	2,117	515	2,811	18,771	9,089	595	11	16,497	13,334	0	0
	減価償却累計額	80,178	13,164	12,911	5,228	72	1,618	394	2,150	14,353	6,949	454	8	12,684	10,192	0	0
リース資産	取得価額	24,607	4,059	3,977	1,611	22	499	121	661	4,418	2,140	141	3	3,813	3,141	0	0
	減価償却累計額	8,772	1,449	1,421	575	8	178	43	236	1,579	765	50	1	1,365	1,102	0	0
土地	取得価額	7,454	1,231	1,207	489	7	151	37	201	1,342	650	43	1	1,160	936	0	0
	減価償却累計額	1,318	218	213	86	1	27	7	35	237	115	8	0	205	166	0	0
建設仮勘定	取得価額	726	135	133	54	1	17	4	22	147	71	5	0	49	88	0	0
	減価償却累計額	646	121	119	48	1	15	4	20	132	64	4	0	42	78	0	0
無形固定資産	取得価額	79	14	14	6	0	2	0	2	15	7	0	0	8	10	0	0
	減価償却累計額	245	47	46	19	0	6	1	8	51	25	2	0	13	27	0	0
器具、器具及び備品	取得価額	187	36	35	14	0	4	1	6	39	19	1	0	10	21	0	0
	減価償却累計額	57	11	11	4	0	1	0	2	12	6	0	0	3	6	0	0
リース資産	取得価額	13,130	2,661	2,617	1,059	15	327	80	437	2,913	1,409	91	2	646	874	0	0
	減価償却累計額	10,334	2,087	2,051	830	11	257	62	343	2,283	1,104	72	1	509	724	0	0
土地	取得価額	2,796	575	566	229	3	71	17	95	630	305	20	0	136	150	0	0
	減価償却累計額	66	13	12	5	0	2	0	2	14	7	0	0	4	7	0	0
建設仮勘定	取得価額	40	8	7	3	0	1	0	1	8	4	0	0	2	5	0	0
	減価償却累計額	26	5	5	2	0	1	0	1	6	3	0	0	1	3	0	0
建設仮勘定	取得価額	12,196	2,041	2,002	811	11	251	61	333	2,225	1,077	70	1	1,776	1,536	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設仮勘定	取得価額	764	138	134	54	1	17	4	22	148	72	5	0	119	50	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	取得価額	764	138	134	54	1	17	4	22	148	72	5	0	119	50	0	0
	減価償却累計額	170,905	26,004	25,572	10,349	143	3,200	779	4,275	28,468	13,767	892	16	2,225	55,214	0	0
合計	取得価額	164,344	24,742	24,339	9,849	136	3,045	741	4,071	27,100	13,104	848	16	1,882	54,471	0	0
	減価償却累計額	6,561	1,262	1,233	500	7	155	38	204	1,368	663	44	1	343	743	0	0
合計	取得価額	671,353	101,053	99,130	40,142	556	12,422	3,024	16,509	110,206	53,354	3,487	64	117,800	113,606	0	0
	減価償却累計額	546,546	80,507	80,796	32,150	479	10,378	2,404	12,583	89,676	38,478	2,701	53	92,540	103,802	0	0
	正味価額	124,806	20,546	18,334	7,991	77	2,044	620	3,927	20,531	14,876	786	11	25,260	9,804	0	0



接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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

(参考8)回線設置手数料等の控除額

・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる

「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。

・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	186	267	453
ラインシェアリング	20	55	75
ドライカップ	72	65	137
光ファイバ	119	170	289

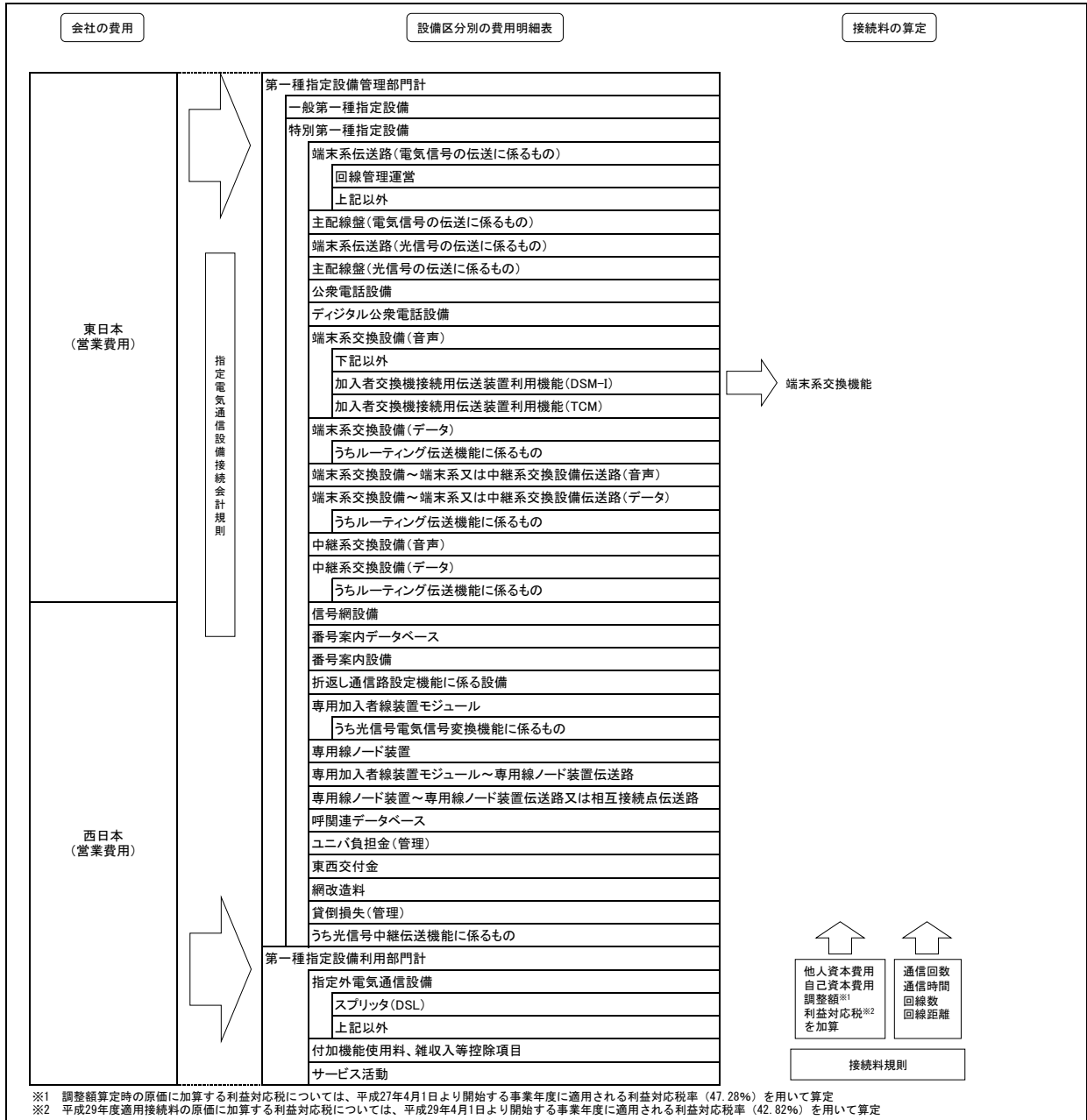
(※)電話の契約料等を含む

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)

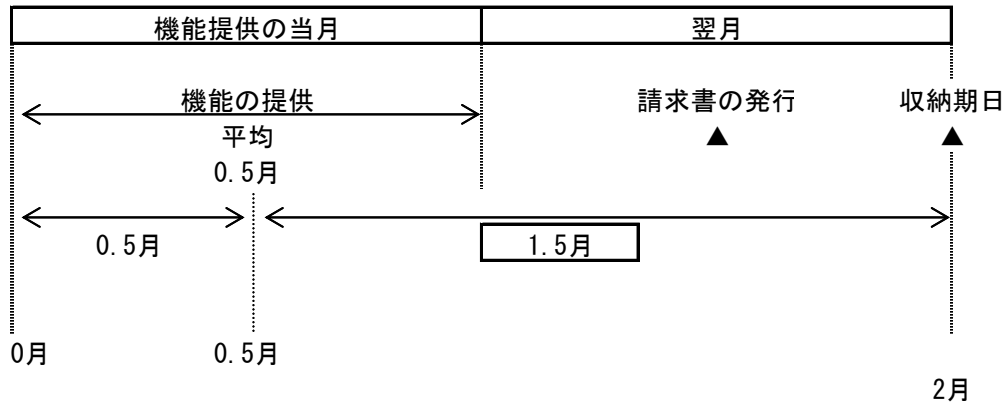
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,279,526 (A)
貯蔵品 (※)	41,802 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0079 (C)

※ 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	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)
5,279,526	②流動資産の 圧縮 ▲1,096,897				退職給付引当金	370,065 (0.067)
					自己資本	3,730,334 (0.673)
流動資産等	3,730,334 (0.562)		貯蔵品(月平均)	41,802		
1,359,801			投資等	7,002		
			運転資本	214,100		
計	6,639,327	①流動資産の理論値と 実績の差 262,904-1,359,801=▲1,096,897	計	5,542,430	計	5,542,430

### (2) 他人資本比率

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

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

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

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

### (5) 自己資本比率

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

## 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







**設備区分別固定資産明細表**  
(平成27年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

取組の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	加	減	取組の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	加	減	取組の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	加	減	取組の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	加	減	取組の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	加	減																								
一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0	一般管理用資産	0	0	0	0	0												
特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0	特別用途資産	0	0	0	0	0												
主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0	主要施設	10,000	3,500	6,500	0	0						
土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0	土地	2,000	0	2,000	0	0						
建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0	建物	15,000	5,000	10,000	0	0
機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0	機械及び備品	2,500	1,000	1,500	0	0
車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0	車両及び船舶	1,000	400	600	0	0
有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0	有価証券	100	0	100	0	0						
現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0	現金及び預金	100	0	100	0	0
計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0	計	28,500	10,000	18,500	0	0

(参考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