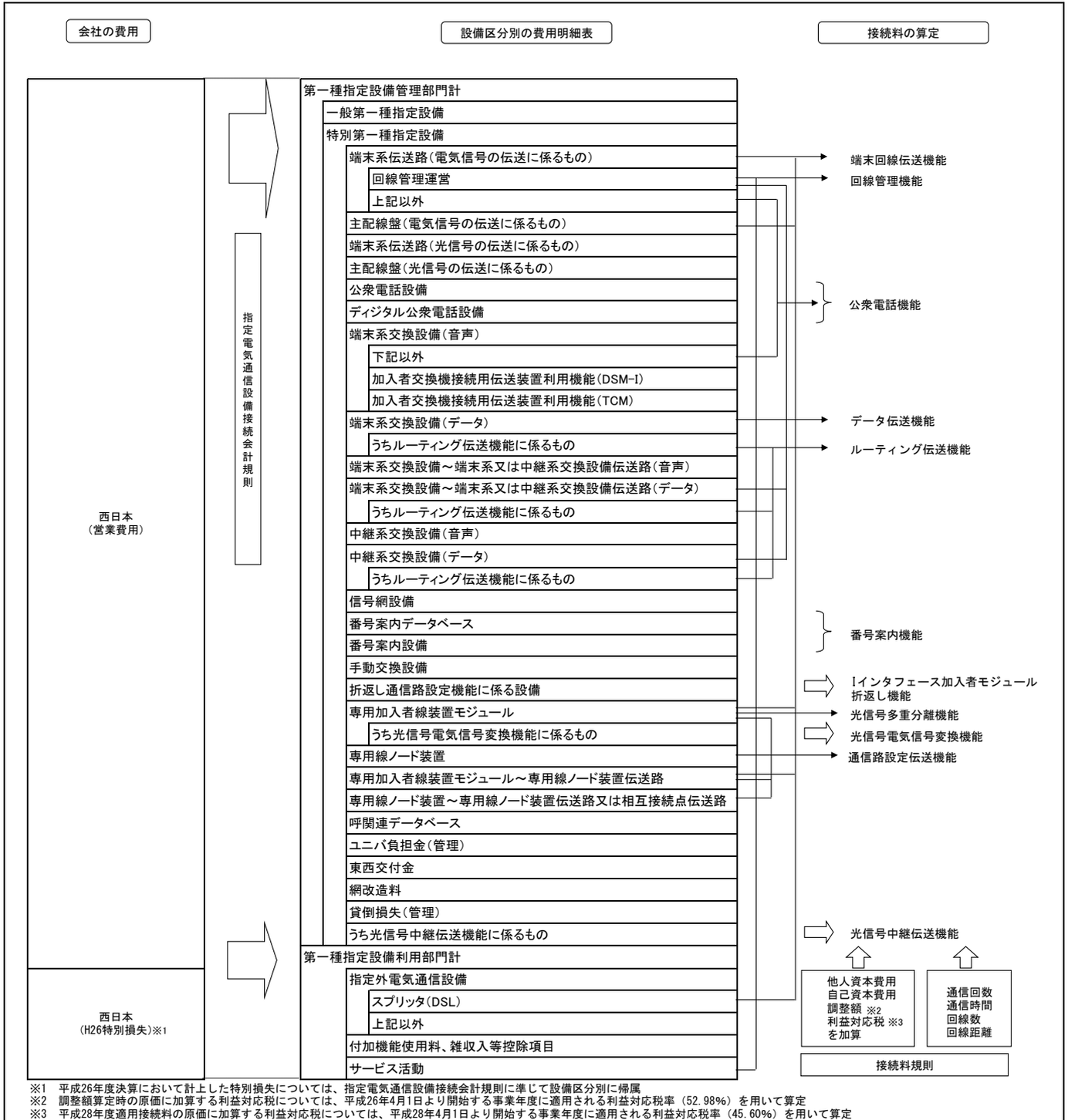


網使用料算定根拠  
(西日本コストに基づく接続料)

# 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 インターフェイス加入者モジュール折返し機能	16
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	17
4. 端末系交換機能	18
5. 中継伝送機能	19
6. 通信路設定伝送機能	22
7. データ伝送機能	38
8. 番号案内機能	42
9. (削除)	
10. 公衆電話機能	46
11. ルーティング伝送機能	51
12. 網同期クロック供給機能	52
13. その他の機能	53
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	55
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	56
V. 資本構成比率の算定	57
VI. 他人資本利子率の算定	58
VII. 自己資本利益率の算定	59
VIII. 利益対応税率の算定	60
IX. 料金設定に使用したトラヒック	62
X. 料金設定に使用した回線数	63
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	178
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	179
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	180
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	182
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	183
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	184
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	185
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	186
5. 中継伝送機能の費用明細表	187
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	188
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	189
2. 設備区分別固定資産明細表	192
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	194
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	195
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	196
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)	197
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	198
8. 回線設置手続費等の控除額	199

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
	OCU		その他					
	光	メタル	(再掲) 加入者 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再掲) 固定無線 宅内装置	(再掲) 金属加入者回線	(再掲) 試験交付	
①指定設備管理運営費	229,545	200,867	189,417	5,060	56,368	29,190	133,050	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	3,867	3,768	3,489	4	1,783	1,344	1,706	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	18,910	18,424	17,061	21	8,718	6,570	8,343	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	10,289	10,025	9,283	11	4,744	3,575	4,539	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	262,611	233,084	219,250	5,096	71,613	40,679	147,638	①+②+③+④

⑥正味固定資産	790,190	772,566	714,944	289	369,244	279,924	345,699	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表および別紙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	1,185	1,159	1,072	0	554	420	519	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,373	5,253	4,862	2	2,511	1,903	2,351	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	19,518	16,309	15,592	626	4,000	1,339	11,592	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	816,266	795,287	736,470	917	376,309	283,586	360,161	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	60,077	58,533	54,204	67	27,696	20,872	26,508	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	21,930	21,756	20,055	8	10,358	7,852	9,697	
⑬減価償却費	48,804	46,036	42,207	34	13,380	10,143	28,827	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表および別紙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	2,666	2,604	2,423	13	633	480	1,790	

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 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再掲) 固定無線 宅内装置	(再掲) 金属加入者回線	(再掲) 試験交付	
①指定設備管理運営費	2,005	369	1,637	277	258	10	11	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	27	7	20	2	2	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	130	32	98	11	10	0	0	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	71	17	53	6	5	0	0	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	2,233	425	1,808	296	275	10	11	①+②+③+④

⑥正味固定資産	5,442	1,377	4,064	424	389	18	19	参考4. 設備区別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	8	2	6	1	1	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	37	9	28	3	3	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	125	13	112	29	28	0	0	①設備管理運営費-(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	5,612	1,401	4,210	457	421	18	19	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	413	103	310	34	31	1	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	71	18	53	6	5	1	1	
⑬減価償却費	895	235	660	40	30	5	6	参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	42	11	31	2	1	1	1	

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				
①指定設備管理運営費	26,396	25,345	5,278	0.000461	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	71	69	7	0.000019	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	345	337	33	0.000095	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	188	183	18	0.000052	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	27,000	25,934	5,336	0.000627	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,758	11,541	763	0.004005	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	18	17	1	0.000006	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	80	78	5	0.000027	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,056	2,930	649	0.000057	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	14,912	14,566	1,418	0.004095	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,098	1,072	104	0.000301	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	97	93	19	0.000001	
⑬減価償却費	1,834	1,797	66	0.000005	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	18	17	2	0.000000	

(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・ドライアップ・光ファイバ						
	DB管理および料金計算				料金請求		
相互接続回線							
	ライン シェアリング	ドライアップ	光ファイバ	DSL/ファイル遷移 に係る開発費用	その他		
①指定設備管理運営費	476	905	1,129	53	17,503	0.000952	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	57	0.000373	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	8	11	0	280	0.001826	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	3	4	6	0	152	0.000994	(③自己資本費用+(⑪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	485	919	1,148	53	17,992	0.004145	①+②+③+④

⑥正味固定資産	149	236	344	0	10,049	0.078056	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	1	0	15	0.000117	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	2	0	68	0.000531	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	57	108	135	7	1,975	0.000119	(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	207	346	482	7	12,107	0.078822	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	15	25	35	1	891	0.005801	⑩レートベース×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	2	4	7	0	61	0.000000	
⑬減価償却費	21	40	43	0	1,627	0.000000	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	2	0	12	0.000000	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				主配線盤 (電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営				その他	主配線盤 (再掲) タテタテ設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤	
	ATMデータ伝送						
	専用回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	120	51	69	931	6,197	6,123	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	131	130	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	7	642	636	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1	0	0	4	349	346	(③自己資本費用+(⑪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	122	51	69	943	7,319	7,235	①+②+③+④

⑥正味固定資産	17	7	10	199	26,968	26,679	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	40	40	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	183	181	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	15	6	9	112	538	535	(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	32	13	19	312	27,729	27,435	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	2	1	1	23	2,041	2,019	⑩レートベース×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	0	0	0	3	463	459	
⑬減価償却費	1	0	1	36	1,300	1,250	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	0	132	132	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			指定設備 利用部門	備考
	(再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐)		(再掲) 局外スプリッタ (局内5分岐)		
			スプリッタ (DSL)		
①指定設備管理運営費	132,491	123	1,193	401	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,461	4	34	5	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	16,921	17	166	24	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	9,207	9	90	13	(③自己資本費用+(⑪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	162,080	153	1,483	443	①+②+③+④

⑥正味固定資産	718,442	728	7,071	1,010	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,078	1	11	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,885	5	48	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,026	5	45	31	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+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	730,431	739	7,175	1,050	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	53,760	54	528	77	⑩レートベース×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	16,472	8	80	16	
⑬減価償却費	65,832	76	736	133	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,977	2	20	3	

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

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26年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,200	①÷②
④他人資本費用(円)	85	⑪レート×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	417	⑪レート×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	227	(⑤自己資本費用+⑫有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	1,929	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	861,333	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,662	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	161	⑦÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	1,325	⑪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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲37	平成26年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	861,333	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	253	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	2,615	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲990	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,634	(a)の⑤の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅲより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲990	(d)の①
③合計(百万円)	644	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	62	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

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)	147,500	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	147,638	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	138	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
②回線数(回線)	13,961,136	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	880	①÷②÷12ヶ月

(b) 下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における上部区間に係る費用(百万円)	69,769	アーイーウ
ア. 上部区間	71,613	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTTに収容される加入者回線負担相当	1,779	列表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	65	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイ)
②故障受付発生割合	6.92%	平成26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)	4,828	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)	4,828	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盤費用(百万円)	3,618	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	250	②×⑥
⑧主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	225	⑦×(a)の②×Xの1の(42)
⑨1回線あたり費用(円/回線・月)	1	⑧÷(a)の②÷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)	147,500	(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)	4,828	(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)	225	(b)の③
④合計(百万円)	152,553	①+②+③
⑤回線数(回線)	13,961,136	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	911	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)	▲11,713	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのaの(g)の④)

## (e) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	13,961,136	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	817	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	136,875	①×②×12ヶ月

## (f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	3,965	((c)の④+(d)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

## (g) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	151,874	(c)の④の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	3,965	(f)の①
③合計(百万円)	155,839	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	930	③÷(c)の⑤÷12ヶ月

## b. メタル設備のみを用いる加入者回線

## (a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	217,267	ア-イーウ-エ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	219,250	Aの⑤メタル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回りに収容される加入者回線負担相当	1,779	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	204	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×(ア-イ)÷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)	13,961,136	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))	1,297	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)	4,958	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)

## (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	13,961,136	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)	1,270	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	212,768	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	9,457	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(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)	215,983	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	9,457	(d)の①
③合計(百万円)	225,440	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,346	③÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	201,970	ア-イ-ウ-エ-オ
ア. 加入者回線	233,084	Aの⑤メタル加入者回線
イ. 一般帯域透過端末回線コスト	29,247	bの(a)の③×Xの1の(22)-Xの1の(131)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	205	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	1,662	Bの(a)の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)	13,280,902	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))	1,267	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	6,379	平成28年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④)-平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般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26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)	13,280,902	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,236	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	196,982	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	11,367	((a)の①+(b)の①)×(1+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)	200,782	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	11,367	(d)の①
③合計(百万円)	212,149	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,331	③÷(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)	1,808	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,507,405	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)	100	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲165	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,507,405	X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)	90	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1,628	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	15	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,801	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	15	(d)の①
③合計(百万円)	1,816	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	100	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,235	ア—イ
ア. 主配線盤	7,235	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の③×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	15,493,542	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))	39	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	102	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,493,542	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)	34	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,321	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1,016	((a)の①+(b)の①)×(1+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)	7,187	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	1,016	(d)の①
③合計(百万円)	8,203	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	44	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)	5,722	ア—イ—ウ
ア. 主配線盤	7,319	Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	1,597	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	0.0000	Cのaの(b)の③×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	13,280,902	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))	36	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	20	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	13,280,902	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	4,940	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	802	((a)の①+(b)の①)×(1+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)	5,674	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	802	(d)の①
③合計(百万円)	6,476	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	41	③÷(a)の②÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128b/e)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	1,191	
②他人資本費用(円/回線・年)	31	
③自己資本費用(円/回線・年)	150	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
④利益対応税(円/回線・年)	82	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,454	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	121	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲9	平成26年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	112	平成26年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	0	(⑥+⑦)×(1+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)	120	⑥の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(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)	120	⑩+⑨

G. 第2グループ回線に加入する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費 (円/回線・年)	490	
②他人資本費用 (円/回線・年)	19	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
③自己資本費用 (円/回線・年)	94	
④利益対応税 (円/回線・年)	51	
⑤合計 (円/回線・年)	654	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	55	⑤÷12ヶ月

b. 第2グループ回線に加入する加算額

区分	金額等	備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,242	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	20	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,262	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.24	カー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グループ回線に加入する費用(円/回線・月)	303	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲62	平成26年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	249	平成26年度通用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑦に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲8	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑦
⑨第2グループ回線に加入する費用(円/回線・月)	301	⑤の内、利益対応税について、H28年度通用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	293	⑧+⑨

H. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	443	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	583,619	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)	39	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	583,619	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	46	平成26年度通用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(a)の④に平成26年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	322	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

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

I. 光信号伝送装置(B-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,102	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	56,554	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,624	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲629	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	56,554	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,156	平成26年度通用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	785	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位: 百万円)

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

J. 光信号伝送装置(GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,101	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	783,290	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,807	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲4,309	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	783,290	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,285	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	12,078	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位: 百万円)

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

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,034	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(厘より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,286	(d)の①
③合計(百万円)	13,748	①×②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,463	③÷(a)の②÷12ヶ月

K. 固定無線通信網終端装置

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14	6-2の(1)の(a)の⑤固定無線通信網終端装置
②回線数(回線)	37	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	31,532	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(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26年度接続料金において加算した調整額

## (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	37	Xの1の(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	32,895	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	15	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

(単位:百万円)

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

## L. 固定無線宅内設備

## (a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11	(1)のAの⑤固定無線宅内設備
②回線数(回線)	990	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	926	a÷b÷12ヶ月

## (b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲11	平成26年度接続料金において加算した調整額

## (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	990	Xの1の(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	737	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	9	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲9	(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)	11	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲9	(d)の①
③合計(百万円)	2	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	168	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)	6,117	平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(円)	21,152	①×②+③+④

## b. 平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,052	平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(円)	24,050	①×②+③+④

## c. 平日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,120	平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(円)	27,361	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)	7,319	平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(旧より))を用いて算定したものの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(円)	24,878	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)	8,387	平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(旧より))を用いて算定したものの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,499	平成26年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	310	
⑤原価(円)	28,189	①×②+③+④

f. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,152	aの⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	176	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

g. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,024	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間:76.6%, 土日祝日昼間:23.4%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	184	①÷②÷12ヶ月×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)	22,081	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成26年度実績(平日昼間:77.8%, 平日夜間:0.6%, 平日深夜:3.5%, 土日祝日昼間:17.5%, 土日祝日深夜:0.6%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	190	①÷②÷12ヶ月×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)	▲3	平成26年度接続料において加算した調整額

b. 前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲5	平成26年度接続料において加算した調整額

c. 前々算定期間における調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲5	平成26年度接続料において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	174	平成26年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	179	平成26年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	186	平成26年度適用網使用料

(d) 調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

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)	0	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

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

(e)原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①) 回線当たり費用(円/回線・月)	176	(a)のhの③について、平成28年度その他費用の算定根拠の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)	175	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①) 回線当たり費用(円/回線・月)	184	(a)のgの③について、平成28年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	0	(d)のbの①
③合計(円/回線・月)	184	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①) 回線当たり費用(円/回線・月)	189	(a)のhの③について、平成28年度その他費用の算定根拠の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cの①
③合計(円/回線・月)	188	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/回線・月)	1,161	Iの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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/回線・月)	1,161	Iの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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/回線・月)	1,196	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賃借率)

\*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)	1,463	Jの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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②保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,463	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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③①②以外のもの

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

\*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/回線・月)	22,523	Kの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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/回線・月)	22,523	Kの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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(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)	1,372	(Cのcの(e)の④ + Eのbの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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(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)	1,372	(Cのcの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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(A) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,413	(Cのcの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,826	(Cのcの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × 2(対) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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(A) 当社の局内AP/ルータを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	130	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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(A) 当社の局内AP/ルータを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	130	(Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

\*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AP/ルータを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,390	(Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)

・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A イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,390	Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,432	Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)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A イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチング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)	44	Eのaの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	44	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内スイッチングを利用する場合の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)	423	(Eのaの(e)の④ + Hの(e)の④ + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内スイッチングを利用する場合の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)	423	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Hの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチング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)	1,683	Cのbの(e)の④ + Eのaの(e)の④ + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の② 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)	1,683	(Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,725	(Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチング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)	337	(Eのaの(e)の④ + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチング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)	337	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能の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)	930	Cのaの(a)の⑥×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	930	Cのaの(a)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	958	Cのaの(a)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(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)	100	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	41	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	120	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	261	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU (円/回線・月)	100	Dの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤 (円/回線・月)	41	Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路 (円/回線・月)	120	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金 (円/回線・月)	261	①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	62	Bの(e)の④1回線当たり加算料原価×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、48Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに限ります。)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1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	168	Lの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)において、端末回線を収容する伝送装置(固定網通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行うものであって、固定無線通信網により、48Mbit/sまでの符号伝送が可能なものに限ります。)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/回線・月)	168	Lの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	301	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

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

区分	金額等	備考
料金(円/m <sup>2</sup> ・芯・月)	0.962	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

③加算額

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

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

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

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

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

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

(別表) 上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト(百万円)	30,934	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	27.2%	平成26年度実績
③局外RT収容回線比率	7.9%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに収容される加入者回線負担相当(百万円)	1,779	①×(1-②)×③

## 2.1インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	677	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	8	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	41	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	22	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	748	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,706	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	51	(①設備管理運営費-(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	1,772	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	130	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	32	
⑬減価償却費	227	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	11	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	124	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	17	平成26年度稼働実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	84,159	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	746	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	126	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	745	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	126	(d)の①
③合計	871	①+②

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	871	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	17	平成26年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	98,201	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	98,201	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成26年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,238	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	494	282	77	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	▲5	▲180	▲64	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	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）	58,701	10,077	21,935	Xの1の(110)、(114)及び(118)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	761	955	76	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	536	115	20	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位：百万円)

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	▲47	▲13	▲7	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位：百万円)

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	492	281	77	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率（45.60%（ⅳより））を用いて算定したものの
②調整額	▲47	▲13	▲7	(d)の①
③合計	445	268	70	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）	445	268	70	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	58,701	10,077	21,935	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	632	2,216	266	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	632	2,216	266	③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	632	2,216	266	③×XⅢの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	651	2,282	274	③×XⅢの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 光信号多重分離機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,000	421	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	▲896	▲142	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	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）	546,842	46,487	Xの1の(122)及び(126)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	202	557	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,326	311	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①調整額	▲222	▲32	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位：百万円)

区分	金額等		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	1,990	419	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率（45.60%（ⅳより））を用いて算定したものの
②調整額	▲222	▲32	(d)の①
③合計	1,768	387	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）	1,768	387	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	546,842	46,487	Xの1の(122)及び(126)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	269	694	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	269	694	③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	269	694	③×XⅢの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	277	715	③×XⅢの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

・ 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	左記以外				左記以外		
		加入者線収容部	左記以外					
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの				
			R T S G C 伝送路に係るもの	左記以外				
① 指定設備管理運営費	112,414	50,467	14,347	16,452	19,571	97	61,947	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	1,398	664	190	262	210	1	735	⑩レート <sup>⑩</sup> ×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	6,837	3,245	930	1,280	1,028	7	3,592	⑩レート <sup>⑩</sup> ×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	3,720	1,766	506	696	559	4	1,954	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤ 合計	124,369	56,142	15,973	18,690	21,368	109	68,228	①+②+③+④
⑥ 正味固定資産	284,007	135,141	38,807	53,524	42,522	287	148,867	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	426	203	58	80	64	0	223	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	1,931	919	264	364	289	2	1,012	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	8,778	3,821	1,022	1,279	1,512	8	4,958	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩ レートベース	295,142	140,084	40,151	55,247	44,387	297	155,060	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	21,722	10,310	2,955	4,066	3,267	22	11,412	⑩レート <sup>⑩</sup> ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	5,528	2,942	586	1,284	1,064	8	2,586	
⑬ 減価償却費	34,355	15,964	5,236	4,621	6,086	21	18,391	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	2,305	995	352	318	324	2	1,309	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	26,569	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	703	⑩レートの $\lambda$ ×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3,437	⑩レートの $\lambda$ ×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,870	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	32,579	①+②+③+④

⑥正味固定資産	145,682	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	219	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	991	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,451	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	148,343	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,918	⑩レートの $\lambda$ ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	5,078	
⑬減価償却費	9,561	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	323	

(b)前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 5,267	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	2,867	平成26年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0.771	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	26,525	①×②×12ヶ月

(d)調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	787	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	32,319	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	787	(d)の①
③合計	33,106	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	33,106	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	2,867	平成26年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	0.962	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

<創設費>

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	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	40,161	50,159	62,138	71,353	110,722	150,627	189,251	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	161	201	249	285	443	603	757	
③共通割掛費	2,460	3,072	3,806	4,370	6,781	9,225	11,590	
④創設費	42,782	53,432	66,193	76,008	117,946	160,455	201,598	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	21,391	13,358	11,032	9,501	7,372	6,686	6,300	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	28,072	17,530	14,478	12,469	9,675	8,774	8,268	⑤÷⑥

<年経費>

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	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	3,621	2,262	1,868	1,608	1,248	1,132	1,066	3,061	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	75	47	39	33	26	23	22	63	
③自己資本費用	367	229	189	163	126	115	108	310	
④利益対応税	206	128	106	91	71	64	61	174	
⑤合計	4,269	2,666	2,202	1,895	1,471	1,334	1,257	3,608	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	7	8	4	5	5	3	4	7	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、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	4,276	2,674	2,206	1,900	1,476	1,337	1,261	3,615	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	160,764	44,420	14,316	8,304	11,104	1,440	864	241,212	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	66.6%	18.4%	5.9%	3.4%	4.6%	0.6%	0.4%	100.0%	

<1芯あたりコスト>

区 分	2芯ケーブル	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)	356	223	184	158	123	111	105	301	年経費の⑦÷12ヶ月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備 考
①平均ケーブル長	41.2m	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備 考
①ケーブル敷設芯線数	241,212	平成27.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②使用芯線数	183,729	
③芯線使用率(②÷①)	0.762	

(別表3)算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

(単位:百万円)

区分	金額等	備 考
①取得固定資産	455,491	(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	30,521	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	12,673	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,848	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.039	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.004	「網改造料算定根拠」のI取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.061	

(b) 前々算定期間における調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	▲19	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における接続料金	280	平成26年度適用網使用料

(d) 調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 調整額	2	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1芯あたりコスト(円/芯・月)	299	(a)の1芯あたりコストの加重料金のうち、利益対応税率について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(四角より))を用いて算定したもの
② 調整額(円)	2	(d)の①
③ 合計(円)	301	①+②

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 料金(円/芯・月)	301	(1)の(e)の③ $\times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 料金(円/m・芯・月)	0.962	Aの(2)の③より

6.通信施設定価送備簿

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・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/sを超過)	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	34,874	605	12,808	57	1,257	1,125	154	807	447	256	70	1,769	372	1,074	13,548	425	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	410	7	144	1	15	9	2	1	5	3	1	27	6	3	182	5	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,005	34	706	3	71	43	9	5	27	15	4	132	28	16	888	26	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,091	18	384	2	39	23	3	3	15	8	2	72	15	9	483	14	③④自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率補当率)×利益対応税率
⑤合計	38,380	664	14,142	63	1,382	1,200	170	816	484	282	77	2,000	421	1,102	15,101	470	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
*一般専用・無線専用(50b/s)			
①前々算定期間における調整額	114		平成26年度接続料金において加算した調整額
*一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/sを除く以下)			
①前々算定期間における調整額	1,365		平成26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・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)			
①前々算定期間における調整額	25		平成26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・高速伝送品目(以下を除く)			
①前々算定期間における調整額	805		平成26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	▲ 85		平成26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			
①前々算定期間における調整額	23		平成26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			
①前々算定期間における調整額	▲ 317		平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
*一般専用・無線専用(50b/s)		
①前々算定期間における必要(回線)	12,302	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,902	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	576	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・高速伝送品目(6.0Mb/sを除く以下)		
①前々算定期間における必要(回線)	270,535	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,524	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	11,440	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)		
①前々算定期間における必要(回線)	675	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	7,773	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	63	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速伝送品目(以下を除く)		
①前々算定期間における必要(回線)	2,471	× 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)	53,268	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,580	①×②×12ヶ月
*ATM専用		
①前々算定期間における必要(回線)	1,541	× 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)	51,388	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	950	①×②×12ヶ月
*主配線盤~専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における必要(回線)	404,962	× 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)	35	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	170	①×②×12ヶ月
*専用回線管理運営費		
①前々算定期間における必要(契約)	203,494	× 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)	244	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	596	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	202	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(121b/s)		(単位：百万円)	
①調整額	4,067	((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)(121b/s)		(単位：百万円)	
①調整額	25	((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(121b/sを除く)		(単位：百万円)	
①調整額	607	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
ATM専用		(単位：百万円)	
①調整額	165	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
主配線盤～専用加入者線装置モジュール		(単位：百万円)	
①調整額	23	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
専用回線管理運営費		(単位：百万円)	
①調整額	▲97	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価

区分	金額等							備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(121b/s)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(121b/s)	高速デジタル伝送・高速品目(121b/sを除く)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	
①前々算定期間における費用	662	14,089	62	1,376	1,197	169	815	(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額	202	4,067	25	607	165	23	▲97	(d)の①
③合計	864	18,156	87	1,983	1,362	192	718	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)	864	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	12,302	X、料金設定に使用した回線数の2、機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5,853	①÷②÷12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/s及びATM伝送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(121b/s)		(単位：百万円)	
①原価(百万円)	18,156	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	270,535	X、料金設定に使用した回線数の2、機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5,593	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(121b/s)		(単位：百万円)	
①原価(百万円)	87	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	675	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)	10,741	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(121b/sを除く)		(単位：百万円)	
①原価(百万円)	1,983	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,471	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)	66,876	①÷②÷12ヶ月	
ATM専用		(単位：百万円)	
①原価(百万円)	1,362	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	1,541	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)	73,653	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)	192	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	404,962	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)	40	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)	718	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	203,494	X、料金設定に使用した回線数の2、機能別回線数より	
③料金(円/回線・月)	294	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・高速伝送品目(6.0Mb/s以下を除く)及びATM専用	高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以下を除く)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	10,071	131	4,406	940	12	4,582	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	228	2	87	21	0	118	⑧レートの× 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	1,116	11	425	103	1	575	⑧レートの× 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	607	6	231	56	1	313	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	12,022	150	5,149	1,120	14	5,588	①+②+③+④
⑥正味固定資産	47,188	463	17,920	4,366	52	24,387	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	71	1	27	7	0	37	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	321	3	122	30	0	166	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	578	10	290	48	1	229	(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	48,158	477	18,359	4,451	53	24,819	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,544	35	1,351	328	4	1,827	⑧レートの× 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	1,712	17	640	139	1	915	
⑬減価償却費	3,620	35	1,390	410	5	1,780	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	119	1	56	9	0	53	

(b)前々算定期間における調整額

---一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	12	平成26年度接続料金において加算した調整額

---一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s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	535	平成26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以下を除く)、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	128	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

---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)	12,302	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)	821	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	121	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)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	415,371	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)	904	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	4,506	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	118,191	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	710	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,007	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	41	((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・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,178	((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以下を除く)、及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	241	((a)の⑤+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	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以下を除く)	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	
①前々算定期間における費用	149	5,117	1,112	(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60% (概より))を用いて算定したもの
②調整額	41	1,178	241	(d)の①
③合計	190	6,295	1,353	①+②

(2)料金の設定

---一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	190	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	12,302	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)	1,287	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)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6,295	(2)の⑥より
②回線数(回線)	415,371	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)	1,263	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

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,353	(2)の⑥より
②回線数(回線)	118,191	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	954	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	4,422	93	2,045	360	244	1,193	184	303	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	55	1	30	5	4	10	1	4	⑩レトバース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	268	6	147	26	18	48	6	18	⑩レトバース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	146	3	80	14	10	26	3	10	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	4,891	103	2,302	405	276	1,277	194	335	①+②+③+④
⑥正味固定資産	11,105	264	6,150	1,083	742	1,913	222	731	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	17	0	9	2	1	3	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	76	2	42	7	5	13	2	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	370	9	152	27	12	122	20	28	(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レトバース	11,568	275	6,353	1,119	760	2,051	244	785	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	851	20	468	82	56	151	18	56	⑩レトバース×他人資本比率+有利子負債以外の負債の額×(負債の合計に占める割合)
⑫租税公課	175	6	94	17	7	34	5	12	
⑬減価償却費	1,234	18	717	126	141	159	19	54	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	57	1	15	2	1	25	0	13	

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
<b>・一般専用・無線専用(50b/s)</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	12	平成26年度接続料金において加算した調整額
<b>・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)</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	185	平成26年度接続料金において加算した調整額
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーノード)</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	52	平成26年度接続料金において加算した調整額
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーノード)</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	65	平成26年度接続料金において加算した調整額
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(エコーノードを除く)</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	565	平成26年度接続料金において加算した調整額
<b>・ATM専用</b> (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	▲ 2	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
<b>・一般専用・無線専用(50b/s)</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	7,025	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)	914	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	77	①×②×12ヶ月
<b>・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)</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	179,200	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)	754	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,621	①×②×12ヶ月
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーノード)</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	89,763	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)	344	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	371	①×②×12ヶ月
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーノード)</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	53,254	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)	385	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	246	①×②×12ヶ月
<b>・高速デジタル伝送・高速品目(エコーノードを除く)</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	21,998	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)	4,828	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,274	①×②×12ヶ月
<b>・ATM専用</b>		
①前々算定期間における需要(回線)	107,031	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)	126	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	162	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	38			((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコーパス)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	866			((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	86			((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	95			((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	568			((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	30			((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を除くエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	103	2,291	403	274	1,273	194	(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	38	866	86	95	568	30	(d)の①
③合計	141	3,157	489	369	1,841	224	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)	141		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	7,025	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)	1,673		①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコーパス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	3,157		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	179,200	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)	1,468		①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーパス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	489		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	89,763	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)	454		①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーパス)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	369		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	53,254	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)	577		①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,841		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	21,998	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)	6,974		①÷②÷12ヶ月
・ATM専用			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	224		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	107,031	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)	174		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	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)及び、中継伝送専用線(MLA伝送路)	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	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,656	12	2,510	1,269	865	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	60	0	32	18	10	0	①×レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	293	1	156	86	51	0	①×レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	159	1	85	47	28	0	③×自己資本費用÷(①×自己資本比率以外の負債の額×自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	5,168	14	2,783	1,420	954	0	①+②+③+④
⑥正味固定資産	12,167	48	6,452	3,572	2,095	0	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	18	0	10	5	3	0	⑥×正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	83	0	44	24	14	0	⑥×正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	380	1	207	99	74	0	①×設備管理運営費÷(①×設備管理運営費+①×減価償却費+①×固定資産除却損)×45.825%÷365日
⑩レートのベース	12,648	49	6,713	3,700	2,186	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	931	4	494	272	161	0	⑩×レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債の割合に占める割合
⑫租税公課	384	2	213	112	58	0	
⑬減価償却費	1,180	4	616	351	209	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	53	0	29	15	8	0	

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)

別表(X II.より)

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以下)を除く)及び、中継伝送専用線(MLA伝送路)	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	備考
A.回線比例コスト	9	1,708	872	C×別表の(a)
B.回線距離比例コスト	5	1,075	548	C×別表の(b)
C.合計	14	2,783	1,420	(a)の5より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	(a)	(b)	(c)
	0.6139	0.3861	1.0000

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 1	平成26年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成26年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・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調整額	212	平成26年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・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調整額	▲ 48	平成26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)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調整額	112	平成26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)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調整額	▲ 64	平成26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	145	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・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需要(回線)	876	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	432	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	5	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	19,879	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	15	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	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需要(回線)	133,734	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	745	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,196	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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	10,334,873	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	5	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	620	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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	95,101	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)	528	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	603	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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	9,213,000	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	3	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	332	①×②×12ヶ月

・接続装置

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	265,718	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	226	平成26年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	721	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	3		((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(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	1		((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	724		((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	407		((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	381		((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	152		((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③
接続装置 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	378		((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(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	8		(a)のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	3		(d)の①より
③合計	11		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	5		(a)のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	1		(d)の①より
③合計	6		①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	1,701		(a)のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	724		(d)の①より
③合計	2,425		①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	1,070		(a)のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	407		(d)の①より
③合計	1,477		①+②
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	867		(a)のAの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	381		(d)の①より
③合計	1,248		①+②
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	546		(a)のBの内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	152		(d)の①より
③合計	698		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	950		(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(概より))を用いて算定したものの
②調整額	378		(d)の①より
③合計	1,328		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)	11		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	876		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,046		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)	6		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	19,879		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	29		①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	2,425		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	133,734		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,511		①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,477		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	10,334,873		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	12		①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,248		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	95,101		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)	1,094		①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、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)	698		(1)の(e)の③
②回線距離(km)	9,213,000		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	6		①÷②÷12ヶ月
接続装置			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	1,328		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	265,718		X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	416		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)	73,653	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	954	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	174	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)	1,094	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	6	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	61	71	227	280	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	21	28	34	40	174	246		
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	31	36	113	140		

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	61	71	227	280	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	8	15	28	41	52	61	71	227	280		
c. エコノミークラス	8	15	28	41	52	61	71	227	280		

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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)	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(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)	8,090	15,169	28,315	41,461	52,584	61,686	71,798	229,551	283,147	(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)	1,476	2,767	5,164	7,562	9,591	11,251	13,095	41,868	51,643	(1)のc×(2)のBの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)	9,277	17,395	32,470	47,545	60,301	70,738	82,334	263,238	324,699	(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)	51	95	178	261	331	388	452	1,444	1,781	(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)	3,585	(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)	654	(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)	4,111	(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)	23	(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)	631	(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)	115	(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)	723	(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)	4	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑨50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	(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)	3,816	7,632	14,310	20,034	26,712	32,436	38,160	165,996	234,684	(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)	1,392	2,610	4,872	7,134	9,048	10,614	12,354	39,498	48,720	(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)	4,376	8,752	16,410	22,974	30,632	37,196	43,760	190,356	269,124	(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)	24	48	90	126	168	204	240	1,044	1,476	(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)	2,905	(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)	617	(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)	3,332	(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)	18	(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)	808	(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)	108	(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)	927	(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)	5	(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)	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	73,653	(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)	3,816	7,632	13,356	19,080	24,804	29,574	34,344	107,802	133,560	(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)	1,392	2,610	4,872	7,134	9,048	10,614	12,354	39,498	48,720	(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)	4,376	8,752	15,316	21,880	28,444	33,914	39,384	123,622	153,160	(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)	24	48	84	120	156	186	216	678	840	(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)	1,670	(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)	617	(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)	1,915	(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)	11	(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)	303	(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)	108	(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)	348	(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)	75,126	75,126	75,126	75,126	75,126	75,126	75,126	75,126	75,126	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(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)	3,892	7,785	14,596	20,435	27,246	33,085	38,923	169,316	239,378	(1)のb×(2)のAのb×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)	1,420	2,662	4,969	7,277	9,229	10,826	12,601	40,288	49,694	(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)	4,464	8,927	16,738	23,433	31,245	37,940	44,635	194,163	274,506	(1)のd×(2)のAのb×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)	24	49	92	129	171	208	245	1,065	1,506	(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)	2,963	(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)	629	(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)	3,398	(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)	19	(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)	824	(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)	111	(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)	945	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	5	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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)	75.126	75.126	75.126	75.126	75.126	75.126	75.126	75.126	75.126	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(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)	3.892	7.785	13.623	19.462	25.300	30.165	35.031	109.958	136.231	(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)	1.420	2.662	4.969	7.277	9.229	10.826	12.601	40.288	49.694	(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)	4.464	8.927	15.622	22.318	29.013	34.592	40.172	126.094	156.223	(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
(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1-2)	24	49	86	122	159	190	220	692	857	(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)	1.703	(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)	629	(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)	1.953	(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1-2)	11	(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)	309	(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)	111	(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)	354	(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1-2)	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⑨50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	(1)のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(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)	4,045	8,090	15,169	21,236	28,315	34,382	40,450	175,956	248,765	(1)のb×(2)のAのb×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)	1,476	2,767	5,164	7,562	9,591	11,251	13,095	41,868	51,643	(1)のc×(2)のBのb×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)	4,639	9,277	17,395	24,352	32,470	39,428	46,386	201,777	285,271	(1)のd×(2)のAのb×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)	25	51	95	134	178	216	254	1,107	1,565	(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)	3,080	(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)	654	(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)	3,532	(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)	19	(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)	857	(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)	115	(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)	982	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	5	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、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)	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	78,072	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(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)	4,045	8,090	14,157	20,225	26,292	31,348	36,405	114,270	141,574	(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)	1,476	2,767	5,164	7,562	9,591	11,251	13,095	41,868	51,643	(1)のc×(2)のBの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)	4,639	9,277	16,235	23,193	30,151	35,949	41,747	131,039	162,350	(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)	25	51	89	127	165	197	229	719	890	(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)	1,770	(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)	654	(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)	2,029	(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)	11	(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)	321	(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)	115	(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)	368	(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。

(5) 専用回線管理運営費について

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

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

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

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

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数の各品目の係数を適用。

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

2. 第1種ATM専用

・ 第1種ATM専用

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

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

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4.) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳				その他	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 100Mbpsの特性 伝送可能なもの	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 ユーザ側インタ フェースにより符号 伝送可能なもの			
①指定設備管理運営費	25,770	949	2,667	2,359	474	19,321	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	217	8	24	20	4	161	⑧レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,063	37	119	97	21	788	⑧レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	578	20	65	53	11	429	③自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額×(利率×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	27,628	1,014	2,875	2,529	510	20,899	①+②+③+④
⑥正味固定資産	43,378	1,499	4,836	3,956	865	32,222	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	65	2	7	6	1	48	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	295	10	33	27	6	219	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,141	101	241	218	42	1,539	(①設備管理運営費-(⑪租税公課+⑫減価償却費+⑬固定資産除却損))×45.625÷365日
⑩レートベース	45,879	1,612	5,117	4,207	914	34,028	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,377	119	377	310	67	2,504	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	593	19	60	76	14	424	
⑬減価償却費	7,875	122	669	477	118	6,489	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	173	3	13	60	3	94	

(b) 接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	656	③×別表のa)の比率
②県内回線コスト	358	③×別表のb)の比率
③合計	1,014	(a)の⑤より

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

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

(c) 前々算定期間における調整額

・端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲179	平成26年度接続料金において加算した調整額

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	11	平成26年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	77,744	Xの3)のBより
②前々算定期間における接続料金(円)	507	平成26年度通用網使用料算定根拠の7)の1)の(2)のAの③に平成26年度通用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	473	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)	9,802	Xの3)のCより
②前々算定期間における接続料金(円)	379	平成26年度通用網使用料算定根拠の7)の1)の(2)のBの③に平成26年度通用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	45	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	4	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	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借率)-(d)の③

(f) 原価

・端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	654	(b)の①について(a)の⑤の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(唯より))を用いて算定したもの
②調整額	4	(e)の①より
③合計	658	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	69	(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H28年度適用の利益対応税率(45.60%(唯より))を用いて算定したもの
②調整額	35	(d)の①より
③合計	104	①+②

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	658	(f)の③より
②契約回線数(回線)	77,744	Xの3)のBより
③料金(円/回線(44b/a)-月)	705	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)	104	(f)の③より
②回線数(回線)	9,802	Xの3)のCより
③料金(円/回線・月)	884	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(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		
①指定設備管理運営費	9,391	873	436	511	2,808	51	4,712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	156	19	10	9	46	1	72	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	764	90	49	42	225	4	354	⑧レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	416	49	27	23	122	2	193	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債×利率)×利益対応税率
⑤合計	10,727	1,030	522	585	3,201	58	5,331	①+②+③+④

⑥正味固定資産	32,244	3,796	2,086	1,759	9,467	172	14,964	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	46	6	3	3	14	0	22	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	219	26	14	12	64	1	102	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	485	47	25	29	172	3	208	(①設備管理運営費-(②設備公課+③減価償却費+④固定資産売却損))×45.625÷365日
⑩レートベース	32,996	3,875	2,128	1,803	9,717	176	15,296	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,429	285	157	133	715	13	1,126	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫設備公課	738	91	65	51	297	6	228	
⑬減価償却費	4,707	398	159	222	1,107	20	2,801	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	66	6	9	4	26	1	20	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	672	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	358	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,030	(a)の5より

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	77,744	0.8520	
(b)県内回線	41,502	0.3480	Xの3のAのbより
(c)合計	119,246	1.0000	

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	417	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	105	③×別表2の(b)の比率
③合計	522	(a)の5より

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	62,185	0.7979	
(b)県内回線	15,754	0.2021	Xの3のAのaより
(c)合計	77,939	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	41	平成26年度接続料金において加算した調整額

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	84	平成26年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	77,744	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)	528	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの③に平成26年度適用網使用料算定根拠における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)	493	①×②×12ヶ月

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	77,744	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)	364	平成26年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの③に平成26年度適用網使用料算定根拠における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)	340	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	220	(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	161	(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	備考	
①前々算定期間における費用	667	413	(b)の①の内、利益対応税についてH28年度適用の利益対応税率(45.60%(以下))を用いて算定したもの
②調整額	220	161	(e)の①より
③合計	887	574	①+②より

(2)料金の算定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	887	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	77,744	Xの3のbより
③料金(円/回線(64k/s)・月)	951	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)	574	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	77,744	Xの3のbより
③料金(円/回線(64k/s)・月)	615	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 (デーク)	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100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	6,438	232	2,425	2,841	103	837	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	66	2	25	29	1	9	⑩シート・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	323	9	124	141	5	43	⑩シート・ス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	176	5	67	77	3	23	(③自己資本費用+(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	7,003	248	2,641	3,088	112	912	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,280	379	5,141	5,771	198	1,791	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	20	1	8	9	0	3	⑥正味固定資産÷投資等比率
⑧貯蔵品	90	3	35	39	1	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	534	25	184	250	9	66	(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))×45.825日÷365日
⑩シート・ス	13,924	408	5,368	6,069	208	1,872	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,025	30	395	447	15	138	⑩シート・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	187	5	63	91	4	24	
⑬減価償却費	1,922	27	872	715	29	279	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	57	1	17	34	1	4	

(b)接続回線コストと集内回線コストの算定

(単位:百万円)

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

(別表)接続回線数と集内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	77,744	0.8805	
(b)集内回線	36,505	0.3195	Xの3)のA)のc)より
(c)合計	114,249	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲15 平成26年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	77,744	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)	144	平成26年度通用網使用料算定標準の7)の3)の(2)の③に平成26年度通用網使用料算定標準における貸前率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	134	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	20	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸前率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

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

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	188	(f)の①の③より
②契約回線数(回線)	77,744	Xの3)のB)より
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	202	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)	705	7-1の(2)のAの③より
②端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	951	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	202	7-3の(2)の③より
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)	615	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	884	7-1の(2)のBの③より

B. 通料金額の設定

①料金額の設定方法

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

-基本料

区分	速度換算係数		端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 備伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
	上限伝送速度	速度換算係数						
64kb/s	1.00	705	951	202	615	884	3,357	
128kb/s	2.00	1,410	1,902	404	1,230	884	5,830	
192kb/s	3.00	2,115	2,853	606	1,845	884	8,303	
256kb/s	4.00	2,820	3,804	808	2,460	884	10,776	
384kb/s	6.00	4,230	5,706	1,212	3,690	884	15,722	
500kb/s	8.00	5,640	7,608	1,616	4,920	884	20,668	
1Mb/s	14.00	9,870	13,314	2,828	8,610	884	35,506	
2Mb/s	28.00	19,740	26,628	5,656	17,220	884	70,128	
3Mb/s	41.00	28,905	39,991	8,282	25,215	884	102,277	
4Mb/s	52.00	36,660	49,452	10,504	31,980	884	129,480	
5Mb/s	61.00	43,005	58,011	12,322	37,515	884	151,737	
6Mb/s	71.00	50,055	67,521	14,342	43,665	884	176,467	
7Mb/s	75.00	52,875	71,325	15,150	46,125	884	186,359	
8Mb/s	78.00	54,980	74,178	15,756	47,970	884	193,778	
9Mb/s	82.00	57,810	77,982	16,564	50,430	884	203,670	
10Mb/s	85.00	59,825	80,835	17,170	52,275	884	211,089	

-加算料

相互接続点が 当社が別に定 める通信設備 以外の場合 の加算料 (円/回線・月)
951
1,902
2,853
3,804
5,706
7,608
13,314
26,628
39,991
49,452
58,011
67,521
71,325
74,178
77,982
80,835

(イ)クラス2のもの

-基本料

区分	速度換算係数		端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 備伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
	上限伝送速度	最低伝送速度						
500kb/s	100kb/s	2.58	1,819	2,454	521	1,587	884	7,265
	300kb/s	5.29	3,729	5,031	1,069	3,253	884	13,966
1Mb/s	100kb/s	3.56	2,510	3,386	719	2,189	884	9,688
	500kb/s	9.22	6,500	8,768	1,862	5,670	884	23,684
2Mb/s	200kb/s	7.06	4,977	6,714	1,426	4,342	884	18,343
	1Mb/s	16.14	11,379	15,349	3,260	9,926	884	40,798
3Mb/s	300kb/s	10.48	7,388	9,966	2,117	6,445	884	26,800
	1.5Mb/s	24.21	17,068	23,024	4,890	14,889	884	60,755
4Mb/s	400kb/s	13.68	9,644	13,010	2,763	8,413	884	34,714
	2Mb/s	32.28	22,757	30,698	6,521	19,852	884	80,712
5Mb/s	500kb/s	16.64	11,731	15,825	3,361	10,234	884	42,035
	2.5Mb/s	39.78	28,045	37,831	8,036	24,465	884	99,261
6Mb/s	600kb/s	19.15	13,501	18,212	3,868	11,777	884	48,242
	3Mb/s	47.27	33,325	44,954	9,549	29,071	884	117,783
7Mb/s	700kb/s	21.45	15,122	20,399	4,333	13,192	884	53,930
	3.5Mb/s	53.61	37,795	50,983	10,829	32,970	884	133,461
8Mb/s	800kb/s	23.17	16,335	22,035	4,680	14,250	884	58,184
	4Mb/s	59.96	42,272	57,022	12,112	36,875	884	149,165
9Mb/s	900kb/s	24.80	17,484	23,585	5,010	15,252	884	62,215
	4.5Mb/s	65.14	45,924	61,948	13,158	40,061	884	161,975
10Mb/s	1Mb/s	26.55	18,718	25,249	5,363	16,328	884	66,542
	5Mb/s	70.33	49,583	66,884	14,207	43,253	884	174,811

-加算料

相互接続点が 当社が別に定 める通信設備 以外の場合 の加算料 (円/回線・月)
2,454
5,031
3,386
8,768
6,714
15,349
9,966
23,024
13,010
30,698
15,825
37,831
18,212
44,954
20,399
50,983
22,035
57,022
23,585
61,948
25,249
66,884

(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貨物率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8.番号案内機能

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳										備考
			手動固有 オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送路	NPS交換機	オペレータ等	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	1,050	5,036	4,750	776	3,974	257	0	33	13.4	211	29.3	参考1.設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	4	14	14	3	11	1	0	0	0.0	0	0.1	⑥×①×①-②×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	19	70	68	12	55	3	0	0	0.1	2	0.4	⑥×①×①-③×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	10	38	37	7	30	2	0	0	0.1	1	0.2	③×自己資本費用÷(①×有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率	
⑤合計	1,083	5,158	4,869	798	4,070	263	0	33	13.6	214	30.0	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	719	2,436	2,343	441	1,902	77	0	10	4.0	63	15.9	参考2.設備区分別の固定資産明細表より	
⑦投資等	1	4	4	1	3	0	0	0	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	5	17	16	3	13	1	0	0	0.0	0	0.1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	109	586	551	90	462	31	0	4	1.6	25	3.4	①設備管理運営費-(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リースデータベース	834	3,043	2,914	535	2,380	109	0	14	5.6	88	19.4	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	61	224	214	39	175	8	0	1	0.4	6	1.4	⑥×①×①-②×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	15	50	48	10	37	2	0	0	0.1	2	0.0		
⑬減価償却費	115	225	216	43	173	7	0	1	0.4	6	2.1	参考1.設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	49	75	75	5	70	0	0	0	0.0	0	0.0		

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	1,083	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	7	平成26年度西日本登録分
③合計(百万円)	1,090	①+②
④手動固有DB部(百万円)	145.0	③×⑤
⑤手動固有DB相当率(%)	13.3%	平成26年度実績
⑥手動共通DB部(百万円)	945.0	③-④
⑦手動相当分	945.0	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)	1,090.0	④+⑦

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	124.1	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検査回数(千回)	63,914	
②手動案内総検査回数(千回)	63,914	平成26年度実績
③自動案内総検査回数(千回)	0	
④課金率(%)	81.5%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	52,090	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	8.60	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の・中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	448.0	⑤×⑥

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,089.0	(a)の⑨の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.80%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	766.1	(d)の①
③合計	1,855.1	①+②

C.NPSコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	798	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	184	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の・中継交換機等接続の場合の①のCの(d)のNPSコスト分

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	47,215	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	15.20	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の②のBの③のNPSコスト分に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	718	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	264	((a)の①+(b)の①)×(1+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	797	(a)の①の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.80%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	264	(d)の①
③合計	1,061	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	4,070	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

(単位:百万円)

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	678	平成26年度通用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(1)のCの(d)のNPSコスト以外分

(単位:百万円)

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	47,215	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	78.59	平成26年度通用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の2)のBの③のNPSコスト以外分に平成26年度通用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,711	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	1,037	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	4,066	(a)の①の内、利益対応税について、平成26年度通用の利益対応税率(45.6%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	1,037	(d)の①
③合計	5,103	①+②

(単位:百万円)

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.06	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	平成26年度実績
③平均通信時間(秒)	36.2	IX.料金設定に使用したトラフィックより
④平均経由回数(回)	1.7	
⑤1通信当たりの平均検索数	1,0545	平成26年度実績
⑥課金率(%)	81.5%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.17	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲0.02	平成26年度接続料金において加算した調整額

(単位:円)

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.16	平成26年度通用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の2)のCの①に平成26年度通用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの

(単位:円)

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.01	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸借率)-(c)の①

(単位:円)

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.17	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成26年度通用の利益対応税率(45.6%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.01	(d)の①
③合計	0.16	①+②

(単位:円)

(2)料金の設定

A.データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,855.1	(1)のBの(e)の③
②手動案内総検索回数(千回)	63,914	平成26年度実績
③1検索あたりコスト(円)	29.02	①÷②
④課金率(%)	81.5%	平成26年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	35.61	③÷④

B.NPSコスト

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

C.オペレータ等(NPS以外)コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	5,103	(1)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	47,215	平成26年度実績
③1課金案内あたり(円)	108.08	①÷②

D. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.16	(1)のEの(e)の③

(単位:円)

E. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	35.61	Aの⑤
②NPS(円/回)	22.47	Bの③
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	108.08	Cの③
④中継交換(円/回)	0.16	Dの①
⑤料金(円/1案内)	166	(①+②+③+④)×(1+XIV.料金設定に使用した貸借率)

・端末回線線端等接続

(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)	0.36	平成26年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0570	
③平均通信時間(秒)	36.2	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
④1通信当たりの平均検索数	1.0545	平成26年度実績
⑤課金率(%)	81.5%	
⑥1課金案内あたり(円)	2.82	(①+②×③)÷④÷⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.32	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における適用料金	2.87	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の2の②・端末回線線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.27	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃借率)－(c)の①

(e)原価の算定

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.80	(a)の⑥の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.6%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.27	(d)の①
③合計	3.07	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)	0.0148	平成26年度実績
②平均通信時間(秒)	36.2	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
③1通信当たりの平均検索数	1.0545	平成26年度実績
④課金率(%)	81.5%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.62	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.05	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における適用料金	0.53	平成26年度適用網使用料算定根拠の8の2の②・端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.14	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃借率)－(c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.62	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.6%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.14	(d)の①
③合計	0.76	①+②

(2)料金の設定

A.端末系交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	3.07	(1)のAの(e)の③

B.中継伝送コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.76	(1)のBの(e)の③

C.合計

区分	金額等	備考
①ZC接続コスト(円/回)	166.32	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
②端末系交換コスト(円/回)	3.07	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.76	Bの①より
④料金(円/1案内)	170	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃借率)

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

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

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	22	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃借率)

<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

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	35.61	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃借率)

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	33	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲1	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	5,282	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	5.41	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	29	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

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

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	36	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	5,282	平成26年度実績
③1番号あたり(円)	6.82	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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	13.6	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲7.0	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	3,159	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	0.11	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	0.3	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	6.3	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	13.5	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額	6.3	(d)の①
③合計	19.8	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	19.8	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	3,159	平成26年度実績
③1番号あたり(円)	6.27	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
①TDISコスト	214	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲5	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	34,393	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	5.53	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	190	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	19	((a)の①+(b)の①)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	214	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額	19	(d)の①
③合計	233	①+②

(2)料金の設定

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

9. (削除)

10. 公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,575	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	9	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	46	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	25	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	2,655	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	1,685	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	11	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	280	(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	1,979	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	62	
⑬減価償却費	224	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	49	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,213	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	1,024	区料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,8747	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③ $\times$ 10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3,224	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	644	((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	2,652	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	644	(d)の①
③合計	3,296	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,303	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	161	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	77,659	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	1,364	(① $+$ ②) $\times$ 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	425	平成26年度接続料金において加算した調整額 $+$ 平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	1,024	区料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,3479	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,282	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	507	((a)の④ $+$ (b)の①) $\times$ (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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,296	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②加算料(円/回線・月)	158	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	63,121	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	1,101	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③
⑤調整額	507	(d)の①
⑥合計	1,608	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)	15,973	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	15,973	①-②
④ 回線数(回線)	11,363,853	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	117	③÷④÷12ヵ月×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	18,690	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの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	18,690	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	12,871,258	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	21,368	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	21,368	①-②
④ 回線数(回線)	12,871,258	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	138	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	255	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	117	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	138	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	77,659	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	238	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	88	平成26年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,024	区. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0629	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑧を10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	232	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	94	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 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)	15,903	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	15,903	①-②
④ 回線数(回線)	11,363,853	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	117	③÷④÷12ヵ月

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	18,593	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの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28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	18,593	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	12,871,258	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、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)	21,290	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	21,290	①-②
④ 回線数(回線)	12,871,258	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	138	③÷④÷12ヵ月

エ. 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)	255	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	117	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、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	138	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	63,121	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	193	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	94	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	287	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)原価

ア. 端末回線コストに係るもの(公衆電話発信機能)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,296	Bの(e)の①より
② 加算料(円/回線・月)	158	Bの(e)の②より
③ 回線数(回線)	14,538	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	254	(①+②) × 12ヶ月 × ③

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

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	255	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	117	Cの(e)の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コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	C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コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	138	Cの(e)の④より
⑤ 回線数(回線)	14,538	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	44	① × 12ヶ月 × ⑤

ウ. 原価の算定

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト(公衆電話発信機能)	298	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	54.5%	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	162	① × ②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,353	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の⑥+(1)のCの(e)の⑧+(1)のDの(a)のウの③
② 通信時間(千時間)	1,024	IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒックより
③ 料金(円/秒)	1,4521	① ÷ ② × (1 + X IV. 料金設定に使用した負荷率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	2,629	参考1.設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	12	⑩レートの他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	60	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	33	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤ 合計	2,734	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	2,323	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	231	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩ レートベース	2,573	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	189	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	50	
⑬ 減価償却費	671	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	62	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	1,049	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	855	IX.料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.9877	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,040	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	743	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	2,729	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 調整額	743	(d)の①
③ 合計	3,472	①+②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,303	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	161	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	36,959	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	649	((①+②)×12ヶ月×③)

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	100	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	35,736	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	43	①×12ヶ月×②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	649	アの④
② OCU部分	43	イの③
③ 合計	692	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(百万円)	237	平成26年度接続料金において加算した調整額+平成26年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	855	IX.料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2382	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	733	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

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

(e) 原価

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,296	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	158	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	36,959	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	645	((①+②)×12ヶ月×③)

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	100	1の(1)のDの(a)の③の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	35,736	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	43	①×12ヶ月×②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	645	アの④
② OCU部分	43	イの③
③ 調整額	196	(d)の①
④ 合計	884	①+②+③

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	138	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	138	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④回線数(回線)	35,736	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤年間コスト(百万円)	59	①×12ヶ月×④

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	29	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	855	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フィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0192	平成26年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	59	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	29	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	138	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	138	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④回線数(回線)	35,736	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤年間コスト(百万円)	59	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	29	(d)の①
⑦合計(百万円)	88	⑤+⑥

D.特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

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

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	4,580	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のD①
② 通信時間(千時間)	855	IX.料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラフィックより
③ 料金(円/秒)	1,480	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100Mb/s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	6,101	8,818	680	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分				備考
	LANネットワークにより100Mb/s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	▲1,337	▲562	▲71	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分				備考
	LANネットワークにより100Mb/s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）	2,736	4,832	9,450	Xの1の(127)、(128)及び(129)
②前々算定期間における接続料金（円/（装置、ポート））	137,606	136,651	3,329	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	4,518	7,924	378	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分				備考
	LANネットワークにより100Mb/s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	246	332	231	(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100Mb/s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	6,080	8,782	678	(a)の①の内、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率（45.60%（電より））を用いて算定したもの
②調整額	246	332	231	(d)の①
③合計	6,326	9,114	909	①+②

(2) 料金の設定

区分				備考
	LANネットワークにより100Mb/s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）	6,326	9,114	909	(1)の(e)の③
②回線数（装置、ポート）	2,736	4,832	9,450	Xの1の(127)、(128)及び(129)
③料金（円/（装置、ポート）・月）	192,678	157,181	8,016	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)

## 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	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 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	112	
④自己資本費用	547	
⑤利益対応税	298	
⑥合計	9,134	

#### (b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,894	平成26年度接続料金において加算した調整額

#### (c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	596	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	16,786	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	10,004	①×②

#### (d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,024	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

#### (e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	8,177	
③他人資本費用	112	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成28年度)の相当額を算定。また、利益対応税について、H28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの。
④自己資本費用	547	
⑤利益対応税	256	
⑥調整額	1,024	(d)の①より
⑦合計	10,116	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	10,116	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	596	平成26年度実績
③料金(円/事業者・月)	16,973	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

### (参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

#### NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(平成26年度実績)

##### ①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	45	572
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	50	50	49	49	49	49	49	49	48	48	48	46	584

##### ②NTT西日本自社利用分

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

##### ③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	47	596

13.その他の機能

A. (削除)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア・イ・ウ・エ 共通的に発生する SO管理(発付 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 関連する設備選定 等にかかる費用	合計	備考
①費用(百万円)	2,137	387	29	2,552	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	0.004693	0.000079	0.000000	0.004772	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」 および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	456	0	29	485	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
ウ. ドライカッパ	732	188	0	919	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
エ. 光ファイバ	949	199	0	1,148	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」

(b)前々算定期間における調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	30	▲67	▲18	—	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	3,360,721	2,487,067	873,654	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61-1)(62-1)より
②前々算定期間における接続料金(円)	52	13	2	—	平成26年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,097	388	21	—	①×②×12ヶ月

(d)調整額

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

(e)原価

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

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,205	319	19	—	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	3,360,720	2,487,066	873,654	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61-2)(62-2)より
③料金(円/回線・月)	55	11	2	—	①÷②÷12ヶ月

・DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	57	(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)	66	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	5,096	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	14,524,410	X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)	▲1,140	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	14,524,410	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	25	平成26年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	4,357	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲401	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	5,095	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲401	(d)の①
③合計(百万円)	4,694	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4,694	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	14,524,410	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	27	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	301	5の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)	0.962	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	2,258,669 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	3,389 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0015 (C)

※ 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)

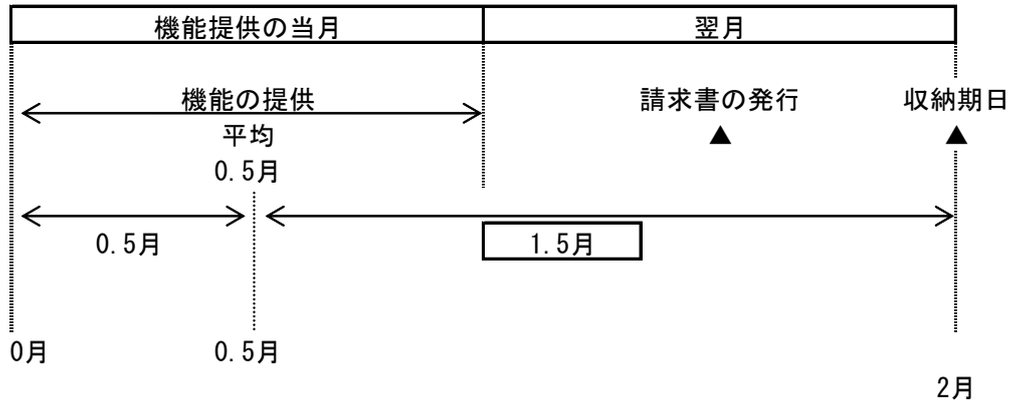
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,641,576 (A)
貯蔵品 (※)	17,959 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0068 (C)

※ 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 (H26) 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	1,072,640 (0.331)	③ 圧縮後の資本構成比	H26稼働 電気通信事業固定資産	2,641,576	有利子負債 1,072,640 (0.386)	↑ 負債	
2,641,576	その他の負債 436,832 (0.135)						退職給付引当金 203,826 (0.073)
	② 流動資産の 圧縮 ▲462,152						
流動資産等 597,276	自己資本 1,500,234 (0.463)	貯蔵品(月平均) 17,959	↓ 資本				
	135,124	投資等 4,300					
計 3,238,852	① 流動資産の理論値と 実績の差 135,124-597,276=▲462,152	運転資本 112,865		計 2,776,700			
			計 2,776,700	計 2,776,700			

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{1,072,640}{\text{負債}} + \frac{203,826}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,776,700}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.460}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,072,640}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{1,072,640}{\text{負債の合計}} + \frac{203,826}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.840}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.840}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.160}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.460}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.540}$$

## 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26年度実績とした。

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

(単位：%)

区分 \ 年度	26
他人資本利率	1.07

(注) 借入金の平均利率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.85\%}$$

(単位：%)

区分 \ 年度	22	23	24	25	26	平均
他人資本利率	1.17	1.08	0.81	0.69	0.49	0.85

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.07\% \times 0.840 + 0.85\% \times 0.160 = \boxed{1.03\%}$$

(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)		
	24	25	26	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	3.76	8.19	<u>8.16</u>	—		
$\beta$ 値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	0.81	0.69	0.49	—		
①-②	2.95	7.50	7.67	—		
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)		2.58	5.19	5.09	<u>4.29</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。  
抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。  
ただし、平成26年度は速報値である。

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

(注3)  $\beta$ 値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

### 2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	22	23	24	25	26	
主要企業の自己資本利益率	4.00	3.39	3.76	8.19	8.16	<u>5.50</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。  
抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。  
ただし、平成26年度は速報値である。

### 3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 4.29%

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H26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、市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 52.98%

(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  $x_2 (= x_1 \times 1.48)$  とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow$$

$$x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.255$$

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 = \underline{0.0119y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 = \underline{0.0293y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3463y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3463y}{(1-0.3463)y} = \frac{0.3463y}{0.6537y} = 0.5298$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3463y$
税引後利益	$z = (1-0.3463)y$

VII. 利益対応税率の算定 (H28年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 45.60%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  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  $x_2 (= x_1 \times 1.526)$  とする。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - (x_1 + x_2)) \times 0.019 \\ &= (y - (x_1 + x_1 \times 1.526)) \times 0.019 \quad \rightarrow \end{aligned}$$

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

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 1.526 \\ &= 1.526 \times 0.0181y \\ &= 0.0276y \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239 \\ &= (y - (0.0181y + 0.0276y)) \times 0.239 \\ &= 0.2281y \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.032 \\ &= 0.2281y \times 0.032 = 0.0073y \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.097 \\ &= 0.2281y \times 0.097 = 0.0221y \end{aligned}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を  $x_6$  とする。

$$\begin{aligned} x_6 &= \text{法人税額} \times 0.044 \\ &= 0.2281y \times 0.044 = 0.0100y \end{aligned}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \\ &= 0.3132y \end{aligned}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3132y}{(1-0.3132)y} = \frac{0.3132y}{0.6868y} = 0.4560$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3132y$
税引後利益	$z = (1-0.3132)y$

Ⅸ. 料金設定に使用したトラフィック

機能別トラフィックは、A. 平成26年度のサービス別トラフィック実績（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。

機能別トラフィック

区 分	通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)	備考
①加入者交換機能	19,086,125	559,589	GC以下伝送路 582,208 千時間
②中継系交換機能	19,112,257	582,092	---
③中継伝送機能	10,721,414	334,686	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	54,925	552
⑥公衆電話発信機能	-	1,024	---
⑦デジタル公衆電話発信機能	-	855	---

A. H26年度のサービス別トラフィック実績

区分	通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)	区分		通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)					
			MA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外							
加入電話等及JISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)通話モードデジタルモード64k/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	自ビル内自ユニット外	811,702	25,748					
					7,825	248					
					277,455	8,801					
					350,896	8,893					
					17,734	328					
					7,857,533	221,202					
					8,909,887	270,682					
					8,963,643	264,636					
					287,942	20,029					
					67,397	3,144					
					487	24					
					51	4					
					120	8					
					176	13					
					33	3					
					公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	自ビル内自ユニット外	11,066	198
107	2										
3,783	68										
2,324	72										
69	2										
8,840	135										
31,602	497										
849	44										
11	0										
16	2										
21	2										
デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	自ビル内自ユニット外						6,473	134
										62	1
										2,213	46
										1,661	49
										67	2
					8,397	154					
					21,039	401					
					1,028	64					
					8	0					
					番号案内	自動案内	MA内	自ユニット内	自ビル内自ユニット外	0	0
										0	0
										0	0
										0	0
										0	0
										0	0
										0	0
0	0										
0	0										
手動案内	GC接続	ZAN内	ZAN内	6,707						67	
				15,897						160	
				15,883						160	
				16,438						165	
		IC接続	ZAN内	0						0	
				0						0	
				0						0	
				0	0						
合計				27,707,407	826,163						

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	3,389	2				
1						
1	1	1				
1						
2	1	2				
2	2	2				
1						
1	1	1				
2	3,389	2			0.6082	0.3918
1	1	1			0.6082	0.3918
1						1
2						1
2	1	2				1
2	2	2				1
1						1
1	1	1				1
						1
						1
1				1		
2				1		
2	1	2	1			
2	2	2	1			
1				1		
1	2	1		1	0.0156	0.0100
1	2	1		1	0.0156	0.0100
	1			1		
	2			1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成26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
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	926,789	1	1.00	926,789
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	13,866,890	1	1.00	13,866,890
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	321,313	1	1.03	330,952
(4) 4線式	17,185	2	1.03	35,401
(5) メタルサービス小計	15,132,177	-	-	15,160,032
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,656	1	1.00	18,656
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,498,210	1	1.00	2,498,210
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	461,680	1	1.03	475,530
(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)	10,146	2	1.00	20,292
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,065	2	1.03	6,314
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	2,991,757	-	-	3,019,002
(14) 計 ((5)+(13))	18,123,934	-	-	18,179,034

(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	2,991,757	-	1.00	3,004,968
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(15) メタルサービス・2線式	2,740,012			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	861,333			
(17) 光サービス	2,982,025			
(18) 計 ((15)+(17))	5,722,037			

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,198,896
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	13,961,136
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	15,160,032

(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	-	-	-	1,879,130
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	13,280,902
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	15,160,032

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成26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
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	926,789	1	1.00	926,789
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	13,866,890	1	1.00	13,866,890
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	321,313	1	1.03	330,952
(28) 4線式	17,185	2	1.03	35,401
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	55,867	1	1.00	55,867
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,476,539	1	1.00	1,476,539
(31) メタルサービス小計	16,664,583	-	-	16,692,438
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,656	1	1.00	18,656
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,498,210	1	1.00	2,498,210
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	461,680	1	1.03	475,530
(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)	10,146	2	1.00	20,292
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,065	2	1.03	6,314
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	2,992,477	-	-	3,020,442
(40) 計 ((31)+(39))	19,657,060	-	-	19,712,880

(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)	2,992,477	-	1.00	3,006,408
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,198,896
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	15,493,542
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	16,692,438

(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	-	-	-	1,879,130
(45) 追加MDF	-	-	-	1,532,406
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	13,280,902
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	16,692,438

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成26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
<b>OCU使用回線</b>				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	1	1	1.00	1
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,507,404	1	1.00	1,507,404
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	35,736	1	1.00	35,736
(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)	10,865	1	1.00	10,865
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,518,270	-	-	1,518,270

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

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成26年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	13,934,126
(64) DSL回線故障対応機能契約数	590,284
(65) 計 ((63)+(64))	14,524,410

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成26年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	63,121
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	14,538
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	36,959
(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))	114,618
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	11,363,853
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,507,405
(71) 計 ((69)+(70))	12,871,258

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成26年度 稼働回線数
(72) 計	583,619

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成26年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3Mb/s	6,084	41	249,444
(74) 6Mb/s	720	71	51,120
(75) 9Mb/s	96	82	7,872
(76) 12Mb/s	334	93	31,062
(77) 15Mb/s	14	104	1,456
(78) 18Mb/s	9	114	1,026
(79) 21Mb/s	10	125	1,250
(80) 24Mb/s	36	136	4,896
(81) 27Mb/s	1	147	147
(82) 30Mb/s	3	157	471
(83) 33Mb/s	2	168	336
(84) 36Mb/s	4	179	716
(85) 39Mb/s	1	190	190
(86) 42Mb/s	3	201	603
(87) 計	7,317	-	350,589

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成26年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1(注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2(注2)	54,371	1	1.00	54,371
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2(注3)	2,119	1	1.03	2,183
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	56,490	-	-	56,554
(92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1(注1)	0	0	1.00	0
(93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2(注2)	775,262	1	1.00	775,262
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2(注3)	7,795	1	1.03	8,028
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	783,057	-	-	783,290

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
・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）	37	1	1.00	37
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	86	1	1.00	86
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	990	1	1.00	990

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(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）	134,948	1	1.00	134,948
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	6,169	1	1.03	6,354
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	141,117	-	-	141,302
(103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	1	1	1.00	1
(104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,768,976	1	1.00	1,768,976
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	31,049	1	1.03	31,980
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,800,026	-	-	1,800,957

・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26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(107) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	58,690	1	1.00	58,690
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	11	1	1.03	11
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	58,701	-	-	58,701
(111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2（注2）	9,407	1	1.00	9,407
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	651	1	1.03	670
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	10,058	-	-	10,077
(115) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(116) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2（注2）	21,288	1	1.00	21,288
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	628	1	1.03	647
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	21,916	-	-	21,935

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号多重分離機能（局内スプリッタ）				
(119) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	538,607	1	1.00	538,607
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	7,995	1	1.03	8,235
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	546,602	-	-	546,842
(123) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(124) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	44,558	1	1.00	44,558
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,873	1	1.03	1,929
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	46,431	-	-	46,487

・特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成26年度 稼動回線数
特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(127) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,736
(128) ATMインタフェースよりの符号伝送が可能なもの	4,832
(129) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	9,450
(130) 計 (127)+(128)+(129)	17,018

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成26年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 （注4）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(131) 特別帯域透過端末回線・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26年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

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

回線距離については、平成26年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
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 (50b/s)	12,302	---
	(2) 一般専用 (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)	270,535	---
	(3) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	675	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	2,471	---
	(5) ATM専用	1,541	---
	(6) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	404,962	---
	(7) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	203,494	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(8) 一般専用 (50b/s)	12,302	---
	(9) 一般専用 (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)	415,371	---
	(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	118,191	---
専用線ノード装置 (CNE)	(11) 一般専用 (50b/s)	7,025	---
	(12) 一般専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	179,200	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	89,763	---
	(14) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	53,254	---
	(15) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	21,998	---
	(16) ATM専用	107,031	---
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 (50b/s)	876	19,879
	(18) 一般専用 (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)	133,734	10,334,873
	(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	95,101	9,213,000
	(20) 接続装置	265,718	---

A. 平成26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	19,508	0
				異収容	14,243	0
				分岐回線	163	0
				県内市外専用	1,191	36,585
			県間・接続専用	区域内	571	0
				区域外	303	11,030
				区域内専用	0	0
				異収容	0	0
			音楽放送	分岐回線	0	0
				県内市外専用	0	0
				県間・接続専用	0	0
				区域内	0	0
	3.4kHz	区域外	0	0		
		区域内専用	27,480	0		
		異収容	40,238	0		
		分岐回線	70	0		
	3.4kHz(S)	県内市外専用	5,422	118,026		
		県間・接続専用	1,029	0		
		区域内	676	26,031		
		区域外	0	0		
	48kHz	区域内専用	244	0		
		異収容	749	0		
		分岐回線	2	0		
		県内市外専用	92	1,996		
	50b/s	県間・接続専用	61	0		
		区域内	47	2,526		
		区域外	0	0		
		区域内専用	0	0		
	2400b/s	異収容	0	0		
		分岐回線	0	0		
		県内市外専用	0	0		
		県間・接続専用	0	0		
	4800b/s	区域内専用	8,616	0		
		異収容	4,979	0		
		分岐回線	2	0		
		県内市外専用	758	16,291		
	9600b/s	県間・接続専用	62	0		
		区域内	68	2,463		
		区域外	4	0		
		区域内専用	4	0		
	100b/s	異収容	17	0		
		分岐回線	0	0		
		県内市外専用	5	136		
		県間・接続専用	5	0		
	200b/s	区域内専用	0	0		
		異収容	0	0		
		分岐回線	0	0		
		県内市外専用	0	0		
	300b/s	県間・接続専用	0	0		
		区域内	4	163		
		区域外	0	0		
		区域内専用	0	0		
	1200b/s	異収容	3	0		
		分岐回線	0	0		
		県内市外専用	0	0		
		県間・接続専用	0	0		
	48kb/s	区域内専用	5	0		
		異収容	8	0		
		分岐回線	0	0		
		県内市外専用	7	219		
	64kb/s	県間・接続専用	0	0		
区域内		0	0			
区域外		0	0			
区域内専用		0	0			
64kb/s	異収容	0	0			
	分岐回線	0	0			
	県内市外専用	0	0			
	県間・接続専用	0	0			
64kb/s	区域内専用	0	0			
	異収容	0	0			
	分岐回線	0	0			
	県内市外専用	0	0			
64kb/s	県間・接続専用	0	0			
	区域内	0	0			
	区域外	0	0			
	区域内専用	0	0			
64kb/s	異収容	1	0			
	分岐回線	0	0			
	県内市外専用	2	86			
	県間・接続専用	6	0			
64kb/s	区域内専用	0	0			
	異収容	0	0			
	分岐回線	0	0			
	県内市外専用	0	0			
64kb/s	県間・接続専用	44	0			
	区域内	18	1,208			
	区域外	0	0			
	区域内専用	0	0			
64kb/s	異収容	9	0			
	分岐回線	37	0			
	県内市外専用	15	1,419			
	県間・接続専用	136	0			
64kb/s	区域内専用	52	2,770			
	異収容	0	0			
	分岐回線	0	0			
	県内市外専用	0	0			
64kb/s	県間・接続専用	1	0			
	区域内	158	0			
	区域外	46	1,374			
	区域内専用	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				
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	0			
				異収容	355	0			
			分岐回線			0	0		
			県内市外専用			171	5,895		
			県間・接続専用	区域内	206	0			
				区域外	1,035	54,365			
			64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,741	0	
						異収容	2,604	0	
					分岐回線			0	0
					県内市外専用			1,154	49,811
県間・接続専用	区域内	21,282			0				
	区域外	13,067			482,142				
128kb/s		区域内専用			同一収容	9	0		
					異収容	27	0		
		分岐回線			0	0			
		県内市外専用			6	177			
		県間・接続専用	区域内	341	0				
			区域外	89	5,157				
		128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
					異収容	0	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			0	0	
県間・接続専用	区域内			74	0				
	区域外			30	732				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	170	0		
					異収容	900	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			116	3,512	
		県間・接続専用	区域内	373	0				
			区域外	1,662	72,157				
		128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	336	0		
					異収容	795	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			331	12,445	
県間・接続専用	区域内			9,660	0				
	区域外			12,290	636,804				
192kb/s				区域内専用	同一収容	2	0		
					異収容	10	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			9	789	
		県間・接続専用	区域内	21	0				
			区域外	9	355				
		256kb/s		区域内専用	同一収容	2	0		
					異収容	9	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			8	261	
県間・接続専用	区域内			22	0				
	区域外			8	327				
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			160	13,233	
		県間・接続専用	区域内	294	0				
			区域外	39	2,668				
		512kb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
					異収容	2	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			2	49	
県間・接続専用	区域内			21	0				
	区域外			75	14,949				
768kb/s				区域内専用	同一収容	0	0		
					異収容	3	0		
				分岐回線			1	0	
				県内市外専用			4	190	
		県間・接続専用	区域内	25	0				
			区域外	55	5,542				
		1Mb/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			2	83	
県間・接続専用	区域内			9	0				
	区域外			7	348				
1.5Mb/s				区域内専用	同一収容	2	0		
					異収容	11	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			11	565	
		県間・接続専用	区域内	68	0				
			区域外	264	34,316				
		1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
					異収容	0	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			0	0	
県間・接続専用	区域内			7	0				
	区域外			4	751				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	4	0		
					異収容	9	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			6	173	
		県間・接続専用	区域内	0	0				
			区域外	0	0				
		1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	0		
					異収容	116	0		
				分岐回線			0	0	
				県内市外専用			41	2,729	
県間・接続専用	区域内			1,242	0				
	区域外			2,030	234,079				
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	81	

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		
	4.5Mb/s		県間・接続専用	区域内	5	0	
				区域外	13	813	
			区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			分岐回線		0	0	
					0	0	
		県内市外専用		1	8		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	3	0		
			区域外	5	163		
		6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	2	0
	分岐回線				0	0	
					0	0	
	県内市外専用				0	0	
					0	0	
	県間・接続専用	区域内	11	0			
		区域外	16	2,289			
	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	
					0	0	
			県内市外専用		0	0	
					0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	1	49			
	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	
					0	0	
			県内市外専用		0	0	
					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	
					0	0	
			県内市外専用		0	0	
					0	0	
	県間・接続専用	区域内	130	0			
		区域外	504	48,904			
	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	0	
県間・接続専用				区域内	11	0	
				区域外	17	1,007	
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	0
				県間・接続専用	区域内	0	0
					区域外	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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	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	
					0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	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		
				0	0		
	県間・接続専用		区域内	13	0		
			区域外	137	5,812		
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		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	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		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	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		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	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		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	1	47		
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		0	0		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
		県内市外専用		0	0		
				0	0		
		県間・接続専用	区域内	14	0		
			区域外	60	5,470		
2Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0		
			異収容	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		1	15
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	8	240
	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		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	16	0
				区域外	144	12,444
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	1	99
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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	1	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	20	0
				区域外	148	18,700
	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
			県間・接続専用	区域内	3	0
				区域外	4	191
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	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
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	11	0
				区域外	48	4,896
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	9	0		
				区域外	21	1,662		
			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
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	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
					県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	12	0
						区域外	44	4,137
			6Mb/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	10	2,260			
6Mb/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			
6Mb/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			
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		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1-1)	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			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		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	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	4	0			
			区域外	43	4,039			
7Mb/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	12	1,353			
7Mb/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			
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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			
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	4	0			
			区域外	27	1,273			
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	4	0
			区域内	5	631
			区域外	0	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	1	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	10	0
			区域内	24	2,448
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	3	607
			区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	2	0
			区域内	12	1,246
			区域外	1	63
			同一収容	1	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	1	0
			県間・接続専用	6	0
			区域内	11	1,263
			区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	15	0
			区域内	100	11,388
			区域外	0	0
	11Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	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
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
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
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
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
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	0	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	2	0
				区域外	6	327
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
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
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
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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	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
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
			県間・接続専用	区域内	4	0
				区域外	32	3,804
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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	4	237
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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	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
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
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	8	1,094
14Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	73
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	5	1,054
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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	12	1,062
	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	1	0
				区域外	13	459
	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		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	8	512
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	1	29
			区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	1	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	7	0
			区域内	33	3,136
			区域外	0	0
	21Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	88
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	5	895
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	4	326
			区域外	0	0
	23Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	120
			区域外	1	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	320
			異収容	5	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	614
			異収容	7	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	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
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	179
			異収容	2	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			県内市外専用		0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	1		73
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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		127
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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		678
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	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
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	0		0
			県内市外専用		0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	1		134
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		0
			異収容	0	0		0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	1	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
32Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	2	436
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	5	0
				区域外	29	2,234
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		3	0
			区域外		19	745
33Mb/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
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
33Mb/s	エコノミー (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
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
33Mb/s	エコノミー (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
34Mb/s		区域内専用	同一収容		1	77
			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
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		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
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0
		県内市外専用			0	0
		県間・接続専用	区域内		0	0
			区域外		0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		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		2	474
35Mb/s		区域内専用	同一収容		0	0
			異収容		0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	1
			区域内専用	0	15
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
36Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s			区域内専用	0	35
			同一収容	1	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	2	196
38Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	69
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	64
39Mb/s		区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s		区域内専用		同一収容	2	171
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	2	
41Mb/s		区域内専用		同一収容	3	211
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0





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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	5	412
			区域外	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	5	1,697
			県間・接続専用	1	0
			区域内	4	424
			区域外	0	0
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0



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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用		0 0
			区域内専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	0 0 0	0 0 0
	71Mb/s		区域内専用	0	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	0 0	0 0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

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













サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	3	149
			区域内	2	149
			区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0











サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
119Mb/s			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0











サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	11	0
			区域外回線	36	1,978
	48ch		同一通信用建物内	8	0
			区域内回線	48	0
			区域外回線	39	1,352
	72ch		同一通信用建物内	4	0
			区域内回線	38	0
			区域外回線	44	1,739
	96ch		同一通信用建物内	10	0
			区域内回線	26	0
			区域外回線	15	404
	120ch		同一通信用建物内	4	0
			区域内回線	19	0
			区域外回線	15	397
	144ch		同一通信用建物内	6	0
			区域内回線	13	0
			区域外回線	6	243
	168ch		同一通信用建物内	8	0
			区域内回線	6	0
			区域外回線	3	105
	192ch		同一通信用建物内	10	0
			区域内回線	14	0
			区域外回線	2	77
	216ch		同一通信用建物内	12	0
			区域内回線	12	0
			区域外回線	3	75
	240ch		同一通信用建物内	7	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	1	49
	264ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	0	0
	288ch		同一通信用建物内	6	0
			区域内回線	7	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
	312ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	1	8
	336ch		同一通信用建物内	5	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	360ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	384ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	6	0
			区域外回線	1	35
	408ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	456ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	480ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	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
	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	0	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	1	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	1	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	0	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
	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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
4128ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4152ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4224ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4560ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4704ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4944ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
5136ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
7464ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	

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						
				MDFS S L	SLM S C N E	CNE	CNES S C P O I E	CNES S P O I (接続装置)		MDFS S L M	SLM	SLM S C N E	CNE	CNES S C P O I E	CNE 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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
音楽放送			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	0	0	1.06	2	2	2	1	0	0
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	0	0	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	0	0	1.06	1	1	1	1	0	0
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
			県内市外専用	分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
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
			県内市外専用	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
				県間・接続専用	1	1	1	1	1	1.06	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									
					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 )				
73Mb/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	県間・接続専用	区域内	0	241	241	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
					区域外	0	241	241	241	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	194	241	194	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
							異収容	0	194	241	194	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	194	241	194	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
				異収容	0	194	241	194	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0			
73Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	194	241	194	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	194	241	194	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.00	0	1	1	1	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0			
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	121	241	121	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	121	241	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
74Mb/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				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	195	242	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	195	242	195	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	195	242	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	195	242	195	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
74Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	195	242	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	195	242	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
74Mb/s	セカンド (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				
74Mb/s	セカンド (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				
74Mb/s	セカンド (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				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	121	242	121	0	1.00	0	1	1	1	0	0	0			
				異収容	0	121	242	121	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0			
74Mb/s	セカンド (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				
74Mb/s	セカンド (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				
75Mb/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				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	196	243	196	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	196	243	196	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	196	243	196	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	196	243	196	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	196	243	196	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
				異収容	0	196	243	196	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
75Mb/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	0			
				異収容	0	121	243	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
75Mb/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	0			
				異収容	0	121	243	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
75Mb/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	0			
				異収容	0	121	243	121	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アンパンドル別経由回数																
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C											
					D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N											
					F	S	S	C	S	P	O	I															
					S	L	M	S	C	N	E																
					L	M	S	C	N	E																	
					M	D	F	S	S	L	M																
					C	N	E																				
					C	N	E	S	C	P	O	I															
					C	N	E	S	P	O	I																
					C	N	E	S	P	O	I																



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 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)
85Mb/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
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	249	249	249	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	204	249	204	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				県内市外専用	0	204	249	204	0	1.00	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	204	249	204	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	204	249	204	0	1.02	0	2	2	2	1	0
				県内市外専用	0	204	249	204	0	1.02	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	204	249	204	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	204	249	204	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	204	249	204	0	1.06	0	2	2	2	1	0
85Mb/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
85Mb/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
85Mb/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
86Mb/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
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	205	250	205	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	205	250	205	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	205	250	205	0	1.00	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	205	250	205	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	205	250	205	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	205	250	205	0	1.02	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	205	250	205	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	205	250	205	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	205	250	205	0	1.06	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	エコノミー (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
86Mb/s	エコノミー (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
86Mb/s	エコノミー (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
87Mb/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
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	206	250	206	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	206	250	206	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	206	250	206	0	1.00	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	206	250	206	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	206	250	206	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	206	250	206	0	1.02	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	206	250	206	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	206	250	206	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	206	250	206	0	1.06	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	エコノミー (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
87Mb/s	エコノミー (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
87Mb/s	エコノミー (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

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 S P O I (接続装置)			
88Mb/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		
				県内市外専用	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	0	
				区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	0	
				異収容	0	207	251	207	0	1.00	0	2	2	1	0	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	207	251	207	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	207	251	207	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	207	251	207	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
			88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	207	251	207	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	207	251	207	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	207	251	207	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	207	251	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0			
			異収容	0	207	251	207	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	207	251	207	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0			
			異収容	0	125	251	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	125	251	125	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0			
			異収容	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0			
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0			
			異収容	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0			
89Mb/s			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		
				県内市外専用	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0		
			89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
			89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
			89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	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			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0			
90Mb/s			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		
				県内市外専用	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0		
			90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
			90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
			90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	208	252	208	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
						異収容	0	208	252	208	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0
						県内市外専用	0	208	252	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	1	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	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			
			県内市外専用	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	2	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アンパンドル別経由回数						
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI	(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI	(接続装置)
94Mb/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		0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
				異収容	0	212	255	212	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			県内市外専用		0	212	255	212	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	212	255	212	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	212	255	212	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
			県内市外専用		0	212	255	212	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	212	255	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	212	255	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	212	255	212	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
94Mb/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		0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
94Mb/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		0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
94Mb/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		0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
95Mb/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		0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	213	255	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	255	213	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	255	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	213	255	213	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	255	213	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	255	213	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	213	255	213	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	255	213	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	255	213	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	128	255	128	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	
			県内市外専用		0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
95Mb/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	
			県内市外専用		0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
95Mb/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	
			県内市外専用		0	128	255	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
96Mb/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	
			県内市外専用		0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	213	256	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	256	213	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	256	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	213	256	213	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	256	213	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	256	213	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	213	256	213	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	213	256	213	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用		0	213	256	213	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	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	
			県内市外専用		0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	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	
			県内市外専用		0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	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	
			県内市外専用		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					
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C
					D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N
					260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アン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)
106Mb/s			区域内専用	同一収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	262	262	262	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	222	262	222	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	222	262	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	222	262	222	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	222	262	222	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	222	262	222	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	222	262	222	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	222	262	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	222	262	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	222	262	222	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	131	262	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	262	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	262	131	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	131	262	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	262	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	262	131	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	131	262	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	262	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	262	131	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s			区域内専用	同一収容	0	263	263	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	263	263	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	263	263	263	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	223	263	223	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	223	263	223	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	223	263	223	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	223	263	223	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	223	263	223	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	223	263	223	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	223	263	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	223	263	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	223	263	223	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	131	263	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	263	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	263	131	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	131	263	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	263	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	263	131	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	131	263	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	131	263	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	131	263	131	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s			区域内専用	同一収容	0	263	263	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	263	263	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	263	263	263	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	224	263	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	263	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	263	224	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	224	263	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	263	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	263	224	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	224	263	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	263	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	263	224	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	132	263	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	263	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	263	132	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	132	263	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	263	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	263	132	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	132	263	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	263	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	263	132	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		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI
109Mb/s			区域内専用	同一収容	0	264	264	264	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	224	264	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	264	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	264	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	224	264	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	264	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	264	224	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	224	264	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	224	264	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	224	264	224	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	132	264	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	264	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	264	132	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	132	264	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	264	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	264	132	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	132	264	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s			区域内専用	同一収容	0	265	265	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	265	265	265	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	225	265	225	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	225	265	225	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	225	265	225	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	225	265	225	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	225	265	225	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	225	265	225	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	225	265	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	225	265	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	225	265	225	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	132	265	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	265	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	265	132	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	132	265	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	265	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	265	132	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	132	265	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	265	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	132	265	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0
111Mb/s			区域内専用	同一収容	0	265	265	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	265	265	265	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	226	265	226	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	226	265	226	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	226	265	226	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	226	265	226	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	226	265	226	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	226	265	226	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	226	265	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	226	265	226	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	226	265	226	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	133	265	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	133	265	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	133	265	133	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	133	265	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	133	265	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	133	265	133	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	133	265	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	133	265	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	133	265	133	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)
112Mb/s			区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	266	266	266	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	227	266	227	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	227	266	227	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	227	266	227	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	227	266	227	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	227	266	227	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	227	266	227	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	227	266	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	227	266	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	227	266	227	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	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	266	133	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	133	266	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	266	133	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	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	2	1	0
113Mb/s			区域内専用	同一収容	0	267	267	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	267	267	267	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	228	267	228	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	228	267	228	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	228	267	228	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	228	267	228	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	228	267	228	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	228	267	228	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	228	267	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	228	267	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	228	267	228	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	133	267	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	267	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	267	133	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	133	267	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	267	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	267	133	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	133	267	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	133	267	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	133	267	133	0	1.06	0	2	2	2	1	0
114Mb/s			区域内専用	同一収容	0	267	267	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	267	267	267	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	229	267	229	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	229	267	229	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	229	267	229	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	229	267	229	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	229	267	229	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	229	267	229	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	229	267	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	229	267	229	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	229	267	229	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	134	267	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	134	267	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	134	267	134	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	134	267	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	134	267	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	134	267	134	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	134	267	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	134	267	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	区域外	0	134	267	134	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	SLL	CNE	CNE	CNE		MDF	SLL	SLL	CNE	CNE	CNE
					SSLL	SCNE	NOI	SSCNOI	SSCNOI		SSLL	SCNE	SCNE	SSCNOI	SSCNOI	SSCNOI
118Mb/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
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	232	270	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	232	270	232	0	1.00	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	232	270	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	232	270	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	232	270	232	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	232	270	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	232	270	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	232	270	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	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
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/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
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	233	270	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	233	270	233	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	233	270	233	0	1.00	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	233	270	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	233	270	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	233	270	233	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	233	270	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	233	270	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	233	270	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	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
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s			区域内専用	同一収容	0	271	271	271	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	234	271	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	234	271	234	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	234	271	234	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	234	271	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	234	271	234	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	234	271	234	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	234	271	234	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	234	271	234	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	234	271	234	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	135	271	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	271	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	271	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	135	271	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	271	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	271	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	135	271	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	135	271	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	135	271	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)		
127Mb/s			区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	275	275	275	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	275	275	275	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
				異収容	0	240	275	240	0	1.00	0	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	240	275	240	0	1.00	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	240	275	240	0	1.00	0	2	2	2	1	0
						県内市外専用	0	240	275	240	0	1.00	0	1	1	1	0	0
			127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	240	275	240	0	1.02	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	240	275	240	0	1.02	0	2	2	1	0	0
						県内市外専用	0	240	275	240	0	1.02	0	1	1	1	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	240	275	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	240	275	240	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	240	275	240	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	275	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	275	138	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	275	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	275	138	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	276	276	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	276	276	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	276	276	276	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	241	276	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	276	241	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	276	241	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	241	276	241	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	276	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	276	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	241	276	241	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	276	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	276	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	276	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	276	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	276	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	276	138	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	241	277	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	277	241	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	277	241	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	241	277	241	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	277	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	277	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	241	277	241	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	241	277	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	241	277	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	277	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	277	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	277	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	277	138	0	1.02	0	2	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	138	277	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	0	138	277	138	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)		
130Mb/s			区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0		
				県内市外専用	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	277	277	277	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	277	277	277	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	242	277	242	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0		
			130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	242	277	242	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	242	277	242	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	242	277	242	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	242	277	242	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	242	277	242	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	242	277	242	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	242	277	242	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	242	277	242	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	242	277	242	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	277	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	277	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	277	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	277	139	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
131Mb/s			区域内専用	同一収容	0	278	278	278	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
				県内市外専用	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
			県間・接続専用	区域内	0	278	278	278	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	278	278	278	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	243	278	243	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	243	278	243	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	243	278	243	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	243	278	243	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	243	278	243	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	243	278	243	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	243	278	243	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	243	278	243	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	243	278	243	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	243	278	243	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
132Mb/s			区域内専用	同一収容	0	279	279	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
				異収容	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
				県内市外専用	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
			県間・接続専用	区域内	0	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
				区域外	0	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
				異収容	0	244	279	244	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
			132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	244	279	244	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	244	279	244	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	244	279	244	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
			132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	244	279	244	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
						異収容	0	244	279	244	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
						県内市外専用	0	244	279	244	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	244	279	244	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	244	279	244	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	244	279	244	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	279	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	279	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	279	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	279	139	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
			異収容	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0				











サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E E S S C P O I	C N E S 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26年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	77,744
	県内回線	42,460
	計	120,204
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	77,744
	県内回線	41,502
	計	119,246
c. 中継系交換設備	接続回線	77,744
	県内回線	36,505
	計	114,249
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	62,185
	県内回線	15,754
	計	77,939

#### B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成26年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	77,744

#### C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	9,802

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

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	102	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	358	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	区域内	527	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	6	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	14	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	46	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		128kb/s	区域内	同一収容	277	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	394	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	区域内	61	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	57	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	12	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	64	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		192kb/s	区域内	同一収容	24	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	4	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	区域内	2	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	24	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	77	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	135	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		256kb/s	区域内	同一収容	32	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	4	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	6	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	19	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	12	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	24	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県内市外	区域内	35	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	69	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	217	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	498	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	0	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	74	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	区域内	392	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	161	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	395	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	22	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	156	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	区域内	53	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	309	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	41.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	2	41.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	10	41.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	区域内	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	4	41.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	52.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	52.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	52.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	18	52.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	区域内	108	52.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	61.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	14	61.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	110	61.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	61.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	7	61.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	0	71.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	71.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	2	71.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	5	71.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	71.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	区域内	12	71.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	75.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	75.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	0	75.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		6Mb/s	区域内	同一収容	0	75.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	75.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	0	78.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	78.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	0	78.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	0	78.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		7Mb/s	区域内	同一収容	0	78.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	78.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	0	82.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	82.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	0	82.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	82.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		8Mb/s	区域内	同一収容	0	82.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	82.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	0	85.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	85.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	13	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	2	85.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		9Mb/s	区域内	同一収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	区域内	19	85.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	85.00	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	12	2.58	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	22	2.58	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	190	2.58	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	69	2.58	1.0	1.0	1.0	0.0
					102	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	2	5.29	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	5.29	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	18	5.29	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	22	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
					53	5.29	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	118	3.56	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	452	3.56	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	660	3.56	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	66	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0
					202	3.56	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	16	9.22	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	26	9.22	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	53	9.22	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	108	9.22	1.0	1.0	1.0	0.0
					374	9.22	1.0	1.0	1.0	1.0
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	16	7.06	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	252	7.06	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	292	7.06	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	43	7.06	1.0	1.0	1.0	0.0
					168	7.06	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	2	16.14	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	22	16.14	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	34	16.14	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	33	16.14	1.0	1.0	1.0	0.0
					79	16.14	1.0	1.0	1.0	1.0
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	14	10.48	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	52	10.48	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	152	10.48	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	32	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
					80	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	4	24.21	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	8	24.21	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	26	24.21	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	28	24.21	1.0	1.0	1.0	0.0
					88	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	13.68	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	13.68	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	12	13.68	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	2	13.68	1.0	1.0	1.0	0.0
					8	13.68	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	32.28	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	32.28	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	10	32.28	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	17	32.28	1.0	1.0	1.0	0.0
					77	32.28	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	2	16.64	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	16.64	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	16	16.64	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	26	16.64	1.0	1.0	1.0	0.0
					75	16.64	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	2	39.78	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	39.78	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	2	39.78	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	2	39.78	1.0	1.0	1.0	0.0
					25	39.78	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	19.15	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	19.15	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	12	19.15	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	19.15	1.0	1.0	1.0	0.0
					2	19.15	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	2	47.27	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	47.27	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	6	47.27	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	21	47.27	1.0	1.0	1.0	0.0
					101	47.27	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	21.45	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	21.45	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	21.45	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	21.45	1.0	1.0	1.0	0.0
					1	21.45	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.61	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	53.61	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	53.61	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	2	53.61	1.0	1.0	1.0	0.0
					2	53.61	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	4	23.17	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	23.17	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	4	23.17	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	0	23.17	1.0	1.0	1.0	0.0
					2	23.17	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.96	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	59.96	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	6	59.96	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	2	59.96	1.0	1.0	1.0	0.0
					42	59.96	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	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	24.80	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	2	24.80	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	24.80	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	24.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	24.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.14	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	65.14	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	65.14	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	65.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	1	65.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	26.55	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	4	26.55	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	16	26.55	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	14	26.55	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	59	26.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.33	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	70.33	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	70.33	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	35	70.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	156	70.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	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	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	2.58	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
			300kb/s	区域内	同一収容	0	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	5.29	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	5.29	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	5.29	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外	0	3.56	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	3.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	3.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	9.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	9.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	9.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	9.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	9.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	7.06	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	7.06	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	7.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	7.06	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	7.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	16.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	16.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	16.14	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	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.21	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	24.21	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	24.21	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	13.68	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	13.68	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	13.68	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	13.68	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	13.68	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	13.68	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	32.28	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	32.28	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	32.28	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	32.28	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	32.28	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	32.28	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	16.64	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	16.64	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	16.64	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	16.64	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	16.64	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	16.64	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	39.78	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	39.78	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	39.78	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	39.78	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	39.78	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	39.78	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	19.15	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	19.15	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	19.15	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	19.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	19.15	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	19.15	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	47.27	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	47.27	1.0	1.0	1.0	0.0
					0	47.27	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	47.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	47.27	1.0	1.0	1.0	1.0
					0	47.27	1.0	1.0	1.0	1.0
7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	21.45	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	21.45	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	21.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	21.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	21.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	21.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.61	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	53.61	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	53.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	53.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	53.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	53.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	23.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	23.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	23.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	23.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	23.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	23.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	59.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	59.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	59.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	59.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	59.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	24.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	24.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	24.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	24.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	24.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	24.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	65.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	65.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	65.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	65.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	65.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	26.55	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	26.55	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	26.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	26.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	26.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	26.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	70.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
				0	70.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	70.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	70.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	70.33	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26年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

#### (1) デジタル市内交換機 (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	269	1,449	6,371	1,718
比率	0.1564	0.8436	—	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	25	49	148	74
比率	0.3390	0.6610	—	1.0000

### 3. 信号網

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

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成26年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	45,706	28,745	22,844	74,451
比率	0.6139	0.3861	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

### ⅩⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数

#### 1. Ⅱ-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.282
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.538
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
d. 平均	1.000

##### ②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.1
b. その他のコストの割合	91.9
c. 計	100.0

##### ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
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)	0.935
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.950
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.406
d. 平均	1.000

##### ②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	6.9
b. その他のコストの割合	93.1
c. 計	100.0

##### ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.935
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.950
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.406
d. 平均	1.000

② 端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	6.9
b. その他のコストの割合	93.1
c. 計	100.0

③ 保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
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)

	H26	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	163,746	H26年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(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	102,939	4,224	98,715	4,388	2,580	6	2,574
共通費	・施設保全費支出額比	5,401	252	5,149	160	1,213	6	1,207
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	10,709	489	10,220	441	333	2	331
試験研究費	・取得資産額比	2,550	214	2,337	2	14	5	9
通信設備使用料	・取得資産額比	18	1	16	4	1	0	1
租税公課	・正味資産額比	21,756	1,700	20,055	8	463	4	459
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	46,036	3,829	42,207	34	1,300	50	1,250
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	11,458	740	10,718	23	292	1	292
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,604	181	2,423	13	132	0	132
合計	—	200,867	11,449	189,417	5,060	6,197	74	6,123

(※) 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			(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(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線			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)	1,856	59	1,797	1,797	52,465	962	51,503
		減価償却累計額		1,725	55	1,670	1,670	49,341	811	48,531
		正味価額		132	4	128	128	3,124	151	2,972
	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)	1,534	0	1,534	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,226	0	1,226	0	0	0	0	
	正味価額		309	0	309	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,581	0	3,581	0	0	0	0	
	減価償却累計額		3,126	0	3,126	0	0	0	0	
	正味価額		455	0	455	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,446	246	3,201	823	171	10	161	
	減価償却累計額		2,934	209	2,725	701	145	8	137	
	正味価額		512	37	476	122	26	1	24	
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)	83	7	76	0	311	0	311	
	減価償却累計額		78	6	72	0	291	0	291	
	正味価額		5	0	5	0	20	0	20	
空中線設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	230	0	230	0	0	0	0	
	減価償却累計額		153	0	153	0	0	0	0	
	正味価額		76	0	76	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	2,633,963	124,934	2,509,029	0	0	0	0	
			2,208,367	94,012	2,114,355	0	0	0	0	
	市外線路設備		425,596	30,922	394,674	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	管路ケーブル長比	1,470,469	119,998	1,350,471	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,185,835	96,766	1,089,068	0	0	0	0	
	正味価額		284,634	23,232	261,402	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	4,360	59	4,300	0	0	0	0	
	減価償却累計額		4,131	53	4,078	0	0	0	0	
	正味価額		229	6	222	0	0	0	0	
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	82,567	3,828	78,739	53	64,490	356	64,134	
	減価償却累計額		61,492	2,853	58,638	40	48,880	270	48,610	
	正味価額		21,075	974	20,101	14	15,610	86	15,524	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	7,034	327	6,707	5	5,550	31	5,519	
	減価償却累計額		5,960	277	5,683	4	4,702	26	4,676	
	正味価額		1,074	50	1,024	1	847	5	843	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	2,319	117	2,202	1	51	0	50	
	減価償却累計額		1,956	97	1,859	1	44	0	44	
	正味価額		363	20	344	0	7	0	7	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	360	13	347	0	5	0	5	
	減価償却累計額		285	10	274	0	4	0	4	
	正味価額		75	3	72	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)	13,464	641	12,823	9	349	9	339	
	減価償却累計額		11,173	526	10,646	7	292	7	285	
	正味価額		2,292	115	2,177	1	57	2	55	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	112	4	108	0	2	0	2	
	減価償却累計額		69	3	66	0	1	0	1	
	正味価額		43	2	41	0	1	0	1	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	11,538	534	11,004	7	7,059	39	7,020	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		11,538	534	11,004	7	7,059	39	7,020	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	7,728	581	7,146	5	34	2	33	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		7,728	581	7,146	5	34	2	33	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	95,288	6,733	88,554	34	951	10	941	
	減価償却累計額		78,857	5,591	73,266	24	768	8	760	
	正味価額		16,431	1,142	15,288	10	183	2	180	
合計	取得価額	—	4,339,931	258,082	4,081,849	2,735	131,436	1,419	130,016	
	減価償却累計額		3,567,365	200,460	3,366,905	2,446	104,468	1,130	103,338	
	正味価額		772,566	57,622	714,944	289	26,968	289	26,679	

(※) 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 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	98,715	25,095	7,370	73,620	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	5,149	1,309	384	3,840	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	10,220	2,598	763	7,622	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,337	399	229	1,937	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	16	1	0	16	0.000
租税公課	・正味資産額比	20,055	10,358	7,852	9,697	0.000
減価償却費	・線路設備に係るもの: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	42,207	13,380	10,143	28,827	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	10,718	3,228	2,447	7,491	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	2,423	633	480	1,790	0.000
合 計	—————	189,417	56,368	29,190	133,050	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る	上部区間		下部区間		
				(再掲) 土木設備		(再掲) 特別帯域透過端末回線に係るもの(※)	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	1,797	860	494	937	0.000
		減価償却累計額	1,670	799	459	870	0.000
		正味価額	128	61	35	66	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
正味価額		0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	1,534	0	0	1,534	0.000	
	減価償却累計額	1,226	0	0	1,226	0.000	
	正味価額	309	0	0	309	0.000	
無線機械設備	取得価額	3,581	0	0	3,581	0.000	
	減価償却累計額	3,126	0	0	3,126	0.000	
	正味価額	455	0	0	455	0.000	
電力設備	取得価額	3,201	150	86	3,051	0.000	
	減価償却累計額	2,725	127	73	2,598	0.000	
	正味価額	476	22	13	454	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	76	75	43	1	0.000	
	減価償却累計額	72	70	40	1	0.000	
	正味価額	5	5	3	0	0.000	
空中線設備	取得価額	230	0	0	230	0.000	
	減価償却累計額	153	0	0	153	0.000	
	正味価額	76	0	0	76	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	2,509,029	998,984	0	1,510,044	0.000
		減価償却累計額	2,114,355	923,647	0	1,190,708	0.000
		正味価額	394,674	75,338	0	319,336	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	1,350,471	1,350,471	1,350,471	0	0.000	
	減価償却累計額	1,089,068	1,089,068	1,089,068	0	0.000	
	正味価額	261,402	261,402	261,402	0	0.000	
海底線設備	取得価額	4,300	4,300	0	0	0.000	
	減価償却累計額	4,078	4,078	0	0	0.000	
	正味価額	222	222	0	0	0.000	
建物	取得価額	78,739	35,098	20,138	43,641	0.000	
	減価償却累計額	58,638	26,044	14,943	32,594	0.000	
	正味価額	20,101	9,053	5,194	11,047	0.000	
構築物	取得価額	6,707	2,984	1,712	3,723	0.000	
	減価償却累計額	5,683	2,529	1,451	3,155	0.000	
	正味価額	1,024	456	261	568	0.000	
機械及び装置	取得価額	2,202	1,259	722	943	0.000	
	減価償却累計額	1,859	1,057	607	801	0.000	
	正味価額	344	202	116	142	0.000	
車両及び船舶	取得価額	347	227	130	119	0.000	
	減価償却累計額	274	180	103	94	0.000	
	正味価額	72	47	27	25	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	12,823	6,682	3,834	6,141	0.000	
	減価償却累計額	10,646	5,585	3,204	5,062	0.000	
	正味価額	2,177	1,097	630	1,079	0.000	
リース資産	取得価額	108	69	39	39	0.000	
	減価償却累計額	66	42	24	25	0.000	
	正味価額	41	27	15	14	0.000	
土地	取得価額	11,004	5,078	2,913	5,926	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	11,004	5,078	2,913	5,926	0.000	
建設仮勘定	取得価額	7,146	3,709	2,128	3,437	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	7,146	3,709	2,128	3,437	0.000	
無形固定資産	取得価額	88,554	74,602	42,803	13,952	0.000	
	減価償却累計額	73,266	62,077	35,617	11,188	0.000	
	正味価額	15,288	12,525	7,186	2,764	0.000	
合計	取得価額	4,081,849	2,484,549	1,425,514	1,597,300	0.000	
	減価償却累計額	3,366,905	2,115,304	1,145,589	1,251,601	0.000	
	正味価額	714,944	369,244	279,924	345,699	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	・取得資産額比	0	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	10,588	634	9,954
共通費	・支出額比	1,898	68	1,830
管理費	・支出額比	1,682	91	1,591
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	2,054	232	1,822
通信設備使用料	・取得資産額比	521	91	430
租税公課	・正味資産額比	2,265	1,011	1,254
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,748	1,075	12,673
固定資産除却費	・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	1,086	117	969
(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	261	33	228
合計	—————	33,841	3,320	30,521

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

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(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	12	0	12
		減価償却累計額	11	0	11
		正味価額	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	288,729	0	288,729	
	減価償却累計額	259,218	0	259,218	
	正味価額	29,511	0	29,511	
無線機械設備	取得価額	11,359	0	11,359	
	減価償却累計額	10,414	0	10,414	
	正味価額	944	0	944	
電力設備	取得価額	40,545	0	40,545	
	減価償却累計額	34,523	0	34,523	
	正味価額	6,022	0	6,022	
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	179	0	179	
	減価償却累計額	167	0	167	
	正味価額	12	0	12	
空中線設備	取得価額	9,403	0	9,403	
	減価償却累計額	7,620	0	7,620	
	正味価額	1,784	0	1,784	
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	74,701	0	74,701
		減価償却累計額	70,716	0	70,716
		正味価額	3,985	0	3,985
	市外線路設備	取得価額	14,184	0	14,184
		減価償却累計額	13,651	0	13,651
		正味価額	533	0	533
土木設備	取得価額	124,078	124,078	0	
	減価償却累計額	100,604	100,604	0	
	正味価額	23,475	23,475	0	
海底線設備	取得価額	6,787	0	6,787	
	減価償却累計額	6,065	0	6,065	
	正味価額	723	0	723	
建物	取得価額	85,087	7,278	77,809	
	減価償却累計額	64,389	5,913	58,476	
	正味価額	20,698	1,365	19,333	
構築物	取得価額	7,024	1,340	5,684	
	減価償却累計額	5,951	1,135	4,816	
	正味価額	1,072	205	867	
機械及び装置	取得価額	330	65	265	
	減価償却累計額	281	55	226	
	正味価額	49	10	39	
車両及び船舶	取得価額	82	16	66	
	減価償却累計額	65	13	52	
	正味価額	17	3	14	
工具、器具及び備品	取得価額	3,875	743	3,132	
	減価償却累計額	3,056	586	2,470	
	正味価額	819	157	662	
リース資産	取得価額	26	5	21	
	減価償却累計額	15	3	12	
	正味価額	9	2	7	
土地	取得価額	9,188	292	8,896	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	9,188	292	8,896	
建設仮勘定	取得価額	734	148	586	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	734	148	586	
無形固定資産	取得価額	12,400	6,292	6,108	
	減価償却累計額	10,286	5,261	5,025	
	正味価額	2,114	1,031	1,083	
設備区分毎の固定資産合計			688,722	140,256	548,466
			587,031	113,568	473,463
			101,691	26,688	75,003

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











(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成26年度接続会計をもとに算定)

(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	19,336	0	0	0	19,336
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	106,359	102,939	553	196	2,670
共通費	6,341	5,401	124	14	802
管理費	12,449	10,709	102	11	1,627
試験研究費	2,719	2,550	164	5	0
通信設備使用料	38	18	18	2	0
租税公課	21,930	21,756	71	6	97
減価償却費	48,804	46,036	895	40	1,834
固定資産除却費	11,571	11,458	78	4	30
(再)除却損	2,666	2,604	42	2	18
合計	229,545	200,867	2,005	277	26,396

(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26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	OCU	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	18,939	1,856	17,083	0
		減価償却累計額	16,271	1,725	14,546	0
		正味価額	2,668	132	2,536	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	6,315	1,534	2,517	2,264	
	減価償却累計額	5,666	1,226	2,320	2,120	
	正味価額	649	309	197	144	
無線機械設備	取得価額	3,937	3,581	0	356	
	減価償却累計額	3,458	3,126	0	332	
	正味価額	479	455	0	24	
電力設備	取得価額	7,088	3,446	3,312	329	
	減価償却累計額	6,033	2,934	2,819	280	
	正味価額	1,054	512	493	49	
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	94	83	10	1	
	減価償却累計額	88	78	10	1	
	正味価額	6	5	1	0	
空中線設備	取得価額	230	230	0	0	
	減価償却累計額	153	153	0	0	
	正味価額	76	76	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	2,633,963	2,633,963	0	0
		減価償却累計額	2,208,367	2,208,367	0	0
		正味価額	425,596	425,596	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	1,470,469	1,470,469	0	0	
	減価償却累計額	1,185,835	1,185,835	0	0	
	正味価額	284,634	284,634	0	0	
海底線設備	取得価額	4,360	4,360	0	0	
	減価償却累計額	4,131	4,131	0	0	
	正味価額	229	229	0	0	
建物	取得価額	94,318	82,567	5,515	499	
	減価償却累計額	70,159	61,492	4,172	379	
	正味価額	24,160	21,075	1,343	120	
構築物	取得価額	8,013	7,034	456	44	
	減価償却累計額	6,790	5,960	386	38	
	正味価額	1,224	1,074	70	7	
機械及び装置	取得価額	2,596	2,319	18	3	
	減価償却累計額	2,206	1,956	16	3	
	正味価額	390	363	2	0	
車両及び船舶	取得価額	373	360	2	0	
	減価償却累計額	295	285	2	0	
	正味価額	78	75	0	0	
工具、器具及び備品	取得価額	19,826	13,464	324	25	
	減価償却累計額	16,339	11,173	250	20	
	正味価額	3,487	2,292	73	4	
リース資産	取得価額	119	112	1	0	
	減価償却累計額	74	69	0	0	
	正味価額	45	43	0	0	
土地	取得価額	13,332	11,538	599	61	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	13,332	11,538	599	61	
建設仮勘定	取得価額	7,758	7,728	28	3	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	7,758	7,728	28	3	
無形固定資産	取得価額	143,205	95,288	1,033	72	
	減価償却累計額	118,880	78,857	935	61	
	正味価額	24,325	16,431	98	12	
合計	取得価額	4,434,936	4,339,931	30,897	3,658	
	減価償却累計額	3,644,746	3,567,365	25,456	3,234	
	正味価額	790,190	772,566	5,442	424	

(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											音声利用IP通信網設備			
	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	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		
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	7,480	7,022	2,873	41	902	222	1,087	7,613	3,761	285	5	1,626	6,854		
共通費	560	525	215	3	67	17	81	570	281	21	0	311	471		
管理費	501	471	193	3	60	15	73	510	252	19	0	269	338		
試験研究費	923	866	354	5	111	27	134	939	464	35	1	345	153		
通信設備使用料	78	73	74	0	9	2	11	79	39	3	0	20	35		
租税公課	302	284	116	2	36	9	44	307	152	12	0	344	217		
減価償却費	5,764	4,444	2,090	14	521	159	818	3,894	3,638	219	3	5,524	1,693		
固定資産除却費	68	88	38	0	81	2	10	113	85	3	0	90	488		
(再)除却損	32	42	22	0	41	1	5	55	69	1	0	29	143		
合計	15,676	13,774	5,952	68	1,788	453	2,258	14,026	8,673	598	10	8,529	10,249		



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

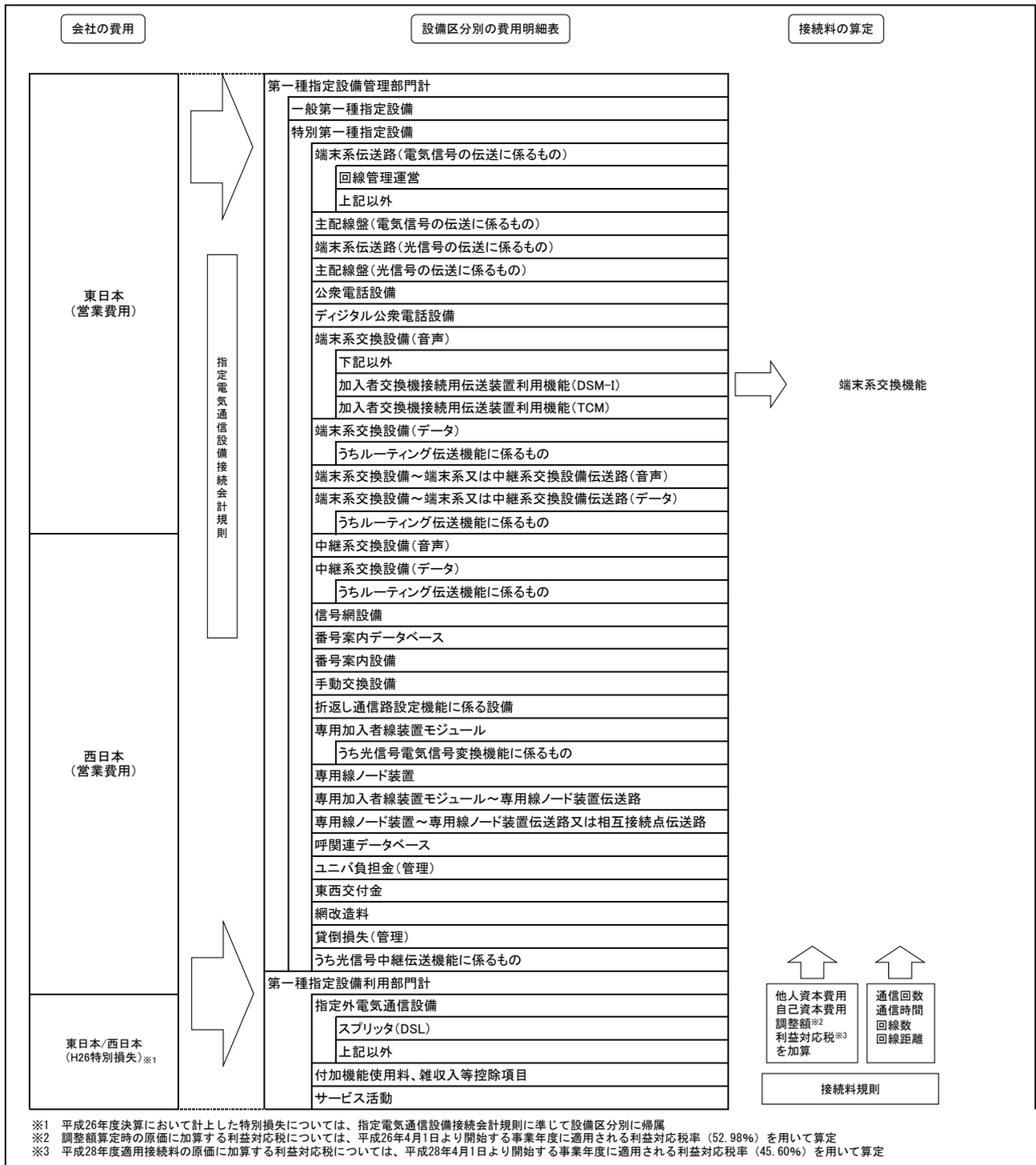
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠  
(東西合算したコストに基づく接続料)

## 目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
・端末系交換機能	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	11
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	12
V.資本構成比率の算定	13
VI.他人資本利子率の算定	14
VII.自己資本利益率の算定	15
VIII.利益対応税率の算定	16
IX.料金設定に使用した回線数	18
X.設備管理運営費比率等の算定	19
X I.料金設定に使用した貸倒率	21
(参考)	
1.設備区別の費用明細表	22
2.設備区別固定資産明細表	25
3.接続会計報告書の設備区分と 網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応	27

# I.算定手順



## II.原価の算定及び料金の設定

### ・端末系交換機能

#### 1. 加入者交換機能メニュー利用機能

##### (1)原価の算定

##### (a)前々算定期間における費用

##### A. ハードウェア

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	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	749	
(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	2	
(再掲)保守運営費に係るもの	2	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
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	752	②+④+⑤+⑥

##### C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

##### D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	752	Bの⑦より
③小計	762	①+②

##### (b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	83	平成26年度接続料金において加算した調整額

##### (c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(百万信号)	13,099	平成26年度利用信号数実績
②前々算定期間における接続料金(円/信号)	0.0586	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	768	①×②

##### (d)調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	77	((a)のDの③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

## A. ハードウェア

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	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	
⑤自己資本費用	1	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの。
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	②+④+⑤+⑥

## B. ソフトウェア

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	749	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	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅶより))を用いて算定したもの。
(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	2	
(再掲)保守運営費に係るもの	2	なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
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	752	②+④+⑤+⑥

## C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

## D. 合計

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	752	Bの⑦より
③調整額	77	(d)の①より
④合計	839	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	839	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	13,099	平成26年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0641	①÷②×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	9	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	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	466	
(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	469	

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	45	
(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	45	

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	469	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	45	Cの⑦より
④小計	514	①+②+③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	163	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	13,212,179	平成26年度優先接続対象通信回数
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.0375	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	495	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	182	((a)のDの④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	514	(a)のDの④の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	182	(d)の①より
③合計	696	①+②

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	696	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	13,212,179	平成26年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0527	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,496	
【再掲】ハードウェア	2	
【再掲】ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	66	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
【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	66	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	
【再掲】ハードウェア	0	
【再掲】ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	51	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
【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	51	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	66	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	51	Bの⑦より
③合計	117	①+②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/月)	9,500,000	平成26年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	114	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

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

## (e) 原価

## A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,496	
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	66	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	66	②+④+⑤+⑥

## B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	51	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔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28年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(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	51	②+④+⑤+⑥

## C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	66	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	51	Bの⑦より
③調整額	3	(d)の①より
④合計	120	①+②+③

## (2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	120	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	10,000,000	①÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①創設費	15,630	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	688	
(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	691	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	209	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	37,788,906	平成26年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00001801	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	681	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	219	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	691	(a)の⑦の内、⑥利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(45.60%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	219	(d)の①より
③合計	910	①+②

(2) 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①原価(千円)	910	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	37,788,906	平成26年度実績
③料金(円/通信)	0.00002408	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線端接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002408	アの③より
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0613	平成26年度実績
③課金率(%)	81.6%	
④料金(円/1案内)	0.00002781	①÷②÷③

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002408	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.30	平成26年度実績
③料金(円/通信)	0.00003130	①×②

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002408	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.51	平成26年度実績
③料金(円/通信)	0.00003636	①×②

5. 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	105	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	9	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	5	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	120	①+②+③+④

⑥正味固定資産	320	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	9	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	332	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	20	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6	
⑬減価償却費	24	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	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲9	平成26年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(パス数(50Mb/s相当))	338	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/672回線までごと(50Mb/s/パス相当))	22,425	平成26年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	91	①×②×12ヶ月

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

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

(2)料金の設定

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

### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,544,648 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	5,868 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0013 (C)

※ 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)

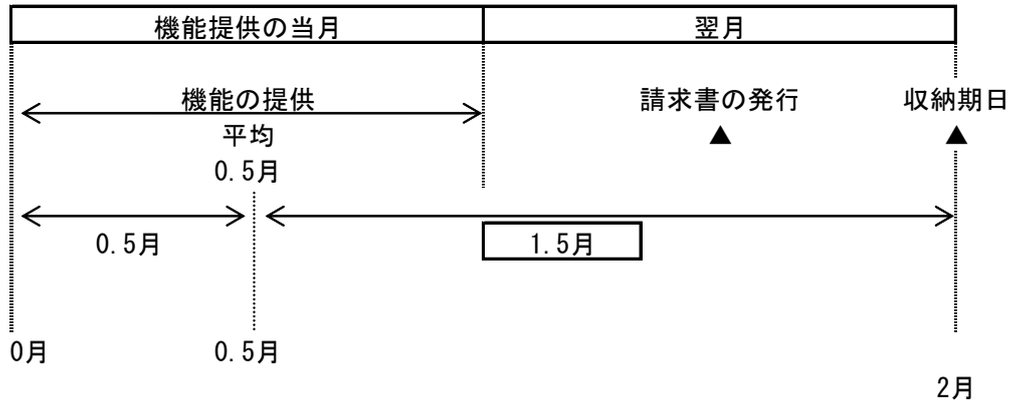
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,412,347 (A)
貯蔵品 (※)	42,520 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0079 (C)

※ 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 (H26) 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	1,660,854 (0.246)	H26稼働 電気通信事業固定資産	5,412,347	有利子負債	1,660,854 (0.292)	
5,412,347	③ 圧縮後の資本構成比			退職給付引当金	344,924 (0.061)	
	② 流動資産の 圧縮 ▲1,061,382			自己資本	3,689,831 (0.648)	
流動資産等	3,689,831 (0.546)	貯蔵品 (月平均)	42,520			
1,344,644		投資等	7,895			
		① 流動資産の理論値と 実績の差 283,262-1,344,644=▲1,061,382	283,262	運転資本	232,847	
計	6,756,991		計	5,695,609	計	5,695,609

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{1,660,854 + 344,924}{\text{負債}} \right) \div \frac{5,695,609}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.352}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,660,854}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{1,660,854 + 344,924}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.828}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.828}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.172}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.352}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.648}$$

## 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26年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.04\%}$$

(単位：%)

年度	26
区分	
他人資本利率	1.04

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.85\%}$$

(単位：%)

年度	22	23	24	25	26	平均
区分						
他人資本利率	1.17	1.08	0.81	0.69	0.49	0.85

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.04\% \times 0.828 + 0.85\% \times 0.172 = \boxed{1.01\%}$$

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

## 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)	
	24	25	26	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	3.76	8.19	<u>8.16</u>	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.81	0.69	0.49	—	
①-②	2.95	7.50	7.67	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	2.58	5.19	5.09	<u>4.29</u>

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。  
ただし、平成26年度は速報値である。

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

(注3) 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
	22	23	24	25	26	
主要企業の自己資本利益率	4.00	3.39	3.76	8.19	8.16	<u>5.50</u>

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。  
ただし、平成26年度は速報値である。

### 3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 4.29%

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H26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、市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 52.98%

(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  $x_2 (= x_1 \times 1.48)$  とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow$$

$$x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271 y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271 y$$

$$= \underline{0.0401 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255$$

$$= (y - (0.0271 y + 0.0401 y)) \times 0.255$$

$$= \underline{0.2379 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379 y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0119 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379 y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0293 y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3463 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を  $z$ 、税引前利益を  $y$ 、税額を  $x$  とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3463y}{(1-0.3463)y} = \frac{0.3463y}{0.6537y} = 0.5298$$

税引前利益 $y$
利益対応税 $x = 0.3463 y$
税引後利益 $z = (1-0.3463) y$

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H28年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 45.60%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  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  $x_2 (= x_1 \times 1.526)$  とする。

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

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.526)) \times 0.019 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.019}{1+0.048} \times y = \underline{0.0181y}$$

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.526$$

$$= 1.526 \times 0.0181y$$

$$= \underline{0.0276y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= \underline{0.2281y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2281y \times 0.032 = \underline{0.0073y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2281y \times 0.097 = \underline{0.0221y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を  $x_6$  とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2281y \times 0.044 = \underline{0.0100y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3132y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3132y}{(1-0.3132)y} = \frac{0.3132y}{0.6868y} = 0.4560$$

税引前利益 $y$
利益対応税 $x = 0.3132y$
税引後利益 $z = (1-0.3132)y$

Ⅸ. 料金設定に使用した回線数

・TCM算定に使用した回線数

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

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

## X. 設備管理運営費比率等の算定

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

### 1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	3,317,076	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	235,344	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	70,943	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,613	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	164,401	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	151,788	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	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)	0.046	⑥/①

通信料対応設備合計

#### (1) 端末系交換設備

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	3,317,076	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	235,344	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	70,943	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,613	設備区分別の費用明細表より

#### (2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～ 中継系交換設備伝送路	備 考
①取得固定資産	658,048	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	32,722	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	8,192	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,820	設備区分別の費用明細表より

#### (3) 中継系交換設備

区 分	中継系交換設備	備 考
①取得固定資産	65,523	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	5,358	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	1,647	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	373	設備区分別の費用明細表より

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

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
①取得固定資産	4,040,647	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	273,424	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	80,782	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	14,806	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	192,642	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	177,836	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.048	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)	0.044	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	4,544,648 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	42,319 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの) ※2	5,868 (C)

※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	5,412,347 (A)
建設仮勘定	45,570 (B)
貯蔵品※	42,520 (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	0.0094	(1)の(B)÷((A)-(B))

### (4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0013	(1)の(C)÷((A)-(B))

### (5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0079	(2)の(C)÷((A)-(B))

## X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H26	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	334,742	H26年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②











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