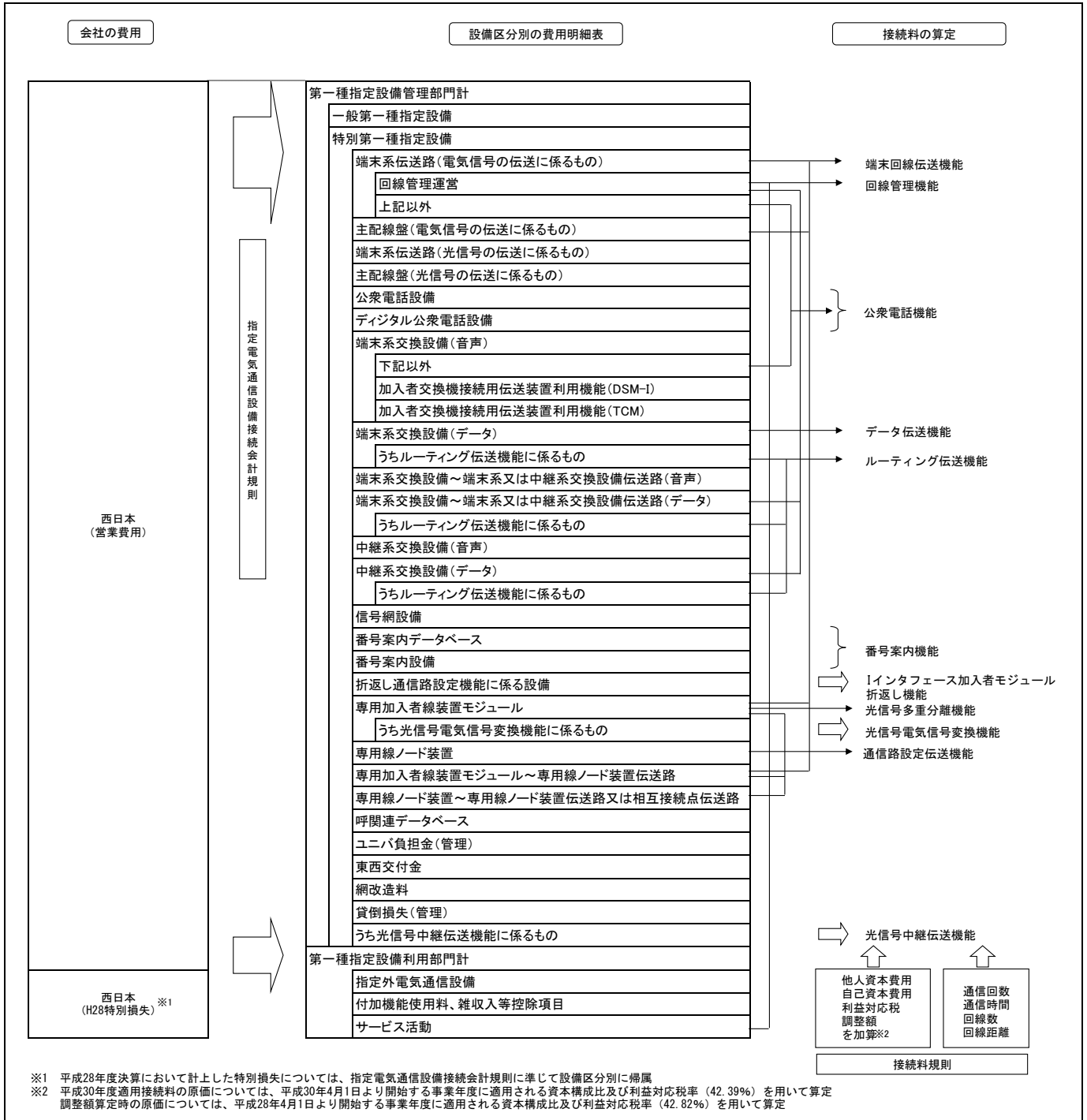


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	15
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	16
4. 端末系交換機能	17
5. 中継伝送機能	18
6. 通信路設定伝送機能	21
7. データ伝送機能	37
8. 番号案内機能	41
9. (削除)	
10. 公衆電話機能	47
11. ルーティング伝送機能	53
12. 網同期クロック供給機能	54
13. その他の機能	55
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	57
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	58
V. 資本構成比率の算定	59
VI. 他人資本利子率の算定	61
VII. 自己資本利益率の算定	63
VIII. 利益対応税率の算定	64
IX. 料金設定に使用したトラヒック	66
X. 料金設定に使用した回線数	67
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	202
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	203
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	204
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	206
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	207
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	208
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	209
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	210
5. 中継伝送機能の費用明細表	211
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	212
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	213
2. 設備区分別固定資産明細表	216
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	218
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	219
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	220
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	212
7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	222
8. 回線設置手数料等の控除額	223

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 期末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	OCU	光		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		
①指定設備管理運営費	190,649	165,573	156,497	3,990	52,684	26,792	103,813	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	2,428	2,381	2,215	2	1,057	761	1,158	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	23,430	22,971	21,377	21	10,202	7,342	11,175	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	10,165	9,966	9,275	9	4,426	3,185	4,848	(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	226,672	200,891	189,364	4,022	68,369	38,080	120,994	①+②+③+④

⑥正味固定資産	763,713	751,154	698,708	221	335,895	243,119	362,812	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	993	977	908	0	437	316	472	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,186	6,084	5,660	2	2,721	1,969	2,939	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,811	14,065	13,420	489	3,932	1,429	9,488	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	787,703	772,280	718,696	712	342,985	246,833	375,711	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,339	66,021	61,440	61	29,321	21,101	32,119	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	20,282	20,103	18,627	6	8,955	6,481	9,672	
⑬減価償却費	33,415	30,557	28,266	67	11,630	8,418	16,636	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	2,466	2,390	2,243	7	640	463	1,603	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	OCU	光		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		
①指定設備管理運営費	2,073	466	1,607	362	344	9	11	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	14	3	10	1	1	0	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	133	34	99	10	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	58	15	43	4	4	0	0	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	2,278	518	1,759	377	359	9	11	①+②+③+④

⑥正味固定資産	4,312	1,114	3,198	320	302	9	10	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	6	1	4	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	35	9	26	3	2	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	106	9	97	28	27	0	1	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	4,459	1,133	3,325	351	331	9	11	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	381	97	284	30	28	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	63	17	46	6	5	1	1	
⑬減価償却費	1,139	371	768	132	123	5	5	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	24	5	19	1	1	0	0	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			備考
	回線管理運営			
	電話等・ラインシェアリング・ドライカット・光ファイバ	DB管理および料金計算	電話等	
①指定設備管理運営費	22,641	21,528	2,762	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	33	31	3	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	316	303	26	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	137	131	11	(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	23,127	21,993	2,802	①+②+③+④

⑥正味固定資産	7,927	7,644	538	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	10	10	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	64	62	4	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,612	2,480	337	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	10,613	10,196	880	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	907	872	75	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	111	106	15	
⑬減価償却費	1,586	1,529	47	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	52	50	2	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
	回線管理運営					
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ					
	DB管理および料金計算					
	相互接続回線			その他		
	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携 に係る開発費用		
①指定設備管理運営費	326	757	1,041	53	16,588	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	1	2	0	26	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	10	15	0	248	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2	4	7	0	108	(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	333	772	1,065	53	16,970	①+②+③+④

⑥正味固定資産	115	243	372	0	6,376	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	3	0	52	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38	90	122	7	1,887	(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	154	335	497	7	8,323	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	29	42	1	712	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	3	5	11	0	72	
⑬減価償却費	18	34	50	0	1,381	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	3	0	41	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			主配線盤 (電気信号の伝送に係るもの)		備考	
	回線管理運営			その他	(再掲) よみかた による 加入者回線 に係る主配線盤		
	ATMデータ伝送		データ 伝送機能				
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	119	57	62	995	7,694	7,635	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	77	76	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	11	741	736	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0	0	0	5	321	319	(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	120	57	62	1,012	8,833	8,766	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16	8	8	267	24,228	24,056	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	31	31	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	196	195	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	15	7	8	117	452	450	(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	31	15	16	386	24,907	24,732	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	1	1	33	2,129	2,114	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	0	4	428	425	
⑬減価償却費	2	1	1	55	3,559	3,518	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	2	92	92	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			備考
	(再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐)	(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)		
①指定設備管理運営費	112,152	42	751	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,446	1	21	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	23,607	11	199	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	10,242	5	86	(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	148,447	59	1,057	①+②+③+④

⑥正味固定資産	779,646	366	6,599	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,014	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,315	3	53	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,685	2	43	(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	793,660	371	6,704	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,848	32	573	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	17,594	4	71	
⑬減価償却費	39,494	18	324	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,583	1	12	

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	30	圧縮記帳対象設備の平均償却期間(平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,200	①÷②
④他人資本費用(円)	55	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	535	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	232	(⑤自己資本費用+(④有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	2,022	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	758,233	Ⅹの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,533	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	169	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)	1,539	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(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)	▲990	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	758,233	Ⅹの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	61	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	555	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲12	((a)の③+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,489	(a)の⑨について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲12	(d)の①
③合計(百万円)	1,477	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	162	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a) 前々算定期間における下部区間に係る費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	120,903	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	120,994	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	91	13のCの(1)の(a)の③×Ⅹの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
②回線数(回線)	11,662,785	Ⅹの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	864	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)	66,497	アーイーウ
ア. 上部区間	68,369	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	1,822	別表1の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	50	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	6.01%	平成28年度実績(特別調査値)
③故障受付発生回線相当分費用(百万円)	3,996	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)	3,996	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	29	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線費(百万円)	4,383	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線費÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	263	②×⑥
⑧主配線費のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	242	⑦×(a)の②÷Ⅹの1の(42)
⑨1回線あたり費用(円/回線・月)	2	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)	120,903	(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)	3,996	(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)	242	(b)の⑧
④合計(百万円)	125,141	①+②+③
⑤回線数(回線)	11,662,785	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	894	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)	3,965	平成28年度接続料金において加算した調整額

(e) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,662,785	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	929	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	130,017	①×②×12ヶ月

(f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲911	((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)	123,848	(c)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲911	(f)の①
③合計(百万円)	122,937	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	878	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)	187,401	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	189,364	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	1,822	別表1の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	141	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(131)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,662,785	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))	1,339	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)	9,457	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,662,785	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)	1,343	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	187,957	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	8,901	((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)	185,073	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	8,901	(d)の①
③合計(百万円)	193,974	①+②
④平成29年度接続料の原価から繰り延べた調整額(百万円)	10,951	平成29年度適用接続料算定根拠 別表2のa(c)の①
⑤合計(百万円)	204,925	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,464	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	180,591	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	200,891	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	18,625	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	142	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	1,533	Bの(a)の⑨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)	11,486,463	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))	1,310	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)	11,367	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,486,463	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,328	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCの(c)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	183,048	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	8,910	((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)	178,349	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	8,910	(d)の①
③合計(百万円)	187,259	①+②
④平成29年度接続料の原価から繰り延べた調整額(百万円)	9,939	平成29年度適用接続料算定根拠 別表2のbの(c)の①
⑤合計(百万円)	197,198	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,431	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,759	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,253,943	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)	117	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,253,943	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)	100	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1,505	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	269	((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)	1,748	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	269	(d)の①
③合計(百万円)	2,017	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	134	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)	8,766	ア～イ
ア. 主配線盤	8,766	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)	12,699,729	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))	58	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	1,016	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,699,729	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)	44	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,705	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	3,077	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)－(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,686	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額(百万円)	3,077	(d)の①
③合計(百万円)	11,763	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	77	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,305	ア～ウ
ア. 主配線盤	8,833	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	1,528	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)	11,486,463	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))	53	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)	802	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,486,463	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	41	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(c)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	5,651	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,456	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)－(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,249	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額(百万円)	2,456	(d)の①
③合計(百万円)	9,705	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	70	③÷(a)の②÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	1,086	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	19	
③自己資本費用(円/回線・年)	182	
④利益対応税(円/回線・年)	80	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,367	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	114	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成28年度接続料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)	120	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲6	(⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−⑧
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	112	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	106	⑨+⑩

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	496	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	13	
③自己資本費用(円/回線・年)	126	
④利益対応税(円/回線・年)	56	
⑤合計(円/回線・年)	691	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	58	⑤÷12ヶ月

b. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎～引込岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,281	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線壁(円/回線・月)	29	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,310	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.21	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(+H28年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	275	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲8	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	292	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑩に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲25	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	272	⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	247	⑧+⑨

H. (削除)

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)	1,266	6の8-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	45,142	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,337	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)	▲312	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	45,142	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,161	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	629	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	325	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

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)	15,739	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)	846,237	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,550	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)	▲1,286	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	846,237	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,460	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	14,826	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲373	((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)	15,617	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅱより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲46	Iの(d)の①+Jの(d)の①+Kの(d)の①+Lの(d)の①+加入光ファイバ算定根拠のIの(d)の①
③合計(百万円)	15,571	①×②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,533	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)	13	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)	34	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	31,863	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	34	Xの1の(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	22,523	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	9	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

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

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)	533	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,720	a÷b÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲9	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	533	Xの1の(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	168	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

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

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)	6,034	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	
⑤原価(円)	20,826	①×②+③-④

b. 平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,972	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	
⑤原価(円)	23,734	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)	8,045	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	
⑤原価(円)	27,061	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)	7,241	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	
⑤原価(円)	24,568	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)	8,313	平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,422	平成28年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	301	
⑤原価(円)	27,891	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	20,826	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)	174	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

g. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,724	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:76.0%, 土日祝日昼間:24.0%))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)	181	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額費用(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,730	a b c d eの⑤)について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:76.7%、平日夜間:1.7%、平日深夜:0.8%、土日祝日昼夜間:20.0%、土日祝日深夜:0.8%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	187	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(b)前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

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

b. 前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成28年度接続料において加算した調整額

c. 前々算定期間における調整額(タイプ2)

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

(c)前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	175	平成28年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	184	平成28年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	188	平成28年度適用網使用料

(d)調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲2	((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)	▲3	((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)	▲2	((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(c)のcの①

(e)原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	174	(a)のfの③)について、平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	▲2	(d)のaの①
③合計(円/回線・月)	172	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	181	(a)のgの③)について、平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	▲3	(d)のbの①
③合計(円/回線・月)	178	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	186	(a)のhの③)について、平成30年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円/回線・月)	▲2	(d)のcの①
③合計(円/回線・月)	184	①+②

(2) 料金の設定

①基本料

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,533	Jの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,533	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主線回線収容装置・月)	1,579	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,501	(Cのcの(e)の⑥ + Eのbの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,501	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,546	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,092	(Cのcの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × 2対) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,541	(Cのbの(e)の⑥ + Eのaの(e)の④) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,541	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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 アイ以外のもの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,587	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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 アイ以外のもの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	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イ アイ以外のもの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	(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。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,788	(Cのbの(e)の⑥ + Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,788	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,834	(Cのbの(e)の⑥ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④ × XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのbの⑩) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限りません。)(イ) 当社の局内スリット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)	324	(Eのaの(e)の④ + Gのbの⑤) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限りません。)(イ) 当社の局内スリット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)	324	(Eのaの(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑤) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	878	Cのaの(g)の④ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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)	878	Cのaの(g)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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)	904	Cのaの(g)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	134	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	70	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	106	Fの① × X IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	310	(①+②+③) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	134	Dの(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤(円/回線・月)	70	Eのbの(e)の④ × X IIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路(円/回線・月)	106	Fの① × X IIIの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	310	(①+②+③) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	162	Bの(e)の④ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	341	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・回線・月)	1.381	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)	172	Mの(e)のaの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	178	Mの(e)のbの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

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

(別表1) 上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト(百万円)	30,289	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	22.9%	平成28年度実績
③局外RT収容回線比率	7.8%	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)	1,822	① × (1 - ②) × ③

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

区分	端末系伝送路(加入者回線)	備考
①取得固定資産	7,077,371	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	290,810	設備区分別の費用明細表より
(再掲)減価償却費	76,366	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③残価一括償却に係る費用	11,195	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④上記以外	65,791	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑤固定資産除却費	18,822	設備区分別の費用明細表より
⑥指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	225,019	② - ④
⑦指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	195,202	② - (③+④+⑤)
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.032	⑥ ÷ ①

(単位:百万円)

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	685	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	42	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	18	(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	749	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,348	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	44	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レトベース	1,405	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	120	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	24	
⑬減価償却費	295	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	126	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	13	平成28年度稼働実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	98,088	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	665	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	210	((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	744	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	210	(d)の①
③合計	954	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)	954	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	13	平成28年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	140,654	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)	140,654	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成28年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,774	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	769	413	68	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における調整額	▲47	▲13	▲7	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	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）	76,505	7,973	11,256	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）	630	2,216	266	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	578	212	36	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	144	188	25	((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	764	-	68	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (僅より))を用いて算定したもの
②調整額	332	-	25	(d)の①のうち、100Mbit/sタイプ(集線型利用)に係るものを1Gbit/sタイプに加算したもの
③合計	1,096	-	93	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）	1,096	-	93	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	76,505	-	11,256	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	1,194	-	689	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	1,194	-	689	③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	1,194	-	689	③×XIIIの保守換算係数(タイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	1,230	-	710	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	2,571	416	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能

(b) 前々算定期間における調整額 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における調整額	▲222	▲32	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における需要（回線）	586,328	38,053	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）	269	692	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,893	316	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	456	68	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,554	412	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (僅より))を用いて算定したもの
②調整額	456	68	(d)の①
③合計	3,010	480	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）	3,010	480	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	586,328	38,053	Xの1の(122)及び(126)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	428	1,051	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	428	1,051	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	428	1,051	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	441	1,083	③×XIIIの保守換算係数(タイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

・ 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	回線数が増減するもの 増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの	左記以外		
			電気信号の伝送に係るもの					
			RTSGC伝送路に係るもの	左記以外				
①指定設備管理運営費	106,252	42,599	11,390	9,070	22,109	30	63,653	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	665	282	74	86	122	0	383	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	6,415	2,723	719	829	1,173	3	3,692	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,783	1,181	312	360	509	1	1,602	(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	116,115	46,785	12,495	10,345	23,913	34	69,330	①+②+③+④

⑥正味固定資産	207,156	88,272	23,370	27,048	37,744	110	118,883	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	269	115	30	35	49	0	155	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,678	715	189	219	306	1	963	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,583	2,460	574	557	1,326	2	4,123	(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	215,686	91,562	24,163	27,859	39,425	113	124,124	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	18,439	7,827	2,066	2,382	3,370	10	10,611	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	4,000	1,771	344	568	858	2	2,229	
⑬減価償却費	48,124	20,358	6,323	3,764	10,262	9	27,766	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,466	793	131	279	382	2	672	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	27,712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	457	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	4,408	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	1,912	(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	34,489	①+②+③+④

⑥正味固定資産	145,319	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	189	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,177	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,513	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	148,198	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	12,669	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	5,141	
⑬減価償却費	10,014	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	453	

(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	787	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	2,467	平成28年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0,959	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	28,390	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	6,886	(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	34,006	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	6,886	(d)の①
③合計	40,892	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	40,892	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	2,467	平成28年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	1,381	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	38,773	47,962	58,857	67,249	103,287	139,883	175,161	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	155	192	235	269	413	560	701	
③共通割掛費	3,348	4,141	5,082	5,807	8,918	12,078	15,124	
④創設費	42,276	52,295	64,174	73,325	112,618	152,521	190,986	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	21,138	13,074	10,696	9,166	7,039	6,355	5,968	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	27,813	17,203	14,074	12,061	9,262	8,362	7,853	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	3,919	2,424	1,983	1,699	1,305	1,178	1,107	3,292	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	44	27	22	19	15	13	12	37	
③自己資本費用	427	264	216	185	142	128	121	359	
④利益対応税	189	117	95	82	63	57	53	159	
⑤合計	4,579	2,832	2,316	1,985	1,525	1,376	1,293	3,847	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	7	9	5	5	6	4	4	7	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	4,586	2,841	2,321	1,990	1,531	1,380	1,297	3,854	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	177,836	49,288	16,824	9,512	13,472	1,296	992	269,220	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	66.1%	18.3%	6.2%	3.5%	5.0%	0.5%	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)	382	237	193	166	128	115	108	321	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	39.9m	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区 分	芯線数等	備 考
①ケーブル敷設芯線数	269,220	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②使用芯線数	204,479	
③芯線使用率(②÷①)	0.760	

(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	372,479	(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	32,212	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)減価償却費	12,595	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
③残価一括償却に係る費用	4,370	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④上記以外	8,225	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	23,987	②-④
⑥設備管理運営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	0.064	⑤÷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1 取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.086	

(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	2	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金 (単位:円)

区 分	金額等	備 考
①前々算定期間における接続料金	300	平成28年度適用網使用料

(d) 調整額 (単位:円)

区 分	金額等	備 考
①調整額	23	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区 分	金額等	備 考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	318	(a)の1芯あたりコストの加重料金について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅱより))を用いて算定したもの
②調整額(円)	23	(d)の①
③合計(円)	341	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)	341	(1)の(e)の③ $\times (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区 分	金額等	備 考
①料金(円/m・芯・月)	1.381	Aの(2)の③より

6.通信設備定価設備

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳														備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを超す)	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
									1Gbitタイプ	100Mbitタイプ(集線型利用)	100Mbitタイプ(非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐	100Mbit/sタイプ	1Gbit/sタイプ		
①指定設備管理運営費	36,530	594	13,423	33	821	906	150	1,055	692	371	62	2,328	376	1,251	14,049	419	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	240	4	83	0	2	4	1	1	5	3	0	16	3	1	114	2	⑥リース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,312	38	799	2	21	40	9	8	50	27	4	158	26	10	1,099	20	⑥リース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,003	16	347	1	9	17	4	3	22	12	2	69	11	4	477	9	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	40,085	652	14,652	36	853	967	184	1,067	769	413	68	2,571	416	1,266	15,739	450	①+②+③+④

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	202	平成28年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	4,067	平成28年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	25	平成28年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(以下を除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	607	平成28年度接続料金において加算した調整額

・ATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	165	平成28年度接続料金において加算した調整額

・主配線盤～専用加入者線装置モジュール

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	23	平成28年度接続料金において加算した調整額

・専用回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲97	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	11,272	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	5,846	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	791	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	240,158	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	5,595	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	16,098	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	180	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	10,741	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	23	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(以下を除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	1,905	× 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)	66,808	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,527	①×②×12ヶ月

・ATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	539	× 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)	73,599	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	476	①×②×12ヶ月

・主配線盤～専用加入者線装置モジュール

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(回線)	319,117	× 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	40	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	153	①×②×12ヶ月

・専用回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における必要(契約)	178,674	× 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)	294	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	630	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	63	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトバ-ワス)		(単位：百万円)	
①調整額	2,621	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コトバ-ワス)		(単位：百万円)	
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	
・高速デジタル伝送・高速品目(コトバ-ワスを除く)		(単位：百万円)	
①調整額	▲67	((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	656	((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	34	((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	340	((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/コトバ-ワスを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コトバ-ワス)	高速デジタル伝送・高速品目(コトバ-ワスを除く)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	
①前々算定期間における費用	648	14,563	36	850	963	164	1,067	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (概より))を用いて算定したもの
②調整額	63	2,621	38	▲67	656	34	340	(d)の①
③合計	711	17,184	74	783	1,619	198	1,407	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)	711	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	11,272	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)	5,256	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトバ-ワス)			
①原価 (百万円)	17,184	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	240,158	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)	5,963	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コトバ-ワス)			
①原価 (百万円)	74	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	180	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)	34,259	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コトバ-ワスを除く)			
①原価 (百万円)	783	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	1,935	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)	34,252	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価 (百万円)	1,619	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	539	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)	250,309	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			
①原価 (百万円)	198	(1)の(a)の③	
②回線数 (回線)	319,117	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)	62	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費			
①原価 (百万円)	1,407	(1)の(a)の③	
②回線数 (契約)	178,674	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)	656	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、中絶伝送専用機能(MA)伝送路	高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以上)を除外し、及びATM専用	固定無線通信網終端装置	その他	
①指定設備管理運営費	13,852	197	7,018	768	10	5,859	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	170	2	79	8	0	81	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,641	22	761	75	2	781	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	712	10	330	33	1	339	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	16,375	231	8,188	884	13	7,060	①+②+③+④
⑥正味固定資産	53,865	705	24,954	2,440	62	25,704	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	70	1	32	3	0	33	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	6	202	20	1	208	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	795	12	405	69	1	309	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	55,166	724	25,593	2,532	64	28,254	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,716	62	2,188	216	5	2,244	⑧レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2,064	28	865	55	1	1,115	
⑬減価償却費	5,046	72	2,629	155	4	2,186	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	381	4	285	9	0	83	

(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	41	平成28年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	1,176	平成28年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	241	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,272	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,287	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	174	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	322,516	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,261	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸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)	4,880	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	46,852	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)	952	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の②の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸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)	535	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	98	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
①調整額	4,486	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
①調整額	590	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速伝送品目(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以上)を除外し、及びATM専用	
①前々算定期間における費用	228	8,105	875	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(僅より))を用いて算定したものの
②調整額	98	4,486	590	(d)の①
③合計	326	12,591	1,465	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	326	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	11,272	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相当)	2,410	①÷②÷12ヶ月
①原価(百万円)	12,591	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	322,516	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相当)	3,253	①÷②÷12ヶ月
①原価(百万円)	1,465	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	46,852	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相当)	2,606	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						ATM専用	その他	備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード	高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s・10.0Mb/sを除く)エコーノード	高速データ伝送・高速品目(10.0Mb/s・15.0Mb/sを除く)エコーノード	高速データ伝送・高速品目(15.0Mb/s・20.0Mb/sを除く)エコーノード			
①指定設備管理運営費	6,088	62	3,316	532	192	1,131	192	663	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	27	0	18	3	2	2	0	3	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	264	1	172	28	17	18	3	26	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	115	0	75	12	7	8	1	11	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利当率))×利益対応税率	
⑤合計	6,494	63	3,581	575	218	1,159	198	703	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	8,491	43	5,589	897	544	517	84	817	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	11	0	7	1	1	1	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	69	0	45	7	4	4	1	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	309	6	129	21	7	90	15	41	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45,625日÷365日	
⑩レート	8,880	49	5,770	926	556	612	100	866	⑤+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	759	4	493	79	48	52	9	74	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
⑫租税公課	108	0	66	11	7	5	3	16		
⑬減価償却費	3,052	13	1,919	308	125	315	67	305	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	453	2	298	48	2	88	1	14		

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	38	平成28年度接続料金において加算した調整額
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	866	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	86	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s・10.0Mb/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	95	平成28年度接続料金において加算した調整額
・高速データ伝送・高速品目(10.0Mb/s・15.0Mb/sを除く)エコーノード (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	568	平成28年度接続料金において加算した調整額
・ATM専用 (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	30	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	6,451	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,673	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	130	①×②×12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)エコーノード		
①前々算定期間における需要(回線)	152,268	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,466	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,679	①×②×12ヶ月
・高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	44,052	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)	453	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	239	①×②×12ヶ月
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s・10.0Mb/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	14,236	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)	577	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	99	①×②×12ヶ月
・高速データ伝送・高速品目(10.0Mb/s・15.0Mb/sを除く)エコーノード		
①前々算定期間における需要(回線)	16,047	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	6,970	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,342	①×②×12ヶ月
・ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	46,617	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)	174	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	97	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	▲ 29	(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を除くエコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	1,768	(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エコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	422	(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エコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	214	(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(エコークラスを除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額	385	(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	129	(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を除くエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	63	3,561	571	216	1,157	196	(a)の⑤)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応率(42.39%(僅より))を用いて算定したもの
②調整額	▲ 29	1,768	422	214	385	129	(d)の①
③合計	34	5,329	993	430	1,542	325	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)	34	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	6,451	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)	439	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を除くエコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	5,329	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	152,268	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2,916	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	993	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	44,052	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)	1,878	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	430	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	14,236	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2,517	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	1,542	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	16,047	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	8,008	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用		(単位: 百万円)	
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	325	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	46,617	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)	581	①÷②÷12ヶ月	

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

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路 (50b/s)	内訳				備考
		一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の 伝送を除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s 以上の伝送)及びATM 専用	接続装置	
①指定設備管理運営費	4,447	36	2,587	935	890	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	37	0	22	9	6	⑨レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	362	3	213	83	62	⑨レートのs×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	157	1	92	36	27	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	5,003	40	2,914	1,063	985	①+②+③+④
⑥正味固定資産	11,740	97	6,931	2,721	1,992	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	15	0	9	4	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	95	1	56	22	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	309	2	175	57	75	(③設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	12,159	100	7,171	2,804	2,086	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,039	9	613	240	178	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	271	4	167	66	33	
⑬減価償却費	1,325	14	801	356	154	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	380	2	219	59	100	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定

(単位: 百万円)

区分	一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/s以上の 伝送を除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s 以上の伝送)及びATM 専用	備考
A. 回線比例コスト	15	1,106	404	C×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	25	1,808	659	C×別表の(b)
C. 合計	40	2,914	1,063	(a)の5より

別表(XII. 5)より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.3797
(b)	0.6203
(c)	1.0000

(b) 前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例

(単位: 百万円)

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

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

(単位: 百万円)

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

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送を除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (7)回線比例

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	724	平成28年度接続料金において加算した調整額

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	407	平成28年度接続料金において加算した調整額

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	381	平成28年度接続料金において加算した調整額

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	152	平成28年度接続料金において加算した調整額

・接続装置

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	378	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	815	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,046	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	19	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	18,434	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)	25	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	6	①×②×12ヶ月

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	91,221	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,510	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,653	①×②×12ヶ月

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,035,946	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	12	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,157	①×②×12ヶ月

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	38,353	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,093	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	503	①×②×12ヶ月

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

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	4,928,279	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)	6	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	355	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)	190,703	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)	416	平成28年度適用網使用料算定根拠の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	952	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		8	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		20	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①調整額		177	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		1,058	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①調整額		282	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①調整額		456	$((a) \times (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	
接続装置				(単位: 百万円)
①調整額		411	$((a) \times ⑤ + (b) \times ①) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}) - (c) \times ③$	

(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		15	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		8	(d)の①より	
③合計		23	①+②	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		25	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		29	(d)の①より	
③合計		45	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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		1,098	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		177	(d)の①より	
③合計		1,275	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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		1,794	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		1,058	(d)の①より	
③合計		2,852	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		400	(a)のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		282	(d)の①より	
③合計		682	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		654	(a)のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		456	(d)の①より	
③合計		1,110	①+②	
接続装置				(単位: 百万円)
①前々算定期間における費用		979	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(幅より))を用いて算定したもの	
②調整額		411	(d)の①より	
③合計		1,390	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)		23	(f)の(e)の③
②回線数 (回線)		815	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		2,352	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		45	(f)の(e)の③
②回線距離 (km)		18,434	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)		203	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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (7)回線比例分			
①原価 (百万円)		1,275	(f)の(e)の③
②回線数 (回線)		91,221	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)		1,165	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(8.0Mb/s・s10Mbpsを除く) (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		2,852	(f)の(e)の③
②回線距離 (km)		8,035,946	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		39	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (7)回線比例分			
①原価 (百万円)		682	(f)の(e)の③
②回線数 (回線)		38,353	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		1,482	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/s・s10Mbps)及びATM専用 (4)回線距離比例分			
①原価 (百万円)		1,110	(f)の(e)の③
②回線距離 (km)		4,928,279	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)		19	①÷②÷12ヶ月
接続装置			
①原価 (百万円)		1,390	(f)の(e)の③
②回線数 (回線)		190,703	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)		607	①÷②÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・対 ^ア 1-1相当)	250,309	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・対 ^ア 1-1相当)	2,606	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・対 ^ア 1-1相当)	581	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・対 ^ア 1-1相当)	1,482	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・対 ^ア 1-1相当)	19	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	52	62	73	242	304	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	34	41	183	264		
c. エコノミークラス	4	8	14	20	26	31	36	121	152		

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	62	73	242	304	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	62	73	242	304		
c. エコノミークラス	8	15	28	41	52	62	73	242	304		

(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)	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	(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)	22,099	41,435	77,346	113,257	143,643	171,266	201,652	668,491	839,757	(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)	4,927	9,238	17,244	25,250	32,025	38,183	44,958	149,038	187,221	(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)	12,567	23,564	43,986	64,408	81,688	97,397	114,677	380,163	477,560	(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)	161	302	564	826	1,047	1,249	1,470	4,874	6,123	(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)	10,610	(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)	2,365	(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)	6,034	(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)	77	(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)	2,015	(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)	449	(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)	1,146	(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)	15	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

Ｂ．セカンドクラス・タイプ1-1

ア．0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	(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)	10,424	20,848	39,090	57,332	72,968	88,604	106,846	476,898	687,984	(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)	4,648	8,715	16,268	23,821	30,212	36,022	42,413	140,602	176,624	(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)	5,928	11,856	22,230	32,604	41,496	50,388	60,762	271,206	391,248	(1) のd×(2) のA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)	76	152	285	418	532	646	779	3,477	5,016	(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)	8,410	(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)	2,232	(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)	4,783	(アの(4)の③ -アの(4)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)	61	(アの(7)の③ -アの(7)の⑦) / (3) のa

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

ウ．51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,483	(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)	424	(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)	1,412	(アの(4)の③ -アの(4)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)	18	(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。

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)	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	250,309	(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)	10,424	20,848	36,484	52,120	67,756	80,786	93,816	315,326	396,112	(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)	4,648	8,715	16,268	23,821	30,212	36,022	42,413	140,602	176,624	(1) のc×(2) のBのc
(2) 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)	5,928	11,856	20,748	29,640	38,532	45,942	53,352	179,322	225,264	(1) のd×(2) のAのc
(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)	76	152	266	380	494	589	684	2,299	2,888	(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)	5,034	(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)	2,232	(アの(7)の③ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,863	(アの(2)の③ -アの(2)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)	37	(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)	950	(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)	424	(アの(7)の③ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 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)	540	(アの(2)の③ -アの(2)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)	7	(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。

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)	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	(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)	10,632	21,265	39,872	58,479	74,427	90,376	108,983	486,436	701,744	(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)	4,741	8,889	16,593	24,297	30,816	36,742	43,261	143,414	180,156	(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)	6,047	12,093	22,675	33,256	42,326	51,396	61,977	276,630	399,073	(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)	78	155	291	426	543	659	795	3,547	5,116	(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)	8,578	(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)	2,276	(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)	4,878	(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)	63	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,533	(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)	432	(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)	1,441	(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)	18	(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)	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	255,315	(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)	10,632	21,265	37,214	53,162	69,111	82,402	95,692	321,633	404,034	(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)	4,741	8,889	16,593	24,297	30,816	36,742	43,261	143,414	180,156	(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)	6,047	12,093	21,163	30,233	39,303	46,861	54,419	182,908	229,769	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	78	155	271	388	504	601	698	2,345	2,946	(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)	5,135	(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)	2,276	(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)	2,920	(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)	37	(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)	969	(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)	432	(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)	551	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	7	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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)	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	(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)	11,049	22,099	41,435	60,772	77,346	93,920	113,257	505,512	729,263	(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)	4,927	9,238	17,244	25,250	32,025	38,183	44,958	149,038	187,221	(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)	6,284	12,567	23,564	34,560	43,986	53,411	64,408	287,478	414,723	(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)	81	161	302	443	564	685	826	3,686	5,317	(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)	8,915	(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)	2,365	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (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)	5,070	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (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)	65	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,632	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	449	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,497	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (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)	19	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑩50Mb/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)	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	265,328	(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)	11,049	22,099	38,673	55,247	71,821	85,633	99,445	334,246	419,879	(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)	4,927	9,238	17,244	25,250	32,025	38,183	44,958	149,038	187,221	(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)	6,284	12,567	21,993	31,418	40,844	48,699	56,553	190,081	238,780	(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)	81	161	282	403	524	624	725	2,437	3,061	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	5,336	(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)	2,365	(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)	3,035	(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)	39	(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)	1,007	(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)	449	(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)	573	(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)	7	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2)(1)以外の場合

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

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

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

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本料

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

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

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

2. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2)(1)以外の場合

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

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

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

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			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一次群速度ユーザー-側インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	25,441	1,052	2,558	2,314	391	19,126	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	120	3	14	11	2	90	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,162	32	138	106	21	864	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	504	14	60	46	9	375	⑬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	27,227	1,101	2,770	2,477	423	20,455	①+②+③+④
⑥正味固定資産	36,480	973	4,384	3,321	681	27,121	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	47	1	6	4	1	35	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	295	8	36	27	6	220	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,228	82	229	203	34	1,680	(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	39,050	1,064	4,655	3,555	722	29,056	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	3,338	91	398	304	62	2,484	⑩レート×他人資本比率+有利負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	614	15	62	74	12	451	
⑬減価償却費	6,913	378	648	608	103	5,176	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	90	3	14	9	2	62	

(b) 接続回線コストと黒内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	736	③×別表の(a)の比率
②黒内回線コスト	365	③×別表の(b)の比率
③合計	1,101	(a)の⑤より

(別表)接続回線数と黒内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	40,761	0.6681	
(b)黒内回線	20,250	0.3319	Xの30のAのaより
(c)合計	61,011	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		4 平成28年度接続料金において加算した調整額

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額		35 平成28年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	40,761	Xの30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)	704	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸利率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	344	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)	4,845	Xの30のCの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	884	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸利率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	51	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	396	((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(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	46	(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利率)-(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	734	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅴより))を用いて算定したものの
②調整額	396	(e)の①より
③合計	1,130	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	62	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅴより))を用いて算定したものの
②調整額	46	(e)の①より
③合計	108	①+②

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,130	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	40,761	Xの30のBより
③料金(円/回線(64b/s)・月)	2,310	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)	108	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	4,845	Xの30のCより
③料金(円/回線・月)	1,656	①+②÷12ヶ月

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

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(ア)	内訳						備考
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能			その他	
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbps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-群インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	10,803	449	467	516	4,391	93	4,887	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	102	6	7	5	41	1	43	⑩レートのB×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	985	62	63	46	392	8	414	⑩レートのB×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	427	27	27	20	170	3	180	⑬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	12,317	544	564	587	4,994	105	5,524	①+②+③+④
⑥正味固定資産	32,187	2,018	2,087	1,506	12,797	271	13,508	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	42	3	3	2	17	0	18	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	261	16	17	12	104	2	109	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	632	32	18	34	267	6	276	(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	33,122	2,069	2,125	1,554	13,185	279	13,911	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	2,832	177	182	133	1,127	24	1,189	⑩レートのB×他人資本比率×有利負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	850	42	48	52	396	8	304	
⑬減価償却費	4,627	138	231	190	1,688	36	2,344	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	268	10	44	6	170	4	34	

(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	366	③×別表1のa)の比率
②県内回線コスト	178	③×別表1のb)の比率
③合計	544	(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	40,761	0.6731	
(b) 県内回線	19,799	0.3269	Xの3のAのbより
(c) 合計	60,560	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	454	③×別表2のa)の比率
②県内回線コスト	110	③×別表2のb)の比率
③合計	564	(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	32,915	0.8055	
(b) 県内回線	7,948	0.1945	Xの3のAのdより
(c) 合計	40,863	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	220	平成28年度接続料金において加算した調整額

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	161	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	40,761	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)	950	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における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)	465	①×②×12ヶ月

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	40,761	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)	615	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの③に平成28年度適用網使用料算定根拠における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)	301	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	121	(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	314	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(d)の③

(f) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	ルーティング伝送機能	
①前々算定期間における費用	362	449	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成及び利益対応税率(42.3% (四より))を用いて算定したものの
②調整額	121	314	(e)の①より
③合計	483	763	①+②より

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	483	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	40,761	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	987	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)	763	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	40,761	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,560	①÷②÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LANインタフェースにより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一次群速度ユーザ専用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	6,354	264	1,975	3,184	116	815	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	1	12	14	1	4	⑩レートのc × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	308	8	118	134	5	42	⑩レートのc × 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	134	3	51	58	2	18	(③自己資本費用 + (⑩有利子負債以外の負債の額 × 利率相当率)) × 利益対応税率
⑤合計	6,828	276	2,156	3,390	124	879	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9,791	262	3,790	4,216	170	1,353	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	13	0	5	5	0	2	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	79	2	31	34	1	11	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	474	20	152	235	8	59	(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	10,357	284	3,978	4,490	179	1,425	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	885	24	340	384	15	122	⑩レートのc × 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	160	4	54	76	4	22	
⑬減価償却費	2,355	98	695	1,202	46	314	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	44	1	10	28	1	4	

(b) 接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	192	③ × 別表の(a)の比率
②県内回線コスト	84	③ × 別表の(b)の比率
③合計	276	(a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	40,761	0.6955	
(b) 県内回線	17,847	0.3045	Xの3のAのcより
(c) 合計	58,608	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	20	平成28年度接続料金において加算した調整額

(d) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	40,761	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)	202	平成28年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸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)	99	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	113	(b)の① × (c)の① × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸借率) - (d)の③

(f) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	192	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(借より))を用いて算定したもの
②調整額	113	(e)の①より
③合計	305	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	305	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	40,761	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	624	① ÷ ② ÷ 12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
①端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	2,310	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)	987	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	624	7-3の(2)の③より
④中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝 送路 (円/回線(64kb/s)・月)	1,560	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	1,858	7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

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

・加算料

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路	回線管理運営 費	基本料 合計
			(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	1.00	2,310	987	624	1,560	1,858	7,339
128kb/s	2.00	2.00	4,620	1,974	1,248	3,120	1,858	12,820
192kb/s	3.00	3.00	6,930	2,961	1,872	4,680	1,858	18,301
256kb/s	4.00	4.00	9,240	3,948	2,496	6,240	1,858	23,782
384kb/s	6.00	6.00	13,860	5,922	3,744	9,360	1,858	34,744
500kb/s	8.00	8.00	18,480	7,896	4,992	12,480	1,858	45,706
1Mb/s	14.00	14.00	32,340	13,818	8,736	21,840	1,858	78,592
2Mb/s	28.00	28.00	64,680	27,636	17,472	43,680	1,858	155,326
3Mb/s	41.00	41.00	94,710	40,467	25,584	63,960	1,858	226,579
4Mb/s	52.00	52.00	120,120	51,324	32,448	81,120	1,858	286,670
5Mb/s	62.00	62.00	143,220	61,194	38,688	96,720	1,858	341,680
6Mb/s	73.00	73.00	168,630	72,051	45,552	113,880	1,858	401,971
7Mb/s	76.00	76.00	175,560	75,012	47,424	118,560	1,858	418,414
8Mb/s	80.00	80.00	184,800	78,960	49,920	124,800	1,858	440,338
9Mb/s	84.00	84.00	194,040	82,908	52,416	131,040	1,858	462,262
10Mb/s	88.00	88.00	203,280	86,856	54,912	137,280	1,858	484,186

・加算料

相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料 (円/回線・月)
987
1,974
2,961
3,948
5,922
7,896
13,818
27,636
40,467
51,324
61,194
72,051
75,012
78,960
82,908
86,856

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路	回線管理運営 費	基本料 合計
				(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s		2.98	6,884	2,941	1,860	4,649	1,858	18,192
	300kb/s		5.49	12,682	5,419	3,426	8,564	1,858	31,949
1Mb/s	100kb/s		4.36	10,072	4,303	2,721	6,802	1,858	25,756
	500kb/s		9.73	22,476	9,604	6,072	15,179	1,858	55,189
2Mb/s	200kb/s		8.64	19,958	8,528	5,391	13,478	1,858	49,213
	1Mb/s		17.02	39,316	16,799	10,620	26,551	1,858	95,144
3Mb/s	300kb/s		12.81	29,591	12,643	7,993	19,984	1,858	72,069
	1.5Mb/s		25.54	58,997	25,208	15,937	39,842	1,858	141,842
4Mb/s	400kb/s		16.68	38,531	16,463	10,408	26,021	1,858	93,281
	2Mb/s		34.05	78,656	33,607	21,247	53,118	1,858	188,486
5Mb/s	500kb/s		20.31	46,916	20,046	12,673	31,684	1,858	113,177
	2.5Mb/s		41.95	96,905	41,405	26,177	65,442	1,858	231,787
6Mb/s	600kb/s		23.54	54,377	23,234	14,689	36,722	1,858	130,880
	3Mb/s		49.86	115,177	49,212	31,113	77,782	1,858	275,142
7Mb/s	700kb/s		26.36	60,892	26,017	16,449	41,122	1,858	146,338
	3.5Mb/s		56.54	130,607	55,805	35,281	88,202	1,858	311,753
8Mb/s	800kb/s		28.19	65,119	27,824	17,591	43,976	1,858	156,368
	4Mb/s		63.23	146,061	62,408	39,456	98,639	1,858	348,422
9Mb/s	900kb/s		30.17	69,693	29,778	18,826	47,065	1,858	167,220
	4.5Mb/s		69.31	160,106	68,409	43,249	108,124	1,858	381,746
10Mb/s	1Mb/s		32.14	74,243	31,722	20,055	50,138	1,858	178,016
	5Mb/s		75.39	174,151	74,410	47,043	117,608	1,858	415,070

・加算料

相互接続点が 当社が別に定 める通信用建 物以外の場合 の加算料 (円/回線・月)
2,941
5,419
4,303
9,604
8,528
16,799
12,643
25,208
16,463
33,607
20,046
41,405
23,234
49,212
26,017
55,805
27,824
62,408
29,778
68,409
31,722
74,410

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

8.番号案内備蓄

<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	手動固有オペレータ NPS-ZC→ZC 固有伝送路	内訳							備考	
				NPS交換機	オペレータ等	TDIS	登録		利用	その他		
							一括	個別				一括
①指定設備管理運営費	430	2,876	2,875	508	2,167	201	0	38	4.1	158	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	7	6	3	3	0	0	0	0.0	0	0	①×①-A×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	9	63	59	29	30	4	0	1	0.1	3	0	①×①-A×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4	27	26	13	13	2	0	0	0.0	1	0	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	444	2,973	2,766	553	2,213	207	0	39	4.2	163	0	①+②+③+④
⑥正味固定資産	257	1,764	1,653	931	723	101	0	19	2.1	80	9	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	2	2	1	1	0	0	0	0.0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	14	13	8	6	1	0	0	0.0	1	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	51	335	311	49	262	24	0	5	0.5	19	0	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円÷365日
⑩リース	310	2,115	1,979	989	992	126	0	24	2.6	100	9	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	27	181	169	85	85	11	0	2	0.2	9	1	①×①-A×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	3	22	21	11	10	2	0	0	0.0	2	0	
⑬減価償却費	16	174	163	106	57	11	0	2	0.2	9	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	3	3	1	2	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)	444	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	9	平成28年度西日本登録分
③合計(百万円)	453	①+②
④手動固有DB部(百万円)	34.4	③×⑤
⑤手動固有DB相当率(%)	7.6%	平成28年度実績
⑥手動共通DB部(百万円)	418.6	③-④
⑦手動相当分	418.6	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)	453.0	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	766.1	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における税検索回数(千回)	36,043	
②手動案内税検索回数(千回)	36,043	平成28年度実績
③自動案内税検索回数(千回)	0	
④課金率(%)	82.1%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	29,581	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	35.60	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成28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
⑦前々算定期間における収入(百万円)	1,053.4	⑤×⑥

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	165.7	((a)の⑨+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した賃借率)-(c)の⑦

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	451.0	(a)の⑨について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	165.7	(d)の①
③合計	616.7	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	553	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	264	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	29,588	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	22.45	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の②のBの③に平成28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)	664	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	153	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した賃借率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	550	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	153	(d)の①
③合計	703	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

(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	2,213	Aの⑤番号案内設備の内訳オペレータ等)

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,037	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	29,588	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	108.04	平成28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③に平成28年度通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)	3,197	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	53	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,209	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	53	(d)の①
③合計	2,262	①+②

E. 中継交換コストに係る原価(1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通信時間(秒)	44.1	Ⅷ. 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)	1.0	
⑤1通信当たりの平均検査数	1,0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.11	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲0.01	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.16	平成28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Dの①に平成28年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d) 調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.08	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e) 原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.11	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.06	(d)の①
③合計	0.05	①+②

F. 端末系交換コストに係る原価(1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.38	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0718	
③平均通信時間(秒)	44.1	Ⅷ. 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)	1.0	
⑤1通信当たりの平均検査数	1,0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	3.94	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.00	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における適用料金

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d) 調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	3.94	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e) 原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	3.92	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	3.94	(d)の①
③合計	7.86	①+②

G 中継伝送コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 時間比例コスト(円/秒)	0.0188	平成28年度実績
② 平均通値時間(秒)	44.1	区 料金設定に使用したトビツカより
③ 平均経由回数(回)	1.0	
④ 1通値当たりの平均検索数	1,0959	平成28年度実績
⑤ 課金率(%)	82.1%	
⑥ 1課金案内あたり(円)	0.82	①×②×③÷④÷⑤

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0.00	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
① 前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d) 調整額の算定

区分	金額等	備考
① 調整額	0.82	(a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたりコスト	0.82	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(僅より))を用いて算定したものと
② 調整額	0.82	(d)の①
③ 合計	1.64	①+②

(2) 料金の設定

A. データベースコスト

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	616.7	(1)のBの(e)の③
② 手動案内総検索回数(千回)	36,043	平成28年度実績
③ 1検索あたりコスト(円)	17.11	①÷②
④ 課金率(%)	82.1%	平成28年度実績
⑤ 1課金案内あたり(円)	20.84	③÷④

B. NPSコスト

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	703	(1)のCの(e)の③
② 番号案内課金回数(手動)(千回)	29,588	平成28年度実績
③ 1課金案内あたり(円)	23.76	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)	2,292	(1)のDの(e)の③
② 番号案内課金回数(手動)(千回)	29,588	平成28年度実績
③ 1課金案内あたり(円)	76.45	①÷②

D. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	0.05	(1)のEの(e)の③

E. 端末系交換コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	7.86	(1)のFの(e)の③

F. 中継伝送コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	1.64	(1)のGの(e)の③

G. 合計

区分	金額等	備考
① データベース(円/回)	20.84	Aの⑤
② NPS(円/回)	23.76	Bの③
③ オペレータ等(NPS以外)(円/回)	76.45	Cの③
④ 中継交換(円/回)	0.05	Dの①
⑤ 端末系交換(円/回)	7.86	Eの①
⑥ 中継伝送(円/回)	1.64	Fの①
⑦ 料金(円/1案内)	131	(①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続

(1)原価の算定

A. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通信時間(秒)	44.1	Ⅹ. 料金設定に使用したトランクより
④平均経由回数(回)	0.9	
⑤1通信当たりの平均検索数	1,0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.10	(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	▲0.01	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.16	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.07	((a)の⑦+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.10	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.07	(d)の①
③合計	0.03	①+②

B. 端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.38	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0718	
③平均通信時間(秒)	44.1	Ⅹ. 料金設定に使用したトランクより
④平均経由回数(回)	1.9	
⑤1通信当たりの平均検索数	1,0959	平成28年度実績
⑥課金率(%)	82.1%	
⑦1課金案内あたり(円)	7.48	(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	0.27	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	3.07	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線線端等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	4.69	((a)の⑦+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価の算定

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	7.45	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	4.69	(d)の①
③合計	12.14	①+②

C. 中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0168	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	44.1	Ⅹ. 料金設定に使用したトランクより
③平均経由回数(回)	1.7	
④1通信当たりの平均検索数	1,0959	平成28年度実績
⑤課金率(%)	82.1%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.40	①×②×③÷④÷⑤

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.14	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.76	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.78	((a)の⑥+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	1.39	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.78	(d)の①
③合計	2.17	①+②

(2)料金の設定

A.中継交換コスト			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	0.03	(1)のAの(e)の③	
B.端末系交換コスト			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	12.14	(1)のBの(e)の③	
C.中継伝送コスト			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	2.17	(1)のCの(e)の③	
D.合計			
区分	金額等	備考	
①データベース(円/回)	20.84	中継交換機等接続の場合の(2)のGの①	
②NPS(円/回)	23.76	中継交換機等接続の場合の(2)のGの②	
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	76.45	中継交換機等接続の場合の(2)のGの③	
④中継交換コスト(円/回)	0.03	Aの①より	
⑤端末系交換コスト(円/回)	12.14	Bの①より	
⑥中継伝送コスト(円/回)	2.17	Cの①より	
⑦料金(円/1案内)	135	(①)+②+③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

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

			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	24	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

<番号データベース接続機能>

・料金の設定

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①1課金案内あたり	20.84	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)	

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

			(単位:百万円)
区分	金額等	備考	
①TDISコスト	39	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	3	平成28年度接続料金において加算した調整額	

(c) 前々算定期間における収入

			(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(千回)	7,014	平成28年度実績	
②前々算定期間における接続料金(円)	6.82	平成28年度通用網使用料より	
③前々算定期間における収入(百万円)	48	①×②	

(d) 調整額

			(単位:百万円)
区分	金額等	備考	
①調整額	▲6	((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	39	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(値より))を用いて算定したもの	
②調整額	▲6	(d)の①	
③合計	33	①+②	

(2)料金の設定

			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	33	(1)の(e)の③	
②登録データ数(千件)	7,014	平成28年度実績	
③1番号あたり(円)	4.70	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	4.2	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	6.3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	995	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	6.27	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	6.2	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	4.3	(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	4.2	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(寛より))を用いて算定したもの
②調整額	4.3	(d)の①
③合計	8.5	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	8.5	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	995	平成28年度実績
③1番号あたり(円)	8.54	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	163	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	19	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	27,038	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	6.77	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	183	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	163	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(寛より))を用いて算定したもの
②調整額	▲1	(d)の①
③合計	162	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	162	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	27,038	平成28年度実績
③1番号あたり(円)	5.99	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	3,001	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	6	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	55	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	24	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率)) \times 利益対応税率
⑤合計	3,086	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,557	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	13	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	264	(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	1,836	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	157	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	55	
⑬減価償却費	815	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	23	

(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	644	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.8936	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,416	① \times ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,314	((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3,079	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	1,314	(d)の①
③合計	4,393	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)	1,363	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	56,786	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)	1,044	(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	507	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	751	IX.料金設定に使用したトラヒックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.4354	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,177	① \times ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	374	((a)の④+(b)の①) \times (1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,347	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②加算料(円/回線・月)	164	1の(1)のBの(a)の⑩について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	56,786	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)	1,030	(①+②) \times 12ヶ月 \times ③
⑤調整額(百万円)	374	(d)の①
⑥合計(百万円)	1,404	④+⑤

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

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,495	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	12,495	①-②
④ 回線数(回線)	9,870,836	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月×X. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	10,345	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	10,345	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,124,779	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,913	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,913	①-②
④ 回線数(回線)	11,124,779	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)	179	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)	284	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	179	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	56,786	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)	194	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	94	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	751	X. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0776	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	210	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	78	((a)の⑥+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位: 百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,416	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	12,416	①-②
④ 回線数(回線)	9,870,836	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	10,253	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	10,253	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,124,779	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,783	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,783	①-②
④ 回線数(回線)	11,124,779	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)	178	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)	283	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	178	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	56,786	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)	78	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	271	⑥+⑦

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線コストに係るもの(公衆電話発信機能)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,363	Bの(a)の①より
② 加算料(円/回線・月)	169	Bの(a)の②より
③ 回線数(回線)	19,814	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)	364	(①+②) × 12ヶ月 × ③

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

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	284	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	Cの(a)のEの②より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	Cの(a)のEの③より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	179	Cの(a)のEの④より
⑤ 回線数(回線)	19,814	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)	68	① × 12ヶ月 × ⑤

ウ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト(公衆電話発信機能)(百万円)	432	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	54.0%	IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック ÷ (IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック + IX. 料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラヒック)
③ 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価(百万円)	233	① × ②

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	751	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0439	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの(a)のウの③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	119	① × ②

(c) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	114	(a)のウの③ × (1 + X. IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	230	(a)のウの③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	114	(c)の①
③ 合計	344	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,412	(1)のAの(e)の③ + (1)のBの(e)の⑥ + (1)のCの(e)のEの⑧ + (1)のDの(d)の③
② 通信時間(千時間)	751	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2,3717	① ÷ ② × (1 + X. IV. 料金設定に使用した貸倒率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,553	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	67	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	29	(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	2,656	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,008	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	213	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	2,240	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	191	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	45	
⑬減価償却費	762	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	40	

(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	743	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1,1274	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,593	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	806	((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	2,647	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	806	(d)の①
③合計	3,453	①+②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,363	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料コスト(円/回線・月)	169	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	35,737	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	657	(①+②)×12ヶ月×③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	117	1の(1)のDの(a)の③より
②回線数(円/回線・月)	34,581	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)	49	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	657	アの④
② OCU部分	49	イの③
③ 合計	706	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	196	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	639	IX.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,2862	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	658	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	244	((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)	1,347	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	164	1の(1)のBの(a)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	35,737	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	648	(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)	116	1の(1)のDの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	34,581	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)	48	①×12ヶ月×②

ウ. 合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	648	アの④
② OCU部分	48	イの③
③ 調整額	244	(d)の①
④ 合計	940	①+②+③

(単位: 百万円)

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

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	179	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	179	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	34,581	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)	74	①×12ヶ月×④

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	29	平成28年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	639	X. 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0286	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	66	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	37	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(単位: 百万円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	178	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	178	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	34,581	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)	74	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	37	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	111	⑤+⑥

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	199	公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの①-公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの③

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	639	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0439	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの①を10の(2)の②で除したものに平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	101	①×②

(c) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	98	(a)の①×(1+ⅩⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(b)の③

(d) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	196	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 調整額	98	(c)の①
③ 合計	294	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	4.798	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のDの(d)の③
② 通信時間(千時間)	639	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2.0857	①÷②×(1+ⅩⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

11. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	5,513	10,861	652	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	246	332	231	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要(装置、ポート)	2,552	4,599	6,929	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)・月)	192,404	156,974	8,007	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5,892	8,663	666	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲133	2,530	217	((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
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	-	10,791	651	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	-	2,530	217	(d)の①
③合計	-	13,321	868	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価(百万円)	-	13,321	868	(1)の(e)の③
②回線数(装置、ポート)	-	4,599	6,929	Xの1の(127)、(128)及び(129)
③料金(円/(装置、ポート)・月)	-	241,375	10,439	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	98,283	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を8年で算定
②設備管理運営費	13,398	
③他人資本費用	86	
④自己資本費用	825	
⑤利益対応税	357	
⑥合計	14,666	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	1,024	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	496	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	16,948	平成28年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	8,406	①×②

(d) 調整額

(単位: 千円)

区分	調整額	備考
①調整額	7,284	((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位: 千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	98,283	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(四より))を用いて算定したもの なお、減価償却費は耐用年数を8年で算定
②設備管理運営費	13,398	
③他人資本費用	91	
④自己資本費用	757	
⑤利益対応税	328	
⑥調整額	7,284	
⑦合計	21,858	②+③+④+⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(千円)	21,858	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	496	平成28年度実績
③料金(円/事業者・月)	44,069	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(H28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	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	472
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	484

②NTT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	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	496

(別表) 算定に使用した各種比率

<設備管理運営比率>

区分	金額等	備考
①取得固定資産	1,389,510	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	123,326	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	53,098	設備区分別の費用明細表より
	29,894	③残価一括償却に係る費用 設備区分別の費用明細表より
	23,204	④上記以外 設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	100,122	②-④
⑥設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.072	⑤/①

13.その他の機能

A. (削除)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する Sの管理(送付 等)、DB管理等に かかる費用	b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用	c イのみにおいて発 生する電話回線に 関連するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
①費用(百万円)	1,871	282	18	2,170	ア+イ+ウ+エ
ア. (削除)	-	-	-	-	-
イ. ラインシェアリング	315	0	18	333	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	647	126	0	772	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	909	156	0	1,065	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)	70	▲68	▲10	-	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,533,481	1,938,738	594,743	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
②前々算定期間における接続料金(円)	55	11	2	-	平成28年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,672	256	14	-	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)	269	▲42	▲6	-	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,868	281	18	-	(a)の①のイ・ウ・エについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	269	▲42	▲6	-	(d)の①
③合計(百万円)	2,137	239	12	-	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,137	239	12	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	2,533,481	1,938,738	594,743	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数(56)(61)(62)より
③料金(円/回線・月)	70	10	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)	72	(③のa+③のc)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

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

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	80	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	4,022	1の(1)のAの⑤試験受付
②回線数(回線)	12,062,680	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	28	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)	▲401	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,062,680	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	27	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	3,908	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲287	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	4,019	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲287	(d)の①
③合計(百万円)	3,732	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	3,732	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	12,062,680	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	26	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	341	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	1,381	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	2,188,814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,917 (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)

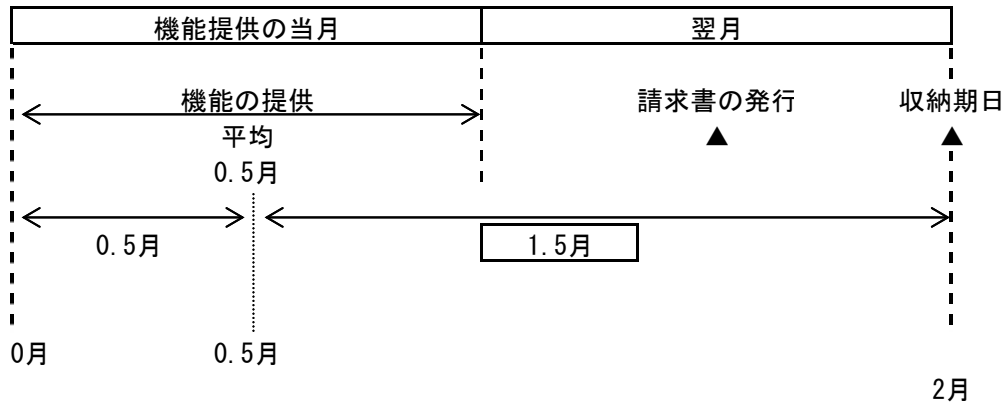
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,537,041 (A)
貯蔵品 (※)	20,489 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0081 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)					
電気通信事業 固定資産	有利子負債 865,017 (0.277)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.325)	↑ 負債	↑				
2,537,041	その他の負債 454,906 (0.146)						② 流動資産の 圧縮 ▲465,655	退職給付引当金 227,164 (0.085)	↓ 資本	↓
	退職給付引当金 237,913 (0.076)									
流動資産等 588,455	自己資本 1,567,660 (0.502)	① 流動資産の理論値と 実績の差 122,801 122,801-588,455=▲465,655	投資等 3,381	自己資本 1,567,660 (0.589)						
計	3,125,496		計	2,659,841	計	2,659,841				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{865,017}{\text{負債}} + \frac{227,164}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.411}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{865,017}{\text{負債の合計}} + \frac{227,164}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.792}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.792}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.208}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.411}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.589}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.277)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	④圧縮後の資本構成比	有利子負債	865,017 (0.325)
	その他の負債 454,906 (0.146)			その他の負債	116,978 (0.044)
	退職給付引当金 237,913 (0.076)		②流動資産の 圧縮 ▲337,928	退職給付引当金	237,913 (0.089)
流動資産等 (繰延税金資産除く) 460,728		貯蔵品 (月平均) 20,489			
繰延税金資産 127,727	自己資本 1,567,660 (0.502)	投資等 3,381	①流動資産の理論値と 実績の差 122,801-460,728=▲337,928	自己資本	1,439,933 (0.541)
		運転資本 98,931			
計	3,125,496	計	2,659,841	計	2,659,841
			③自己資本の圧縮 ▲127,727		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{865,017 + 354,891}{2,659,841} = 0.459$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{865,017 + 354,891} = 0.709$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.709}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.291$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.459}{\text{他人資本比率}} = 0.541$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 0.82%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 0.46%

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $0.82\% \times 0.792 + 0.46\% \times 0.208 =$ 0.75%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 0.82%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 0.46%

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 =$ 0.72%

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

VIII. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_1 とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅷ. 料金設定に使用したトラヒック

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

機能別トラヒック

区分	通信回数（千回）	通信時間（千時間）	備考
①加入者交換機能	14,715,908	418,757	GC以下伝送路 432,479 千時間
②中継系交換機能	18,154,702	529,794	---
③中継伝送機能	9,417,596	281,001	---
④番号案内サービス接続機能、番号データベース接続機能	32,881	403	平均 44.1秒
⑤公衆電話発信機能	-	751	---
⑥デジタル公衆電話発信機能	-	639	---

A. H28年度のサービス別トラヒック実績

区分		通信回数（千回）	通信時間（千時間）	
加入電話等及びISDN（第1種（INS64）及び第2種（INS1500）（通話モード・デジタルモード64Kb/s））	MA内	自ユニット内	563.819	
		自ビル内自ユニット外	5.340	
		自ビル外	176.353	
	MA間ZA内		254.391	
	ZA間		13.507	
	GC接続		5,009.930	
	IC接続		8,049.998	
	IC接続IC経由		9,180.294	
	交換機能メニュー等		241.118	
	リダイレクション		72.027	
	公衆電話	MA内	自ユニット内	7,185
		自ビル内自ユニット外	68	
		自ビル外	2,247	
	MA間ZA内		1,526	
	ZA間		46	
	GC接続		7,542	
	IC接続		26,057	
	交換機能メニュー（公衆電話利用分）		596	
	業務委託		11	
デジタル公衆電話	MA内	自ユニット内	4,335	
		自ビル内自ユニット外	41	
		自ビル外	1,356	
	MA間ZA内		1,090	
	ZA間		30	
	GC接続		5,924	
	IC接続		17,997	
	交換機能メニュー（デジタル公衆電話利用分）		727	
	業務委託		8	
	番号案内	GC接続	ZA内	14,475
ZA間			0	
IC接続		ZA内	18,406	
		ZA間	0	
合計		23,676,443	683,402	

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	④番号案内サービス接続機能	⑤公衆電話発信機能	⑥デジタル公衆電話発信機能
1					
2					
2	1	2			
2	1	2			
2	2	2			
1					
1	1	1			
	1				
		1	1		
1	2	2			
1				1	
2				1	
2	1	2		1	
2	1	2		1	
2	2	2		1	
1				1	
1	1	1		1	
				1	
					1
1	1	1	1	0.0186	0.0124
1	2	1	1	0.0186	0.0124
	1		1		
	2		1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	251,957	1	1.00	251,957
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,066,995	1	1.00	12,066,995
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	289,213	1	1.03	297,889
(4) 4線式	13,959	2	1.03	28,756
(5) メタルサービス小計	12,622,124	-	-	12,645,597
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,568	1	1.00	17,568
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,651,316	1	1.00	2,651,316
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	506,917	1	1.03	522,125
(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)	8,427	2	1.00	16,854
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,959	2	1.03	6,096
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,187,187	-	-	3,213,959
(14) 計 ((5)+(13))	15,809,311	-	-	15,859,556

(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,187,187	-	1.00	3,198,573
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	1,917,078			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	758,233			
(17) 光サービス	3,179,746			
(18) 計 ((15)+(17))	5,096,824			

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数				
(19) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	982,812
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	11,662,785
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	12,645,597
(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	-	-	-	1,159,134
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,486,463
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	12,645,597

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	251,957	1	1.00	251,957
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,066,995	1	1.00	12,066,995
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	289,213	1	1.03	297,889
(28) 4線式	13,959	2	1.03	28,756
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	8,165	1	1.00	8,165
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,028,779	1	1.00	1,028,779
(31) メタルサービス小計	13,659,068	-	-	13,682,541
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,568	1	1.00	17,568
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,651,316	1	1.00	2,651,316
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	506,917	1	1.03	522,125
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	579	2	1.00	1,158
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	8,427	2	1.00	16,854
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,959	2	1.03	6,096
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,187,766	-	-	3,215,117
(40) 計 ((31)+(39))	16,846,834	-	-	16,897,658

(39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,187,766	-	1.00	3,199,731
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数				
(41) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	982,812
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,699,729
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	13,682,541
(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	-	-	-	1,159,134
(45) 追加MDF	-	-	-	1,036,944
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,486,463
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	13,682,541

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,253,943	1	1.00	1,253,943
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	34,581	1	1.00	34,581
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	9,006	1	1.00	9,006
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,262,949	-	-	1,262,949

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11,022,601
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	594,743
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,035,088
(58) 光ファイバ・相互接続回線	903,650
(59) 上記以外の回線数	9,192,879
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	22,748,961
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	2,533,481
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	1,938,738

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11,640,052
(64) DSL回線故障対応機能契約数	422,628
(65) 計 ((63)+(64))	12,062,680

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話 (下記以外)	56,786
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	19,814
(67-1) デジタル公衆電話 (下記以外)	35,737
(67-2) デジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	112,337
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	9,870,836
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,253,943
(71) 計 ((69)+(70))	11,124,779

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計	418,813

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	3,957	41	162,237
(74) 6Mb/s	335	73	24,455
(75) 9Mb/s	36	84	3,024
(76) 12Mb/s	151	96	14,496
(77) 15Mb/s	4	108	432
(78) 18Mb/s	4	120	480
(79) 21Mb/s	4	131	524
(80) 24Mb/s	10	143	1,430
(81) 27Mb/s	0	155	0
(82) 30Mb/s	1	167	167
(83) 33Mb/s	1	178	178
(84) 36Mb/s	0	190	0
(85) 39Mb/s	0	202	0
(86) 42Mb/s	0	214	0
(87) 計	4,503	-	207,423

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 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)	43,400	1	1.00	43,400
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,692	1	1.03	1,742
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	45,092	-	-	45,142
(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)	833,435	1	1.00	833,435
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	12,429	1	1.03	12,802
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	845,864	-	-	846,237

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
・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）	34	1	1.00	34
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	79	1	1.00	79
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	533	1	1.00	533

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(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）	81,742	1	1.00	81,742
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	3,959	1	1.03	4,078
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	85,701	-	-	85,820
(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）	1,883,116	1	1.00	1,883,116
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	45,714	1	1.03	47,085
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,928,830	-	-	1,930,202

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(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）	76,469	1	1.00	76,469
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	35	1	1.03	36
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	76,503	-	-	76,505
(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）	7,428	1	1.00	7,428
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	530	1	1.03	545
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	7,958	-	-	7,973
(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）	10,979	1	1.00	10,979
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	269	1	1.03	277
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	11,248	-	-	11,256

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
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）	573,657	1	1.00	573,657
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	12,302	1	1.03	12,671
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	585,958	-	-	586,328
(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）	36,382	1	1.00	36,382
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,622	1	1.03	1,671
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	38,004	-	-	38,053

・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28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	2,552
(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,599
(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	6,929
(130) 計 (127)+(128)+(129)	14,080

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(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28年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

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

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

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1)一般専用 (50b/s)	11,272	---
	(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)	240,158	---
	(3)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	180	---
	(4)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	1,905	---
	(5)ATM専用	539	---
	(6)主配線盤～専用加入者線装置モジュール	319,117	---
	(7)専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	178,674	---
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)	11,272	---
	(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)	322,516	---
	(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	46,852	---
専用線ノード装置 (CNE)	(11)一般専用 (50b/s)	6,451	---
	(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)	152,268	---
	(13)高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	44,052	---
	(14)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	14,236	---
	(15)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	16,047	---
	(16)ATM専用	46,617	---
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)	815	18,434
	(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)	91,221	8,035,946
	(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	38,353	4,928,279
	(20)接続装置	190,703	---

A. 平成28年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離			
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	17,562	0				
				異収容	13,035	0				
			分岐回線		149	0				
			県内市外専用		1,053	32,626				
			県間・接続専用	区域内	498	0				
				区域外	281	10,451				
			音楽放送		区域内専用	同一収容	0	0		
						異収容	0	0		
					分岐回線		0	0		
					県内市外専用		0	0		
	県間・接続専用	区域内			0	0				
		区域外	0	0						
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	26,389	0				
				異収容	37,957	0				
			分岐回線		72	0				
			県内市外専用		5,092	110,524				
			県間・接続専用	区域内	882	0				
	区域外	607		22,251						
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	230	0				
				異収容	671	0				
			分岐回線		2	0				
			県内市外専用		91	2,323				
			県間・接続専用	区域内	40	0				
	区域外	33		1,657						
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	0				
				異収容	0	0				
			分岐回線		0	0				
県内市外専用			0	0						
県間・接続専用			区域内	0	0					
	区域外	0	0							
50b/s		区域内専用	同一収容	8,130	0					
			異収容	4,548	0					
		分岐回線		2	0					
		県内市外専用		705	15,176					
		県間・接続専用	区域内	62	0					
区域外	64		2,215							
2400b/s		区域内専用	同一収容	3	0					
			異収容	7	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		0	0					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
4800b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	2	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		0	0					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
9600b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	1	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		1	49					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
100b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	0	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		0	0					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
200b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	0	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		0	0					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
300b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	0	0					
		分岐回線		0	0					
		県内市外専用		0	0					
		県間・接続専用	区域内	0	0					
区域外	0		0							
1200b/s		区域内専用	同一収容	0	0					
			異収容	1	0					
		分岐回線		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		
	48kb/s		県内市外専用	1	26		
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			分岐回線	0	0		
	県内市外専用	県間・接続専用	区域内	26	0		
		区域外	10	915			
	高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	5	0	
				分岐回線	同一収容	26	0
					異収容	0	0
				県内市外専用	県間・接続専用	区域内	11
区域外					66	0	
64kb/s				エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	21	1,245
		同一収容	0		0		
分岐回線		異収容	1	0			
		県内市外専用	0	0			
64kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	105	0	
			区域外	28	978		
64kb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	155	0		
			同一収容	301	0		
分岐回線		異収容	0	0			
		県内市外専用	134	4,163			
64kb/s		エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
128kb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	794	0	
			異収容	1,625	0		
分岐回線		県内市外専用	0	0			
		県間・接続専用	区域内	20,297	0		
128kb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域外	12,647	469,603		
			同一収容	9	0		
分岐回線		異収容	21	0			
	県内市外専用	0	0				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	5	188		
		区域外	255	0			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	52	3,256		
		同一収容	0	0			
分岐回線	異収容	0	0				
	県内市外専用	0	0				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	44	0		
		区域外	23	552			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	145	0		
		異収容	671	0			
分岐回線	県内市外専用	0	0				
	県間・接続専用	区域内	72	2,624			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	0			
		同一収容	260	0			
分岐回線	異収容	629	0				
	県内市外専用	0	0				
192kb/s		県間・接続専用	区域内	260	10,285		
		区域外	6,372	0			
256kb/s		区域内専用	区域外	10,533	671,498		
		同一収容	3	0			
分岐回線	異収容	9	0				
	県内市外専用	0	0				
384kb/s		県間・接続専用	区域内	8	776		
		区域外	15	0			
512kb/s		区域内専用	区域外	8	406		
		同一収容	2	0			
分岐回線	異収容	10	0				
	県内市外専用	0	0				
512kb/s		県間・接続専用	区域内	3	116		
		区域外	7	0			
512kb/s		区域内専用	区域外	5	165		
		同一収容	8	0			
分岐回線	異収容	13	0				
	県内市外専用	0	0				
512kb/s		県間・接続専用	区域内	157	13,330		
		区域外	292	0			
512kb/s		区域内専用	区域外	38	2,670		
		同一収容	0	0			
分岐回線	異収容	1	0				
	県内市外専用	0	0				
512kb/s		県間・接続専用	区域内	2	49		
		区域外	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			
	768kb/s		県間・接続専用	区域内	10	0		
				区域外	45	12,964		
			区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	3	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	5	608			
			県間・接続専用	区域内	18	0		
				区域外	36	4,396		
			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	10			0			
	区域外	4			203			
1.5Mb/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	14	1,035				
		県間・接続専用	区域内	43	0			
区域外	170		26,598					
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	3	0			
			異収容	8	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	5	141				
		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	13	0			
			異収容	69	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	15	635				
		県間・接続専用	区域内	677	0			
区域外	912		160,975					
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	4	370				
		県間・接続専用	区域内	2	0			
区域外	7		591					
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	1	8				
		県間・接続専用	区域内	2	0			
区域外	4		564					
6Mb/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	1	29				
		県間・接続専用	区域内	1	0			
区域外	10		2,018					
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
区域外	0		0					
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
区域外	0		0					
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	1	51				
		県間・接続専用	区域内	23	0			
区域外	145		26,530					
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		
			県間・接続専用	区域内	9	0		
				区域外	6	313		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	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	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	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	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	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	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	5	0	0	0	
			区域外	16	0	2,113	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	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	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	1	0	357	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	4	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	12	0	1,498	0	
			区域外	0	0	0	0	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	1	0	15	0	
			区域外	7	0	220	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	2Mb/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
	2Mb/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
	2Mb/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	10
				区域外	29
					3,385
	3Mb/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	1
				区域外	1
					20
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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
	3Mb/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	9
				区域外	60
					6,980
	4Mb/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	2
				区域外	3
					99
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/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
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	4	0
			区域内		
			区域外	19	2,837
5Mb/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	4	0
			区域内		
			区域外	16	1,263
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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
5Mb/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	5	0
			区域外	12	1,542
6Mb/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	0
			区域外	7	1,754
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/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
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	0
			区域外	7	1,480
7Mb/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	5	0
			区域外	14	925
7Mb/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

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
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
				同一収容	0	0
			異収容	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	2	708	
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	8	412	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	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	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	5	298	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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
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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	7	1,182
10Mb/s			区域内専用	1	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	1	63
			県間・接続専用	3	0
			区域内	6	342
			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	0	0
			区域内	5	0
			区域外	21	2,832
11Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	2	155

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	14Mb/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
	14Mb/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
	14Mb/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
	14Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	15Mb/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
	16Mb/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	2
				区域外	3
					352
	16Mb/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
	16Mb/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
	16Mb/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
	16Mb/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
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			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	0	0
			区域内	1	0
			区域外	2	130
17Mb/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
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/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
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	0
			区域外	1	290
19Mb/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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	2	176
				同一収容	0	0
			異収容	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	0	0	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	102	
20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1	29	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	29	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	17	3,047	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1	88	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	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	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	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	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	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	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0
			23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	69
			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 県間・接続専用	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 県間・接続専用	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 県間・接続専用	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 県間・接続専用	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 県間・接続専用	区域内	0	0
						区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離		
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0	0	0	0	
				異収容		0	0	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0	
				異収容		0	0	0	
			県間・接続専用	区域内		0	0	0	
				区域外		0	0	0	
		24Mb/s		区域内専用	同一収容		0	0	0
						異収容		0	0
				県内市外専用		0	0	0	0
					異収容		0	0	0
				県間・接続専用	区域内		0	0	0
					区域外		0	0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0	0	0		
				異収容		0	0	0	
		県内市外専用		0	0	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
24Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
24Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	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	0		
				異収容		0	0	0	
		県内市外専用		0	0	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	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	0		
				異収容		0	0	0	
		県内市外専用		0	0	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
24Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
24Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		1	102	0		
25Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
25Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
25Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
25Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	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	0		
				異収容		0	0	0	
		県内市外専用		0	0	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	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	0		
				異収容		0	0	0	
		県内市外専用		0	0	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
25Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
26Mb/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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		0	0	0		
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	0	0		
			異収容		0	0	0		
		県間・接続専用	区域内		0	0	0		
			区域外		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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	26Mb/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
	26Mb/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
	26Mb/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
	26Mb/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
	26Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	27Mb/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
	28Mb/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
	28Mb/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
	28Mb/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
	28Mb/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
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			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
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			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
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	1	290
29Mb/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
29Mb/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
29Mb/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
29Mb/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
29Mb/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
29Mb/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
29Mb/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
30Mb/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	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
30Mb/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
30Mb/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
30Mb/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
30Mb/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
30Mb/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
30Mb/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
30Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	4	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	31Mb/s		区域内専用	区域外	3	354
				同一収容	0	0
			異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	区域外	0		0		
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
区域外				0	0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5	0	
			区域外	29	2,346	
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 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 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 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 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 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 県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	6	198	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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 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		

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
33Mb/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
33Mb/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
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
35Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	1	15
			区域外	1	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
			区域内	0	0
			区域外	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

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	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	1	42	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	1	35	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
			区域外	0	0	0	0	
38Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
38Mb/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
38Mb/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
38Mb/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
38Mb/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
38Mb/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
38Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
39Mb/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
40Mb/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	1
				区域外	0
40Mb/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
40Mb/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
40Mb/s	セカンド		区域内専用	同一収容	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用 異収容	0	0
			県間・接続専用 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	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			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	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			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	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	0
			区域外	1	380
41Mb/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
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
42Mb/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
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

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

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	61Mb/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
	62Mb/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
	62Mb/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
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	62Mb/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
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	62Mb/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
	63Mb/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
	63Mb/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
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	63Mb/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
	63Mb/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
	63Mb/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
	64Mb/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
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
				2	126

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			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	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
64Mb/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
64Mb/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
64Mb/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
64Mb/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
65Mb/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	1	32
65Mb/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
65Mb/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
65Mb/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
65Mb/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
65Mb/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
65Mb/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
66Mb/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
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
				同一収容	0	0
			異収容	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	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
69Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
71Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/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
	75Mb/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
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	76Mb/s		区域内専用	同一収容	0

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	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
77Mb/s	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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	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
			県間・接続専用	区域内	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
				同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	0	0
				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	0	0
				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	0	0
				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	0	0
				区域内	0	0
			区域外	0	0	
79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	91	
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	0	0	
			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	0	0	
			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	0	0	
			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	0	0	
			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	0	0	
			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	0	0	
			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	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	0	0	
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	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
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	1	0
			区域外	0	0
81Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
82Mb/s	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
82Mb/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
82Mb/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
82Mb/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
83Mb/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

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			
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0			
			異収容	0	0	0	0			
			県内市外専用	0	0	0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0			
			区域外	0	0	0	0			
			同一収容	0	0	0	0			
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	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	0	0	
			区域外	0	0	0	0			
			83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
						異収容	0	0	0	0
県内市外専用	0	0				0	0			
県間・接続専用	区域内	0			0	0	0			
	区域外	0			0	0	0			
	同一収容	0			0	0	0			
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	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	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	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	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0	0	0	
県内市外専用	0				0	0	0			
県間・接続専用	区域内			0	0	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	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	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0	0	0	
県内市外専用	0				0	0	0			
県間・接続専用	区域内			0	0	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
85Mb/s		区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0	0	0	
県内市外専用	0				0	0	0			
県間・接続専用	区域内			0	0	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	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	0	0		
		区域外	0	0	0	0				
		85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
					異収容	0	0	0	0	
県内市外専用	0				0	0	0			
県間・接続専用	区域内			0	0	0	0			
	区域外			0	0	0	0			
	同一収容			0	0	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/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
	87Mb/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
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0

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

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

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
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s			区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
98Mb/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
99Mb/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
99Mb/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
99Mb/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
99Mb/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
99Mb/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
99Mb/s	エコノミー		区域内専用	同一収容	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用	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	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	1	0
			区域外	1	47
101Mb/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
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
102Mb/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

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
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
				同一収容	0	0
			異収容	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	105Mb/s	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
	105Mb/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
	105Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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
	106Mb/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

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	
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0		
				0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
		107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	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
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0			
			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
108Mb/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		
108Mb/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		
108Mb/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		
109Mb/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	0	0		
			区域外	0	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
		県内市外専用	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
109Mb/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
109Mb/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
109Mb/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
109Mb/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
109Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
110Mb/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
111Mb/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
111Mb/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
111Mb/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
111Mb/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
111Mb/s	エコノミー		区域内専用	同一収容	0

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

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

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

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

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

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

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
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
128Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
128Mb/s	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
128Mb/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
128Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
129Mb/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
130Mb/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
130Mb/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
130Mb/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
130Mb/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

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
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			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
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/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	0	0	
			区域外	0	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
132Mb/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	0	0	
			区域外	0	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		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	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0		
			0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0		
			0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	0	0		
			0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	県内市外専用 異収容	0	0
			県内市外専用 異収容	0	0
			県間・接続専用 区域内	0	0
			県間・接続専用 区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	0
			区域内専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用 区域内	0	0
			県間・接続専用 区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	0
			区域内専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用 区域内	0	0
			県間・接続専用 区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	0
			区域内専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用 区域内	0	0
			県間・接続専用 区域外	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	0
			区域内専用 異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用 区域内	0	0
			県間・接続専用 区域外	4	170
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	3	0
			区域内回線	14	0
			区域外回線	36	1,978
	48ch		同一通信用建物内	9	0
			区域内回線	35	0
			区域外回線	38	1,341
	72ch		同一通信用建物内	5	0
			区域内回線	22	0
			区域外回線	44	1,732
	96ch		同一通信用建物内	9	0
			区域内回線	23	0
			区域外回線	16	457
	120ch		同一通信用建物内	8	0
			区域内回線	17	0
			区域外回線	16	455
	144ch		同一通信用建物内	7	0
			区域内回線	12	0
			区域外回線	7	262
	168ch		同一通信用建物内	9	0
			区域内回線	14	0
			区域外回線	5	163
	192ch		同一通信用建物内	7	0
			区域内回線	12	0
			区域外回線	2	73
	216ch		同一通信用建物内	10	0
			区域内回線	6	0
			区域外回線	0	0
	240ch		同一通信用建物内	6	0
			区域内回線	6	0
			区域外回線	0	0
	264ch		同一通信用建物内	5	0
			区域内回線	10	0
			区域外回線	1	8
	288ch		同一通信用建物内	9	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	0	0
	312ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	1	13
	336ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	35
	360ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	384ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	2	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	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
			区域外回線	0	0
	480ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	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	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	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	1	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		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	0

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

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
	2376ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	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

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
	3000ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			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

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
	4080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	36	73	36	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	36	73	36	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	36	73	36	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	36	73	36	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	36	73	36	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	36	73	36	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	44	76	44	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	44	76	44	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	44	76	44	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	44	76	44	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	44	76	44	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	44	76	44	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	44	76	44	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	44	76	44	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	44	76	44	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	38	76	38	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	38	76	38	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	38	76	38	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	38	76	38	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	38	76	38	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	38	76	38	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	38	76	38	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	38	76	38	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	38	76	38	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	80	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	47	80	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	47	80	47	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	80	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	47	80	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	47	80	47	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	80	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	47	80	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	47	80	47	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	40	80	40	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	40	80	40	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	40	80	40	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	40	80	40	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	40	80	40	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	40	80	40	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	40	80	40	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	40	80	40	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	40	80	40	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	50	84	50	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	50	84	50	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	50	84	50	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	50	84	50	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	50	84	50	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	50	84	50	0	1.02	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
				0	96	96	96	0	1.06		0	1	0	0	0	0	
12Mb/s			区域内専用	同一収容	0	96	96	96	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	96	96	96	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	96	96	96	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				区間・接続専用	区域外	0	96	96	96	0	1.06	0	1	1	1	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	60	96	60	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	60	96	60	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	60	96	60	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	60	96	60	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	60	96	60	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	60	96	60	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	60	96	60	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	60	96	60	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	60	96	60	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	60	96	60	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	60	96	60	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	60	96	60	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	48	96	48	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	48	96	48	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	48	96	48	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	48	96	48	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	48	96	48	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	48	96	48	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	48	96	48	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	48	96	48	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	48	96	48	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	48	96	48	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	48	96	48	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	48	96	48	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	100	100	100	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	100	100	100	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	100	100	100	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	100	100	100	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	63	100	63	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	63	100	63	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	63	100	63	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	63	100	63	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	63	100	63	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	63	100	63	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	63	100	63	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	63	100	63	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	63	100	63	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	63	100	63	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	63	100	63	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	63	100	63	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	50	100	50	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	50	100	50	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	50	100	50	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	50	100	50	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	50	100	50	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	50	100	50	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	50	100	50	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	50	100	50	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	50	100	50	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	50	100	50	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	50	100	50	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	50	100	50	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	104	104	104	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	104	104	104	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	104	104	104	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	104	104	104	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	66	104	66	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	66	104	66	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	66	104	66	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	66	104	66	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	66	104	66	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	66	104	66	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	66	104	66	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	66	104	66	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	66	104	66	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	66	104	66	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	66	104	66	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	66	104	66	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	52	104	52	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	52	104	52	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	52	104	52	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区間・接続専用	区域外	0	52	104	52	0	1.00	0	1	1	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				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)		
	17Mb/s	(タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	76	115	76	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				県間・接続専用	0	76	115	76	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				区域内専用	0	76	115	76	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		セカンド (タイプ2)	異収容	区域外	0	76	115	76	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
				同一収容	0	76	115	76	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	76	115	76	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	76	115	76	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
				県間・接続専用	0	76	115	76	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
				区域内専用	0	76	115	76	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	区域外	0	58	115	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	1	0		
				異収容	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	2	1		
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	2	2	1	
				県間・接続専用	0	58	115	58	0	1.00	0	1	1	1	1		
				区域内専用	0	58	115	58	0	1.02	0	1	0	0	0		
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	区域外	0	58	115	58	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
				同一収容	0	58	115	58	0	1.06	0	1	0	0	0		
				異収容	0	58	115	58	0	1.06	0	2	2	1	0		
	18Mb/s		異収容	県内市外専用	0	58	115	58	0	1.06	0	2	2	2	2	1	
				県間・接続専用	0	58	115	58	0	1.06	0	1	1	1	1		
				区域内専用	0	58	115	58	0	1.06	0	1	1	1	1		
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	区域外	0	120	120	120	0	1.06	0	1	0	0	0		
				同一収容	0	120	120	120	0	1.06	0	2	2	1	0		
				異収容	0	120	120	120	0	1.06	0	2	2	1	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	80	120	80	0	1.00	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	80	120	80	0	1.00	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	80	120	80	0	1.02	0	1	0	0	0			
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	区域外	0	80	120	80	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	80	120	80	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	80	120	80	0	1.06	0	2	2	1	0			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	80	120	80	0	1.06	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	80	120	80	0	1.06	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	80	120	80	0	1.06	0	1	1	1	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	区域外	0	60	120	60	0	1.00	0	1	0	0	0			
			同一収容	0	60	120	60	0	1.00	0	2	2	1	0			
			異収容	0	60	120	60	0	1.00	0	2	2	2	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	60	120	60	0	1.00	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	60	120	60	0	1.02	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	60	120	60	0	1.02	0	1	1	1	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	区域外	0	60	120	60	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	60	120	60	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	60	120	60	0	1.06	0	2	2	1	0			
19Mb/s		異収容	県内市外専用	0	123	123	123	0	1.06	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	123	123	123	0	1.06	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	123	123	123	0	1.06	0	1	0	0	0			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	区域外	0	83	123	83	0	1.00	0	1	0	0	0			
			同一収容	0	83	123	83	0	1.00	0	2	2	1	0			
			異収容	0	83	123	83	0	1.00	0	2	2	2	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	県内市外専用	0	83	123	83	0	1.00	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	83	123	83	0	1.02	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	83	123	83	0	1.02	0	1	1	1	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	区域外	0	83	123	83	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	83	123	83	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	83	123	83	0	1.06	0	2	2	1	0			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	県内市外専用	0	62	123	62	0	1.00	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	62	123	62	0	1.00	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	62	123	62	0	1.00	0	1	1	1	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	区域外	0	62	123	62	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	62	123	62	0	1.02	0	2	2	1	0			
			異収容	0	62	123	62	0	1.02	0	2	2	2	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	62	123	62	0	1.02	0	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	0	62	123	62	0	1.02	0	1	1	1	0			
			区域内専用	0	62	123	62	0	1.06	0	1	0	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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)	
20Mb/s			区域外	区域内専用	同一収容	0	62	123	62	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				同一収容	0	127	127	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	127	127	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	86	127	86	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	86	127	86	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	86	127	86	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	86	127	86	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	86	127	86	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	86	127	86	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	86	127	86	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	86	127	86	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	86	127	86	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	64	127	64	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	64	127	64	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	64	127	64	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	64	127	64	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	64	127	64	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	64	127	64	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	64	127	64	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	64	127	64	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	64	127	64	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s			区域外	区域内専用	同一収容	0	131	131	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				同一収容	0	131	131	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	131	131	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	90	131	90	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	90	131	90	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	90	131	90	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	90	131	90	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	90	131	90	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	90	131	90	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	90	131	90	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	90	131	90	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	90	131	90	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	66	131	66	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	66	131	66	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	66	131	66	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	66	131	66	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	66	131	66	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	66	131	66	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	66	131	66	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	66	131	66	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	66	131	66	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s			区域外	区域内専用	同一収容	0	135	135	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				同一収容	0	135	135	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	135	135	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	93	135	93	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	93	135	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	93	135	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	93	135	93	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	93	135	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	93	135	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	区域内専用	同一収容	0	93	135	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	93	135	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	93	135	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	区域内専用	同一収容	0	68	135	68	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				同一収容	0	68	135	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	68	135	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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		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)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)		(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	103	147	103	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	103	147	103	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	103	147	103	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	103	147	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	103	147	103	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	103	147	103	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	73	147	73	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	73	147	73	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	73	147	73	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	73	147	73	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	73	147	73	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	73	147	73	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	73	147	73	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	73	147	73	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	73	147	73	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106	151	106	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	106	151	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	106	151	106	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	151	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	106	151	106	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	106	151	106	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	151	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	106	151	106	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	106	151	106	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	75	151	75	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	75	151	75	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	75	151	75	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	75	151	75	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	75	151	75	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	75	151	75	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	75	151	75	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	75	151	75	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	75	151	75	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	109	155	109	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	109	155	109	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	109	155	109	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	109	155	109	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	109	155	109	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	109	155	109	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	109	155	109	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	109	155	109	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	109	155	109	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	77	155	77	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	77	155	77	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	77	155	77	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	77	155	77	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	77	155	77	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	77	155	77	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	77	155	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	77	155	77	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	77	155	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFS L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I E	C N E S S P O I		MDFS L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I E	C N E S S P O I	(接続装置)	
28Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	77	155	77	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
				区域外	0	77	155	77	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			区域内専用	同一収容	0	159	159	159	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	159	159	159	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
				県内市外専用	0	159	159	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				県間・接続専用	区域外	0	159	159	159	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
			28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	113	159	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	113	159	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0
					県内市外専用	0	113	159	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
					県間・接続専用	区域内	0	113	159	113	0	1.00	0	1	1	1	0	0
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	113	159	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	113	159	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	113	159	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	113	159	113	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
		28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	113	159	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	113	159	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	0	113	159	113	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				県間・接続専用	区域外	0	113	159	113	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	79	159	79	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	79	159	79	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用	0			79	159	79	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
県間・接続専用	区域外			0	79	159	79	0	1.00	0	1	1	1	0	0			
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	79	159	79	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	79	159	79	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	79	159	79	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	79	159	79	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	79	159	79	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	79	159	79	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	79	159	79	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	79	159	79	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	162	162	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	162	162	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	162	162	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	162	162	162	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	116	162	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	116	162	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	116	162	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	116	162	116	0	1.00	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	116	162	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	116	162	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	116	162	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	116	162	116	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	116	162	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	116	162	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	116	162	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	116	162	116	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	81	162	81	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	81	162	81	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	81	162	81	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	81	162	81	0	1.00	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	81	162	81	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	81	162	81	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	81	162	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	81	162	81	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	167	167	167	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	167	167	167	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	167	167	167	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	167	167	167	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	167	119	0	1.00	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	167	119	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	119	167	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	119	167	119	0	1.00	0	1	1	1	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119	167	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	167	119	0	1.02	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	119	167	119	0	1.02	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	119	167	119	0	1.02	0	1	1	1	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	119	167	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0			
			異収容	0	119	167	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	0	119	167	119	0	1.06	0	2	2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	0	119	167	119	0	1.06	0	1	1	1	0	0			
30Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	83	167	83	0	1.00	0	1	0	0	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外 専用	同一収容	0	129	178	129	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	129	178	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	129	178	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	129	178	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	129	178	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	129	178	129	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内 専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内 専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s		区域内 専用	同一収容	0	182	182	182	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	182	182	182	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	182	182	182	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内 専用	同一収容	0	132	182	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	132	182	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	132	182	132	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内 専用	同一収容	0	132	182	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	132	182	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	132	182	132	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	132	182	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	132	182	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	132	182	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内 専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	91	182	91	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	91	182	91	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内 専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	91	182	91	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	91	182	91	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	91	182	91	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	91	182	91	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s		区域内 専用	同一収容	0	186	186	186	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	186	186	186	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	186	186	186	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内 専用	同一収容	0	135	186	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	186	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	135	186	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内 専用	同一収容	0	135	186	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	186	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	135	186	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	135	186	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	186	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	135	186	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内 専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	93	186	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	93	186	93	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内 専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	93	186	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	93	186	93	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内 専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	93	186	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	93	186	93	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								F	L	L	N	N	N	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
	(タイプ2)	異収容	県内市外専用	0	109	217	109	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	109	217	109	0	1.06	0	1	1	1	0	0
			区域外	0	109	217	109	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
	44Mb/s		異収容	区域内専用	0	221	221	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	221	221	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	221	221	221	0	1.06	0	1	1	1	0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	区域内専用	0	165	221	165	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	165	221	165	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	165	221	165	0	1.00	0	1	1	1	0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	0	165	221	165	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	165	221	165	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	165	221	165	0	1.02	0	1	1	1	0
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	区域内専用	0	165	221	165	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	165	221	165	0	1.06	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	165	221	165	0	1.06	0	1	1	1	0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	区域内専用	0	111	221	111	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	111	221	111	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.00	0	1	1	1	0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	0	111	221	111	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				県内市外専用	0	111	221	111	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.02	0	1	1	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	区域内専用	0	111	221	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	111	221	111	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	111	221	111	0	1.06	0	1	1	1	0	0
45Mb/s		異収容	区域内専用	0	225	225	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	225	225	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	225	225	225	0	1.06	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	区域内専用	0	168	225	168	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	168	225	168	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	168	225	168	0	1.00	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	0	168	225	168	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	168	225	168	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	168	225	168	0	1.02	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	区域内専用	0	168	225	168	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	168	225	168	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	168	225	168	0	1.06	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	区域内専用	0	113	225	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	113	225	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	113	225	113	0	1.00	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	0	113	225	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	113	225	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	113	225	113	0	1.02	0	1	1	1	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	区域内専用	0	113	225	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	113	225	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	113	225	113	0	1.06	0	1	1	1	0	0
46Mb/s		異収容	区域内専用	0	229	229	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	229	229	229	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	229	229	229	0	1.06	0	1	1	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	区域内専用	0	172	229	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	172	229	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	172	229	172	0	1.00	0	1	1	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	区域内専用	0	172	229	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	172	229	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	172	229	172	0	1.02	0	1	1	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	区域内専用	0	172	229	172	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	172	229	172	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	172	229	172	0	1.06	0	1	1	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	172	229	172	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	115	229	115	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	115	229	115	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	115	229	115	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	115	229	115	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	115	229	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	115	229	115	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	233	233	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	233	233	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	175	233	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	175	233	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	175	233	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	175	233	175	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	175	233	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	175	233	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	116	233	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	116	233	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	116	233	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	116	233	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	116	233	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	116	233	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	116	233	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	237	237	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	178	237	178	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	178	237	178	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	178	237	178	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	178	237	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	178	237	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	178	237	178	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	119	237	119	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	119	237	119	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	119	237	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	119	237	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	119	237	119	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	0	241	241	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	181	241	181	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	181	241	181	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	243	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	243	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	243	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	185	244	185	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	185	244	185	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	185	244	185	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	185	244	185	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	185	244	185	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	185	244	185	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	185	244	185	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	185	244	185	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	185	244	185	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	244	244	244	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	244	244	244	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	186	244	186	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	186	244	186	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	186	244	186	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	186	244	186	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	186	244	186	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	186	244	186	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	186	244	186	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	186	244	186	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	186	244	186	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	122	244	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	122	244	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	245	245	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	245	245	245	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	187	245	187	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	187	245	187	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	187	245	187	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	187	245	187	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	187	245	187	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	187	245	187	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	187	245	187	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	187	245	187	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	187	245	187	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	187	245	187	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	187	245	187	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0	
			異収容	0	123	245	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0	
			異収容	0	123	245	123	0	1.00	0	1	1	1	0	0	0	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	123	245	123	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
				区域外	0	123	245	123	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	0
			区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0
				異収容	0	123	245	123	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	123	245	123	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	123	245	123	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
				区域外	0	123	245	123	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0
			区域内専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0
				異収容	0	123	245	123	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	123	245	123	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	123	245	123	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
	55Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	246	246	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
				区域外	0	246	246	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			区域内専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0
				異収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	246	246	246	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
				異収容	0	246	246	246	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	188	246	188	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	188	246	188	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	188	246	188	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	188	246	188	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	188	246	188	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	188	246	188	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	188	246	188	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	188	246	188	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	123	246	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			区域外	0	123	246	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	123	246	123	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	123	246	123	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	123	246	123	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	123	246	123	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	123	246	123	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	123	246	123	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	247	247	247	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
			区域外	0	247	247	247	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	247	247	247	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	247	247	247	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	247	247	247	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	247	247	247	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	189	247	189	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	189	247	189	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	189	247	189	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	189	247	189	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	189	247	189	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
			区域外	0	189	247	189	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	189	247	189	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	189	247	189	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	123	247	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			区域外	0	123	247	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
		区域内専用	同一収容	0	123	247	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
			異収容	0	123	247	123	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	123	247	123	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	123	247	123	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内															

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNNESSCPOI	CNNESSCPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNNESSCPOI	
57Mb/s	(タイプ1-1)	セカンド	県内市外専用	異収容	0	190	247	190	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
				区域内	0	190	247	190	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				区域外	0	190	247	190	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			県間・接続専用	同一収容	0	190	247	190	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	190	247	190	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
				区域内	0	190	247	190	0	1.02	0	1	1	1	0	0	0
	57Mb/s	セカンド	県内市外専用	区域外	0	190	247	190	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
				同一収容	0	190	247	190	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	190	247	190	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域外	0	190	247	190	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				同一収容	0	190	247	190	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				区域外	0	190	247	190	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
	57Mb/s	エコノミー	県内市外専用	同一収容	0	124	247	124	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	124	247	124	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				区域内	0	124	247	124	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
			県間・接続専用	区域外	0	124	247	124	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				同一収容	0	124	247	124	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	124	247	124	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
57Mb/s	エコノミー	県内市外専用	区域外	0	124	247	124	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	124	247	124	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	247	124	0	1.06	0	2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	124	247	124	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	124	247	124	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	247	124	0	1.06	0	2	2	1	0			
58Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	248	248	248	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	248	248	248	0	1.06	0	2	2	1	0			
			区域内	0	248	248	248	0	1.06	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	248	248	248	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	248	248	248	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	248	248	248	0	1.00	0	2	2	1	0			
58Mb/s	セカンド	県内市外専用	同一収容	0	191	248	191	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	191	248	191	0	1.00	0	2	2	1	0			
			区域内	0	191	248	191	0	1.00	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	191	248	191	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	191	248	191	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	191	248	191	0	1.02	0	2	2	1	0			
58Mb/s	セカンド	県内市外専用	同一収容	0	191	248	191	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	191	248	191	0	1.02	0	2	2	1	0			
			区域内	0	191	248	191	0	1.02	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	191	248	191	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	191	248	191	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	191	248	191	0	1.06	0	2	2	1	0			
58Mb/s	セカンド	県内市外専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	248	124	0	1.00	0	2	2	1	0			
			区域内	0	124	248	124	0	1.00	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	124	248	124	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	124	248	124	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	248	124	0	1.02	0	2	2	1	0			
58Mb/s	エコノミー	県内市外専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	248	124	0	1.06	0	2	2	1	0			
			区域内	0	124	248	124	0	1.06	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	124	248	124	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	124	248	124	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	124	248	124	0	1.06	0	2	2	1	0			
59Mb/s		県内市外専用	同一収容	0	249	249	249	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	1	0			
			区域内	0	249	249	249	0	1.06	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	249	249	249	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	192	249	192	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	192	249	192	0	1.00	0	2	2	1	0			
59Mb/s	セカンド	県内市外専用	同一収容	0	192	249	192	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	192	249	192	0	1.00	0	2	2	1	0			
			区域内	0	192	249	192	0	1.00	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	192	249	192	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	192	249	192	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	192	249	192	0	1.02	0	2	2	1	0			
59Mb/s	セカンド	県内市外専用	同一収容	0	192	249	192	0	1.06	0	1	0	0	0			
			異収容	0	192	249	192	0	1.06	0	2	2	1	0			
			区域内	0	192	249	192	0	1.06	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	192	249	192	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	125	249	125	0	1.00	0	1	0	0	0			
			異収容	0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	1	0			
59Mb/s	エコノミー	県内市外専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	125	249	125	0	1.00	0	1	1	1	0			
			区域内	0	125	249	125	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域外	0	125	249	125	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0			
59Mb/s	エコノミー	県内市外専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0			
			区域内	0	125	249	125	0	1.02	0	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	0	125	249	125	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0			
			異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
60Mb/s		区域外専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			県内市外専用	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	193	250	193	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	193	250	193	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	193	250	193	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	193	250	193	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	193	250	193	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	193	250	193	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	193	250	193	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	193	250	193	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	0	193	250	193	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.00	0	1	0	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	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.02	0	1	0	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	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.06	0	1	0	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	
61Mb/s		区域外専用	同一収容	0	250	250	250	0	1.06	0	1	0	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	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	194	250	194	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	250	194	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	194	250	194	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	194	250	194	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	250	194	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	194	250	194	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	194	250	194	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	250	194	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	0	194	250	194	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.00	0	1	0	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	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.02	0	1	0	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	
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.06	0	1	0	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	
62Mb/s		区域外専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	195	251	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	251	195	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	195	251	195	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	195	251	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	251	195	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	195	251	195	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	195	251	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	251	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	195	251	195	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)		
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	195	251	195	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				区域外	0	195	251	195	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	126	251	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
				区域外	0	126	251	126	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
				区域外	0	126	251	126	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	126	251	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
				区域外	0	126	251	126	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				区域外	0	126	251	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	126	251	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
				区域外	0	126	251	126	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	252	252	252	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域内	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				区域外	0	252	252	252	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	252	252	252	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
				区域外	0	252	252	252	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	196	252	196	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	196	252	196	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	196	252	196	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	196	252	196	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	196	252	196	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	196	252	196	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	196	252	196	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	196	252	196	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	196	252	196	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	196	252	196	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	196	252	196	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	196	252	196	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	196	252	196	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
63Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	126	252	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	
63Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	126	252	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	
63Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	126	252	126	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	126	252	126	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	253	253	253	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	253	253	253	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	253	253	253	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	253	253	253	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	197	253	197	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	197	253	197	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	197	253	197	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	197	253	197	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	197	253	197	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	197	253	197	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	197	253	197	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	197	253	197	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	197	253	197	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	197	253	197	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	197	253	197	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	197	253	197	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	197	253	197	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	126	253	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	126	253	126	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	126	253	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	126	253	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	126	253	126	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	126	253	126	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	126	253	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	126	253	126	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域内	0	126	253	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			区域外	0	126	253	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	126	253	126	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	126	253	126	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	198	253	198	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	198	253	198	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	198	253	198	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	198	253	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	198	253	198	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	198	253	198	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	198	253	198	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	198	253	198	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	198	253	198	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	254	254	254	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	254	254	254	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	254	254	254	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	199	254	199	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	199	254	199	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	199	254	199	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	199	254	199	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	199	254	199	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	199	254	199	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	199	254	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	199	254	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	199	254	199	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	199	254	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	199	254	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	199	254	199	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	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	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	200	255	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	200	255	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	200	255	200	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	200	255	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	200	255	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	200	255	200	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	200	255	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	200	255	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	200	255	200	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	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	
67Mb/s	セカンド (タイプ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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	127	255	127	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	127	255	127	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
		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	同一収容	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	127	255	127	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	127	255	127	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				区域外	0	127	255	127	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			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	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	201	256	201	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
				区域外	0	201	256	201	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			区域内専用	同一収容	0	201	256	201	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				異収容	0	201	256	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	同一収容	0	201	256	201	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
				異収容	0	201	256	201	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	201	256	201	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
				区域外	0	201	256	201	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			区域内専用	同一収容	0	201	256	201	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				異収容	0	201	256	201	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	0	201	256	201	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				異収容	0	201	256	201	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		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	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		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	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	256	256	256	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	256	256	256	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	202	256	202	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	202	256	202	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	202	256	202	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	202	256	202	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	同一収容	0	202	256	202	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	202	256	202	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	202	256	202	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	202	256	202	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	202	256	202	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	202	256	202	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容	0	202	256	202	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	202	256	202	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		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	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		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	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	257	257	257	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	257	257	257	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	257	257	257	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	203	257	203	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	203	257	203	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	203	257	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	203	257	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	同一収容	0	203	257	203	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	203	257	203	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
70Mb/s	セカンド	県間・接続専用	区域内	0	203	257	203	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
			区域外	0	203	257	203	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	203	257	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			異収容	0	203	257	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	同一収容	0	203	257	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
			異収容	0	203	257	203	0	1.06	0	1	1	1	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
	70Mb/s	(タイプ2)	異収容	0	203	257	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	203	257	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	203	257	203	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	203	257	203	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
				区域内専用	同一収容	0	128	257	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				異収容	0	128	257	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	70Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	128	257	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	128	257	128	0	1.00	0	1	1	1	0	0
				区域外	0	128	257	128	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
		70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	128	257	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				区域内専用	異収容	0	128	257	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0
				県内市外専用	0	128	257	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
	71Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	128	257	128	0	1.02	0	1	1	1	0	0
				区域外	0	128	257	128	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
				区域内専用	同一収容	0	128	257	128	0	1.06	0	1	0	0	0	
		71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	0	128	257	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	0	128	257	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用	区域内	0	128	257	128	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	71Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域外	0	128	257	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
				区域内専用	同一収容	0	204	258	204	0	1.00	0	1	0	0	0	
				異収容	0	204	258	204	0	1.00	0	2	2	1	0		
		71Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	204	258	204	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用	区域内	0	204	258	204	0	1.00	0	1	1	1	0	
				区域外	0	204	258	204	0	1.00	0	1	1	1	1		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	204	258	204	0	1.02	0	1	0	0	0			
			区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0		
			異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0			
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
			県間・接続専用	区域内	0	129	258	129	0	1.00	0	1	1	1	0		
			区域外	0	129	258	129	0	1.00	0	1	1	1	1			
71Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域外	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0			
			区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0		
			異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1			
	72Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	129	258	129	0	1.02	0	1	1	1	0		
			区域外	0	129	258	129	0	1.02	0	1	1	1	1			
			区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.06	0	1	0	0	0		
72Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	異収容	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	1	0			
			県内市外専用	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	0	129	258	129	0	1.06	0	1	1	1	0		
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	0	129	258	129	0	1.06	0	1	1	1	1			
			区域内専用	同一収容	0	204	258	204	0	1.00	0	1	0	0	0		
			異収容	0	204	258	204	0	1.00	0	2	2	1	0			
72Mb/s		セカンド (タイプ2)	県内市外専用	0	204	258	204	0	1.00	0	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	0	204	258	204	0	1.00	0	1	1	1	0		
			区域外	0	204	258	204	0	1.00	0	1	1	1	1			
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0			
			区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0		
			異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0			
72Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	0	129	258	129	0	1.00	0	1	1	1	0		
			区域外	0	129	258	129	0	1.00	0	1	1	1	1			
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0			
			区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0		
			異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1			
73Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	129	258	129	0	1.02	0	1	1	1	0		
			区域外	0	129	258	129	0	1.02	0	1	1	1	1			
			区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0		
	73Mb/s		異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0			
			県内市外専用	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	0	259	259	259	0	1.06	0	1	1	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C 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 C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外 同一収容 異収容	区域内専用	0	259	259	259	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			県内市外専用	0	205	259	205	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	205	259	205	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 異収容	区域内専用	0	205	259	205	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	205	259	205	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	205	259	205	0	1.02	0	1	1	1	0	0
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	205	259	205	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	205	259	205	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	205	259	205	0	1.06	0	2	2	1	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	259	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	259	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	259	130	0	1.00	0	1	1	1	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	259	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	259	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	259	130	0	1.02	0	1	1	1	0	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	259	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	259	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	259	130	0	1.06	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	260	260	260	0	1.06	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	207	260	207	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	207	260	207	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	207	260	207	0	1.00	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	207	260	207	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	207	260	207	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	207	260	207	0	1.02	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	260	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	260	130	0	1.00	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	260	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	260	130	0	1.02	0	1	1	1	0	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	260	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	260	130	0	1.06	0	1	1	1	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	261	261	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	261	261	261	0	1.06	0	1	1	1	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	207	261	207	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	207	261	207	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	207	261	207	0	1.00	0	1	1	1	0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	207	261	207	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	207	261	207	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	207	261	207	0	1.02	0	1	1	1	0	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	261	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	261	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	261	130	0	1.00	0	1	1	1	0	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	0	130	261	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用	0	130	261	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	0	130	261	130	0	1.02	0	1	1	1	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	210	263	210	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	210	263	210	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	210	263	210	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
78Mb/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	0	131	263	131	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
78Mb/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	0	131	263	131	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
78Mb/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	0	131	263	131	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
79Mb/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	0	263	263	263	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	263	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	211	263	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	211	263	211	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	211	263	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	211	263	211	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	211	263	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	263	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	211	263	211	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	211	263	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
79Mb/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	0	132	263	132	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
79Mb/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	0	132	263	132	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
79Mb/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	0	132	263	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
80Mb/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	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	212	264	212	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	212	264	212	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	212	264	212	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	212	264	212	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	212	264	212	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	212	264	212	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	212	264	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	212	264	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	212	264	212	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
80Mb/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	0	132	264	132	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
80Mb/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	0	132	264	132	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
80Mb/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	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
81Mb/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	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	218	269	218	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	218	269	218	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	218	269	218	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	218	269	218	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	218	269	218	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			県内市外専用	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	219	269	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	219	269	219	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	219	269	219	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	219	269	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	219	269	219	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	219	269	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	219	269	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	219	269	219	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	219	269	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	269	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	135	269	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	269	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	135	269	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	220	270	220	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	220	270	220	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	220	270	220	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	220	270	220	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	220	270	220	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	220	270	220	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	220	270	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	220	270	220	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	220	270	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	271	271	271	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C C N E S S C P O I		C N E (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C C N E S S C P O I	
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	接続専用	区域内	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	271	271	271	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		区域内専用	同一収容	0	221	271	221	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0		
			異収容	0	221	271	221	0	1.00	0	2	2	1	0	0			
		県内市外専用	接続専用	区域内	0	221	271	221	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	221	271	221	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	221	271	221	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
				異収容	0	221	271	221	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	接続専用	区域内	0	221	271	221	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	221	271	221	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
			89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	221	271	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0
						異収容	0	221	271	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0
	県内市外専用	接続専用			区域内	0	221	271	221	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	221	271	221	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	89Mb/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	接続専用	区域内	0	135	271	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	135	271	135	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			89Mb/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	接続専用			区域内	0	135	271	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
					区域外	0	135	271	135	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
	89Mb/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			接続専用	区域内	0	135	271	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	135	271	135	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
90Mb/s			セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	県内市外専用	接続専用		区域内	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	272	272	272	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	222	272	222	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	222	272	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用			接続専用	区域内	0	222	272	222	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	222	272	222	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
90Mb/s			セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	222	272	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	222	272	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	県内市外専用	接続専用		区域内	0	222	272	222	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	222	272	222	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用			接続専用	区域内	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	136	272	136	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
90Mb/s			エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
	県内市外専用	接続専用		区域内	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	136	272	136	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用			接続専用	区域内	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	136	272	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
91Mb/s			セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	県内市外専用	接続専用		区域内	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	272	272	272	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	223	272	223	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	223	272	223	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用			接続専用	区域内	0	223	272	223	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	223	272	223	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
91Mb/s			セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	223	272	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	223	272	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	県内市外専用	接続専用		区域内	0	223	272	223	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	223	272	223	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
					異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
県内市外専用			接続専用	区域内	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
				区域外	0	136	272	136	0	1.00	0	1	1	1	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	224	273	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	224	273	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	224	273	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	224	273	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	224	273	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	224	273	224	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	224	273	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	224	273	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	224	273	224	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	273	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	273	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	273	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	273	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	274	274	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	225	274	225	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	225	274	225	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	225	274	225	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	225	274	225	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	225	274	225	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	225	274	225	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	225	274	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	225	274	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	225	274	225	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
94Mb/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	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	226	275	226	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	226	275	226	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	226	275	226	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	226	275	226	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	226	275	226	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	226	275	226	0	1.02	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)	
			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	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	277	277	277	0	1.06	0	1	1	1	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	277	277	277	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			同一収容	0	228	277	228	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	228	277	228	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	県内市外専用	0	228	277	228	0	1.00	0	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	0	228	277	228	0	1.00	0	1	1	1	1	
			区域外	0	228	277	228	0	1.00	0	1	1	1	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	228	277	228	0	1.02	0	1	0	0	0		
			異収容	0	228	277	228	0	1.02	0	2	2	2	1		
			県内市外専用	0	228	277	228	0	1.02	0	2	2	2	2		
97Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	138	277	138	0	1.00	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	138	277	138	0	1.00	0	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	138	277	138	0	1.02	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	138	277	138	0	1.02	0	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	138	277	138	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	138	277	138	0	1.06	0	2	2	2	1		
98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	278	278	278	0	1.06	0	1	0	0	0		
			異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	229	278	229	0	1.00	0	1	0	0	0		
			異収容	0	229	278	229	0	1.00	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	229	278	229	0	1.00	0	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	229	278	229	0	1.02	0	1	0	0	0		
			異収容	0	229	278	229	0	1.02	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	229	278	229	0	1.02	0	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	229	278	229	0	1.06	0	1	0	0	0		
			異収容	0	229	278	229	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	229	278	229	0	1.06	0	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	2	1		
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	278	278	278	0	1.06	0	1	0	0	0		
			異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	230	278	230	0	1.00	0	1	0	0	0		
			異収容	0	230	278	230	0	1.00	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	230	278	230	0	1.00	0	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	230	278	230	0	1.02	0	1	0	0	0		
			異収容	0	230	278	230	0	1.02	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	230	278	230	0	1.02	0	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	230	278	230	0	1.06	0	1	0	0	0		
			異収容	0	230	278	230	0	1.06	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	230	278	230	0	1.06	0	2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (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		
			異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0		
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.02	0	1	1	1	1	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	
100Mb/s		区域外専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.06	0	1	1	1	1	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	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	231	279	231	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	231	279	231	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	231	279	231	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	231	279	231	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	231	279	231	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	231	279	231	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	231	279	231	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	231	279	231	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	231	279	231	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	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	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	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	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	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	
101Mb/s		区域外専用	同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	232	280	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	232	280	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	232	280	232	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	232	280	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	232	280	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	232	280	232	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	232	280	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	232	280	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	232	280	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
102Mb/s		区域外専用	同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	233	280	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	233	280	233	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	233	280	233	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	233	280	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	233	280	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	233	280	233	0	1.02	0	2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)						
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	233	280	233	0	1.02	0	2	2	2	1	0					
				区域外	0	233	280	233	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0				
				区域内専用	同一収容	0	233	280	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0			
		102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	233	280	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0			
						区域外	0	233	280	233	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
						区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
				102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
								区域外	0	140	280	140	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)					県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
								区域外	0	140	280	140	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	281	281	281	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域外	0	281	281	281	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	234	281	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	234	281	234	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	234	281	234	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	234	281	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)					県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	234	281	234	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	234	281	234	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	234	281	234	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	234	281	234	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	234	281	234	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	141	281	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	141	281	141	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)					県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	141	281	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	141	281	141	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	282	282	282	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域外	0	282	282	282	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	235	282	235	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	235	282	235	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	235	282	235	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	235	282	235	0	1.02	0	1	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)					県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	235	282	235	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	235	282	235	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	235	282	235	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	235	282	235	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	235	282	235	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	141	282	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	141	282	141	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)					県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
								区域外	0	141	282	141	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
								区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	142	284	142	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	区域外	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	0	239	285	239	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	239	285	239	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	239	285	239	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	239	285	239	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	0	239	285	239	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	239	285	239	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	0	142	285	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	142	285	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	142	285	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	142	285	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	区域外	0	142	285	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	142	285	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	0	285	285	285	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	240	285	240	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	240	285	240	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	0	240	285	240	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	240	285	240	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	0	143	285	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	143	285	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	143	285	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	区域外	0	143	285	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	143	285	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	0	286	286	286	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	0	241	286	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	241	286	241	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
110Mb/s	セカンド	区域外専用	区域外	0	241	286	241	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			同一収容	0	241	286	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
110Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	241	286	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
				0	241	286	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
			異収容	0	241	286	241	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
				0	241	286	241	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
			異収容	0	241	286	241	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
				0	241	286	241	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	241	286	241	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				0	241	286	241	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	241	286	241	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			0	241	286	241	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
					0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
				0	143	286	143	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
				0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0
					0	143	286	143	0	1.02	0	1	1	1	0	0
			異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
0				143	286	143	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
異収容			0	143	286	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				0	143	286	143	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	143	286	143	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			0	143	286	143	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	287	287	287	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	242	287	242	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				0	242	287	242	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		異収容	0	242	287	242	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			0	242	287	242	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
		異収容	0	242	287	242	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
			0	242	287	242	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	242	287	242	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				0	242	287	242	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	242	287	242	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			0	242	287	242	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	287	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			0	144	287	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	144	287	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				0	144	287	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		異収容	0	144	287	144	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			0	144	287	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	287	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			0	144	287	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	144	287	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
				0	144	287	144	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	144	287	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			0	144	287	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	287	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			0	144	287	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
112Mb/s		県内市外専用	異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
				0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
			0	288	288	288	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	243	288	243	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			0	243	288	243	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	243	288	243	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				0	243	288	243	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		異収容	0	243	288	243	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			0	243	288	243	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
		異収容	0	243	288	243	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			0	243	288	243	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	243	288	243	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
				0	243	288	243	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	243	288	243	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
			0	243	288	243	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0		
			0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
				0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
			0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
				0	144	288	144	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
			0	144	288	144	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
		異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0		
			0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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)	
113Mb/s			区域外専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
				異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
				県内市外専用	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	244	288	244	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	244	288	244	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	244	288	244	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	244	288	244	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	244	288	244	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	244	288	244	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	244	288	244	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	244	288	244	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	244	288	244	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s		区域外専用	同一収容	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	245	289	245	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	245	289	245	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	245	289	245	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	245	289	245	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	245	289	245	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	245	289	245	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	245	289	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	245	289	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	245	289	245	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	144	289	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	289	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	144	289	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	289	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	289	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	144	289	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	144	289	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	144	289	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
115Mb/s		区域外専用	同一収容	0	290	290	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	246	290	246	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	246	290	246	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	246	290	246	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	246	290	246	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	246	290	246	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	246	290	246	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	同一収容	0	246	290	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	246	290	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	246	290	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	249	292	249	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	249	292	249	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	249	292	249	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	249	292	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	249	292	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	249	292	249	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
				異収容	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	146	292	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	146	292	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	250	293	250	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	250	293	250	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	250	293	250	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	250	293	250	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	250	293	250	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	250	293	250	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	250	293	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	250	293	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	250	293	250	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	146	293	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	146	293	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	251	293	251	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	251	293	251	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	251	293	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	251	293	251	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	251	293	251	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	251	293	251	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	251	293	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	251	293	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	251	293	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			異収容	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	同一収容	0	256	298	256	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
			異収容	0	256	298	256	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	256	298	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	256	298	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	256	298	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	256	298	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	299	299	299	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	299	299	299	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	299	299	299	0	1.06	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	257	299	257	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	257	299	257	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	257	299	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	257	299	257	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	257	299	257	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	257	299	257	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	299	149	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	299	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	299	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	149	299	149	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	299	299	299	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	299	299	299	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	299	299	299	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	258	299	258	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	258	299	258	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	258	299	258	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	258	299	258	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	258	299	258	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	258	299	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	150	299	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	150	299	150	0	1.06	0	1	1	1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	302	302	302	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	302	302	302	0	1.06	0	2	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	262	302	262	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	262	302	262	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	262	302	262	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	262	302	262	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	262	302	262	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	262	302	262	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	262	302	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	262	302	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	262	302	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	303	303	303	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263	303	263	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	263	303	263	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	263	303	263	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	263	303	263	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	263	303	263	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	263	303	263	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	263	303	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	263	303	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	263	303	263	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	304	304	304	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	264	304	264	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	264	304	264	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
			県内市外専用	0	264	304	264	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

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

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	40,761
	県内回線	20,250
	計	61,011
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	40,761
	県内回線	19,799
	計	60,560
c. 中継系交換設備	接続回線	40,761
	県内回線	17,847
	計	58,608
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	32,915
	県内回線	7,948
	計	40,863

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成28年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	40,761

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	4,845

・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線					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	26	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	54	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			195	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	4	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		10	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			128kb/s	区域内	同一収容	16	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			41	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				145	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	48	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			47	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s		区域内	同一収容	8	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		26	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			8	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	3	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		2	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			256kb/s	区域内	同一収容	12	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			45	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				95	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	26	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			9	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s		区域内	同一収容	4	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		6	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			9	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	8	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		12	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			500kb/s	区域内	同一収容	18	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			22	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				38	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	195	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			1,116	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		41	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			73	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	142	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		430	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			4	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				33	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	31	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			152	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s		区域内	同一収容	0	41.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		0	41.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			5	41.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		8	41.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			4Mb/s	区域内	同一収容	0	52.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			0	52.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				1	52.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	0	52.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			3	52.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s		区域内	同一収容	0	62.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		14	62.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			102	62.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	0	62.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		7	62.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			6Mb/s	区域内	同一収容	0	73.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			0	73.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外				0	73.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	1	73.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		区域外			6	73.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		7Mb/s		区域内	同一収容	0	76.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容		0	76.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	76.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	0	76.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外		0	76.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			8Mb/s	区域内	同一収容	0	80.00	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容	0	80.00			1.0	1.0	0.5	0.0			
県内市外				0	80.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続	区域内		0	80.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
区域外		0		80.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
9Mb/s	区域内	同一収容		0	84.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容	0	84.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
	県内市外			0	84.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	区域内	0	84.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外		0	84.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	10Mb/s	区域内	同一収容	0	88.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
異収容			0	88.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
県内市外				8	88.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	区域内	3	88.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
区域外			2	88.00	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	8	2.98	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				8	2.98	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外					66	2.98	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	18	2.98	1.0	1.0	1.0	0.0	
	区域外			52	2.98	1.0	1.0	1.0	1.0		
	300kb/s		区域内	同一収容	2	5.49	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容		6		5.49	1.0	1.0	0.5	0.0			

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			
			県内市外	14	5.49	1.0	1.0	1.0	0.5			
			1Mb/s	100kb/s	県間・接続	2	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域内							区域外
					同一収容							異収容
			500kb/s	100kb/s	県内市外	168	4.36	1.0	1.0	1.0	0.5	
					県間・接続							区域外
					同一収容							異収容
			2Mb/s	200kb/s	区域内	6	8.64	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							91
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			1Mb/s	100kb/s	区域内	0	17.02	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							20
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			3Mb/s	300kb/s	区域内	14	12.81	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							84
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			1.5Mb/s	300kb/s	区域内	2	25.54	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							8
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			4Mb/s	400kb/s	区域内	0	16.68	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							6
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			2Mb/s	400kb/s	区域内	0	34.05	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							10
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			5Mb/s	500kb/s	区域内	0	20.31	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							8
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			2.5Mb/s	500kb/s	区域内	0	41.95	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							2
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			6Mb/s	600kb/s	区域内	4	23.54	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							10
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			3Mb/s	600kb/s	区域内	0	49.86	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							6
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			7Mb/s	700kb/s	区域内	0	26.36	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							0
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			3.5Mb/s	700kb/s	区域内	0	56.54	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							0
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			8Mb/s	800kb/s	区域内	0	28.19	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							0
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			4Mb/s	800kb/s	区域内	0	63.23	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							4
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			9Mb/s	900kb/s	区域内	0	30.17	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							0
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								
			4.5Mb/s	900kb/s	区域内	0	69.31	0.5	0.0	0.0	0.0	
					同一収容							異収容
					県内市外							0
			県間・接続	区域外								
			同一収容	異収容								

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ2のもの	クラス1のもの	10Mb/s	1Mb/s	異収容	0	69.31	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	69.31	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	0	69.31	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	3	69.31	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域内	0	32.14	0.5	0.0	0.0	0.0		
			異収容	0	32.14	1.0	1.0	0.5	0.0		
		5Mb/s	県内市外	8	32.14	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	7	32.14	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	40	32.14	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域内	0	75.39	0.5	0.0	0.0	0.0		
			同一収容	0	75.39	1.0	1.0	0.5	0.0		
			異収容	0	75.39	1.0	1.0	1.0	0.5		
		クラス2のもの	64kb/s	128kb/s	区域外	11	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0
					県内市外	47	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0
					県間・接続	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	
				区域内	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	
	192kb/s		256kb/s	県内市外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	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	
			区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			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		
	384kb/s		500kb/s	県内市外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	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	
			区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			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		
	500kb/s	1Mb/s	県内市外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	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		
		区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		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			
	1Mb/s	2Mb/s	県内市外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	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		
		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		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			
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	県内市外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	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	
区域内			0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
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			
500kb/s		300kb/s	県内市外	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	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		
		区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		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			
1Mb/s		500kb/s	県内市外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	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		
		区域内	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
		同一収容	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
		異収容	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
2Mb/s	200kb/s	県内市外	0	2.98	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	2.98	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	2.98	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	300kb/s	県内市外	0	5.49	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	5.49	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	5.49	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	4.36	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	4.36	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	4.36	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	1Mb/s	県内市外	0	4.36	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	4.36	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	4.36	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	1Mb/s	県内市外	0	9.73	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	9.73	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	9.73	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	300kb/s	県内市外	0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	8.64	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	17.02	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	17.02	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	17.02	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	300kb/s	県内市外	0	17.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	17.02	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	17.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域内	0	12.81	1.0	1.0	1.0	0.0				
	同一収容	0	12.81	1.0	1.0	1.0	0.0				
	異収容	0	12.81	1.0	1.0	1.0	0.0				
3Mb/s	300kb/s	県内市外	0	12.81	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	0	12.81	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	12.81	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			
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	25.54	1.0	1.0	1.0	0.0		
				異収容	0	25.54	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	区域内	0	25.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	25.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	25.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	25.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	16.68	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	16.68	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	16.68	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	16.68	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	16.68	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	16.68	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	20.31	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	20.31	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	20.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	20.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	20.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	20.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	23.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	23.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	23.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	23.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	23.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	23.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	26.36	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	26.36	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	26.36	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	26.36	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	26.36	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	26.36	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	28.19	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	28.19	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	28.19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	28.19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	28.19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	28.19	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	30.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	30.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	30.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	30.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	30.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	30.17	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	32.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	32.14	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	32.14	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	32.14	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	32.14	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	32.14	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			5Mb/s	区域内	同一収容	0	75.39	1.0	1.0	1.0	0.0	
					異収容	0	75.39	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	区域内	0	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				県間・接続	区域内	0	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	75.39	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

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

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	210	1,129	5,237	1,339
比率	0.1568	0.8432	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	29	58	65	87
比率	0.3293	0.6707	—	1.0000

3. 信号網

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

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

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

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	15,275	24,953	15,311	40,228
比率	0.3797	0.6203	—	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)	0.272
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.531
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	8.2
b. その他のコストの割合	91.8
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)	0.938
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.942
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.381
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.8
b. その他のコストの割合	92.2
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.938
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.942
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.381
d. 平均	1.000

② 端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.8
b. その他のコストの割合	92.2
c. 計	100.0

③ 保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

XIV. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備の			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備の加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	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	86,873	3,770	83,103	3,432	2,187	5	2,182
共通費	・施設保全費支出額比	4,230	204	4,025	117	851	3	847
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,677	414	8,264	337	382	2	380
試験研究費	・取得資産額比	3,552	262	3,289	1	95	3	92
通信設備使用料	・取得資産額比	19	1	18	3	0	0	0
租税公課	・正味資産額比	20,103	1,476	18,627	6	428	2	425
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	30,557	2,291	28,266	67	3,559	42	3,518
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	11,561	658	10,904	27	192	1	191
(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	2,390	147	2,243	7	92	0	92
合計	—————	165,573	9,077	156,497	3,990	7,694	59	7,635

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

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	1,020	32	987	987	47,363	705	46,658
		減価償却累計額	900	29	871	871	45,897	628	45,269
		正味価額	120	4	116	116	1,466	78	1,389
	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	1,333	0	1,333	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,089	0	1,089	0	0	0	0	
	正味価額	244	0	244	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	3,026	0	3,026	0	0	0	0	
	減価償却累計額	2,717	0	2,717	0	0	0	0	
	正味価額	309	0	309	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	3,785	261	3,523	631	47	9	38	
	減価償却累計額	3,293	227	3,066	549	41	8	33	
	正味価額	491	34	458	82	6	1	5	
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	180	14	166	0	551	0	551	
	減価償却累計額	78	6	72	0	264	0	264	
	正味価額	102	8	94	0	286	0	286	
空中線設備	取得価額	211	0	211	0	0	0	0	
	減価償却累計額	142	0	142	0	0	0	0	
	正味価額	69	0	69	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,659,507	121,120	2,538,387	0	0	0	0
		減価償却累計額	2,213,144	91,165	2,121,980	0	0	0	0
		正味価額	446,363	29,955	416,408	0	0	0	0
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,335,181	104,790	1,230,391	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,088,824	85,454	1,003,369	0	0	0	0	
	正味価額	246,357	19,335	227,022	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	4,352	55	4,297	0	0	0	0	
	減価償却累計額	4,122	46	4,076	0	0	0	0	
	正味価額	230	9	221	0	0	0	0	
建物	取得価額	79,730	3,598	76,132	33	64,603	261	64,342	
	減価償却累計額	61,145	2,762	58,383	25	50,276	203	50,073	
	正味価額	18,585	837	17,749	8	14,327	58	14,270	
構築物	取得価額	6,813	308	6,505	3	5,547	22	5,525	
	減価償却累計額	5,893	267	5,627	2	4,799	19	4,780	
	正味価額	920	42	879	0	747	3	744	
機械及び装置	取得価額	1,886	90	1,796	1	45	0	45	
	減価償却累計額	1,539	72	1,467	1	39	0	39	
	正味価額	346	18	328	0	6	0	6	
車両及び船舶	取得価額	385	14	371	0	5	0	5	
	減価償却累計額	296	10	286	0	4	0	4	
	正味価額	88	3	85	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	12,862	601	12,261	5	414	6	408	
	減価償却累計額	10,623	490	10,133	4	336	4	332	
	正味価額	2,239	111	2,128	1	77	1	76	
リース資産	取得価額	89	3	86	0	1	0	1	
	減価償却累計額	51	2	49	0	1	0	1	
	正味価額	38	1	37	0	0	0	0	
土地	取得価額	11,029	498	10,530	5	7,085	29	7,056	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,029	498	10,530	5	7,085	29	7,056	
建設仮勘定	取得価額	9,005	634	8,372	4	19	1	18	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	9,005	634	8,372	4	19	1	18	
無形固定資産	取得価額	95,713	6,339	89,375	38	1,293	11	1,282	
	減価償却累計額	81,097	5,381	75,716	32	1,087	9	1,078	
	正味価額	14,617	958	13,659	6	206	2	204	
合計	取得価額	4,226,107	238,357	3,987,750	1,706	126,972	1,044	125,929	
	減価償却累計額	3,474,953	185,911	3,289,042	1,485	102,744	871	101,873	
	正味価額	751,154	52,446	698,708	221	24,228	173	24,056	

(※) 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	83,103	24,206	7,716	58,897	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,025	1,172	374	2,853	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,264	2,407	767	5,857	0.000
試験研究費	・取得資産額比	3,289	493	271	2,796	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	18	1	0	17	0.000
租税公課	・正味資産額比	18,627	8,955	6,481	9,672	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	28,266	11,630	8,418	16,636	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	10,904	3,819	2,764	7,085	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	2,243	640	463	1,603	0.000
合計	—	156,497	52,684	26,792	103,813	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者の回線のみを用いる	上部区間		下部区間		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
					(再掲)土木設備			
機械設備	公衆電話機械設備	—	取得価額	0	0	0	0	0.000
	減価償却累計額		0	0	0	0	0.000	
	正味価額		0	0	0	0	0.000	
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	987	471	259	516	0.000
		減価償却累計額		871	416	229	455	0.000
		正味価額		116	55	30	61	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	取得資産額比(線路・土木)	1,333	0	0	1,333	0.000	
	減価償却累計額		1,089	0	0	1,089	0.000	
	正味価額		244	0	0	244	0.000	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,026	0	0	3,026	0.000	
	減価償却累計額		2,717	0	0	2,717	0.000	
	正味価額		309	0	0	309	0.000	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,523	152	83	3,372	0.000	
	減価償却累計額		3,066	132	73	2,934	0.000	
	正味価額		458	20	11	438	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	取得資産額比(線路・土木)	166	163	90	3	0.000	
	減価償却累計額		72	71	39	1	0.000	
	正味価額		94	93	51	1	0.000	
空中線設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	211	0	0	211	0.000	
	減価償却累計額		142	0	0	142	0.000	
	正味価額		69	0	0	69	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	直接賦課・芯線数比	2,538,387	1,001,309	0	1,537,078	0.000	
	減価償却累計額		2,121,980	921,911	0	1,200,069	0.000	
	正味価額		416,408	79,398	0	337,009	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	管路ケーブル長比	1,230,391	1,230,391	1,230,391	0	0.000	
	減価償却累計額		1,003,369	1,003,369	1,003,369	0	0.000	
	正味価額		227,022	227,022	227,022	0	0.000	
海底線設備	取得価額	直接賦課	4,297	4,297	0	0	0.000	
	減価償却累計額		4,076	4,076	0	0	0.000	
	正味価額		221	221	0	0	0.000	
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	76,132	32,877	18,091	43,255	0.000	
	減価償却累計額		58,383	25,128	13,827	33,255	0.000	
	正味価額		17,749	7,749	4,264	10,000	0.000	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	6,505	2,806	1,544	3,700	0.000	
	減価償却累計額		5,627	2,426	1,335	3,201	0.000	
	正味価額		879	380	209	499	0.000	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,796	993	546	803	0.000	
	減価償却累計額		1,467	803	442	664	0.000	
	正味価額		328	189	104	139	0.000	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	371	238	131	133	0.000	
	減価償却累計額		286	184	101	102	0.000	
	正味価額		85	55	30	30	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	12,261	6,125	3,370	6,136	0.000	
	減価償却累計額		10,133	5,122	2,818	5,011	0.000	
	正味価額		2,128	1,003	552	1,125	0.000	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	86	54	30	32	0.000	
	減価償却累計額		49	31	17	18	0.000	
	正味価額		37	23	13	14	0.000	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	10,530	4,700	2,587	5,830	0.000	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0.000	
	正味価額		10,530	4,700	2,587	5,830	0.000	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	8,372	4,015	2,209	4,357	0.000	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0.000	
	正味価額		8,372	4,015	2,209	4,357	0.000	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	89,375	72,854	40,089	16,521	0.000	
	減価償却累計額		75,716	61,883	34,052	13,833	0.000	
	正味価額		13,659	10,971	6,037	2,688	0.000	
合計	取得価額	—	3,987,750	2,361,446	1,299,421	1,626,304	0.000	
	減価償却累計額		3,289,042	2,025,551	1,056,302	1,263,492	0.000	
	正味価額		698,708	335,895	243,119	362,812	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

中継伝送路に係る設備の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表及び(参考5)設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	—	0	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	8,785	804	7,981
共通費	・支出額比	1,417	61	1,356
管理費	・支出額比	1,536	127	1,409
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	2,541	343	2,198
通信設備使用料	・取得資産額比	871	178	693
租税公課	・正味資産額比	2,216	1,019	1,197
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	13,760	1,165	12,595
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	4,942	160	4,782
(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	1,439	39	1,400
合計	—	36,069	3,857	32,212

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

(別紙6)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
				土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	6	0	6
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	6	0	6
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0
減価償却累計額		—	0	0	0	
正味価額		—	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	195,969	0	195,969	
	減価償却累計額	—	170,055	0	170,055	
	正味価額	—	25,915	0	25,915	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	10,619	0	10,619	
	減価償却累計額	—	9,822	0	9,822	
	正味価額	—	797	0	797	
電力設備	取得価額	直接賦課	49,311	0	49,311	
	減価償却累計額	—	42,853	0	42,853	
	正味価額	—	6,457	0	6,457	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	366	0	366	
	減価償却累計額	—	181	0	181	
	正味価額	—	184	0	184	
空中線設備	取得価額	直接賦課	9,597	0	9,597	
	減価償却累計額	—	7,655	0	7,655	
	正味価額	—	1,941	0	1,941	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	74,364	0	74,364
		減価償却累計額	—	70,757	0	70,757
		正味価額	—	3,606	0	3,606
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	14,111	0	14,111
		減価償却累計額	—	13,666	0	13,666
		正味価額	—	446	0	446
土木設備	取得価額	直接賦課	121,745	121,745	0	
	減価償却累計額	—	99,833	99,833	0	
	正味価額	—	21,912	21,912	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	7,027	0	7,027	
	減価償却累計額	—	6,368	0	6,368	
	正味価額	—	660	0	660	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	96,743	9,195	87,548	
	減価償却累計額	—	75,256	7,595	67,661	
	正味価額	—	21,488	1,600	19,888	
構築物	取得価額	取得資産額比	7,971	1,710	6,261	
	減価償却累計額	—	6,891	1,479	5,412	
	正味価額	—	1,079	231	848	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	264	58	206	
	減価償却累計額	—	223	49	174	
	正味価額	—	42	9	33	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	71	16	55	
	減価償却累計額	—	55	12	43	
	正味価額	—	16	4	12	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	3,996	867	3,129	
	減価償却累計額	—	3,059	663	2,396	
	正味価額	—	938	204	734	
リース資産	取得価額	取得資産額比	17	4	13	
	減価償却累計額	—	10	2	8	
	正味価額	—	8	2	6	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	10,417	353	10,064	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	10,417	353	10,064	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	791	176	615	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	791	176	615	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	14,357	6,651	7,706	
	減価償却累計額	—	12,367	5,668	6,699	
	正味価額	—	1,989	983	1,006	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	—	617,742	140,774	476,968	
	減価償却累計額	—	519,055	115,300	403,755	
	正味価額	—	98,687	25,474	73,213	

※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。

設備区分別の費用明細表

(【再掲】営業費用)

(参考1-別表①)

(単位:百万円)

Table with 30 columns and 26 rows showing detailed equipment cost breakdown. Rows include '営業費' (Operating Expenses), '運費用' (Transportation Costs), '施設保全費' (Facility Maintenance), '共通費' (Common Costs), '管理費' (Administration), '試験研究費' (R&D), '設備使用料' (Equipment Fees), '租税公課' (Taxes), '減価償却費' (Depreciation), '固定資産除却費' (Fixed Asset Disposal), and '合計' (Total). Each row lists various equipment types and their corresponding costs across different categories.

設備区分別固定資産明細表

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 建設費, 機械器具, 土地), acquisition methods (e.g., 取得), and various accounting details. Includes a total row at the bottom.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
営業費	15,941	0	0	0	15,941
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	90,469	86,873	531	188	2,877
共通費	5,000	4,230	97	12	662
管理費	10,181	8,677	98	11	1,394
試験研究費	3,621	3,552	62	7	0
通信設備使用料	39	19	18	2	0
租税公課	20,282	20,103	63	6	111
減価償却費	33,415	30,557	1,139	132	1,586
固定資産除却費	11,702	11,561	66	4	72
(再)除却損	2,466	2,390	24	1	52
合計	190,649	165,573	2,073	362	22,641

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCCU	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	16,335	1,020	15,315	0
		減価償却累計額	14,719	900	13,819	0
		正味価額	1,616	120	1,496	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	5,135	1,333	1,866	1,936
		減価償却累計額	4,678	1,089	1,718	1,871
正味価額		457	244	148	65	
無線機械設備	取得価額	3,343	3,026	0	317	
	減価償却累計額	3,027	2,717	0	310	
	正味価額	316	309	0	7	
電力設備	取得価額	7,343	3,785	3,252	306	
	減価償却累計額	6,388	3,293	2,828	267	
	正味価額	955	491	424	40	
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	200	180	19	1	
	減価償却累計額	88	78	9	1	
	正味価額	112	102	10	1	
空中線設備	取得価額	211	211	0	0	
	減価償却累計額	142	142	0	0	
	正味価額	69	69	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	2,659,507	2,659,507	0	0
		減価償却累計額	2,213,144	2,213,144	0	0
		正味価額	446,363	446,363	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	1,335,181	1,335,181	0	0	
	減価償却累計額	1,088,824	1,088,824	0	0	
	正味価額	246,357	246,357	0	0	
海底線設備	取得価額	4,352	4,352	0	0	
	減価償却累計額	4,122	4,122	0	0	
	正味価額	230	230	0	0	
建物	取得価額	91,197	79,730	5,970	533	
	減価償却累計額	69,878	61,145	4,643	416	
	正味価額	21,319	18,585	1,327	117	
構築物	取得価額	7,771	6,813	491	47	
	減価償却累計額	6,721	5,893	425	41	
	正味価額	1,050	920	66	6	
機械及び装置	取得価額	2,140	1,886	17	3	
	減価償却累計額	1,772	1,539	14	2	
	正味価額	367	346	2	0	
車両及び船舶	取得価額	398	385	3	0	
	減価償却累計額	307	296	2	0	
	正味価額	91	88	1	0	
工具、器具及び備品	取得価額	17,812	12,862	271	26	
	減価償却累計額	14,596	10,623	209	21	
	正味価額	3,216	2,239	62	5	
リース資産	取得価額	93	89	1	0	
	減価償却累計額	53	51	0	0	
	正味価額	40	38	0	0	
土地	取得価額	12,730	11,029	646	64	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	12,730	11,029	646	64	
建設仮勘定	取得価額	9,032	9,005	25	2	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	9,032	9,005	25	2	
無形固定資産	取得価額	126,908	95,713	1,185	90	
	減価償却累計額	107,517	81,097	1,081	77	
	正味価額	19,391	14,617	104	13	
合計	取得価額	4,299,689	4,226,107	29,061	3,326	
	減価償却累計額	3,535,976	3,474,953	24,749	3,006	
	正味価額	763,713	751,154	4,312	320	

(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	一般第一種指定設備											音声利用IP通信網設備		
	費用の項目	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
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	44,750	8,347	8,397	3,358	48	1,023	253	1,788	10,332	4,973	310	6	2,382	3,533
共通費	3,053	510	513	205	3	62	15	109	631	304	19	0	412	268
管理費	3,153	537	540	216	3	66	16	115	665	320	20	0	439	216
試験費	5,449	972	978	391	6	119	29	208	1,204	579	36	1	749	177
通信設備使用料	563	85	86	128	0	10	3	18	106	51	3	0	48	24
租税公課	2,193	307	309	124	2	38	9	66	380	183	11	0	574	189
減価償却費	22,790	3,683	3,433	1,473	16	397	113	870	3,735	2,526	140	2	5,012	1,388
固定資産除却費	953	82	86	54	0	17	3	25	115	48	3	0	336	184
(再)除却損	401	40	41	35	0	8	1	14	59	22	1	0	109	71
合計	82,905	14,525	14,344	5,950	79	1,733	442	3,200	17,167	8,983	543	10	9,952	5,979

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	176	255	431
ラインシェアリング	22	52	74
ドライカップ	84	51	135
光ファイバ	118	162	280

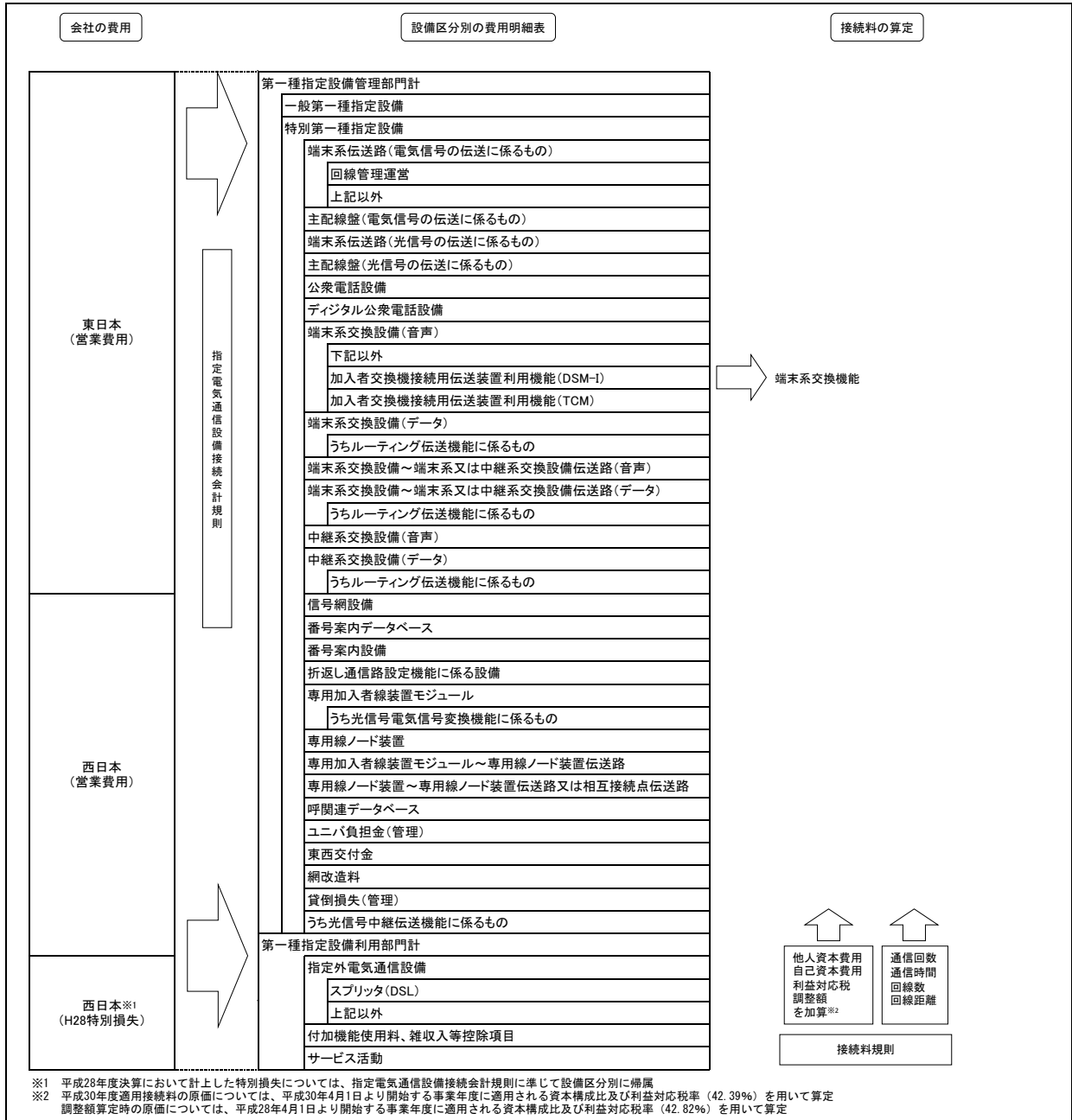
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠 (東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

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

I.算定手順



II.原価の算定及び料金の設定

・端末系交換機能

1. 加入者交換機能メニュー利用機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	14	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	14	

B. ソフトウェア (単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	817	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	3	
(再掲)保守運営費に係るもの	3	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	821	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

D. 合計 (単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③小計	835	①+②

(b)前々算定期間における調整額 (単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	77	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d)調整額 (単位:百万円)

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

(e)原価

A. ハードウェア (単位:百万円)		
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	14	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	14	

B. ソフトウェア (単位:百万円)		
区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	817	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	3	
(再掲)保守運営費に係るもの	3	なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	821	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

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

(2) 料金の設定

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

2. 優先接続機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	9	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	1	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	1	

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	508	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	511	

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	49	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	49	

D. 合計

(単位:百万円)

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

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

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

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	561	(a)のDの④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	230	(d)の①より
③合計	791	①+②

(2)料金の設定

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

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	72	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	72	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	56	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	56	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	72	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	56	Bの⑦より
③合計	128	①+②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	3	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d) 調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,496	
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	72	
〔再掲〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	72	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	1,163	
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	56	
〔再掲〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	56	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

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

(2)料金の設定

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

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①創設費	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	750	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	3	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	754	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

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

(d) 調整額

(単位:千円)

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

(e) 原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	754	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	270	(d)の①より
③合計	1,024	①+②

(2) 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①原価(千円)	1,024	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	29,194,424	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00003508	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線端等接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00003508	アの③より
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0852	平成28年度実績
③課金率(%)	80.6%	
④料金(円/1案内)	0.00004011	①÷②÷③

エ. 市内通信機能を利用する場合

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

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

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

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

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

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

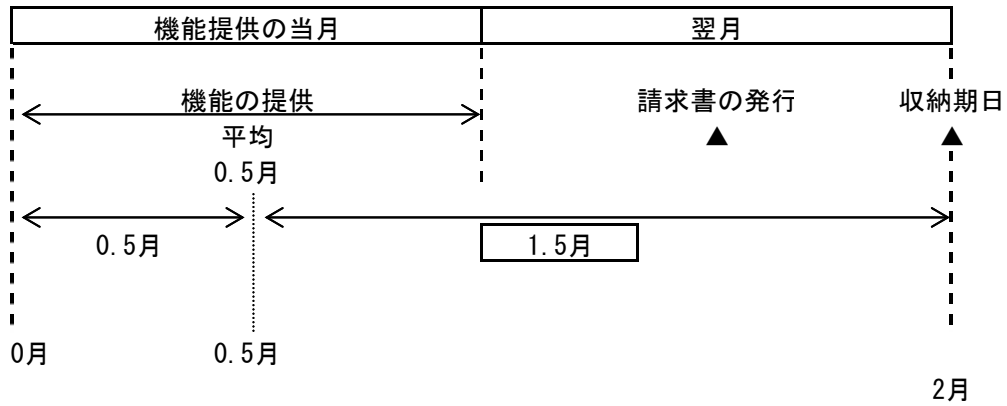
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,165,383 (A)
貯蔵品 (※)	39,190 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0076 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

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

(2) 他人資本比率

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

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

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

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

(5) 自己資本比率

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

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

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

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(1,265,303 + 595,831)}{\text{負債} + \text{負債資本合計}} = \frac{1,861,134}{5,416,712} = 0.344$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

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

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

(5) 自己資本比率

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

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

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

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.93

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

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

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

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

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.93

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

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

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.39\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

I X. 設備管理運営費比率等の算定

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

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

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

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

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

(2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位: 百万円)

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

(3) 中継系交換設備

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

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

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

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

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

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,165,383 (A)
建設仮勘定	43,699 (B)
貯蔵品※	39,190 (C)

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

(3) 繰延資産比率

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

(4) 投資等比率

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

(5) 貯蔵品比率

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

X. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

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

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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

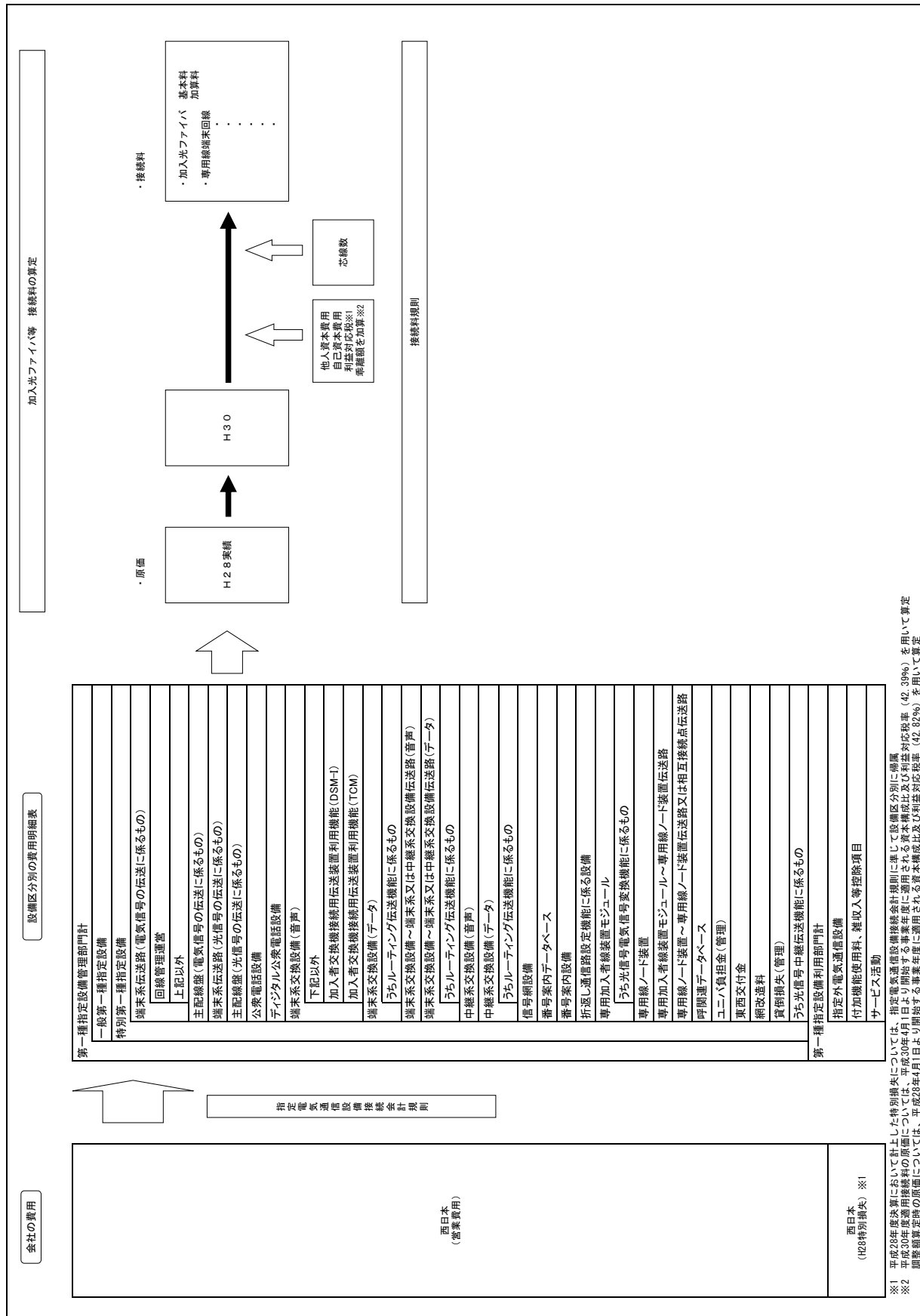
網使用料算定根拠

加入光ファイバ
＜西日本＞

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	19
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	20
V. 資本構成比率の算定	21
VI. 他人資本利子率の算定	23
VII. 自己資本利益率の算定	25
VIII. 利益対応税率の算定	26
IX. 料金設定に使用した回線数	28
X. 料金設定に使用した保守換算係数	31
X I. 料金設定に使用した貸倒率	33
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	34
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	35
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	36
4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表	37
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	38
2. 設備区別固定資産明細表	41
3. 設備区別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	43
4. 設備区別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	44

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

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

ア. 光信号端末回線及び主端末回線に係る原価

ア-1. 光信号端末回線

(1)原価の算定(光信号端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

区分	指定設備管理部門					指定設備利用部門					①+③		備考
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)					付加機能使用料、経収入控除項目							
	右記以外	①	② 分岐引込線 (光信号配線 含む)	局外スプリ ツタ	主配線盤 (光信号の伝送に係るもの)	③	左記以外	④	⑤	⑥	⑦		
①指定設備管理運営費	112,152	70,777	40,582	793	2,956	2,942	218,522	2,971	215,551	73,748	73,259	(参考1)設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	2,446	2,417	8	22	25	25	64	1	64	2,417	2,417	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	23,607	23,321	76	210	242	242	620	6	615	23,326	23,324	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	10,242	10,118	33	91	105	105	269	3	267	10,120	10,119	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	148,447	106,633	40,699	1,116	3,328	3,314	219,475	2,981	216,497	109,611	109,119	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	779,646	772,681	0	6,965	7,967	7,967	0	0	0	772,681	772,681	(参考2)設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1,014	1,004	0	9	10	10	0	0	0	1,004	1,004	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	6,315	6,259	0	56	65	65	0	0	0	6,259	6,259	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	6,685	4,084	2,555	45	89	87	20,857	185	20,673	4,269	4,208	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日	
⑩レートベース	793,660	784,028	2,555	7,075	8,131	8,129	20,857	185	20,673	784,213	784,152	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	67,848	67,025	218	605	695	695	1,783	16	1,767	67,041	67,036	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	17,594	13,220	4,298	75	124	124	8,440	0	8,440	13,220	13,220		
⑬減価償却費	39,494	23,974	15,179	342	2,104	2,104	41,151	791	40,360	24,765	24,765	(参考1)設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	1,583	908	662	13	17	17	2,074	704	1,370	1,612	1,613		

(2)加算料の算定

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	51,000	
②平均償却年数(年)	17.6	圧縮記帳対象設備の平均償却期間(平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,898	①÷②
④他人資本費用(円)	79	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	758	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	329	(⑤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
⑦加算料(円/回線・年)	4,064	③+④+⑤+⑥
⑧加算料(円/回線・月)	339	⑦÷12ヶ月
⑨加算料(円/芯・月)	170	⑧÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯)	3,180	Ⅸ.料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))より
⑪加算料相当コスト(百万円)	6,487	⑨×⑩×12ヶ月
⑫レートベース(円/回線)	25,500	①×0.5(レートベース残高率)
⑬有利子負債以外の負債の額(円)	2,180	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

ア-2. 光信号主端末回線

(1)原価の算定(光信号主端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)					備考
	右記以外	①	② 分岐引込線 (光信号配線 含む)	局外スプリ ツタ	③	
①指定設備管理運営費	112,152	50,351	49,928	61,009	793	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,446	2,413	2,413	12	22	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	23,607	23,282	23,281	114	210	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	10,242	10,101	10,101	49	91	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	148,447	86,147	85,723	61,184	1,116	①+②+③+④
⑥正味固定資産	779,646	772,681	772,681	0	6,965	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,014	1,004	1,004	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,315	6,259	6,259	0	56	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,685	2,798	2,745	3,842	45	(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	793,660	782,742	782,689	3,842	7,075	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,848	66,915	66,911	328	605	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	17,594	11,057	11,057	6,462	75	
⑬減価償却費	39,494	16,334	16,334	22,818	342	(参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,583	575	575	995	13	

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1) 当期網使用料に係る実績原価

a. 原価の算定

(単位: 百万円)

区分	指定設備管理部門						備考	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)				主配線盤			
	右記以外	タイプ1-2.2に係る 営業時間外追加コスト以外	主端末回線 に係る引込線 (光屋内配線含む)	局外スプリッタ	(光信号の伝送に係るもの)			
					タイプ1-2.2に係る 営業時間外追加コスト以外			
①指定設備管理運営費	112,152	58,725	58,306	52,634	793	2,956	2,942	(参考1) 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,446	2,414	2,414	10	22	25	25	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	23,607	23,298	23,298	99	210	242	242	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	10,242	10,108	10,107	43	91	105	105	(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	148,447	94,545	94,123	52,786	1,116	3,328	3,314	①+②+③+④
⑥正味固定資産	779,646	772,681	772,681	0	6,965	7,967	7,967	(参考2) 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,014	1,004	1,004	0	9	10	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,315	6,259	6,259	0	56	65	65	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,685	3,325	3,273	3,314	45	89	87	(①設備管理運営費-(⑦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	793,660	783,269	783,217	3,314	7,075	8,131	8,129	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,848	66,960	66,956	283	605	695	695	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	17,594	11,944	11,944	5,575	75	124	124	
⑬減価償却費	39,494	19,466	19,466	19,686	342	2,104	2,104	(参考1) 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,583	712	712	858	13	17	17	

b. 当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	94,123	aの⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②主配線盤	3,314	aの⑤(主配線盤(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
③合計	97,437	①+②

c. 平成28年度適用接続料に加工した乖離額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	12,909	平成28年度適用網使用料算定根拠のⅡの1-1のイの(4)のcの①(平成26年度)
②主配線盤	53	平成28年度適用網使用料算定根拠のⅡの1-1のイの(4)のcの⑧(平成26年度)
③合計	12,962	①+②

d. 乖離額を加工した当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	107,032	bの①+cの①
②主配線盤	3,367	bの②+cの②
③合計	110,399	①+②

(2) 当期網使用料に係る実績収入額

a. 稼働芯線数

(単位:千芯)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	1,182	平成28年度における実績の稼働芯線数
②負担金なし	1,163	
③負担金あり	19	
④光信号主端末回線	2,017	
⑤加入者回線	3,199	
⑥主配線盤	3,200	

b. 収入額の算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	45,453	②+③
②負担金なし	44,770	aの②×3208円×12ヶ月
③負担金あり	683	aの③×3023円×12ヶ月
④光信号主端末回線	61,108	aの④×2525円×12ヶ月
⑤加入者回線	106,561	①+④
⑥主配線盤	3,609	aの⑥×94円×12ヶ月
⑦合計	110,170	⑤+⑥

(3) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	471	(1)のdの①-(2)のbの⑤
②主配線盤	▲242	(1)のdの②-(2)のbの⑥
③合計	229	①+②

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

a. 実績原価の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	94,123	(1)のbの①
②光信号主端末回線	85,723	ア-2. 光信号主端末回線の(1)の⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
③光信号端末回線に係る引込線	8,400	①-②
④原価に占める光信号端末回線に係る引込線比率	8.92%	③÷①

b. 光信号主端末回線に係る実績原価の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号主端末回線	109,119	ア-1. 光信号主端末回線の(1)の⑤(①+③(タイプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
②下記以外	102,632	①-③
③加算料相当コスト	6,487	ア-1. 光信号主端末回線の(2)の①より
④原価に占める加算料相当コスト比率	5.94%	③÷①

c. 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の内訳

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	471	(3)の①
②光信号主端末回線	429	①-⑤
③下記以外	404	②-④
④加算料相当コスト	25	②×bの④
⑤光信号主端末回線に係る引込線相当	42	①×aの④
⑥下記以外	40	⑤-⑦
⑦加算料相当コスト	2	⑤×bの④
⑧主配線盤	▲242	(3)の②
⑨合計	229	①+⑧

(5) 乖離額単金の算定

a. 平成30年度における稼働芯線数(見込み)

(単位:千芯)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	1,228	平成28年度～平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添1)より
②加入者回線に占める割合	37.76%	
③負担金なし	1,214	
④負担金あり	14	
⑤光信号主端末回線	2,024	
⑥加入者回線に占める割合	62.24%	
⑦加入者回線	3,252	
⑧支配線盤	3,253	平成28年度～平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添2)より

b. 平成30年度適用網使用料に加算する乖離額の分計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	204	②+③
②下記以外	193	aの②×(4)のcの③+(4)のcの⑥
③加算料相当コスト	11	aの②×(4)のcの④+(4)のcの⑦
④光信号主端末回線	267	⑤+⑥
⑤下記以外	251	aの⑤×(4)のcの③
⑥加算料相当コスト	16	aの⑥×(4)のcの④
⑦支配線盤	▲242	bの⑧
⑧合計	229	①+④+⑦

c. 平成29年度適用網使用料に加算する1芯あたり乖離額単金

(単位:円/芯・月)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	14	②+③
②下記以外	13	bの②÷aの①÷12ヶ月
③加算料相当コスト	1	bの③÷aの③÷12ヶ月
④光信号主端末回線	11	⑤+⑥
⑤下記以外	10	bの⑤÷aの⑤÷12ヶ月
⑥加算料相当コスト	1	bの⑥÷aの⑥÷12ヶ月
⑦支配線盤	▲6	bの⑦÷aの⑧÷12ヶ月

ウ. 1芯あたり原価の算定

a. 加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,863	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-1のウのaの③(平成30年度)より
②乖離額	7	イの(5)のcの②+イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	2,870	①+②

b. 加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	181	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのbの③(平成30年度)より
②乖離額	1	イの(5)のcの③
③1芯あたり原価計	182	①+②

c. 主配線盤

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①主配線盤	50	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのcの③(平成30年度)より
②乖離額	▲6	イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	44	①+②

d. 加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,254	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのdの③(平成30年度)より
②乖離額	4	イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦
④1芯あたり原価計	2,258	①+②

e. 加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	141	平成28年度～31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのeの③(平成30年度)より
②乖離額	1	イの(5)のcの⑥
③1芯あたり原価計	142	①+②

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

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	メタル加入者回線			(再掲) 試験交付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土本設備	(再掲) 下部区間	
	190,649	165,573	156,497					
①指定設備管理運営費	190,649	165,573	156,497	3,990	52,684	26,792	103,813	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	2,428	2,381	2,215	2	1,057	761	1,158	⑥レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	23,430	22,971	21,377	21	10,202	7,342	11,175	⑥レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	10,165	9,966	9,275	9	4,426	3,185	4,848	(③自己資本費用+(⑦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	226,672	200,891	189,364	4,022	68,369	38,080	120,994	①+②+③+④

⑥正味固定資産	763,713	751,154	698,708	221	335,895	243,119	362,812	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	993	977	908	0	437	316	472	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,186	6,084	5,660	2	2,721	1,969	2,939	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,811	14,065	13,420	489	3,932	1,429	9,488	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	787,703	772,280	718,696	712	342,985	246,833	375,711	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,339	66,021	61,440	61	29,321	21,101	32,119	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	20,282	20,103	18,827	6	8,955	6,481	9,672	
⑬減価償却費	33,415	30,557	28,266	67	11,630	8,418	16,636	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	2,466	2,390	2,243	7	640	463	1,603	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	OCU			その他				
	光	メタル		(再掲) 加入者 回線設備 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定電話 基地局伝送路	(再掲) 固定電話 宅内設備		
①指定設備管理運営費	2,073	466	1,607	362	344	9	11	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	14	3	10	1	1	0	0	⑥レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	133	34	99	10	10	0	0	⑥レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	58	15	43	4	4	0	0	(③自己資本費用+(⑦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	2,278	518	1,759	377	359	9	11	①+②+③+④

⑥正味固定資産	4,312	1,114	3,198	320	302	9	10	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	6	1	4	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	35	9	26	3	2	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	106	9	97	28	27	0	1	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	4,459	1,133	3,325	351	331	9	11	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	381	97	284	30	28	1	1	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	63	17	46	6	5	1	1	
⑬減価償却費	1,139	371	768	132	123	5	5	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	24	5	19	1	1	0	0	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			備考
	回線管理運営			
	電話等・ラインシェアリング・ドライ カブ・光ファイバ	DB管理および料金計算		
①指定設備管理運営費	22,641	21,528	2,762	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	33	31	3	⑥レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	316	303	26	⑥レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	137	131	11	(③自己資本費用+(⑦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	23,127	21,993	2,802	①+②+③+④

⑥正味固定資産	7,927	7,644	538	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	10	10	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	64	62	4	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,612	2,480	337	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	10,613	10,196	880	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	907	872	75	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	111	106	15	
⑬減価償却費	1,586	1,529	47	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	52	50	2	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考	
	回線管理運営					
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ					
	DB管理および料金計算					
相互接続回線						
	ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイナル接続に係る開発費用	その他	
①指定設備管理運営費	326	757	1,041	53	16,588	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	1	2	0	26	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5	10	15	0	248	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	4	7	0	108	(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	333	772	1,065	53	16,970	①+②+③+④

⑥正味固定資産	115	243	372	0	6,376	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	2	3	0	52	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38	90	122	7	1,887	(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	154	335	497	7	8,323	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	29	42	1	712	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	3	5	11	0	72	
⑬減価償却費	18	34	50	0	1,381	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	3	0	41	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営				ATMデータ伝送	その他	
	ATMデータ伝送		その他				
	端末系回線伝送機能	データ伝送機能					
①指定設備管理運営費	119	57	62	995	7,694	7,635	参考1. 設備区分別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
②他人資本費用	0	0	0	1	77	76	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	0	0	11	741	736	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	0	0	0	5	321	319	(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	120	57	62	1,012	8,833	8,766	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16	8	8	267	24,228	24,056	参考2. 設備区分別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
⑦投資等	0	0	0	0	31	31	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	196	195	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	15	7	8	117	452	450	(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	31	15	16	386	24,907	24,732	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	1	1	33	2,129	2,114	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	0	4	428	425	
⑬減価償却費	2	1	1	55	3,559	3,518	参考1. 設備区分別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
⑭固定資産除却損	0	0	0	2	92	92	

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			指定設備利用部門	備考
	(再掲)局外スプリッタ(局外4分岐)		(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)		
			スプリッタ(OSL)		
①指定設備管理運営費	112,152	42	751	643	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	2,446	1	21	4	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	23,607	11	199	43	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	10,242	5	86	19	(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	148,447	59	1,057	709	①+②+③+④

⑥正味固定資産	779,646	366	6,599	1,378	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	1,014	0	9	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,315	3	53	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,685	2	43	45	(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	793,660	371	6,704	1,436	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	67,848	32	573	123	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	17,594	4	71	24	
⑬減価償却費	39,494	18	324	255	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	1,583	1	12	5	

B. OCU

光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	518	(1)のAの⑤OCU(光)
②ISDN回線数(回線)	9,006	区の1の(51)+区の1の(52)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月)	4,793	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	9,006	区の1の(51)+区の1の(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,336	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のBの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	361	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	170	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	514	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	170	(d)の①
③合計(百万円)	684	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	6,329	③÷(a)の②÷12ヶ月

C. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	24,376	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	354	
③自己資本費用(円/回線・年)	3,414	
④利益対応税(円/回線・年)	1,509	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	29,653	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	2,471	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	61	平成28年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,705	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のCの①に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	▲173	(⑥+⑦)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	2,440	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	2,267	⑩+⑨

D. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	359	Aの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	93	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	207,423	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	87	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のDの(e)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	217	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	235	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	358	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	235	(d)の①
③合計(百万円)	593	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	238	③÷(c)の①÷12ヶ月

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	57	Aの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	25	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	4,503	IXの1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	866	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(a)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	47	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	35	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	57	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	35	(d)の①
③合計(百万円)	92	①×②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,703	③÷(c)の①÷12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,057	Aの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	1,930,202	IXの1の(106)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	46	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)	▲179	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,930,202	IXの1の(106)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	60	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(a)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	1,390	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲512	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,035	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲561	Fの(d)の①+Gの(d)の①
③合計(百万円)	474	①×②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	20	③÷(a)の②÷12ヶ月

G. 局外スプリッタ(局外4分岐)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	59	Aの⑤局外スプリッタ(局外4分岐)
②回線数(回線)	85,820	IXの1の(102)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	57	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲41	平成28年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	85,820	IXの1の(102)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	65	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(a)の④に平成28年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	67	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲49	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

H. 光分岐端末回路

a. 原価の算定

区分	単芯区間				備考
	単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット		
①創設費 (円/回線)	32,132	25,725	4,830	1,577	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	3,227	2,919	232	76	・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税については、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定した。 ・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の前設費(25,142円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。 ・単芯ケーブルの減価償却費相当については、耐用年数(15年)を経過した回線数の構成比(0.03%)を圧縮して算定した。 ・保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.048)により算定した。
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	1,684	1,684	0	0	
③他人資本費用 (円/回線・年)	40	40	0	0	
④自己資本費用 (円/回線・年)	20	20	0	0	
⑤利益対応税 (円/回線・年)	11	11	0	0	
⑥合計 (円/回線・年)	3,298	2,990	232	76	②+③+④+⑤

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	25,351	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	2,307	
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	913	・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税については、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定した。 ・引込線あたり電柱資産額は、平成28年度実績の引込線に係る電柱設備の取得固定資産額(196,123百万円)を引込線数(7,736,295回線)で除して算定した。 ・保守運営費相当については、残価一括償却に係る費用を含めた、除却費を個別に支払う場合以外の係数(0.052)により算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	40	
④自己資本費用 (円/回線・年)	389	
⑤利益対応税 (円/回線・年)	169	
⑥合計 (円/回線・年)	2,905	②+③+④+⑤

b. 原価

(a) 2-1-1-1第2種ノック又は第6種ノックに規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの
① 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,203	aの⑥単芯区間+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲181	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,868	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	154	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃借率)→③
⑤費用計(円/回線・年)	6,161	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	526	(④+⑤)÷12ヶ月

(b) 2-1-1-1第2種ノック又は第6種ノックに規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないものの
② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,127	aの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲166	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,808	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	153	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃借率)→③
⑤費用計(円/回線・年)	6,085	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	520	(④+⑤)÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	6,135	(a)と(b)の①についてキャビネット設置率(平成28年度実績(キャビネット設置:10%、引き通し:90%))で加重して算定
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲174	平成28年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,808	平成28年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	153	(①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃借率)→③
⑤費用計(円/回線・年)	6,093	①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	521	(④+⑤)÷12ヶ月

1. 固定無線基地局伝送路

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	9	(1)のAの⑤固定無線基地局伝送路
②回線数(回線)	79	Xの(97)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	9,494	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

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

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	79	Xの(97)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	6,783	平成28年度適用網使用料算定規程(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のIの(e)の4に平成28年度網使用料算定規程における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	0	(a)の①+(b)の①×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(2) 料金の設定

①基本料

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,740	1-1のウのaの③×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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E 2芯式のものの(I) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,740	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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E 2芯式のものの(U) (A)(I)以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,912	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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2-3欄で接続する場合)のイ 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU(円/回線・月)	6,329	Bの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	88	1-1のウのcの③×2(芯)
③局内伝送路(円/回線・月)	2,267	Cの①
④料金(円/回線・月)	8,684	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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2-3欄で接続する場合)のイ 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)(I) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU(円/回線・月)	6,329	Bの(e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤(円/回線・月)	88	1-1のウのcの③×2(芯)×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路(円/回線・月)	2,267	Cの①×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	8,684	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(A)により伝送を行う機能の(A) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)(A)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)(A)を利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(A)により伝送を行う機能の(A) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(A)により伝送を行う機能の(A) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,956	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(I)により伝送を行う機能の(I) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(I)により伝送を行う機能の(I) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,870	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合)のA 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(I)により伝送を行う機能の(I) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,956	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸借率)

・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1-3欄で接続する場合のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により1芯にて伝送を行う機能の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	20	20	Fの(e)の④
②光信号主端末回線(円/回線・月)	2,258	1,855	平成30年度については1-1のウのdの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)(円/回線・月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,420	2,004	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により1芯にて伝送を行う機能の(7)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	20	20	Fの(e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線(円/回線・月)	2,258	1,855	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)(円/回線・月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,420	2,004	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により1芯にて伝送を行う機能の(7) (7)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)(円/回線・月)	21	21	Fの(e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線(円/回線・月)	2,326	1,911	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舎～引込分岐点間)(円/回線・月)	142	129	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度～平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,489	2,061	(①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(ア) 料金額の設定方法

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

(イ) 料金額

区分	平成30年度			
	①加入者回線 (円/回線・月)	②加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	④料金 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	9,758	1,703	14,417
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	17,374	1,703	22,033
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	19,992	1,703	24,651
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	22,848	1,703	27,507
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	25,704	1,703	30,363
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	28,560	1,703	33,219
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	31,178	1,703	35,837
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	34,034	1,703	38,693
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	36,890	1,703	41,549
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	39,746	1,703	44,405
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	42,364	1,703	47,023
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	45,220	1,703	49,879
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	48,076	1,703	52,735
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,956	50,932	1,703	55,591

②加算料

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	182	1-1のウのbの③×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	364	1-1のウのbの③×2×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 当社の光室内配線(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ず。)を利用するもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	521	Hの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	521	Hの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	537	Hの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料の(4) 当社の光室内配線(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ず。)を利用しないもの
② 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	526	Hの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	526	Hの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	542	Hの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料の(4) 当社の光室内配線(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ず。)を利用しないもの
② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	520	Hの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	520	Hの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	536	Hの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,420	2,004	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,420	2,004	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(4)保守の区別がタイプ1-2のもの

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7)(7)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,489	2,061	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(7)(イ)以外のもの

・(7)料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第2欄ウ欄又は附則第4項(1)網使用料イ(7)①に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のもの)と組み合わせて利用するものに限りず。)に係る加算料の①②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,408	1,992	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(7)(イ)以外の場合の①保守の区別がタイプ1-1のもの

・(7)料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第2欄ウ欄又は附則第4項(1)網使用料イ(7)①に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のもの)と組み合わせて利用するものに限りず。)に係る加算料の①②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,408	1,992	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(7)(イ)以外の場合の②保守の区別がタイプ1-2のもの

・(7)料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第2欄ウ欄又は附則第4項(1)網使用料イ(7)①に規定する機能に係る加算料の光信号主端末回線(光信号多重分離機能のうち、光信号主端末回線の最大収容数が8のもの)と組み合わせて利用するものに限りず。)に係る加算料の①②以外の場合のC AB以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,476	2,048	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものであって、分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものに限りず。)により1芯にて伝送を行う機能の(7)(イ)以外の場合の③ ①②以外のもの

1-3. 光信号主端末回線(複数段階料金)

・料金の設定

①基本料

・2-1-1-1の2 複数段階料金を適用する場合の基本料

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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,420	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	363	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,057	①-③

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

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

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

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利率	0.82%	VI.他人資本利率の算定 (1)有利子負債に対する利率
③加算額	369	aの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	369	①+③

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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,420	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	363	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,057	①-③

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

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

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

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利率	0.82%	VI.他人資本利率の算定 (1)有利子負債に対する利率
③加算額	369	dの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	369	①+③

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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,489	IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り。))により芯にて伝送を行う機能の(ウ) 保守の区別がタイプ2のもの
②割引率	15.0%	別紙の(2)の③
③割引額	373	①×②
④料金 (円/回線・月)	2,116	①-③

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

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

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

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	-	
②平均利率	0.82%	VI.他人資本利率の算定 (1)有利子負債に対する利率
③加算額	379	gの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線・月)	379	①+③

②加算料

・2-1-1-2の2 複数段階料金を用いる場合の加算料

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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,057	①基本料のaより

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

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

c. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(7)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	369	①基本料のcより

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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,057	①基本料のdより

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

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

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

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	369	①基本料のfより

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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,116	①基本料のgより

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

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

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

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	379	①基本料のiより

(別紙) 割引率の算定

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

(1)メタルと光の1ユーザあたりコストが同水準となる獲得ユーザ数の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッパ接続料 (円/回線・月)	1,541	平成30年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の(ア)以外のもの(イ) 当社の局内スプリッ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
②光信号主端末回線接続料 (円/回線・月)	2,420	Ⅱの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
③光信号分岐端末回線接続料 (円/回線・月)	521	Ⅱの1-2の(2)の②加算料の2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの
④回線管理運営費	80	平成30年度適用網使用料算定根拠の 13. その他の機能の B. 回線管理機能の DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもの)のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)及び光信号分岐端末回線管理機能
⑤ドライカッパと1ユーザあたりコストが同水準となる光主端末回線あたりの獲得ユーザ数 (ユーザ)	2.4	②÷((①+④)-(③+④))

(2) 割引率の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッパ接続料と比較した場合の光主端末回線の平均獲得ユーザ数あたりの超過コスト (円)	2,904	(1)の②×(1)の⑤÷2
②コスト総額 (円)	19,360	(1)の②×8
③割引率 (%)	15.0%	①÷②

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,188,814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,917 (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)

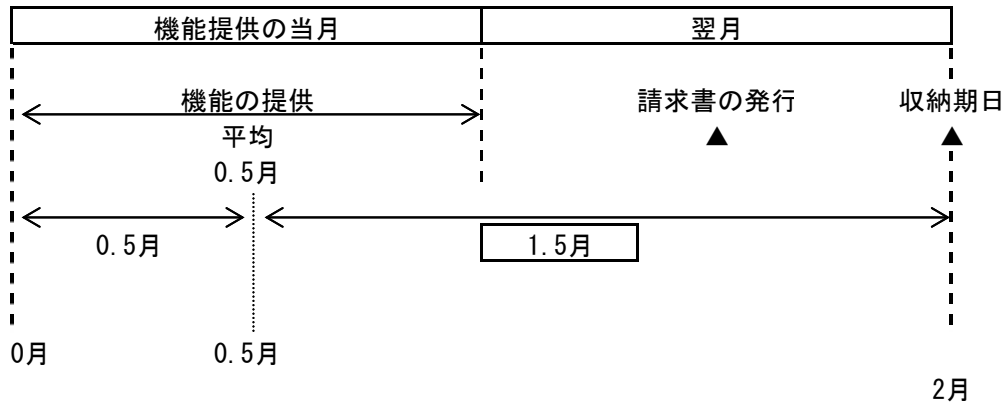
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,537,041 (A)
貯蔵品 (※)	20,489 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0081 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)					
電気通信事業 固定資産	有利子負債 865,017 (0.277)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.325)	↑ 負債	↑				
2,537,041	その他の負債 454,906 (0.146)						② 流動資産の 圧縮 ▲465,655	退職給付引当金 227,164 (0.085)	↓ 資本	↓
	退職給付引当金 237,913 (0.076)									
流動資産等 588,455	自己資本 1,567,660 (0.502)	① 流動資産の理論値と 実績の差 122,801 122,801-588,455=▲465,655	投資等 3,381	自己資本 1,567,660 (0.589)						
計	3,125,496		計	2,659,841	計	2,659,841				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{865,017}{\text{負債}} + \frac{227,164}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.411}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{865,017}{\text{負債の合計}} + \frac{227,164}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.792}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.792}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.208}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.411}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.589}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.277)	④圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.325)	その他の負債 116,978 (0.044)	退職給付引当金 237,913 (0.089)
	その他の負債 454,906 (0.146)					
	退職給付引当金 237,913 (0.076)	②流動資産の 圧縮 ▲337,928	貯蔵品 (月平均) 20,489			
流動資産等 (繰延税金資産除く) 460,728		①流動資産の理論値と 実績の差 122,801-460,728=▲337,928	投資等 3,381			
繰延税金資産 127,727	自己資本 1,567,660 (0.502)			運転資本 98,931	自己資本 1,439,933 (0.541)	
計 3,125,496		③自己資本の圧縮 ▲127,727	計 2,659,841	計 2,659,841		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(865,017 + 354,891)}{\text{負債}} \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = 0.459$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \frac{(865,017 + 354,891)}{\text{負債の合計}} = 0.709$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.709}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.291$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.459}{\text{他人資本比率}} = 0.541$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 0.82%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 0.46%

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $0.82\% \times 0.792 + 0.46\% \times 0.208 =$ 0.75%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 0.82%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 0.46%

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 =$ 0.72%

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

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

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

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

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.05%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2258 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2258 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2258 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2258 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2998 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

VIII. 利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_1 とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

IX. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	251,957	1	1.00	251,957
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,066,995	1	1.00	12,066,995
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	289,213	1	1.03	297,889
(4) 4線式	13,959	2	1.03	28,756
(5) メタルサービス小計	12,622,124	-	-	12,645,597
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,568	1	1.00	17,568
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,651,316	1	1.00	2,651,316
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	506,917	1	1.03	522,125
(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)	8,427	2	1.00	16,854
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,959	2	1.03	6,096
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,187,187	-	-	3,213,959
(14) 計 ((5)+(13))	15,809,311	-	-	15,859,556
(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,187,187	-	1.00	3,198,573

(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	1,917,078			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	758,233			
(17) 光サービス	3,179,746			
(18) 計 ((15)+(17))	5,096,824			

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数				
(19) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	982,812
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	11,662,785
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	12,645,597
(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	-	-	-	1,159,134
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,486,463
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	12,645,597

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	251,957	1	1.00	251,957
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,066,995	1	1.00	12,066,995
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	289,213	1	1.03	297,889
(28) 4線式	13,959	2	1.03	28,756
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	8,165	1	1.00	8,165
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,028,779	1	1.00	1,028,779
(31) メタルサービス小計	13,659,068	-	-	13,682,541
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	17,568	1	1.00	17,568
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,651,316	1	1.00	2,651,316
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	506,917	1	1.03	522,125
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	579	2	1.00	1,158
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	8,427	2	1.00	16,854
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,959	2	1.03	6,096
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,187,766	-	-	3,215,117
(40) 計 ((31)+(39))	16,846,834	-	-	16,897,658
(39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,187,766	-	1.00	3,199,731

(再掲) メタルサービスの收容形態別回線数				
(41) 局外RT收容メタル回線数	-	-	-	982,812
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,699,729
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	13,682,541
(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	-	-	-	1,159,134
(45) 追加MDF	-	-	-	1,036,944
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,486,463
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	13,682,541

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,253,943	1	1.00	1,253,943
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	34,581	1	1.00	34,581
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	9,006	1	1.00	9,006
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,262,949	-	-	1,262,949

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11,022,601
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	594,743
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,035,088
(58) 光ファイバ・相互接続回線	903,650
(59) 上記以外の回線数	9,192,879
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	22,748,961
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	2,533,481
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	1,938,738

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11,640,052
(64) DSL回線故障対応機能契約数	422,628
(65) 計 ((63)+(64))	12,062,680

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話 (下記以外)	56,786
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	19,814
(67-1) デジタル公衆電話 (下記以外)	35,737
(67-2) デジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	112,337
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	9,870,836
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,253,943
(71) 計 ((69)+(70))	11,124,779

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計	418,813

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	3,957	41	162,237
(74) 6Mb/s	335	73	24,455
(75) 9Mb/s	36	84	3,024
(76) 12Mb/s	151	96	14,496
(77) 15Mb/s	4	108	432
(78) 18Mb/s	4	120	480
(79) 21Mb/s	4	131	524
(80) 24Mb/s	10	143	1,430
(81) 27Mb/s	0	155	0
(82) 30Mb/s	1	167	167
(83) 33Mb/s	1	178	178
(84) 36Mb/s	0	190	0
(85) 39Mb/s	0	202	0
(86) 42Mb/s	0	214	0
(87) 計	4,503	-	207,423

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 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)	43,400	1	1.00	43,400
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,692	1	1.03	1,742
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	45,092	-	-	45,142
(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)	833,435	1	1.00	833,435
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	12,429	1	1.03	12,802
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	845,864	-	-	846,237

・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28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
・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）	34	1	1.00	34
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	79	1	1.00	79
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	533	1	1.00	533

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(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）	81,742	1	1.00	81,742
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	3,959	1	1.03	4,078
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	85,701	-	-	85,820
(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）	1,883,116	1	1.00	1,883,116
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	45,714	1	1.03	47,085
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,928,830	-	-	1,930,202

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(107) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	76,469	1	1.00	76,469
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	35	1	1.03	36
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	76,503	-	-	76,505
(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）	7,428	1	1.00	7,428
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	530	1	1.03	545
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	7,958	-	-	7,973
(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）	10,979	1	1.00	10,979
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	269	1	1.03	277
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	11,248	-	-	11,256

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号多重分離機能（局内スプリッタ）				
(119) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	573,657	1	1.00	573,657
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	12,302	1	1.03	12,671
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	585,958	-	-	586,328
(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）	36,382	1	1.00	36,382
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,622	1	1.03	1,671
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	38,004	-	-	38,053

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成28年度 稼働回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(127) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,552
(128) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,599
(129) ISDN一次群ユーザネットワークインタフェースにより符号伝送が可能なもの	6,929
(130) 計 (127)+(128)+(129)	14,080

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成28年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
(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。

X. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.272
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.531
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	8.2
b. その他のコストの割合	91.8
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)	0.938
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.942
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.381
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.8
b. その他のコストの割合	92.2
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.938
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.942
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.381
d. 平均	1.000

② 端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.8
b. その他のコストの割合	92.2
c. 計	100.0

③ 保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備の加入者回線			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備の加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	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	86,873	3,770	83,103	3,432	2,187	5	2,182
共通費	・施設保全費支出額比	4,230	204	4,025	117	851	3	847
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,677	414	8,264	337	382	2	380
試験研究費	・取得資産額比	3,552	262	3,289	1	95	3	92
通信設備使用料	・取得資産額比	19	1	18	3	0	0	0
租税公課	・正味資産額比	20,103	1,476	18,627	6	428	2	425
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	30,557	2,291	28,266	67	3,559	42	3,518
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	11,561	658	10,904	27	192	1	191
(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	2,390	147	2,243	7	92	0	92
合計	—————	165,573	9,077	156,497	3,990	7,694	59	7,635

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線				メタル主配線盤			
			局外RTIに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,020	32	987	987	47,363	705	46,658
		減価償却累計額		900	29	871	871	45,897	628	45,269
		正味価額		120	4	116	116	1,466	78	1,389
	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)	1,333	0	1,333	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,089	0	1,089	0	0	0	0	
	正味価額		244	0	244	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,026	0	3,026	0	0	0	0	
	減価償却累計額		2,717	0	2,717	0	0	0	0	
	正味価額		309	0	309	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,785	261	3,523	631	47	9	38	
	減価償却累計額		3,293	227	3,066	549	41	8	33	
	正味価額		491	34	458	82	6	1	5	
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)	180	14	166	0	551	0	551	
	減価償却累計額		78	6	72	0	264	0	264	
	正味価額		102	8	94	0	286	0	286	
空中線設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	211	0	211	0	0	0	0	
	減価償却累計額		142	0	142	0	0	0	0	
	正味価額		69	0	69	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	2,659,507	121,120	2,538,387	0	0	0	0	
			2,213,144	91,165	2,121,980	0	0	0	0	
	市外線路設備	—	446,363	29,955	416,408	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	管路ケーブル長比	1,335,181	104,790	1,230,391	0	0	0	0	
	減価償却累計額		1,088,824	85,454	1,003,369	0	0	0	0	
	正味価額		246,357	19,335	227,022	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	4,352	55	4,297	0	0	0	0	
	減価償却累計額		4,122	46	4,076	0	0	0	0	
	正味価額		230	9	221	0	0	0	0	
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	79,730	3,598	76,132	33	64,603	261	64,342	
	減価償却累計額		61,145	2,762	58,383	25	50,276	203	50,073	
	正味価額		18,585	837	17,749	8	14,327	58	14,270	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	6,813	308	6,505	3	5,547	22	5,525	
	減価償却累計額		5,893	267	5,627	2	4,799	19	4,780	
	正味価額		920	42	879	0	747	3	744	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,886	90	1,796	1	45	0	45	
	減価償却累計額		1,539	72	1,467	1	39	0	39	
	正味価額		346	18	328	0	6	0	6	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	385	14	371	0	5	0	5	
	減価償却累計額		296	10	286	0	4	0	4	
	正味価額		88	3	85	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)	12,862	601	12,261	5	414	6	408	
	減価償却累計額		10,623	490	10,133	4	336	4	332	
	正味価額		2,239	111	2,128	1	77	1	76	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	89	3	86	0	1	0	1	
	減価償却累計額		51	2	49	0	1	0	1	
	正味価額		38	1	37	0	0	0	0	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	11,029	498	10,530	5	7,085	29	7,056	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		11,029	498	10,530	5	7,085	29	7,056	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	9,005	634	8,372	4	19	1	18	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		9,005	634	8,372	4	19	1	18	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	95,713	6,339	89,375	38	1,293	11	1,282	
	減価償却累計額		81,097	5,381	75,716	32	1,087	9	1,078	
	正味価額		14,617	958	13,659	6	206	2	204	
合計	取得価額	—	4,226,107	238,357	3,987,750	1,706	126,972	1,044	125,929	
	減価償却累計額		3,474,953	185,911	3,289,042	1,485	102,744	871	101,873	
	正味価額		751,154	52,446	698,708	221	24,228	173	24,056	

(※) 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	83,103	24,206	7,716	58,897	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,025	1,172	374	2,853	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	8,264	2,407	767	5,857	0.000
試験研究費	・取得資産額比	3,289	493	271	2,796	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	18	1	0	17	0.000
租税公課	・正味資産額比	18,627	8,955	6,481	9,672	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	28,266	11,630	8,418	16,636	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	10,904	3,819	2,764	7,085	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	2,243	640	463	1,603	0.000
合計	—	156,497	52,684	26,792	103,813	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者の回線のみを用いる	上部区間		下部区間		
				(再掲)土木設備			(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	987	471	259	516	0.000
		減価償却累計額	871	416	229	455	0.000
		正味価額	116	55	30	61	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	1,333	0	0	1,333	0.000	
	減価償却累計額	1,089	0	0	1,089	0.000	
	正味価額	244	0	0	244	0.000	
無線機械設備	取得価額	3,026	0	0	3,026	0.000	
	減価償却累計額	2,717	0	0	2,717	0.000	
	正味価額	309	0	0	309	0.000	
電力設備	取得価額	3,523	152	83	3,372	0.000	
	減価償却累計額	3,066	132	73	2,934	0.000	
	正味価額	458	20	11	438	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	166	163	90	3	0.000	
	減価償却累計額	72	71	39	1	0.000	
	正味価額	94	93	51	1	0.000	
空中線設備	取得価額	211	0	0	211	0.000	
	減価償却累計額	142	0	0	142	0.000	
	正味価額	69	0	0	69	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	2,538,387	1,001,309	0	1,537,078	0.000
		減価償却累計額	2,121,980	921,911	0	1,200,069	0.000
		正味価額	416,408	79,398	0	337,009	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	1,230,391	1,230,391	1,230,391	0	0.000	
	減価償却累計額	1,003,369	1,003,369	1,003,369	0	0.000	
	正味価額	227,022	227,022	227,022	0	0.000	
海底線設備	取得価額	4,297	4,297	0	0	0.000	
	減価償却累計額	4,076	4,076	0	0	0.000	
	正味価額	221	221	0	0	0.000	
建物	取得価額	76,132	32,877	18,091	43,255	0.000	
	減価償却累計額	58,383	25,128	13,827	33,255	0.000	
	正味価額	17,749	7,749	4,264	10,000	0.000	
構築物	取得価額	6,505	2,806	1,544	3,700	0.000	
	減価償却累計額	5,627	2,426	1,335	3,201	0.000	
	正味価額	879	380	209	499	0.000	
機械及び装置	取得価額	1,796	993	546	803	0.000	
	減価償却累計額	1,467	803	442	664	0.000	
	正味価額	328	189	104	139	0.000	
車両及び船舶	取得価額	371	238	131	133	0.000	
	減価償却累計額	286	184	101	102	0.000	
	正味価額	85	55	30	30	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	12,261	6,125	3,370	6,136	0.000	
	減価償却累計額	10,133	5,122	2,818	5,011	0.000	
	正味価額	2,128	1,003	552	1,125	0.000	
リース資産	取得価額	86	54	30	32	0.000	
	減価償却累計額	49	31	17	18	0.000	
	正味価額	37	23	13	14	0.000	
土地	取得価額	10,530	4,700	2,587	5,830	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	10,530	4,700	2,587	5,830	0.000	
建設仮勘定	取得価額	8,372	4,015	2,209	4,357	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	8,372	4,015	2,209	4,357	0.000	
無形固定資産	取得価額	89,375	72,854	40,089	16,521	0.000	
	減価償却累計額	75,716	61,883	34,052	13,833	0.000	
	正味価額	13,659	10,971	6,037	2,688	0.000	
合計	取得価額	3,987,750	2,361,446	1,299,421	1,626,304	0.000	
	減価償却累計額	3,289,042	2,025,551	1,056,302	1,263,492	0.000	
	正味価額	698,708	335,895	243,119	362,812	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。

設備区分別の費用明細表

(参考1-別表①)

(【再掲】営業費用)

(単位:百万円)

Table with columns for expense categories (e.g., 第一種固定設備管理部門計, 特別第一種固定設備) and corresponding amounts. The table is organized into a grid with multiple columns for detailed breakdowns and a final '合計' (Total) column.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
営業費	15,941	0	0	0	15,941
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	90,469	86,873	531	188	2,877
共通費	5,000	4,230	97	12	662
管理費	10,181	8,677	98	11	1,394
試験研究費	3,621	3,552	62	7	0
通信設備使用料	39	19	18	2	0
租税公課	20,282	20,103	63	6	111
減価償却費	33,415	30,557	1,139	132	1,586
固定資産除却費	11,702	11,561	66	4	72
(再)除却損	2,466	2,390	24	1	52
合計	190,649	165,573	2,073	362	22,641

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCCU	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	16,335	1,020	15,315	0
		減価償却累計額	14,719	900	13,819	0
		正味価額	1,616	120	1,496	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	5,135	1,333	1,866	1,936	
	減価償却累計額	4,678	1,089	1,718	1,871	
	正味価額	457	244	148	65	
無線機械設備	取得価額	3,343	3,026	0	317	
	減価償却累計額	3,027	2,717	0	310	
	正味価額	316	309	0	7	
電力設備	取得価額	7,343	3,785	3,252	306	
	減価償却累計額	6,388	3,293	2,828	267	
	正味価額	955	491	424	40	
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	200	180	19	1	
	減価償却累計額	88	78	9	1	
	正味価額	112	102	10	1	
空中線設備	取得価額	211	211	0	0	
	減価償却累計額	142	142	0	0	
	正味価額	69	69	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	2,659,507	2,659,507	0	0
		減価償却累計額	2,213,144	2,213,144	0	0
		正味価額	446,363	446,363	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	1,335,181	1,335,181	0	0	
	減価償却累計額	1,088,824	1,088,824	0	0	
	正味価額	246,357	246,357	0	0	
海底線設備	取得価額	4,352	4,352	0	0	
	減価償却累計額	4,122	4,122	0	0	
	正味価額	230	230	0	0	
建物	取得価額	91,197	79,730	5,970	533	
	減価償却累計額	69,878	61,145	4,643	416	
	正味価額	21,319	18,585	1,327	117	
構築物	取得価額	7,771	6,813	491	47	
	減価償却累計額	6,721	5,893	425	41	
	正味価額	1,050	920	66	6	
機械及び装置	取得価額	2,140	1,886	17	3	
	減価償却累計額	1,772	1,539	14	2	
	正味価額	367	346	2	0	
車両及び船舶	取得価額	398	385	3	0	
	減価償却累計額	307	296	2	0	
	正味価額	91	88	1	0	
工具、器具及び備品	取得価額	17,812	12,862	271	26	
	減価償却累計額	14,596	10,623	209	21	
	正味価額	3,216	2,239	62	5	
リース資産	取得価額	93	89	1	0	
	減価償却累計額	53	51	0	0	
	正味価額	40	38	0	0	
土地	取得価額	12,730	11,029	646	64	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	12,730	11,029	646	64	
建設仮勘定	取得価額	9,032	9,005	25	2	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	9,032	9,005	25	2	
無形固定資産	取得価額	126,908	95,713	1,185	90	
	減価償却累計額	107,517	81,097	1,081	77	
	正味価額	19,391	14,617	104	13	
合計	取得価額	4,299,689	4,226,107	29,061	3,326	
	減価償却累計額	3,535,976	3,474,953	24,749	3,006	
	正味価額	763,713	751,154	4,312	320	

網使用料算定根拠

NGN

<西日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	
1. 設備別原価の算定	3
2. 機能別原価の算定及び料金の設定	4
3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料金)	7
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V.資本構成比率の算定	10
VI.他人資本利率の算定	12
VII.自己資本利益率の算定	14
VIII.利益対応税率の算定	15
IX.料金設定に用いた設備数及びトラヒック	17
X.料金設定に使用した貸倒率	18
(別紙)	
1. コストの分計に用いた契約数比等	19
2. コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等	20
3. 既存ひかり電話網の分計に用いたトラヒック比	21
4. QoS換算係数の設定	22
(別添)	
1. 收容ルータの設備管理運営費	23
2. 收容ルータの固定資産	24
3. 中継ルータの設備管理運営費	25
4. 中継ルータの固定資産	26
5. SIPサーバの設備管理運営費	27
6. SIPサーバの固定資産	28
7. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費	29
8. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産	30
9. メディアゲートウェイの設備管理運営費	31
10. メディアゲートウェイの固定資産	32
11. 收容ルータ(SNI等)の設備管理運営費	33
12. 收容ルータ(SNI等)の固定資産	34
13. 網終端装置(ISP)の設備管理運営費	35
14. 網終端装置(ISP)の固定資産	36
15. 伝送路の設備管理運営費	37
16. 伝送路の固定資産	38
17. 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費	39
18. 音声利用IP通信網設備の固定資産	40
(参考)	
1. 設備区分別費用明細表	41
2. 設備区分別固定資産明細表	44
3. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	46
4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	47
5. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	48
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	49

I. 算定手順

• H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定

1. 設備別原価の算定

指定電気通信設備接続会計規則

会社の費用 (H28実績)

西日本	
一般第一種指定設備	
収容ルータ	収容ルータ
網終端装置 (ISP)	網終端装置 (ISP)
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)
メディアゲートウェイ	メディアゲートウェイ
網終端装置 (VPN)	網終端装置 (VPN)
収容ルータ (SNI等)	収容ルータ (SNI等)
中継ルータ	中継ルータ
伝送路	伝送路
SIPサーバ	SIPサーバ
音声利用IP通信網設備	音声利用IP通信網設備

接続料規則

H28実績を基に H30年度を予測

一般第一種指定設備	
収容ルータ	収容ルータ
うち高速制御部の一部※1	
網終端装置 (ISP)	網終端装置 (ISP)
ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)
メディアゲートウェイ	メディアゲートウェイ
網終端装置 (VPN)	網終端装置 (VPN)
収容ルータ (SNI等)	収容ルータ (SNI等)
うち専らIP電話の提供の用に供するもの	
中継ルータ	中継ルータ
伝送路	伝送路
SIPサーバ	SIPサーバ
音声利用IP通信網設備	音声利用IP通信網設備

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

機能別料金 (報酬を加算)

端末系ルータ 交換機能	下記以外 専らIP電話の提供の用に供するもの	網終端装置 (ISP)	音声バケット変換機能	SIPサーバ機能	一般中継系ルータ 交換伝送機能
優先パケット識別機能	優先クラスを識別するもの SIPサーバを用いて制御するもの	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)		最優先クラス 高優先クラス 優先クラス ベストエフォート	
交換機能	上記以外				

3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定 (組み合わせ適用料金)

組み合わせ適用料金

一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能 (収容局接続機能)	一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能 (中継局接続機能)	専門交換機接続ルーティング伝送機能 (IGS接続機能)
--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

※1 収容ルータのうち、優先パケット識別機能等にかかる構成物品

調整額を加算

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 設備別原価の算定

(1) NGN

(単位: 百万円)

区分	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ (中継局接続機能)	メディアゲートウェイ	収容ルータ (SNI等)	SNIルータ (再掲) (IP電話)	網終端装置 (ISP)	伝送路			備考
										ダークファイバ以外	ダークファイバ	
①設備管理運営費	13,763	13,868	5,748	72	1,550	439	85	20,001	7,989	7,145	845	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
②他人資本費用	58	75	26	0	6	2	1	103	92	75	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	493	639	217	2	51	18	5	874	786	643	144	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	214	277	94	1	22	8	2	379	340	279	62	(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	14,528	14,859	6,085	75	1,629	467	93	21,357	9,207	8,142	1,068	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16,125	21,368	7,131	77	1,661	577	159	28,964	27,280	22,256	5,024	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)、(別添12)、(別添14)、(別添16)より
⑦投資等	21	28	9	0	2	1	0	38	35	29	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	131	173	58	1	13	5	1	235	221	180	41	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,264	1,138	532	7	151	40	7	1,819	415	376	39	((①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日)
⑩レートベース	17,541	22,707	7,730	85	1,827	623	167	31,056	27,951	22,841	5,111	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,343	3,033	1,032	11	244	83	22	4,148	3,733	3,051	683	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	266	356	117	2	32	9	2	476	506	262	244	
⑬減価償却費	3,336	3,615	1,340	12	302	109	27	4,894	4,095	3,825	270	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添11)、(別添13)、(別添15)より
⑭固定資産除却損	47	791	32	0	5	2	0	77	70	53	17	

(2) 音声利用IP通信網設備

(単位: 百万円)

区分	ゲートウェイ	SIPサーバ	伝送路等	合計	備考
①設備管理運営費	0	0	1,474	1,474	(別添17)より
②他人資本費用	0	0	8	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	0	0	72	72	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0	0	31	31	((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	0	0	1,585	1,585	①+②+③+④

⑥正味固定資産	0	0	2,405	2,405	(別添18)より
⑦投資等	0	0	3	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	19	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	0	0	135	135	((①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日)
⑩レートベース	0	0	2,562	2,562	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	0	0	342	342	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	56	56	
⑬減価償却費	0	0	322	322	(別添17)より
⑭固定資産除却損	0	0	18	18	

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

A. 端末系ルータ交換機能

(1) 下記以外

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	14,059	(別紙1)の2の(1)のb
②装置数(装置)	2,891	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの1の(1)取容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	405,252	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 専らIP電話の提供の用に供するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	93	1の(1)の⑤SNIルータ(IP電話)
②装置数(装置)	18	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの1の(3)SNIルータ(IP電話)装置数
③料金(円/装置・月)	430,556	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 一般取容ルータ優先バケット識別機能

(1) SIPサーバを用いて制御するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	189	(別紙1)の2の(2)のb
②ひかり電話施設数(千ch)	8,515	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの5のb. ひかり電話
③料金(円/ch・月)	1.85	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 優先クラスを識別するもの

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	0.040381	(別紙1)の2の(2)のa
②契約数(千契約)	1,701	Ⅹ. 料金算定に用いた設備数及びトラフィックの3
③料金(円/契約・月)	1.98	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) 上記以外

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	280	(別紙1)の2の(2)のc
②装置数(装置)	2,891	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの1の(1)取容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	8,071	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

C. 閉門系ルータ交換機能

(1) 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちPPPoE方式で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	21,357	1の⑤網終端装置(ISP)
②装置数(装置)	5,381	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの1の(2)網終端装置(ISP)装置数
③料金(円/装置・月)	330,747	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	75	1の⑤ゲートウェイルータ(中継局接続機能)
②ポート数	4	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金(円/ポート・月)	1,562,500	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

D. 音声バケット変換機能

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	1,629	1の⑤メディアゲートウェイ
②通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	219,823	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの2. ひかり電話トラフィックの(2)の⑧
③料金(円/秒)	0.0020585	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

E. SIPサーバ機能

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	6,085	1の⑤SIPサーバ
②通信回数(千回)	9,874,682	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの2. ひかり電話トラフィックの(1)の⑥
③料金(円/回)	0.61622	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

F. 一般中継ルータ交換伝送機能

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①原価(百万円)	14,859	8,142	1,068	24,069	1の(1)の⑤中継ルータ、伝送路(ダークファイバ以外・ダークファイバ)
②通信量(Mbit)		85,693,592	799,072		Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの4の(2)のg
③料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	①÷②÷12ヶ月×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

a. ベストエフォートクラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

b. 優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00017340	0.000095013	0.000012463	0.00028088	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

c. 高優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00020114	0.000110220	0.000014457	0.00032582	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のb.QoS(高優先クラス)

d. 最優先クラスのもの

区分	H30年度				備考
	中継ルータ	伝送路			
		ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00020808	0.00011402	0.000014956	0.00033706	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のc.QoS(最優先クラス)

e. 音声利用IP通信網ルータ伝送路

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	1,585	1の(2)の⑤
②通信時間(千時間)	219,825	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィックの2. ひかり電話トラフィックの(2)の⑦
③料金(円/秒)	0.0020029	①÷②×(1+Ⅹ. 料金設定に使用した貸倒率)

C. 関門系ルータ交換機能

・第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちIPoE方式で接続する場合

大阪府内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	726,647	
②設備管理運営費	124,002	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成29年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
③他人資本費用	1,224	
④自己資本費用	631	
⑤利益対応税	350	
⑥合計	126,207	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成28年度適用料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金	123,949	平成28年度適用料金より

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,258	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	844,978	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年4月1日時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	147,208	
③他人資本費用	1,513	
④自己資本費用	669	
⑤利益対応税	403	
⑥調整額	2,258	(d)の①より
⑦合計	152,051	(②+③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	12,670,917	((1)の(e)⑦-(2)の①)÷12ヶ月

兵庫県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	39,818	
③他人資本費用	404	
④自己資本費用	178	
⑤利益対応税	108	
⑥合計	40,508	(②+③+④+⑤)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥-(2)の①)÷12ヶ月

愛知県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	39,818	
③他人資本費用	404	
④自己資本費用	178	
⑤利益対応税	108	
⑥合計	40,508	

(2) 料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥-(2)の①) ÷ 12ヶ月

広島県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	39,818	
③他人資本費用	404	
④自己資本費用	178	
⑤利益対応税	108	
⑥合計	40,508	

(2) 料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥-(2)の①) ÷ 12ヶ月

福岡県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	235,366	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成30年度末時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの ③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②設備管理運営費	39,818	
③他人資本費用	404	
④自己資本費用	178	
⑤利益対応税	108	
⑥合計	40,508	

(2) 料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠し年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,375,667	((1)の⑥-(2)の①) ÷ 12ヶ月

3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料金)

A. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	14,059	2のA. 端末系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月	
②優先パケット識別機能	280	2のB. 優先パケット識別機能の(3)の③×②×12ヶ月	
③一般中継系ルータ交換伝送機能	中継ルータ	14,752	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ以外	8,083	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ	1,060	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
④閉門系ルータ交換機能 (1)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちPPPoE方式で接続する場合	21,357	2のC. 閉門系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月	
⑤調整額	▲133	平成30年度網使用料算定根拠(ヒストリカル)の11の(1)のdの①	
⑥合計	59,458		

B. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	2	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa	
②優先パケット識別機能	3	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa	
③一般中継系ルータ交換伝送機能(高優先クラスのもの)	中継ルータ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
	ダークファイバ以外	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
④一般中継系ルータ交換伝送機能(最優先クラスのもの)	中継ルータ	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
	ダークファイバ以外	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
⑤閉門系ルータ交換機能 (2)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合	75	2のC. 閉門系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月	
⑥SIPサーバ機能	121	2のE. SIPサーバ機能の③×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の③	
⑦合計	203		

C. 閉門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能	H30年度	備考	
①端末系ルータ交換機能	78	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb	
②優先パケット識別機能	158	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb	
③一般中継系ルータ交換伝送機能	中継ルータ	74	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
	ダークファイバ以外	41	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
	ダークファイバ	5	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のd
④音声パケット変換機能	1,629	2のD. 音声パケット変換機能の③×②	
⑤SIPサーバ機能	5,025	2のE. SIPサーバ機能の③×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の⑤	
⑥音声利用IP通信網ルータ・伝送路	1,472	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のe×Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(2)の⑦×(別紙3)の2のc	
⑦合計	8,482		

a. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	59,458	3のAの⑥
②装置数(装置)	2,891	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金(円/装置・月)	1,713,882	①÷②÷12ヶ月

b. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価(百万円)	203	3のBの⑦
②ポート数(ポート)	4	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金(円/ポート・月)	4,229,167	①÷②÷12ヶ月

c. 閉門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

区分	H30年度	備考	
①回数比例コスト(百万円)	5,025		
	原価(NGN)	5,025	3のCの⑤
	原価(既存ひかり電話網)	-	
②時間比例コスト(メディアゲートウェイ以外)(百万円)	1,828		
	原価(NGN)	356	3のCの①+②+③
	原価(既存ひかり電話網)	1,472	3のCの⑥
③時間比例コスト(メディアゲートウェイ)(百万円)	1,629		
	原価(NGN)	1,629	3のCの④
	原価(既存ひかり電話網・メディアゲートウェイ相当)	-	
④通信回数(千回)	8,154,644	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑦	
⑤通信時間(千時間)	219,825	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑦	
⑥通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	219,823	Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑧	
⑦1回あたり(円/回)	0.61622	2のE. SIPサーバ機能の③	
⑧1秒あたり(円/秒)	0.0043684	②÷⑤+③÷⑥	

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,188,814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)(※)	2,917 (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)

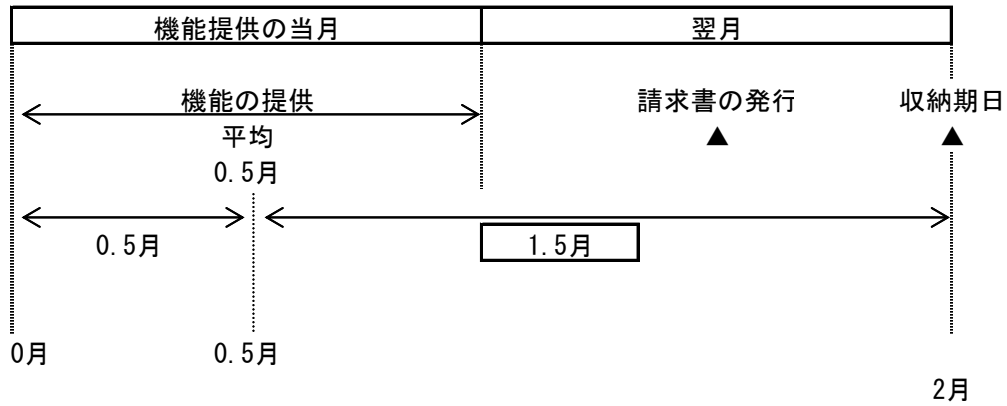
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,537,041 (A)
貯蔵品(※)	20,489 (B)
貯蔵品比率(B ÷ A)	0.0081 (C)

※ 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

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{(1) \text{ より}} \div 12 \text{ ヵ月} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

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

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)			
電気通信事業 固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.277)	③ 圧縮後の資本構成比	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.325)	↑ 負債	↑		
	その他の負債 454,906 (0.146)							退職給付引当金 227,164 (0.085)
	退職給付引当金 237,913 (0.076)							
流動資産等 588,455	自己資本 1,567,660 (0.502)	② 流動資産の 圧縮 ▲465,655	貯蔵品(月平均) 20,489	自己資本 1,567,660 (0.589)	↓ 資本	↓		
		① 流動資産の理論値と 実績の差 122,801-588,455=▲465,655	投資等 3,381					
計 3,125,496			運転資本 98,931	計 2,659,841				
			計 2,659,841					

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{865,017}{\text{負債}} + \frac{227,164}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.411}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{865,017}{\text{負債の合計}} + \frac{227,164}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.792}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.792}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.208}$$

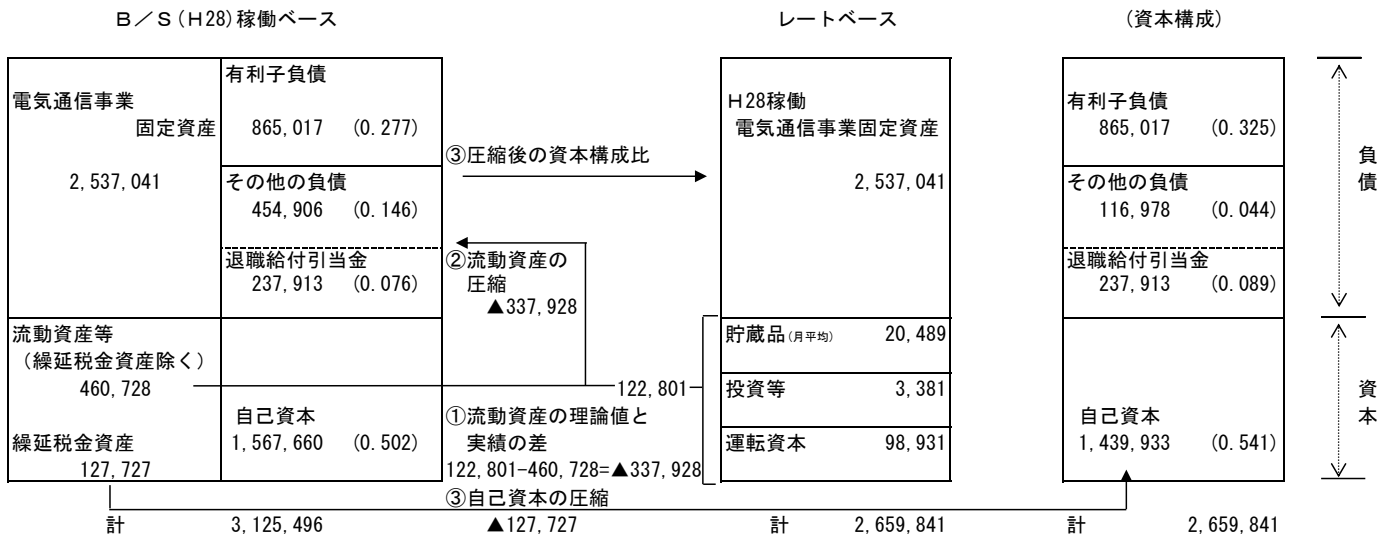
(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.411}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.589}$$

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)



(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{\text{負債} \quad (865,017 + 354,891)}{\text{負債資本合計} \quad 2,659,841} = \boxed{0.459}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{\text{有利子負債} \quad 865,017}{\text{負債の合計} \quad (865,017 + 354,891)} = \boxed{0.709}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.709}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.291}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.459}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.541}$$

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

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 0.82%

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 0.46%

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

他人資本利率 = $0.82\% \times 0.792 + 0.46\% \times 0.208 =$ 0.75%

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

VI. 他人資本利率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{0.82\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利率	0.82

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 = \boxed{0.72\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	28	29	30	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—	
①-②	8.66	8.66	8.66	—	
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)	5.20	5.20	5.20	5.20

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	8.41

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

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

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

利益対応税率 = 42.82%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007 \\ &= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y \\ &= \underline{0.0068y} \end{aligned}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 4.142 \\ &= 0.0068y \times 4.142 \\ &= \underline{0.0282y} \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.234 \\ &= (y - (0.0068y + 0.0282y)) \times 0.234 \\ &= \underline{0.2258y} \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.032 \\ &= 0.2258y \times 0.032 \\ &= \underline{0.0072y} \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.097 \\ &= 0.2258y \times 0.097 \\ &= \underline{0.0219y} \end{aligned}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$\begin{aligned} x_6 &= \text{法人税額} \times 0.044 \\ &= 0.2258y \times 0.044 \\ &= \underline{0.0099y} \end{aligned}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 \\ &= \underline{0.2998y} \end{aligned}$$

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。

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

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

Ⅷ.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2239y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099y}$$

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。

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

$$= \underline{0.2977y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅹ. 料金設定に用いた設備数及びトラフィック

1. 設備数等

(1) 収容ルータ装置数 (単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
収容ルータ装置数	2,841	2,874	2,907	2,891	NGNのエリア展開及びユーザ数等を踏まえ予測

(2) 網終端装置 (ISP) 数 (単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
網終端装置 (ISP) 装置数	4,594	5,148	5,614	5,381	ユーザ数等を踏まえ予測

(3) SNIルータ (IP電話) 装置数 (単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
収容ルータ装置数	13	16	19	18	ユーザ数等を踏まえ予測

(4) ゲートウェイルータ (中継局接続機能) 接続用ポート数 (単位:ポート)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
接続用ポート数	4	4	4	4	東西間のNGN接続用ポート数 (利用部門の使用分を含む)

2. ひかり電話トラフィック

(1) 通信回数 (単位:千回)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
① ひかり電話 (西日本エリア内)	1,626,049	1,582,385	1,523,311	平成28年度のひかり電話のトラフィック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
② (再) 既存ひかり電話網内	69	36	4	
③ ひかり電話 (東西間)	214,003	207,355	196,790	
④ (再) 既存ひかり電話発着	265	185	59	
⑤ その他 (固定電話・移動体等)	8,636,874	8,417,835	8,154,581	
⑥ 合計	10,476,926	10,207,575	9,874,682	

⑦ IGS接続機能 (②+④+⑤)	8,637,208	8,418,056	8,154,644	
-------------------	-----------	-----------	-----------	--

(2) 通信時間 (単位:千時間)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
① ひかり電話 (西日本エリア内)	43,059	41,383	39,319	平成28年度のひかり電話のトラフィック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
② (再) 既存ひかり電話網内	2	1	0	
③ ひかり電話 (東西間)	7,238	6,928	6,498	
④ (再) 既存ひかり電話発着	9	6	2	
⑤ その他 (固定電話・移動体等)	238,495	229,669	219,823	
⑥ 合計	288,792	277,980	265,640	

⑦ IGS接続機能 (②+④+⑤)	238,506	229,676	219,825	
-------------------	---------	---------	---------	--

⑧ (再) メディアゲートウェイ経由 (⑤)	238,495	229,669	219,823	
------------------------	---------	---------	---------	--

3. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービスの施設数 (単位:千契約)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
優先転送サービス	0.405	0.567	3.915	1.701	要望事業者等の需要を踏まえ、稼働月数を考慮して算定

4. 通信量

(1) QoS換算係数考慮前 (単位:Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a. 収容局接続機能	50,037,897	65,202,991	85,073,737	
b. 中継局接続機能 (高優先クラスのもの)	55	54	52	
c. 中継局接続機能 (最優先クラスのもの)	7,650	7,322	6,866	
d. IGS接続機能	432,140	385,888	356,733	
e. 優先パケットルーティング伝送機能	2,286	5,327	6,723	
f. その他	177,781	169,499	164,068	
g. 合計	50,657,810	65,771,081	85,608,178	

(2) QoS換算係数考慮後 (単位:Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a. 収容局接続機能	50,037,897	65,202,991	85,073,737	パケット数にQoS換算係数を考慮 ベストエフォート・QoS (優先クラス): 1:100 QoS (高優先クラス): 1:16 QoS (最優先クラス): 1:20
b. 中継局接続機能 (高優先クラスのもの)	64	62	60	
c. 中継局接続機能 (最優先クラスのもの)	9,181	8,786	8,239	
d. IGS接続機能	518,568	463,066	428,080	
e. 優先パケットルーティング伝送機能	2,366	5,327	6,723	
f. その他	193,114	183,273	176,755	
g. 合計	50,761,190	65,863,506	85,693,593	

5. 施設数

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
a. フレッツ光 (千契約)	8,880	9,080	9,280	9,180	
b. ひかり電話 (千ch)	8,390	8,490	8,540	8,515	

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1) コストの分計に用いた契約数比等

1. 算定方法

收容ルータのうち、優先パケット識別等に係る構成物品(以下、「高速制御部の一部」と記載)について、特別調査によりコストを特定。

「高速制御部の一部」のコストについて、契約数比等により各機能に分計。

2. 算定結果

(1) 收容ルータのうち、「高速制御部の一部」のコストの特定

	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.收容ルータ(高速制御部の一部)	469	特別調査により特定
b.收容ルータ(高速制御部の一部以外)	14,059	c - a
c.合計	14,528	NGNの設備別原価(Ⅱの1の(1) 收容ルータの⑤)

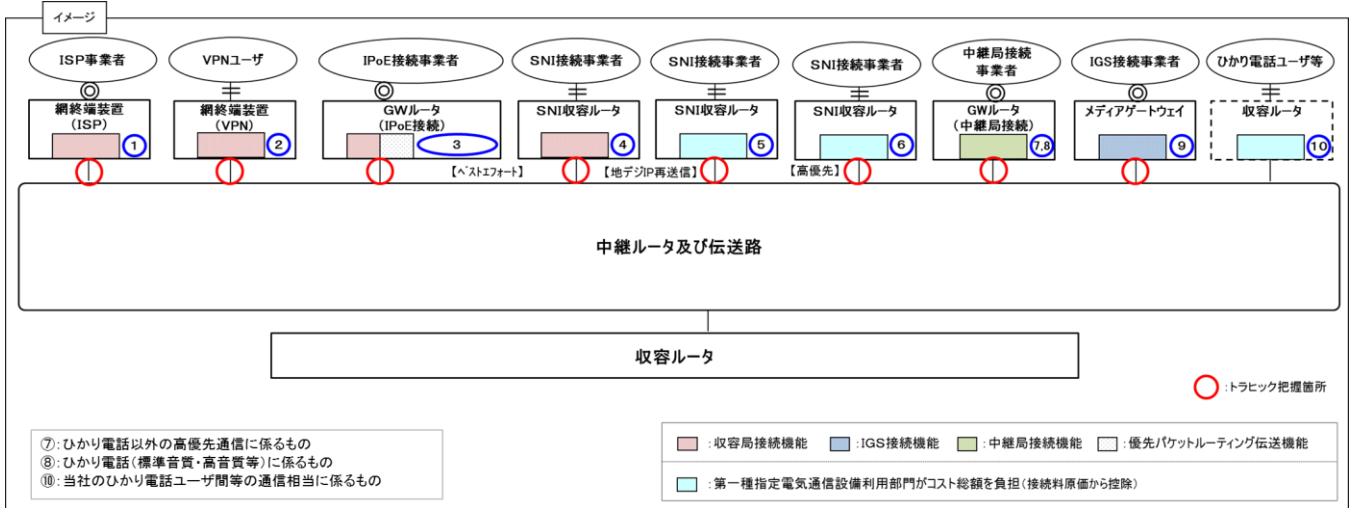
(2) 「高速制御部の一部」のコストの分計

	契約数比等	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.優先パケット機能で用いる場合	0.008610%	0.040381	一般收容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービス施設数
b.SIPサーバと連携して提供する場合	40.40%	189	一般收容局ルータ優先パケット識別機能を用いたひかり電話施設数等
c.上記以外	59.59%	280	一般收容局ルータ優先パケット識別機能を用いたフレッツ施設数等
d.合計	100.00%	469	

(別紙2) コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等

1. 算定方法

「高速制御部の一部」の「SIPサーバと連携して提供する場合」と「端末系ルータ交換機能 (2) 専らIP電話の提供の用に供するもの」のコストについて、下記のポート実績トラヒック比により各機能に分計。



2. QoS換算係数

区分	換算係数 [※]	対応するエッジ設備
a. ベストエフォート・QoS(優先クラス)	1.00	①網終端装置(ISP)、②網終端装置(VPN)、③GWルータ(IPoE接続・ベストエフォート通信/優先通信)、④SNI收容ルータ(ベストエフォート通信)、⑤SNI收容ルータ(地デジIP再送信)
b. QoS(高優先クラス)	1.16	⑥SNI收容ルータ(高優先通信)、⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・高優先通信)
c. QoS(最優先クラス)	1.20	⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)、⑨メディアゲートウェイ、⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信)

※QoSにかかる網内管理値をもとに算定(別紙4)

3. ポート実績トラヒック比

区分	ポート実績トラヒック比	対応するエッジ設備
a. 中継局接続機能	1.62%	⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)
b. IGS接続機能	83.53%	⑨メディアゲートウェイ
c. 上記以外 ^{※1} (接続料原価から控除)	14.85%	⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信/高優先通信)(※2)
d. 合計	100.00%	

※1 第一種指定電気通信設備利用部門がコスト総額を負担

※2 ⑩收容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの)は、メディアゲートウェイ及びGWルータ経由呼と当社のひかり電話ユーザ間の通信との通信時間比等を基に算定

(別紙3) 既存ひかり電話網の分計に用いたトラフィック比

平成28年度のひかり電話のトラフィック実績を基に、ひかり電話施設数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定

(1) SIPサーバーバコスト

(単位:千回)

区分	H30年度	備考
a. 既存ひかり電話網トラフィック	14,565	
b. 既存ひかり電話網トラフィックのうち、IGS接続機能相当	12,247	既存ひかり電話網と当社NGNひかり電話ユーザー間の通信を除く通信
c. 既存ひかり電話網コストにおけるIGS接続機能相当比率	84.1%	b ÷ a

(2) その他コスト

(単位:千時間)

区分	H30年度	備考
a. 既存ひかり電話網トラフィック	354	
b. 既存ひかり電話網トラフィックのうち、IGS接続機能相当	329	既存ひかり電話網と当社NGNひかり電話ユーザー間の通信を除く通信
c. 既存ひかり電話網コストにおけるIGS接続機能相当比率	92.9%	b ÷ a

(別紙4) QoS換算係数の設定

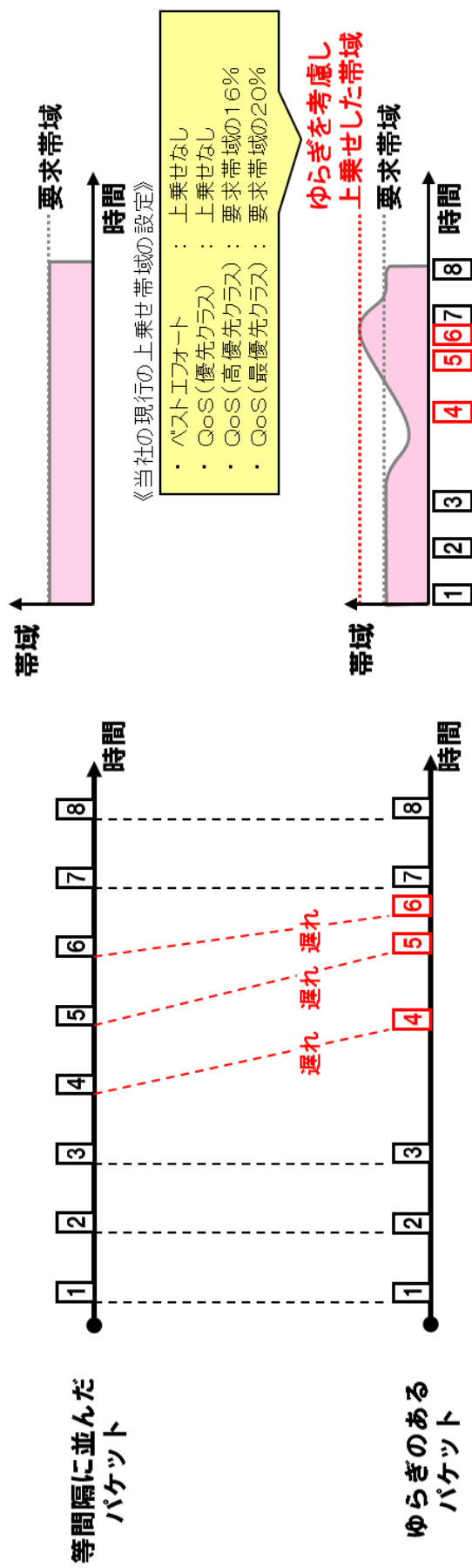
- QoS通信(高優先・最優先クラス)では「ゆらぎ」を吸収するために、通信要求時の帯域に対して帯域を上乗せして管理していることに着目し、QoSの有無・程度に応じたコスト差を設定。
- 具体的には、通信品質に関する法令や国際標準に定められている、遅延等の品質を確保するため、以下のような比率で上乗せ帯域を設定しています。

ベストエフォート・QoS(優先クラス) : QoS(高優先クラス) : QoS(最優先クラス) = 1.00 : 1.16 : 1.20

■ 等間隔に並んで送信されたパケットが、1つの装置で複数通信のパケットを束ねて転送する際に間隔がずれることを「ゆらぎ」といいます。

■ 「ゆらぎ」があると、パケットの間隔が詰まっているところより大きい帯域を使うこととなります。

■ こうした「ゆらぎ」を吸収するために、NGNでは、網管理上、通信要求時の要求帯域に対して上乗せした帯域で管理しており、品質が高いほど上乗せする率を高めています。



(別添1) 収容ルーターの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	8,336	8,215	8,044	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,034	1,019	998	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	972	880	943	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	85	87	88	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	307	287	266	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	3,683	3,516	3,336	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	81	90	89	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	39	48	47	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	14,499	14,093	13,763	

(別添2) 収容ルーターの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	37,149	37,743	38,101	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	7,892	6,501	5,093	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
線路設備	その他	15,341	15,586	15,734	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	取得固定資産	2,172	2,207	2,227	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
ケーブル	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	18,100	18,389	18,564	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,086	4,152	4,191	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	34,568	35,120	35,454	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,498	4,570	4,614	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	105,158	106,838	107,852	
	正味固定資産	18,648	17,430	16,125	

(別添3) 中継ルーターの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	8,386	8,926	7,423	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,040	1,107	921	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	978	1,040	640	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	86	94	81	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	309	366	356	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	3,433	3,765	3,615	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	85	100	832	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	41	52	791	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	14,317	15,398	13,868	

(別添4) 中継レータの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	37,525	41,177	35,305	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	7,653	9,987	11,109	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	15,657	17,181	14,731	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	取得固定資産	2,207	2,421	2,076	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	18,337	20,122	17,252	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,141	4,544	3,896	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	35,033	38,442	32,960	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,557	5,000	4,287	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	106,552	116,923	100,248	
	正味固定資産	18,557	21,952	21,368	

(別添5) SIPサーバーバの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	3,354	3,337	3,308	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	416	414	410	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	391	363	389	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	128	131	134	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	124	120	117	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	1,473	1,413	1,340	装置本体及びグループは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	53	51	51	装置本体及びグループは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	35	32	32	装置本体及びグループは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	5,939	5,830	5,748	

(別添6) SIPサーバーの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	13,525	13,876	14,179	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	2,677	2,326	2,015	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	7,780	7,982	8,156	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,395	1,431	1,462	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	7,346	7,536	7,701	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,659	1,702	1,739	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	14,036	14,399	14,714	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,825	1,873	1,914	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	42,688	43,794	44,751	
	正味固定資産	7,556	7,331	7,131	

(別添7) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	48	48	46	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	6	6	6	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	6	5	5	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	0	1	1	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	2	2	2	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	16	15	12	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	0	1	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0	0	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	78	76	72	

(別添8) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	209	215	215	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	正味固定資産	19	19	15	
その他	取得固定資産	86	89	89	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	12	13	13	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	102	105	105	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	23	24	24	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	194	200	200	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	25	26	26	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	592	609	609	
	正味固定資産	79	81	77	

(別添9) メディアゲートウェイの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	1,021	990	959	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	127	123	119	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	119	107	113	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	10	10	10	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	38	35	32	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	397	353	302	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	17	14	14	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	8	5	5	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	1,729	1,632	1,550	

(別添10) メディアゲートウェイの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	4,625	4,622	4,617	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	611	474	340	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
その他	取得固定資産	1,874	1,873	1,871	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	260	260	259	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	2,241	2,239	2,237	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	506	506	505	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	4,281	4,279	4,274	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	557	556	556	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	13,021	13,012	13,000	
	正味固定資産	1,934	1,796	1,661	

(別添11) 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	253	253	256	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	31	31	32	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	29	26	28	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	3	3	3	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	9	9	9	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	113	112	109	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	3	3	3	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	1	2	2	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	441	437	439	

(別添12) 収容ルータ(SNI等)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,091	1,123	1,159	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	257	239	218	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
線路設備	ケーブル	497	518	549	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	その他	71	74	79	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
合計	取得固定資産	3,182	3,289	3,422	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	589	582	577	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率

(別添13) 網終端装置 (ISP) の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	10,318	11,142	11,600	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	1,280	1,382	1,439	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	1,204	1,221	1,324	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	106	118	126	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	380	440	476	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	3,735	4,796	4,894	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	113	129	142	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	59	68	77	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	17,135	19,228	20,001	

(別添14) 網終端装置(ISP)の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	43,220	48,115	51,643	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	9,699	11,808	12,901	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
	その他	19,726	21,960	23,570	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	3,145	3,501	3,758	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	21,712	24,171	25,943	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4,898	5,453	5,853	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	41,405	46,095	49,474	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	5,400	6,011	6,452	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	126,063	140,340	150,629	
	正味固定資産	23,142	26,773	28,964	

(別添15) 伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	1,753	1,839	1,871	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	641	671	683	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	587	578	570	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	31	37	38	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	413	477	506	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	3,876	4,107	4,095	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	204	213	227	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	68	63	70	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	7,505	7,922	7,989	

(別添16) 伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	43,701	46,869	49,278	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	11,303	12,676	12,609	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
線路設備	ケーブル	14,165	15,162	15,941	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	その他	2,125	2,266	2,383	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	11,569	13,744	14,096	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	464	779	1,188	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
建物	取得固定資産	261	310	318	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	その他	74	88	90	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	15,944	18,942	19,427	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	その他	2,858	3,396	3,483	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	18,020	19,025	20,003	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	その他	3,980	4,200	4,416	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	6,309	6,877	7,200	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	その他	2,742	2,965	3,111	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	109,969	120,928	126,263	
	その他	23,546	26,371	27,280	

(別添17) 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	3,520	2,093	878	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	476	271	118	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	177	82	43	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	24	14	6	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	189	107	56	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	1,388	785	322	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	181	177	51	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	71	110	18	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	5,956	3,529	1,474	

(別添18) 音声利用IP通信網設備の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	19,584	12,965	5,945	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	916	487	276	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
線路設備	ケーブル	7,766	5,277	2,512	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	その他	909	616	292	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
土木設備	建物	4,848	932	578	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	195	188	172	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼働)－除却損
建物	取得固定資産	109	21	13	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	31	6	4	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	6,686	1,286	797	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,201	231	143	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	12,851	8,430	3,813	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,878	1,887	853	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	53,055	33,327	14,256	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2,428	1,485	665	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
取得固定資産		104,900	62,237	27,913	
正味固定資産		8,558	4,899	2,405	

設備区分別固定資産明細表
(平成28年度接続会計をもとに算定)

Table with columns for equipment category (e.g., 建設設備, 機械設備, 運搬設備), acquisition method (e.g., 取得価額, 減価償却累計額), and various depreciation methods (e.g., 定率法, 定額法, 年率法). The table contains numerical data for each category and method.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)
 (参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備												
	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メテリアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	8,336	8,386	3,354	48	1,021	253	1,785	10,318	4,966	310	6	2,338	3,520
共通費	497	500	200	3	61	15	107	616	296	19	0	395	260
管理費	536	540	216	3	66	16	115	664	320	20	0	439	216
試験研究費	972	978	391	6	119	29	208	1,204	579	36	1	749	177
通信設備使用料	85	86	128	0	10	3	18	106	51	3	0	48	24
租税公課	307	309	124	2	38	9	66	380	183	11	0	574	189
減価償却費	3,683	3,433	1,473	16	397	113	870	3,735	2,526	140	2	5,012	1,388
固定資産除却費	81	85	53	0	17	3	25	113	47	3	0	329	181
(再)除却損	39	41	35	0	8	1	14	59	22	1	0	109	71
合計	14,499	14,317	5,939	78	1,729	441	3,194	17,135	8,968	542	9	9,882	5,956

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		設備区分等		一般第一種指定設備													
		一般第一種指定設備		収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SONI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	14,866	2	2	1	0	3,383	0	0	3	1	0	0	1	11,471	
		減価償却累計額	14,114	2	2	1	0	3,088	0	0	2	1	0	0	1	11,016	
		正味価額	752	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	456	
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	248,941	39,374	39,895	15,983	222	1,492	1,191	7,778	47,210	22,602	1,346	25	60,622	11,202		
	減価償却累計額	189,749	31,073	31,822	12,627	200	1,134	916	5,109	36,477	13,175	923	22	45,816	10,455		
	正味価額	59,192	8,301	8,073	3,356	21	358	275	2,669	10,733	9,426	423	3	14,806	747		
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	76,100	12,966	13,136	5,263	73	1,605	392	2,565	15,555	7,448	444	8	12,019	4,628		
	減価償却累計額	66,236	11,281	11,428	4,578	63	1,396	341	2,234	13,538	6,482	387	7	10,475	4,026		
	正味価額	9,864	1,686	1,709	685	9	209	51	331	2,017	965	57	1	1,544	600		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	810	147	148	59	1	18	4	30	178	85	5	0	82	51		
	減価償却累計額	389	70	71	28	0	9	2	14	84	40	2	0	38	29		
	正味価額	420	77	77	31	0	9	2	16	94	45	3	0	43	22		
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	17,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,643	3,735		
		減価償却累計額	16,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,051	3,573		
		正味価額	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592	162		
市外線路設備	取得価額	3,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,897	791		
	減価償却累計額	3,580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,812	768		
	正味価額	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	23		
土木設備	取得価額	31,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,434	6,686		
	減価償却累計額	25,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,054	5,485		
	正味価額	5,581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,380	1,201		
海底線設備	取得価額	2,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,587	432		
	減価償却累計額	1,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,439	391		
	正味価額	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	41		
建物	取得価額	118,806	18,100	18,337	7,346	102	2,241	548	3,580	21,712	10,395	619	11	22,964	12,851		
	減価償却累計額	92,125	14,013	14,197	5,687	79	1,735	424	2,773	16,813	8,050	480	9	17,892	9,973		
	正味価額	26,681	4,086	4,141	1,659	23	506	124	807	4,898	2,345	140	3	5,072	2,878		
構築物	取得価額	9,907	1,518	1,538	616	9	188	46	300	1,821	872	52	1	1,894	1,053		
	減価償却累計額	8,581	1,314	1,331	533	7	163	40	260	1,577	755	45	1	1,643	912		
	正味価額	1,326	204	207	83	1	25	6	40	244	117	7	0	250	142		
機械及び装置	取得価額	776	142	144	58	1	18	4	28	171	82	5	0	57	66		
	減価償却累計額	705	130	132	53	1	16	4	26	156	75	4	0	49	59		
	正味価額	71	12	12	5	0	2	0	2	14	7	0	0	9	7		
車両及び船舶	取得価額	268	51	51	21	0	6	2	10	61	29	2	0	15	20		
	減価償却累計額	207	39	40	16	0	5	1	8	47	22	1	0	12	15		
	正味価額	61	12	12	5	0	1	0	2	14	7	0	0	3	5		
工具、器具及び備品	取得価額	15,557	3,036	3,075	1,232	17	376	92	601	3,644	1,745	104	2	926	707		
	減価償却累計額	11,865	2,309	2,340	937	13	286	70	457	2,770	1,326	79	1	703	574		
	正味価額	3,692	726	736	295	4	90	22	145	874	419	25	0	224	133		
リース資産	取得価額	60	11	12	5	0	1	0	2	14	7	0	0	4	5		
	減価償却累計額	34	6	7	3	0	1	0	1	8	4	0	0	2	3		
	正味価額	26	5	5	2	0	0	0	1	6	3	0	0	2	2		
土地	取得価額	13,770	2,150	2,178	873	12	266	65	425	2,578	1,234	74	1	2,468	1,446		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	13,770	2,150	2,178	873	12	266	65	425	2,578	1,234	74	1	2,468	1,446		
建設仮勘定	取得価額	894	145	147	59	1	18	4	29	175	84	5	0	177	50		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	894	145	147	59	1	18	4	29	175	84	5	0	177	50		
無形固定資産	取得価額	178,509	27,515	27,888	11,174	155	3,408	833	5,414	32,942	15,767	937	17	2,751	49,709		
	減価償却累計額	171,744	26,271	26,627	10,668	148	3,254	795	5,168	31,448							

(参考5)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備			
	伝送路	右記以外	N G N	イ ー サ ネ ッ ト フ レ ー ム 伝 送 機 能
営 業 費	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0
施 設 保 全 費	2,338	135	1,753	450
共 通 費	395	22	306	66
管 理 費	439	25	335	78
試 験 研 究 費	749	42	587	120
通 信 設 備 使 用 料	48	4	31	13
租 税 公 課	574	37	413	124
減 価 償 却 費	5,012	277	3,876	859
固 定 資 産 除 却 費	329	17	204	108
(再)除却損	109	5	68	36
合 計	9,882	559	7,505	1,818

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備				
		伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能	
資産の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	正味価額	0	0	0	0
		取得価額	1	0	1	0
	市外電話機械設備	減価償却累計額	1	0	1	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
	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
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	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
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	60,622	3,452	48,330	8,840
		減価償却累計額	45,816	2,737	36,152	6,927
	無線機械設備	取得価額	14,806	714	12,179	1,913
		減価償却累計額	0	0	0	0
電力設備	取得価額	12,019	690	9,474	1,855	
	減価償却累計額	10,475	601	8,256	1,617	
電話番号案内設備	取得価額	1,544	89	1,218	238	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	82	5	60	17	
空中線設備	取得価額	38	3	28	8	
	減価償却累計額	43	3	32	9	
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	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
線路設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
市内線路設備	取得価額	13,643	1,054	8,908	3,681	
	減価償却累計額	13,051	1,008	8,521	3,522	
市外線路設備	取得価額	592	46	386	160	
	減価償却累計額	2,897	224	1,889	784	
土木設備	取得価額	2,812	217	1,834	761	
	減価償却累計額	85	7	55	23	
海底線設備	取得価額	24,434	1,888	15,944	6,602	
	減価償却累計額	20,054	1,550	13,086	5,419	
建物	取得価額	4,380	339	2,858	1,183	
	減価償却累計額	1,587	123	1,033	431	
構築物	取得価額	1,439	111	937	391	
	減価償却累計額	148	11	97	40	
機械及び装置	取得価額	22,964	1,327	18,020	3,617	
	減価償却累計額	17,892	1,033	14,040	2,818	
車両及び船舶	取得価額	5,072	293	3,980	799	
	減価償却累計額	1,894	109	1,486	299	
工具、器具及び備品	取得価額	1,643	95	1,289	259	
	減価償却累計額	250	15	196	39	
リース資産	取得価額	57	4	43	11	
	減価償却累計額	49	3	37	9	
土地	取得価額	9	1	6	2	
	減価償却累計額	15	1	11	3	
建設仮勘定	取得価額	12	1	9	2	
	減価償却累計額	3	0	3	1	
無形固定資産	取得価額	926	54	716	156	
	減価償却累計額	703	41	542	119	
合計	取得価額	224	13	174	37	
	減価償却累計額	4	0	3	1	
建設仮勘定	取得価額	2	0	1	0	
	減価償却累計額	2	0	1	0	
土地	取得価額	2,468	143	1,934	390	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
建設仮勘定	取得価額	2,468	143	1,934	390	
	減価償却累計額	177	12	130	36	
無形固定資産	取得価額	0	3,310	0	0	
	減価償却累計額	177	12	130	36	
合計	取得価額	2,751	184	1,987	580	
	減価償却累計額	2,339	157	1,689	493	
合計	取得価額	412	28	298	87	
	減価償却累計額	146,541	9,269	109,969	27,304	
合計	取得価額	116,326	7,557	86,422	22,346	
	減価償却累計額	30,216	1,712	23,546	4,957	

網使用料算定根拠

端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送に係るもの)

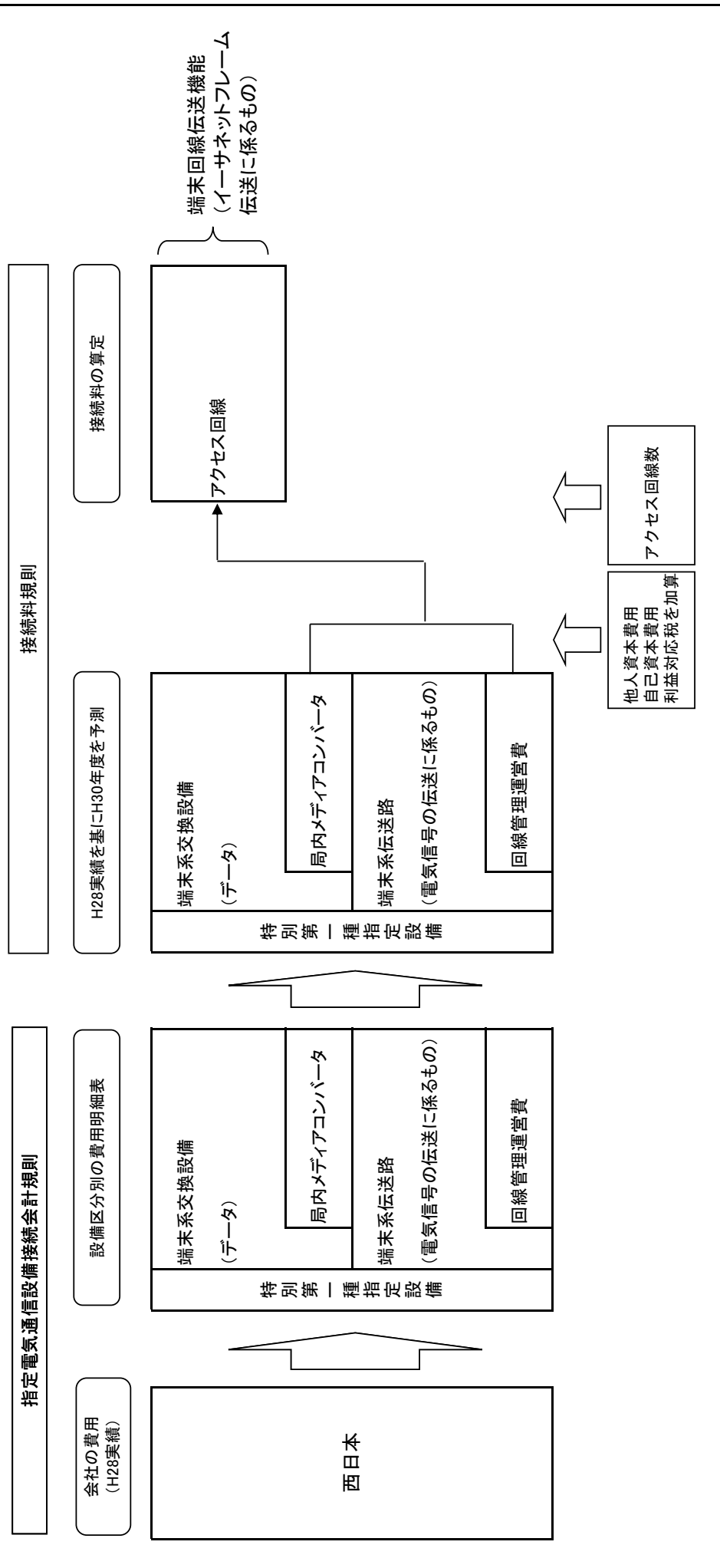
<西日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	4
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	5
V.資本構成比率の算定	6
VI.他人資本利子率の算定	7
VII.自己資本利益率の算定	8
VIII.利益対応税率の算定	9
IX.料金設定に用いた需要数	10
X.料金設定に使用した貸倒率	11
(別紙)	
1. 局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率	12
(別添)	
1. 局内メディアコンバータの設備管理運営費	13
2. 局内メディアコンバータの固定資産	14
3. 回線管理運営費の設備管理運営費	15
4. 回線管理運営費の固定資産	16
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	17
2. 設備区分別固定資産明細表	20
3. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	22
4. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備の内訳)	23
5. 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	24
6. 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路の内訳)	25

I. 算定手順

・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定



II.原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	局内メディア コンバータ	回線管理 運営費	合計	備考
①設備管理運営費	1,256	609	1,865	(別添1)、(別添3)より
②他人資本費用	13	1	14	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	111	5	115	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	48	2	50	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,428	617	2,044	①+②+③+④

⑥正味固定資産	3,833	85	3,918	(別添2)、(別添4)より
⑦投資等	5	0	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	31	1	32	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	62	75	137	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	3,931	161	4,092	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	525	22	547	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	33	2	35	(別添1)、(別添3)より
⑬減価償却費	715	10	725	
⑭固定資産除却損	11	0	11	

(2)料金の設定

A. 局内メディアコンバータ

区分	接続料原価	備考
a.1Gbps回線に係る固有原価(百万円)	101	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の①の比率
b.全回線の共通原価(百万円)	1,327	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の②の比率
c.1Gbps回線数(回線)	1,314	Ⅸの2の①1Gbps回線数(H30年度稼働)
d.全回線数(回線)	85,451	Ⅸの2の③合計回線数(H30年度稼働)
e.1Gbps回線に係る固有の料金(円/回線・月)	6,405	a÷c÷12ヵ月
f.全回線に係る共通の料金(円/回線・月)	1,294	b÷d÷12ヵ月

B. 回線管理運営費

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	617	(1)の⑤の回線管理運営費
b.回線数(回線)	83,369	Ⅸの1の③合計回線数(H30年度稼働)
c.料金(円/回線・月)	617	a÷b÷12ヵ月

(3)品目別料金の算定

品目	1Gbps回線	1Gbps回線 以外	備考
a. 加入者回線 (円/回線・月)	2,956	2,956	網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)のⅡの1の1-1のウのaの③(平成30年度)×Ⅹの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 局内メディアコンバータ (円/回線・月)	7,699	1,294	1Gbps回線:(2)のAのe+(2)のAのf、1Gbps回線以外:(2)のAのf
c. 回線管理運営費 (円/回線・月)	617	617	(2)のBのc
d. 合計 (円/回線・月)	11,272	4,867	a + (b+c) × (1+Ⅹ.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,188,814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,917 (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)

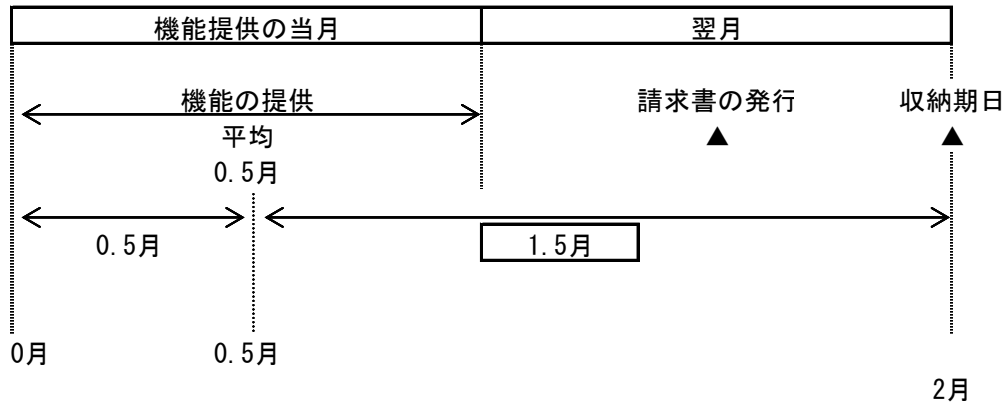
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,537,041 (A)
貯蔵品 (※)	20,489 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0081 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.277)	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	④圧縮後の資本構成比	有利子負債 865,017 (0.325)	↑ 負債
	その他の負債 454,906 (0.146)			その他の負債 116,978 (0.044)	
	退職給付引当金 237,913 (0.076)		②流動資産の 圧縮 ▲337,928	退職給付引当金 237,913 (0.089)	↑ 資本
流動資産等 (繰延税金資産除く) 460,728		貯蔵品(月平均) 20,489	①流動資産の理論値と 実績の差 122,801-460,728=▲337,928		
繰延税金資産 127,727	自己資本 1,567,660 (0.502)	投資等 3,381		自己資本 1,439,933 (0.541)	
計 3,125,496	③自己資本の圧縮 ▲127,727	運転資本 98,931		計 2,659,841	
		計 2,659,841		計 2,659,841	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{865,017 + 354,891}{\text{負債}} \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = 0.459$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \frac{865,017 + 354,891}{\text{負債の合計}} = 0.709$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.709}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.291$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.459}{\text{他人資本比率}} = 0.541$$

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{0.82\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利子率	0.82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 = \boxed{0.72\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	28	29	30	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—	
①-②	8.66	8.66	8.66	—	
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)	5.20	5.20	5.20	5.20

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	8.41

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

VIII.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

$$= \underline{0.0068 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

$$= 0.0068 y \times 4.142$$

$$= \underline{0.0282 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

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

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

$$= \underline{0.2239 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2239 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2239 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0217 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2239 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2977 y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅹ. 料金設定に用いた需要数

1. アクセス回線数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
①1Gbps回線数	734	808	956	882	
②1Gbps以外の回線数	68,635	75,561	89,413	82,487	
③合計	69,369	76,369	90,369	83,369	

2. デュアルアクセス回線をシングルアクセス回線換算したアクセス回線数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
①1Gbps回線数	1,091	1,204	1,424	1,314	
②1Gbps以外の回線数	69,962	77,072	91,201	84,137	
③合計	71,053	78,276	92,625	85,451	

X.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

局内メディアコバンターの1Gbps回線固有コストの分計比率

区分	①1Gbps回線に係る固有設備	②左記以外の設備	備考
固定資産価額(百万円)	502	6,598	平成30年度予測値
比率	0.07070	0.92930	

(別添1) 局内メディアコンバータの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	298	317	317	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	90	96	96	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	89	83	76	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	1	1	1	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	34	36	33	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	648	697	715	装置本体及びケープルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	10	18	18	装置本体及びケープルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	5	12	11	装置本体及びケープルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	1,171	1,248	1,256	

(別添2) 局内メディアコンバータの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	6,144	6,742	6,941	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 除却損
	取得固定資産	2,881	2,903	2,591	前年度値 + 当年度取得固定資産 - 減価償却費(当年度取得分は半稼動) - 除却損
線路設備	その他	1,786	1,960	2,018	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
	取得固定資産	215	236	243	前年度値 × 装置本体の取得固定資産伸び率
土木設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
建物	その他	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	2,393	2,626	2,704	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	528	580	597	前年度値 × 機械設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	952	1,045	1,076	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	356	391	402	前年度値 × 機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		11,276	12,374	12,739	
		3,981	4,109	3,833	

(別添3) 回線管理運営費の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	518	532	564	システムコスト(個別算定)+SO稼働費
(再)SO稼働費	202	216	248	前年度値×施設数伸び率
施設保全費	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	34	33	32	前年度値×営業費伸び率に効率化を加味
試験研究費	0	0	0	前年度値×当年度取得固定資産伸び率に効率化を加味
通信設備使用料	0	0	0	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	2	2	2	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	10	10	10	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	1	1	1	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却費	0	0	0	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	565	578	609	

(別添4) 回線管理運営費の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	116	116	116	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	31	31	31	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	219	219	219	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	54	54	54	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	335	335	335	
	正味固定資産	85	85	85	

設備区分別固定資産明細表

(平成28年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 建設費, 機械器具, 自動車), acquisition methods (e.g., 取得価額, 減価償却累計額), and various accounting details. The table is organized into sections for different types of assets and their respective financial treatments.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	特別第一種指定設備		
	端末系交換設備 (データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
営業費	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0
運用費	0	0	0
施設保全費	13,759	13,461	298
共通費	1,048	1,004	44
管理費	997	951	46
試験研究費	1,714	1,626	89
通信設備使用料	133	132	1
租税公課	614	579	34
減価償却費	6,913	6,264	648
固定資産除却費	205	194	10
(再)除却損	89	85	5
合計	25,383	24,212	1,171

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目	設備区分等	特別第一種指定設備		
		端末系交換設備 (データ)	右記以外	局内メディア コンバータ
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	91	91	0
	減価償却累計額	83	83	0
	正味価額	8	8	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	112,519	105,906	6,613
	減価償却累計額	99,651	95,964	3,687
	正味価額	12,868	9,943	2,926
無線機械設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
電力設備	取得価額	21,067	19,756	1,311
	減価償却累計額	18,334	17,191	1,144
	正味価額	2,733	2,565	168
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	345	338	6
	減価償却累計額	164	161	3
	正味価額	181	177	4
空中線設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
通信衛星設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
端末設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
線路設備	市内線路設備	取得価額	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
市外線路設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
土木設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
海底線設備	取得価額	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	0	0	0
建物	取得価額	49,912	47,518	2,393
	減価償却累計額	38,760	36,894	1,865
	正味価額	11,152	10,624	528
構築物	取得価額	4,109	3,911	197
	減価償却累計額	3,557	3,386	171
	正味価額	552	526	26
機械及び装置	取得価額	256	251	5
	減価償却累計額	232	227	5
	正味価額	24	23	1
車両及び船舶	取得価額	115	114	1
	減価償却累計額	89	88	1
	正味価額	26	26	0
工具、器具及び備品	取得価額	4,847	4,737	110
	減価償却累計額	3,713	3,631	83
	正味価額	1,133	1,106	28
リース資産	取得価額	26	25	0
	減価償却累計額	15	14	0
	正味価額	11	11	0
土地	取得価額	5,584	5,327	258
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	5,584	5,327	258
建設仮勘定	取得価額	215	203	12
	減価償却累計額	0	0	0
	正味価額	215	203	12
無形固定資産	取得価額	41,902	41,534	368
	減価償却累計額	39,909	39,573	336
	正味価額	1,992	1,960	32
合計	取得価額	240,987	229,711	11,276
	減価償却累計額	204,508	197,212	7,295
	正味価額	36,480	32,499	3,981

(参考5)

設備区別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(参考1-別表①)設備区別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	特別第一種指定設備				
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能以外)	回線管理運営 (イーサネットフレーム伝送機能)
営業費	15,923	0	15,923	15,405	518
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	87,760	84,884	2,876	2,876	0
共通費	4,933	4,276	657	640	17
管理費	10,175	8,782	1,393	1,376	17
試験研究費	3,621	3,621	0	0	0
通信設備使用料	39	39	0	0	0
租税公課	20,282	20,172	111	109	2
減価償却費	33,415	31,829	1,586	1,576	10
固定資産除却費	11,446	11,374	72	71	1
(再)除却損	2,463	2,412	52	52	0
合計	187,593	164,975	22,618	22,053	565

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		特別第一種指定設備				
		の端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	回線管理運営(イーサネットフレーム伝送機能以外)	回線管理運営(イーサネットフレーム伝送機能)
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	16,335	16,335	0	0
		減価償却累計額	14,719	14,719	0	0
		正味価額	1,616	1,616	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	5,135	5,135	0	0	
	減価償却累計額	4,678	4,678	0	0	
	正味価額	457	457	0	0	
無線機械設備	取得価額	3,343	3,343	0	0	
	減価償却累計額	3,027	3,027	0	0	
	正味価額	316	316	0	0	
電力設備	取得価額	7,343	7,343	0	0	
	減価償却累計額	6,388	6,388	0	0	
	正味価額	955	955	0	0	
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	200	200	0	0	
	減価償却累計額	88	88	0	0	
	正味価額	112	112	0	0	
空中線設備	取得価額	211	211	0	0	
	減価償却累計額	142	142	0	0	
	正味価額	69	69	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	2,659,507	2,659,507	0	0
		減価償却累計額	2,213,144	2,213,144	0	0
		正味価額	446,363	446,363	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	1,335,181	1,335,181	0	0	
	減価償却累計額	1,088,824	1,088,824	0	0	
	正味価額	246,357	246,357	0	0	
海底線設備	取得価額	4,352	4,352	0	0	
	減価償却累計額	4,122	4,122	0	0	
	正味価額	230	230	0	0	
建物	取得価額	91,197	86,233	4,964	4,848	
	減価償却累計額	69,878	66,204	3,674	3,589	
	正味価額	21,319	20,029	1,290	1,259	
構築物	取得価額	7,771	7,352	419	409	
	減価償却累計額	6,721	6,359	362	354	
	正味価額	1,050	993	57	55	
機械及び装置	取得価額	2,140	1,905	235	229	
	減価償却累計額	1,772	1,556	216	211	
	正味価額	367	349	19	18	
車両及び船舶	取得価額	398	388	11	11	
	減価償却累計額	307	299	8	8	
	正味価額	91	89	2	2	
工具、器具及び備品	取得価額	17,812	13,159	4,653	4,602	
	減価償却累計額	14,596	10,853	3,743	3,700	
	正味価額	3,216	2,306	910	902	
リース資産	取得価額	93	90	4	4	
	減価償却累計額	53	51	2	2	
	正味価額	40	39	2	2	
土地	取得価額	12,730	11,739	991	966	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	12,730	11,739	991	966	
建設仮勘定	取得価額	9,032	9,032	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	9,032	9,032	0	0	
無形固定資産	取得価額	126,908	96,989	29,919	29,792	
	減価償却累計額	107,517	82,255	25,262	25,155	
	正味価額	19,391	14,734	4,658	4,638	
合計	取得価額	4,299,689	4,258,494	41,195	40,860	
	減価償却累計額	3,535,976	3,502,708	33,268	33,018	
	正味価額	763,713	755,786	7,927	7,842	

網使用料算定根拠

イーサネットフレーム伝送機能

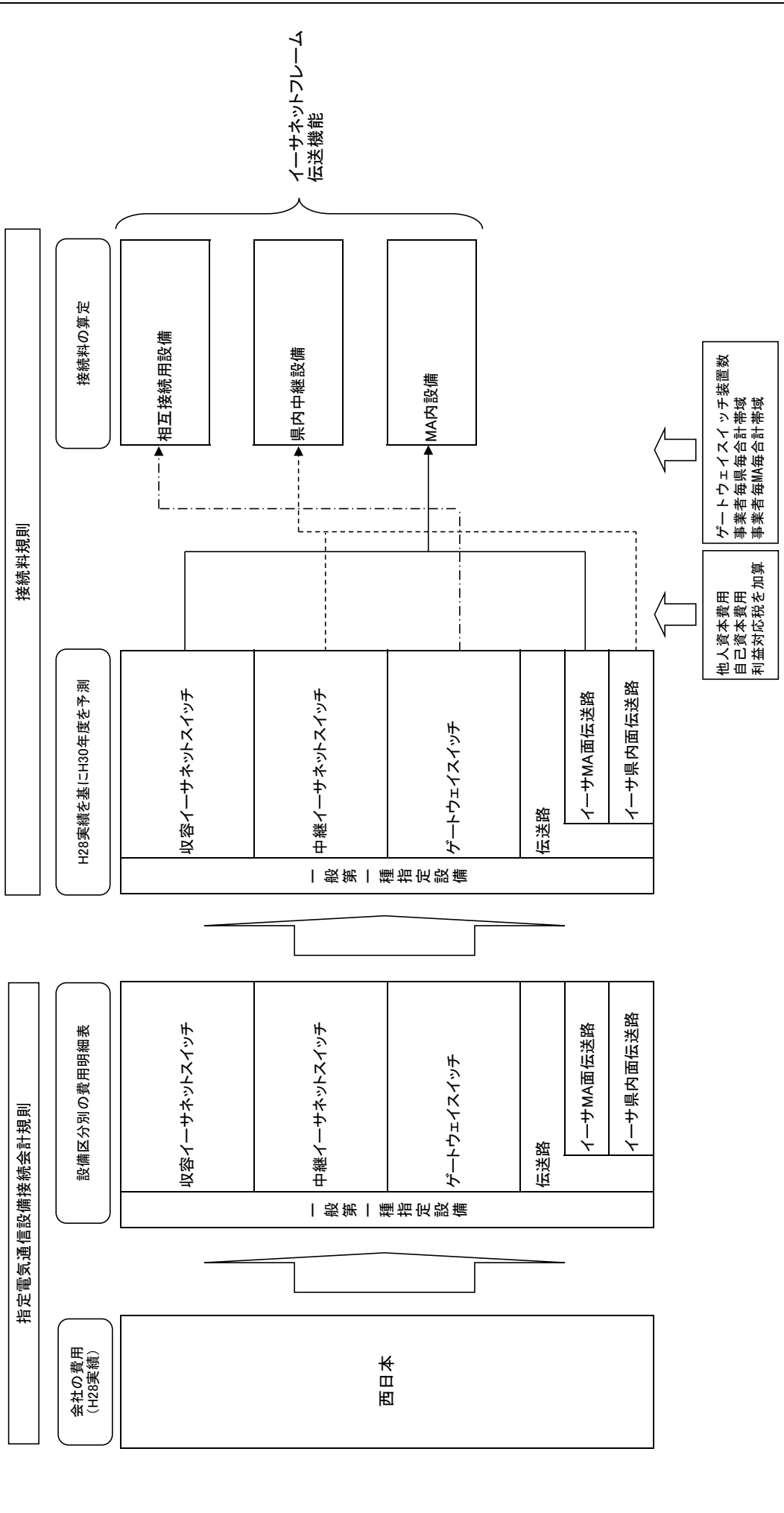
<西日本>

目 次

I.算定手順	2
II.原価の算定及び料金の設定	3
III.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	6
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	7
V.資本構成比率の算定	8
VI.他人資本利子率の算定	9
VII.自己資本利益率の算定	10
VIII.利益対応税率の算定	11
IX.料金設定に用いた需要数	12
X.料金設定に使用した貸倒率	14
(別紙)	
1. PVC換算係数	15
2. 帯域換算係数	16
(別添)	
1. 收容イーサネットスイッチの設備管理運営費	17
2. 收容イーサネットスイッチの固定資産	18
3. 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費	19
4. 中継イーサネットスイッチの固定資産	20
5. ゲートウェイスイッチの設備管理運営費	21
6. ゲートウェイスイッチの固定資産	22
7. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費	23
8. イーサ県内面伝送路の固定資産	24
9. イーサMA面伝送路の設備管理運営費	25
10. イーサMA面伝送路の固定資産	26
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	27
2. 設備区分別固定資産明細表	30
3. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	32
4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	33
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	34
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	35
7. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	36
8. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)	37

I. 算定手順

・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定



II. 原価の算定及び料金の設定

1. イーサネットフレーム伝送機能

(1) 原価の算定

(単位:百万円)

区分	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路				合計	備考	
				イーサネット内伝送路		イーサネットMA面伝送路				
				ダークファイバ以外	ダークファイバ	ダークファイバ以外	ダークファイバ			
①設備管理運営費	6,102	546	13.53	1,689	299	49	1,045	295	8,351	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
②他人資本費用	36	3	0.07	18	3	1	9	6	57	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	304	23	0.63	155	22	8	75	49	482	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	132	10	0.27	67	10	3	32	21	209	(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	6,574	582	14.50	1,929	334	61	1,161	371	9,099	①+②+③+④

⑥正味固定資産	10,202	749	20.83	5,345	770	263	2,586	1,726	16,317	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)より
⑦投資等	13	1	0.03	7	1	0	3	2	21	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	83	6	0.17	43	6	2	21	14	132	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	523	50	1.23	100	18	2	65	14	673	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	10,821	806	22.26	5,495	795	267	2,675	1,756	17,143	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	1,445	108	2.97	734	106	36	357	235	2,290	⑩レート×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	130	11	0.44	146	10	14	36	85	287	
⑬減価償却費	1,760	135	3.22	731	142	15	483	92	2,630	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
⑭固定資産除却損	28	2	0.06	16	2	1	8	5	47	

(2) 階梯別原価の算定

A. 相互接続用設備

(単位:百万円)

区分	接続料原価	備考
①ゲートウェイスイッチ	14.50	(1)のゲートウェイスイッチの⑤
②合計	14.50	①

B. 県内中継設備

(単位:百万円)

区分	接続料原価	備考
①中継イーサネットスイッチ	582	(1)の中継イーサネットスイッチの⑤
②イーサネット内伝送路ダークファイバ以外	334	(1)のイーサネット内伝送路ダークファイバ以外の⑤
③イーサネット内伝送路ダークファイバ	61	(1)のイーサネット内伝送路ダークファイバの⑤
④合計	977	①+②+③

C. MA内設備

(単位:百万円)

区分	接続料原価	備考
①収容イーサネットスイッチ	6,574	(1)の収容イーサネットスイッチの⑤
②イーサネットMA面伝送路ダークファイバ以外	1,161	(1)のイーサネットMA面伝送路ダークファイバ以外の⑤
③イーサネットMA面伝送路ダークファイバ	371	(1)のイーサネットMA面伝送路ダークファイバの⑤
④合計	8,106	①+②+③

(3) 料金の設定

A. 相互接続用設備

区分	接続料原価	備考
a.装置の原価(百万円)	14.50	(2)のAの②
b.装置数(台)	4.00	IXの1の③のゲートウェイスイッチ装置数(H30年度稼働)
c.相互接続用設備の料金額(円/装置・月)	302,083	$(a \div b \div 12 \text{ 月}) \times (1 + X \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

B. 県内中継設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	916	(2)のBの①+(2)のBの②
b.換算後帯域(Mbps)	1,741.33	IXの2のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	43,836	$a \div b \div 12 \text{ 月}$

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	61	(2)のBの③
b.換算後帯域(Mbps)	399,755.67	IXの2のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	13	$a \div b \div 12 \text{ 月}$

C. MA内設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	7,735	(2)のCの①+(2)のCの②
b.換算後帯域(Mbps)	6,735.88	IXの3のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	95,694	$a \div b \div 12 \text{ 月}$

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	371	(2)のCの③
b.換算後帯域(Mbps)	1,199,473.86	IXの3のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps・月)	26	$a \div b \div 12 \text{ 月}$

(4) 県内中継設備、MA内設備の品目別料金の設定

A. 県内中継設備

1. 算定方法

(3)のBの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のBの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X.料金設定に使用した貸倒率) = 県内中継設備の品目別料金額
 ※品目別換算後帯域:IXの2の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算後帯域(Mbps)		料金額(都道府県毎・事業者毎・円/月)
	ダークファイバ以外	ダークファイバ	
10Mbps	2.36	10.00	103,583
20Mbps	3.05	20.00	133,960
30Mbps	3.55	30.00	156,008
40Mbps	3.96	40.00	174,111
50Mbps	4.30	50.00	189,145
60Mbps	4.60	60.00	202,426
70Mbps	4.87	70.00	214,391
80Mbps	5.12	80.00	225,480
90Mbps	5.35	90.00	235,693
100Mbps	5.57	100.00	245,467
200Mbps	7.21	200.00	318,658
300Mbps	8.38	300.00	371,246
400Mbps	9.33	400.00	414,190
500Mbps	10.14	500.00	450,997
600Mbps	10.85	600.00	483,421
700Mbps	11.50	700.00	513,214
800Mbps	12.08	800.00	539,939
900Mbps	12.63	900.00	565,349
1Gbps	13.13	1,000.00	588,567
2Gbps	17.00	2,000.00	771,212
3Gbps	19.78	3,000.00	906,076
4Gbps	22.02	4,000.00	1,017,269
5Gbps	23.93	5,000.00	1,113,995
6Gbps	25.61	6,000.00	1,200,640
7Gbps	27.12	7,000.00	1,279,832
8Gbps	28.51	8,000.00	1,353,764
9Gbps	29.79	9,000.00	1,422,874
10Gbps	30.98	10,000.00	1,488,039
以降1Gbpsごとに	-	-	148,803.9

B. MA内設備

1. 算定方法

(3)のCの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のCの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X.料金設定に使用した貸倒率) = MA内設備の品目別料金額
 ※品目別換算後帯域:IXの3の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算後帯域(Mbps)		料金額(単位料金区域毎・事業者毎・円/月)
	ダークファイバ以外	ダークファイバ	
10Mbps	2.36	10.00	226,098
20Mbps	3.05	20.00	292,387
30Mbps	3.55	30.00	340,494
40Mbps	3.96	40.00	379,988
50Mbps	4.30	50.00	412,784
60Mbps	4.60	60.00	441,752
70Mbps	4.87	70.00	467,850
80Mbps	5.12	80.00	492,033
90Mbps	5.35	90.00	514,303
100Mbps	5.57	100.00	535,616
200Mbps	7.21	200.00	695,154
300Mbps	8.38	300.00	809,716
400Mbps	9.33	400.00	903,225
500Mbps	10.14	500.00	983,337
600Mbps	10.85	600.00	1,053,880
700Mbps	11.50	700.00	1,118,681
800Mbps	12.08	800.00	1,176,784
900Mbps	12.63	900.00	1,232,015
1Gbps	13.13	1,000.00	1,282,462
2Gbps	17.00	2,000.00	1,678,798
3Gbps	19.78	3,000.00	1,970,827
4Gbps	22.02	4,000.00	2,211,182
5Gbps	23.93	5,000.00	2,419,957
6Gbps	25.61	6,000.00	2,606,723
7Gbps	27.12	7,000.00	2,777,221
8Gbps	28.51	8,000.00	2,936,236
9Gbps	29.79	9,000.00	3,084,724
10Gbps	30.98	10,000.00	3,224,600
以降1Gbpsごとに	-	-	322,460.0

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	2,188,814 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	2,917 (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)

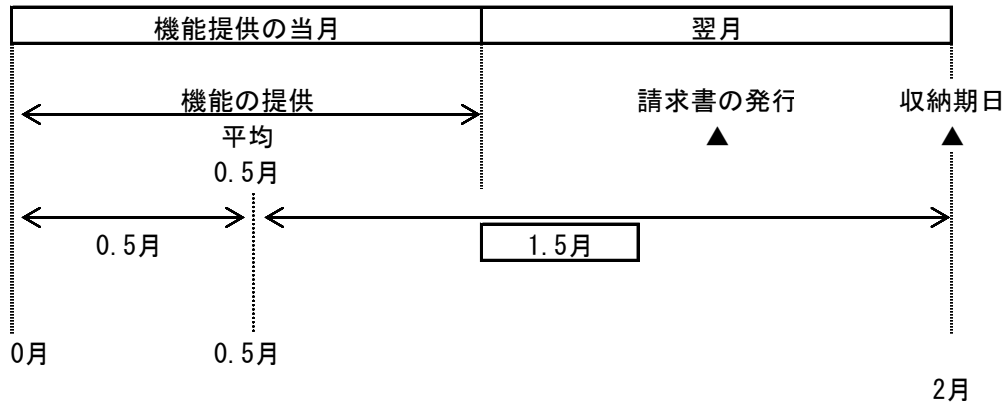
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,537,041 (A)
貯蔵品 (※)	20,489 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0081 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H28) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)			
電気通信事業 固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.277)	④圧縮後の資本構成比 →	H28稼働 電気通信事業固定資産 2,537,041	有利子負債 865,017 (0.325)	↑ 負債	↑		
	その他の負債 454,906 (0.146)							その他の負債 116,978 (0.044)
	退職給付引当金 237,913 (0.076)							退職給付引当金 237,913 (0.089)
流動資産等 (繰延税金資産除く) 460,728		②流動資産の 圧縮 ▲337,928	貯蔵品 (月平均) 20,489		↓ 資本	↓		
繰延税金資産 127,727	自己資本 1,567,660 (0.502)	①流動資産の理論値と 実績の差 122,801-460,728=▲337,928	投資等 3,381	自己資本 1,439,933 (0.541)				
計 3,125,496		③自己資本の圧縮 ▲127,727	運転資本 98,931	計 2,659,841				
			計 2,659,841	計 2,659,841				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{865,017 + 354,891}{\text{負債}} \div \frac{2,659,841}{\text{負債資本合計}} = 0.459$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{865,017}{\text{有利子負債}} \div \frac{865,017 + 354,891}{\text{負債の合計}} = 0.709$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.709}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.291$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.459}{\text{他人資本比率}} = 0.541$$

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{0.82\%}$$

(単位：%)

年度	28
区分	
他人資本利子率	0.82

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

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

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 0.82\% \times 0.709 + 0.46\% \times 0.291 = \boxed{0.72\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	28	29	30	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.66	8.66	8.66	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	—	
①-②	8.66	8.66	8.66	—	
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)	5.20	5.20	5.20	5.20

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	26	27	28	29	30	
主要企業の自己資本利益率	8.16	7.89	8.66	8.66	8.66	8.41

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

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 5.20%

VIII.利益対応税率の算定 (H30年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.39%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 \Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y = 0.0068 y$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142 = 0.0068 y \times 4.142 = 0.0282 y$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.232 = (y - (0.0068 y + 0.0282 y)) \times 0.232 = 0.2239 y$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032 = 0.2239 y \times 0.032 = 0.0072 y$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097 = 0.2239 y \times 0.097 = 0.0217 y$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044 = 0.2239 y \times 0.044 = 0.0099 y$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 0.2977 y$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

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

Ⅷ. 料金設定に用いた需要数

1. ゲートウェイスイッチ装置数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼働	備考
①ゲートウェイスイッチ装置数(県代表・MA代表接続用)	0	0	0	0	
②ゲートウェイスイッチ装置数(西日本代表)	2	4	4	4	
③合計	2	4	4	4	

2. 県内中継設備利用帯域

(算定方法)

当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps)

※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域 × (当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。

※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。

H30年度稼働需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

品目	①H30年度稼働需要数		②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) (①×②)			
			ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ	
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.36	1.96	10.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.05	2.54	20.00	12.14	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.55	2.95	30.00	18.21	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	3.96	3.28	40.00	24.28	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.0	4.30	3.57	50.00	30.35	0.00	0.00	0.00	0.00
60Mbps	0.00	0.0	4.60	3.82	60.00	36.42	0.00	0.00	0.00	0.00
70Mbps	0.00	0.0	4.87	4.05	70.00	42.49	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	0.0	5.12	4.25	80.00	48.57	0.00	0.00	0.00	0.00
90Mbps	0.00	0.0	5.35	4.44	90.00	54.64	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.0	5.57	4.62	100.00	60.71	0.00	0.00	0.00	0.00
200Mbps	0.00	0.0	7.21	5.98	200.00	121.41	0.00	0.00	0.00	0.00
300Mbps	0.00	0.0	8.38	6.96	300.00	182.12	0.00	0.00	0.00	0.00
400Mbps	0.00	0.0	9.33	7.75	400.00	242.83	0.00	0.00	0.00	0.00
500Mbps	0.00	0.0	10.14	8.42	500.00	303.54	0.00	0.00	0.00	0.00
600Mbps	0.00	0.0	10.85	9.01	600.00	364.24	0.00	0.00	0.00	0.00
700Mbps	0.00	0.0	11.50	9.54	700.00	424.95	0.00	0.00	0.00	0.00
800Mbps	0.00	0.0	12.08	10.03	800.00	485.66	0.00	0.00	0.00	0.00
900Mbps	0.00	0.0	12.63	10.48	900.00	546.36	0.00	0.00	0.00	0.00
1Gbps	0.00	0.0	13.13	10.90	1,000.00	607.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2Gbps	0.00	0.0	17.00	14.12	2,000.00	1,214.14	0.00	0.00	0.00	0.00
3Gbps	0.00	1.0	19.78	16.42	3,000.00	1,821.21	0.00	16.42	0.00	1,821.21
4Gbps	0.00	0.0	22.02	18.28	4,000.00	2,428.28	0.00	0.00	0.00	0.00
5Gbps	0.00	2.5	23.93	19.86	5,000.00	3,035.35	0.00	49.65	0.00	7,588.38
6Gbps	0.00	2.5	25.61	21.26	6,000.00	3,642.42	0.00	53.15	0.00	9,106.05
7Gbps	0.00	1.0	27.12	22.52	7,000.00	4,249.49	0.00	22.52	0.00	4,249.49
8Gbps	0.00	0.5	28.51	23.67	8,000.00	4,856.56	0.00	11.84	0.00	2,428.28
9Gbps	0.00	0.5	29.79	24.73	9,000.00	5,463.63	0.00	12.37	0.00	2,731.82
10Gbps	0.00	2.5	30.98	25.72	10,000.00	6,070.70	0.00	64.30	0.00	15,176.75
11Gbps	0.00	2.0	34.08	28.29	11,000.00	6,677.77	0.00	56.58	0.00	13,355.54
12Gbps	0.00	1.5	37.18	30.86	12,000.00	7,284.84	0.00	46.29	0.00	10,927.26
13Gbps	0.00	2.5	40.27	33.44	13,000.00	7,891.91	0.00	83.60	0.00	19,729.78
15Gbps	0.00	1.5	46.47	38.58	15,000.00	9,106.05	0.00	57.87	0.00	13,659.08
17Gbps	0.00	0.5	52.67	43.72	17,000.00	10,320.19	0.00	21.86	0.00	5,160.10
18Gbps	0.00	0.5	55.76	46.30	18,000.00	10,927.26	0.00	23.15	0.00	5,463.63
20Gbps	0.00	1.0	61.96	51.44	20,000.00	12,141.40	0.00	51.44	0.00	12,141.40
21Gbps	0.00	0.5	65.06	54.01	21,000.00	12,748.47	0.00	27.01	0.00	6,374.24
22Gbps	0.00	0.5	68.16	56.58	22,000.00	13,355.54	0.00	28.29	0.00	6,677.77
24Gbps	0.00	1.0	74.35	61.73	24,000.00	14,569.68	0.00	61.73	0.00	14,569.68
25Gbps	0.00	0.5	77.45	64.30	25,000.00	15,176.75	0.00	32.15	0.00	7,588.38
29Gbps	0.00	0.5	89.84	74.59	29,000.00	17,605.03	0.00	37.30	0.00	8,802.52
33Gbps	0.00	0.5	102.23	84.88	33,000.00	20,033.31	0.00	42.44	0.00	10,016.66
35Gbps	0.00	0.5	108.43	90.02	35,000.00	21,247.45	0.00	45.01	0.00	10,623.73
38Gbps	0.00	0.5	117.72	97.74	38,000.00	23,068.66	0.00	48.87	0.00	11,534.33
39Gbps	0.00	0.5	120.82	100.31	39,000.00	23,675.73	0.00	50.16	0.00	11,837.87
41Gbps	0.00	0.5	127.02	105.45	41,000.00	24,889.87	0.00	52.73	0.00	12,444.94
44Gbps	0.00	0.5	136.31	113.17	44,000.00	26,711.08	0.00	56.59	0.00	13,355.54
45Gbps	0.00	0.5	139.41	115.74	45,000.00	27,318.15	0.00	57.87	0.00	13,659.08
48Gbps	0.00	0.5	148.70	123.46	48,000.00	29,139.36	0.00	61.73	0.00	14,569.68
52Gbps	0.00	0.5	161.10	133.74	52,000.00	31,567.64	0.00	66.87	0.00	15,783.82
57Gbps	0.00	0.5	176.59	146.60	57,000.00	34,602.99	0.00	73.30	0.00	17,301.50
58Gbps	0.00	0.5	179.68	149.18	58,000.00	35,210.06	0.00	74.59	0.00	17,605.03
68Gbps	0.00	0.5	210.66	174.90	68,000.00	41,280.76	0.00	87.45	0.00	20,640.38
95Gbps	0.00	0.5	294.31	244.34	95,000.00	57,671.65	0.00	122.17	0.00	28,835.83
112Gbps	0.00	0.5	346.98	288.06	112,000.00	67,991.84	0.00	144.03	0.00	33,995.92
合計	0.00	30.00	-	-	-	-	0.00	1,741.33	0.00	399,756.67

3. MA内設備利用帯域

(算定方法)

当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps)

※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域 × (当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。

※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。

H30年度稼働需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

品目	①H30年度稼働需要数		②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) (①×②)			
			ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ	
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.36	2.07	10.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.05	2.67	20.00	14.01	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.55	3.11	30.00	21.01	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	3.96	3.46	40.00	28.01	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.5	4.30	3.76	50.00	35.02	0.00	1.88	0.00	17.51
60Mbps	0.00	2.0	4.60	4.03	60.00	42.02	0.00	8.06	0.00	84.04
70Mbps	0.00	2.0	4.87	4.27	70.00	49.02	0.00	8.54	0.00	98.04
80Mbps	0.00	1.0	5.12	4.48	80.00	56.02	0.00	4.48	0.00	56.02
90Mbps	0.00	1.5	5.35	4.69	90.00	63.03	0.00	7.04	0.00	94.55
100Mbps	0.00	1.5	5.57	4.87	100.00	70.03	0.00	7.31	0.00	105.05
200Mbps	0.00	20.5	7.21	6.31	200.00	140.06	0.00	129.96	0.00	2871.23
300Mbps	0.00	17.0	8.38	7.34	300.00	210.09	0.00	124.78	0.00	3571.53
400Mbps	0.00	17.0	9.33	8.17	400.00	280.12	0.00	138.89	0.00	4762.04
500Mbps	0.00	14.5	10.14	8.88	500.00	350.15	0.00	128.76	0.00	5077.18
600Mbps	0.00	14.5	10.85	9.50	600.00	420.18	0.00	137.75	0.00	6092.61
700Mbps	0.00	13.0	11.50	10.07	700.00	490.21	0.00	130.91	0.00	6372.73
800Mbps	0.00	13.0	12.08	10.58	800.00	560.24	0.00	137.54	0.00	7283.12
900Mbps	0.00	8.0	12.63	11.06	900.00	630.27	0.00	88.48	0.00	5042.16
1Gbps	0.00	6.0	13.13	11.50	1,000.00	700.30	0.00	69.00	0.00	4,201.80
2Gbps	0.00	60.5	17.00	14.89	2,000.00	1,400.60	0.00	900.85	0.00	84,736.30
3Gbps	0.00	26.0	19.78	17.32	3,000.00	2,100.90	0.00	450.32	0.00	54,623.40
4Gbps	0.00	14.5	22.02	19.28	4,000.00	2,801.20	0.00	279.56	0.00	40,617.40
5Gbps	0.00	11.5	23.93	20.95	5,000.00	3,501.50	0.00	240.93	0.00	40,267.25
6Gbps	0.00	10.0	25.61	22.42	6,000.00	4,201.80	0.00	224.20	0.00	42,018.00
7Gbps	0.00	7.5	27.12	23.75	7,000.00	4,902.10	0.00	178.13	0.00	36,765.75
8Gbps	0.00	6.5	28.51	24.96	8,000.00	5,602.40	0.00	162.24	0.00	36,415.60
9Gbps	0.00	4.0	29.79	26.08	9,000.00	6,302.70	0.00	104.32	0.00	25,210.80
10Gbps	0.00	4.5	30.98	27.13	10,000.00	7,003.00	0.00	122.09	0.00	31,513.50
11Gbps	0.00	1.5	34.08	29.84	11,000.00	7,703.30	0.00	44.76	0.00	11,554.95
12Gbps	0.00	3.0	37.18	32.56	12,000.00	8,403.60	0.00	97.68	0.00	25,210.80
13Gbps	0.00	2.0	40.27	35.27	13,000.00	9,103.90	0.00	70.54	0.00	18,207.80
14Gbps	0.00	1.0	43.37	37.98	14,000.00	9,804.20	0.00	37.98	0.00	9,804.20
15Gbps	0.00	1.0	46.47	40.70	15,000.00	10,504.50	0.00	40.70	0.00	10,504.50
16Gbps	0.00	2.0	49.57	43.41	16,000.00	11,204.80	0.00	86.82	0.00	22,409.60
17Gbps	0.00	0.5	52.67	46.12	17,000.00	11,905.10	0.00	23.06	0.00	5,952.55
18Gbps	0.00	1.0	55.76	48.83	18,000.00	12,605.40	0.00	48.83	0.00	12,605.40
19Gbps	0.00	3.0	58.86	51.55	19,000.00	13,305.70	0.00	154.65	0.00	39,917.10
20Gbps	0.00	0.5	61.96	54.26	20,000.00	14,006.00	0.00	27.13	0.00	7,003.00
22Gbps	0.00	1.5	68.16	59.69	22,000.00	15,406.60	0.00	89.54	0.00	23,109.90
23Gbps	0.00	1.0	71.25	62.40	23,000.00	16,106.90	0.00	62.40	0.00	16,106.90
26Gbps	0.00	0.5	80.55	70.54	26,000.00	18,207.80	0.00	35.27	0.00	9,103.90
28Gbps	0.00	0.5	86.74	75.96	28,000.00	19,608.40	0.00	37.98	0.00	9,804.20
29Gbps	0.00	0.5	89.84	78.68	29,000.00	20,308.70	0.00	39.34	0.00	10,154.35
31Gbps	0.00	0.5	96.04	84.10	31,000.00	21,709.30	0.00	42.05	0.00	10,854.65
32Gbps	0.00	0.5	99.14	86.82	32,000.00	22,409.60	0.00	43.41	0.00	11,204.80
33Gbps	0.00	0.5	102.23	89.53	33,000.00	23,109.90	0.00	44.77	0.00	11,554.95
34Gbps	0.00	0.5	105.33	92.24	34,000.00	23,810.20	0.00	46.12	0.00	11,905.10
36Gbps	0.00	0.5	111.53	97.67	36,000.00	25,210.80	0.00	48.84	0.00	12,605.40
38Gbps	0.00	0.5	117.72	103.09	38,000.00	26,611.40	0.00	51.55	0.00	13,305.70
40Gbps	0.00	0.5	123.92	108.52	40,000.00	28,012.00	0.00	54.26	0.00	14,006.00
42Gbps	0.00	0.5	130.12	113.95	42,000.00	29,412.60	0.00	56.98	0.00	14,706.30
48Gbps	0.00	0.5	148.70	130.22	48,000.00	33,614.40	0.00	65.11	0.00	16,807.20
53Gbps	0.00	1.0	164.19	143.79	53,000.00	37,115.90	0.00	143.79	0.00	37,115.90
57Gbps	0.00	0.5	176.59	154.64	57,000.00	39,917.10	0.00	77.32	0.00	19,958.55
62Gbps	0.00	0.5	192.08	168.21	62,000.00	43,418.60	0.00	84.11	0.00	21,709.30
63Gbps	0.00	0.5	195.17	170.92	63,000.00	44,118.90	0.00	85.46	0.00	22,059.45
67Gbps	0.00	0.5	207.57	181.77	67,000.00	46,920.10	0.00	90.89	0.00	23,460.05
80Gbps	0.00	0.5	247.84	217.04	80,000.00	56,024.00	0.00	108.52	0.00	28,012.00
94Gbps	0.00	0.5	291.21	255.02	94,000.00	65,828.20	0.00	127.51	0.00	32,914.10
95Gbps	0.00	0.5	294.31	257.74	95,000.00	66,528.50	0.00	128.87	0.00	33,264.25
112Gbps	0.00	0.5	346.98	303.86	112,000.00	78,433.60	0.00	151.93	0.00	39,216.80
203Gbps	0.00	0.5	628.89	550.74	203,000.00	142,160.90	0.00	275.37	0.00	71,080.45
241Gbps	0.00	0.5	746.62	653.83	241,000.00	168,772.30	0.00	326.92	0.00	84,386.15
合計	0.00	307.0	-	-	-	-	0.00	6,735.88	0.00	1,199,473.86

X.料金設定に使用した貸倒率

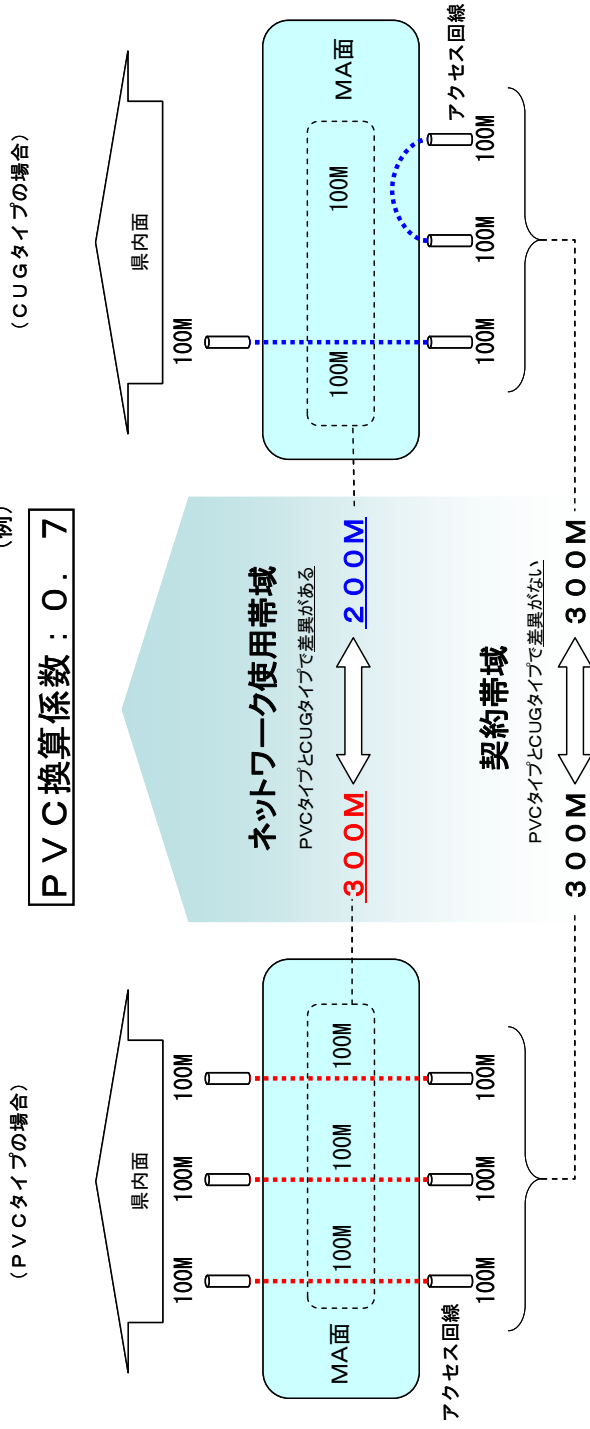
(単位:百万円)

	H28	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	139,691	H28年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1) PVC換算係数

- PVCタイプとCUGタイプでは、アクセス回線の契約帯域に対するネットワークの使用帯域に差異がある。
- この差分をコスト配賦に反映させるためPVC換算係数を用いる。

<イメージ>



<算定式>

県内中継設備：県内中継設備のネットワーク使用帯域／県内中継設備の総契約帯域

料金算定に用いたPVC換算係数 (H29.3実績に基づき算定)

	PVC	CUG
県内中継設備	1.00000	0.60707
MA内設備	1.00000	0.70030

(別紙2) 帯域換算係数

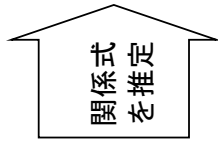
■市販イーサネットスイッチのポート帯域とポート単価から帯域とコストの関係式を推定し、各ポートのポート容量を換算する比率を算出

○モデル機種と選定理由

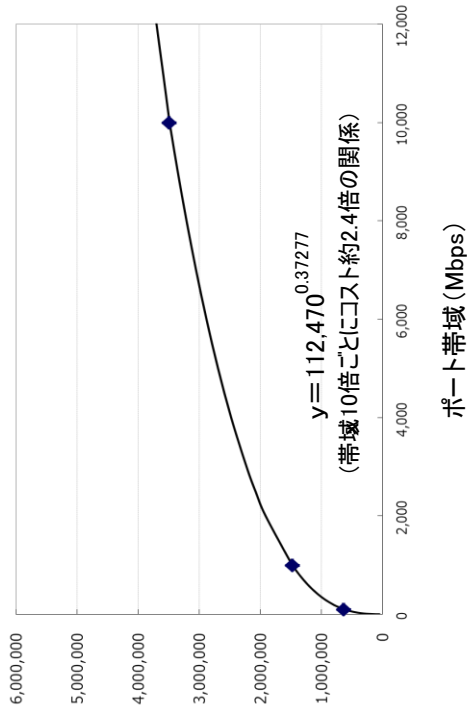
・市販イーサネットスイッチのうち、冗長化構成とすることができ、かつ10Gbpsのポートを搭載可能で、通信事業者や一般企業向けに広く使われている実績のある機種の中から、シスコシステムズ社のイーサネットスイッチ装置「Catalyst 6504」(2005年発売開始)をモデルとした。

帯域とポートあたり価格の関係 (※)

ポート帯域	比率	ポート単価	比率
100Mbps	1	627,152円	1.0
1,000Mbps (1Gbps)	10	1,471,373円	2.3
10,000Mbps (10 Gbps)	100	3,490,633円	5.6



ポート単価(単位円)



※販売価格はシスコシステムズ製品の国内の大手販売代理店が公開している価格表に基づく。

(別添1) 収容イサネネットスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	2,802	3,138	3,383	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	347	389	419	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	327	325	326	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	29	33	37	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	103	119	130	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	1,376	1,577	1,760	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	26	42	46	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	12	26	28	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	5,010	5,624	6,102	

(別添2) 収容イーサネットスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	11,352	13,108	14,566	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産	4,786	5,474	5,938	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
	その他	4,820	5,566	6,185	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	676	780	867	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	5,581	6,445	7,162	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,257	1,452	1,614	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	10,615	12,257	13,621	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,390	1,605	1,783	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	32,368	37,375	41,533	
	正味固定資産	8,109	9,310	10,202	

(別添3) 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	310	332	323	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	38	41	40	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	36	33	29	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	3	4	4	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	11	12	11	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	140	149	135	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	3	4	4	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	1	3	2	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	542	575	546	

(別添4) 中継イーサネットスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,260	1,392	1,396	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	取得固定資産				
	正味固定資産	408	410	340	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	535	591	593	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	75	83	83	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	0	0	0	—
	取得固定資産				
	正味固定資産	0	0	0	—
その他	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
土木設備	取得固定資産	0	0	0	—
	正味固定資産	0	0	0	—
建物	取得固定資産	619	684	686	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	140	154	155	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	1,178	1,302	1,305	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	154	170	171	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	3,593	3,969	3,979	
	正味固定資産	777	818	749	

(別添5) ゲートウェイスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0.00	0.00	0.00	H28年度と同
施設保全費	5.60	7.04	7.95	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	0.69	0.87	0.99	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	0.65	0.83	0.74	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	0.06	0.07	0.09	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	0.21	0.33	0.44	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	2.23	2.56	3.22	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	0.05	0.07	0.10	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	0.03	0.04	0.06	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	9.49	11.78	13.53	

(別添6) ゲートウェイスイッチの固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	23.19	30.04	35.01	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	その他	2.92	6.98	10.59	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
線路設備	ケーブル	0.00	0.00	0.00	—
	その他	0.00	0.00	0.00	—
土木設備	取得固定資産	0.00	0.00	0.00	—
	正味固定資産	0.00	0.00	0.00	—
建物	取得固定資産	11.40	14.77	17.20	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2.57	3.33	3.88	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	21.70	28.11	32.76	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	2.84	3.67	4.28	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	66.14	85.67	99.82	
	正味固定資産	9.71	15.78	20.83	

(別添7) イーサネット内面伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	91	95	92	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	30	32	31	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	26	24	23	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	2	2	2	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	22	25	24	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	183	165	157	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	23	19	19	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	8	3	3	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	377	362	349	

(別添8) イーサ網内面伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	1,480	1,557	1,557	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	318	353	288	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	831	873	873	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	186	194	194	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	648	827	827	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	26	34	38	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	15	19	19	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	4	5	5	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	893	1,139	1,139	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	160	204	204	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	768	791	791	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	169	174	174	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	283	310	310	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	120	129	129	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	4,918	5,515	5,515	
	正味固定資産	983	1,095	1,033	

(別添9) イーサMA面伝送路の設備管理運営費

(単位:百万円)

	H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
営業費	0	0	0	H28年度と同
施設保全費	359	362	358	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
共通費・管理費	114	114	113	前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味
試験研究費	93	89	85	前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味
通信設備使用料	11	13	14	前年度値×取得固定資産伸び率
租税公課	102	117	121	前年度値×正味固定資産伸び率
減価償却費	676	582	575	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
固定資産除却費	85	73	75	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
(再)除却損	28	12	13	装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率
合計	1,441	1,350	1,340	

(別添10) イーサMA面伝送路の固定資産

(単位:百万円)

		H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	5,261	5,328	5,437	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	983	962	860	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	3,139	3,169	3,234	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	673	677	691	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	取得固定資産	4,141	4,970	5,042	前年度値＋当年度取得固定資産－除却損
	正味固定資産	166	264	353	前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得分は半稼動)－除却損
その他	取得固定資産	93	112	113	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
	正味固定資産	27	32	32	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	取得固定資産	5,709	6,852	6,952	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	1,023	1,228	1,246	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物	取得固定資産	2,849	2,783	2,840	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	630	615	627	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他	取得固定資産	1,193	1,272	1,296	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	正味固定資産	473	493	502	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計	取得固定資産	22,385	24,486	24,915	
	正味固定資産	3,974	4,270	4,312	

(参考3)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考1-別表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												
	收容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	收容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	收容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0
施設保全費	44,639	8,386	3,354	48	1,021	253	1,785	10,318	4,966	310	5.60	2,338	3,520
共通費	2,968	500	200	3	61	15	107	616	296	19	0.33	395	260
管理費	3,150	540	216	3	66	16	115	664	320	20	0.36	439	216
試験研究費	5,449	978	391	6	119	29	208	1,204	579	36	0.65	749	177
通信設備使用料	563	86	128	0	10	3	18	106	51	3	0.06	48	24
租税公課	2,193	309	124	2	38	9	66	380	183	11	0.21	574	189
減価償却費	22,790	3,433	1,473	16	397	113	870	3,735	2,526	140	2.23	5,012	1,388
固定資産除却費	938	85	53	0	17	3	25	113	47	3	0.05	329	181
(再)除却損	400	41	35	0	8	1	14	59	22	1	0.03	109	71
合計	82,690	14,317	5,939	78	1,729	441	3,194	17,135	8,968	542	9.49	9,882	5,956

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		資産の項目																	
		一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備				
機械設備	公共電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	14,866	2	2	1	0	3,383	0	0	3	1	0	0	0	1	11,471	0	0
		減価償却累計額	14,114	2	2	1	0	3,088	0	0	2	1	0	0	0	1	11,016	0	0
		正味価額	752	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	456	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	248,941	39,374	39,895	15,983	222	1,492	1,191	7,778	47,210	22,602	1,346	24,77	60,622	11,202	0	0	0	
	減価償却累計額	189,749	31,073	31,822	12,627	200	1,134	916	5,109	36,477	13,175	923	21,57	45,816	10,455	0	0	0	
	正味価額	59,192	8,301	8,073	3,356	21	358	275	2,669	10,733	9,426	423	3,20	14,806	747	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	76,100	12,966	13,136	5,263	73	1,605	392	2,565	15,555	7,448	444	8,17	12,019	4,626	0	0	0	
	減価償却累計額	66,236	11,281	11,428	4,578	63	1,396	341	2,234	13,538	6,482	387	7,11	10,475	4,026	0	0	0	
	正味価額	9,864	1,686	1,709	685	9	209	51	331	2,017	965	57	1,06	1,544	600	0	0	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	810	147	148	59	1	18	4	30	178	85	5	0,09	82	51	0	0	0	
	減価償却累計額	389	70	71	28	0	9	2	14	84	40	2	0,04	38	29	0	0	0	
	正味価額	420	77	77	31	0	9	2	16	94	45	3	0,05	43	22	0	0	0	
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	17,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	13,643	3,735	0	0	0
		減価償却累計額	16,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,051	3,573	0	0	0
		正味価額	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592	162	0	0	0
市外線路設備	取得価額	3,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,897	791	0	0	0	
	減価償却累計額	3,580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,812	768	0	0	0	
	正味価額	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	23	0	0	0	
土木設備	取得価額	31,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,434	6,686	0	0	0	
	減価償却累計額	25,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,054	5,485	0	0	0	
	正味価額	5,581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,380	1,201	0	0	0	
海底線設備	取得価額	2,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,587	432	0	0	0	
	減価償却累計額	1,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,439	391	0	0	0	
	正味価額	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148	41	0	0	0	
建物	取得価額	118,806	18,100	18,337	7,346	102	2,241	548	3,580	21,712	10,395	619	11,40	22,964	12,851	0	0	0	
	減価償却累計額	92,125	14,013	14,197	5,687	79	1,735	424	2,773	16,813	8,050	480	8,83	17,892	9,973	0	0	0	
	正味価額	26,681	4,086	4,141	1,659	23	506	124	807	4,898	2,345	140	2,57	5,072	2,878	0	0	0	
構築物	取得価額	9,907	1,518	1,538	616	9	188	46	300	1,821	872	52	0,96	1,894	1,053	0	0	0	
	減価償却累計額	8,581	1,314	1,331	533	7	163	40	260	1,577	755	45	0,83	1,643	912	0	0	0	
	正味価額	1,326	204	207	83	1	25	6	40	244	117	7	0,13	250	142	0	0	0	
機械及び装置	取得価額	776	142	144	58	1	18	4	28	171	82	5	0,09	57	66	0	0	0	
	減価償却累計額	705	130	132	53	1	16	4	26	156	75	4	0,08	49	59	0	0	0	
	正味価額	71	12	12	5	0	2	0	2	14	7	0	0,01	9	7	0	0	0	
車両及び船舶	取得価額	268	51	51	21	0	6	2	10	61	29	2	0,03	15	20	0	0	0	
	減価償却累計額	207	39	40	16	0	5	1	8	47	22	1	0,02	12	15	0	0	0	
	正味価額	61	12	12	5	0	1	0	2	14	7	0	0,01	3	5	0	0	0	
工具、器具及び備品	取得価額	15,557	3,036	3,075	1,232	17	376	92	601	3,644	1,745	104	1,91	926	707	0	0	0	
	減価償却累計額	11,865	2,309	2,340	937	13	286	70	457	2,770	1,326	79	1,45	703	574	0	0	0	
	正味価額	3,692	726	736	295	4	90	22	145	874	419	25	0,46	224	133	0	0	0	
リース資産	取得価額	60	11	12	5	0	0	0	2	14	7	0	0,01	4	5	0	0	0	
	減価償却累計額	34	6	7	3	0	1	0	1	8	4	0	0,00	2	3	0	0	0	
	正味価額	26	5	5	2	0	0	0	0	6	3	0	0,00	2	2	0	0	0	
土地	取得価額	13,770	2,150	2,178	873	12	266	65	425	2,578	1,234	74	1,35	2,468	1,446	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	13,770	2,150	2,178	873	12	266	65	425	2,578	1,234	74	1,35	2,468	1,446	0	0	0	
建設仮勘定	取得価額	894	145	147	59	1	18	4	29	175	84	5	0,09	177	50	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	894	145	147	59	1	18	4	29	175	84	5	0,09	177	50	0	0	0	
無形固定資産	取得価額	178,509	27,515	27,888	11,174	155	3,408	833	5,414	32,942	15,767	937	17,26	2,751	49,709	0	0	0	
	減価償却累計額	171,744	26,271	26,627	10,668	148	3,254	795	5,168	31,448	15,052	894	16,47	2,339	49,064	0	0	0	
	正味価額	6,765	1,245	1,261	505	7	154	38	247	1,494	715	43	0,78	412	644	0	0	0	

(参考5)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチの内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備		
	収容イーサネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能
営業費	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0
運用費	0	0	0
施設保全費	4,966	2,164	2,802
共通費	296	129	167
管理費	320	139	180
試験研究費	579	252	327
通信設備使用料	51	22	29
租税公課	183	80	103
減価償却費	2,526	1,150	1,376
固定資産除却費	47	20	26
(再)除却損	22	10	12
合計	8,968	3,958	5,010

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・收容イーサネットスイッチの内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備		
		收容イーサネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能
費用の項目				
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1	1
		減価償却累計額	1	1
		正味価額	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
正味価額		0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
伝送機械設備	取得価額	22,802	10,476	
	減価償却累計額	13,175	5,971	
	正味価額	9,426	4,506	
無線機械設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
電力設備	取得価額	7,448	3,449	
	減価償却累計額	6,482	2,999	
	正味価額	965	449	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
総合監視システム	取得価額	85	39	
	減価償却累計額	40	19	
	正味価額	45	20	
空中線設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	0	0
		減価償却累計額	0	0
		正味価額	0	0
市内線路設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
土木設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
海底線設備	取得価額	0	0	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	0	0	
建物	取得価額	10,395	4,814	
	減価償却累計額	8,050	3,727	
	正味価額	2,345	1,087	
構築物	取得価額	872	404	
	減価償却累計額	755	349	
	正味価額	117	54	
機械及び装置	取得価額	82	38	
	減価償却累計額	75	35	
	正味価額	7	3	
車両及び船舶	取得価額	29	13	
	減価償却累計額	22	10	
	正味価額	7	3	
工具、器具及び備品	取得価額	1,745	807	
	減価償却累計額	1,326	614	
	正味価額	419	193	
リース資産	取得価額	7	3	
	減価償却累計額	4	2	
	正味価額	3	1	
土地	取得価額	1,234	572	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	1,234	572	
建設仮勘定	取得価額	84	38	
	減価償却累計額	0	0	
	正味価額	84	38	
無形固定資産	取得価額	15,767	7,329	
	減価償却累計額	15,052	6,998	
	正味価額	715	331	
合計	取得価額	60,351	27,983	
	減価償却累計額	44,983	20,725	
	正味価額	15,367	7,258	

(参考7)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1-別表①)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備					
	伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能	イーサMA面伝送路	イーサ県内面伝送路
営業費	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	2,338	135	1,753	450	359	91
共通費	395	22	306	66	52	14
管理費	439	25	335	78	62	16
試験研究費	749	42	587	120	93	26
通信設備使用料	48	4	31	13	11	2
租税公課	574	37	413	124	102	22
減価償却費	5,012	277	3,876	859	676	183
固定資産除却費	329	17	204	108	85	23
(再)除却損	109	5	68	36	28	8
合計	9,882	559	7,505	1,818	1,441	377

(参考8)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等		一般第一種指定設備									
		伝送路	右記以外	NGN	イーサネットフレーム伝送機能	イーサMA面伝送路	イーサ県内面伝送路				
資産の項目											
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	60,622	3,452	48,330	8,840	6,931	1,909				
	減価償却累計額	45,816	2,737	36,152	6,927	5,469	1,458				
	正味価額	14,806	714	12,179	1,913	1,462	451				
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	0	0	0	0	0	0				
電力設備	取得価額	12,019	690	9,474	1,855	1,455	399				
	減価償却累計額	10,475	601	8,256	1,617	1,269	348				
	正味価額	1,544	89	1,218	238	187	51				
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	0	0	0	0	0	0				
総合監視システム	取得価額	82	5	60	17	14	3				
	減価償却累計額	38	3	28	8	6	1				
	正味価額	43	3	32	9	7	2				
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	0	0	0	0	0	0				
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	0	0	0	0	0	0				
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	0	0	0	0	0	0				
線路設備	市内線路設備	取得価額	13,643	1,054	8,908	3,681	3,183	498			
		減価償却累計額	13,051	1,008	8,521	3,522	3,045	477			
		正味価額	592	46	386	160	138	22			
市外線路設備	取得価額	2,897	224	1,889	784	678	106				
	減価償却累計額	2,812	217	1,834	761	658	103				
	正味価額	85	7	55	23	20	3				
土木設備	取得価額	24,434	1,888	15,944	6,602	5,709	893				
	減価償却累計額	20,054	1,550	13,086	5,419	4,685	733				
	正味価額	4,380	339	2,858	1,183	1,023	160				
海底線設備	取得価額	1,587	123	1,033	431	373	58				
	減価償却累計額	1,439	111	937	391	338	53				
	正味価額	148	11	97	40	34	5				
建物	取得価額	22,964	1,327	18,020	3,617	2,849	768				
	減価償却累計額	17,892	1,033	14,040	2,818	2,220	599				
	正味価額	5,072	293	3,980	799	630	169				
構築物	取得価額	1,894	109	1,486	299	235	63				
	減価償却累計額	1,643	95	1,289	259	204	55				
	正味価額	250	15	196	39	31	8				
機械及び装置	取得価額	57	4	43	11	9	2				
	減価償却累計額	49	3	37	9	7	2				
	正味価額	9	1	6	2	1	0				
車両及び船舶	取得価額	15	1	11	3	3	1				
	減価償却累計額	12	1	9	2	2	0				
	正味価額	3	0	3	1	1	0				
工具、器具及び備品	取得価額	926	54	716	156	124	32				
	減価償却累計額	703	41	542	119	95	24				
	正味価額	224	13	174	37	29	8				
リース資産	取得価額	4	0	3	1	1	0				
	減価償却累計額	2	0	1	0	0	0				
	正味価額	2	0	1	0	0	0				
土地	取得価額	2,468	143	1,934	390	308	83				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	2,468	143	1,934	390	308	83				
建設仮勘定	取得価額	177	12	130	36	30	6				
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0				
	正味価額	177	12	130	36	30	6				
無形固定資産	取得価額	2,751	184	1,987	580	484	96				
	減価償却累計額	2,339	157	1,689	493	412	82				
	正味価額	412	28	298	87	73	14				
合計	取得価額	146,541	9,269	109,989	27,304	22,385	4,919				
	減価償却累計額	116,326	7,557	86,422	22,346	18,411	3,935				
	正味価額	30,216	1,712	23,566	4,957	3,974	983				

網使用料算定根拠

(接続料と利用者料金の関係の検証)

価格圧搾による不当な競争を引き起こしていないと考える理由(フレッツADSL)

接続料と利用者料金の関係の検証の検証対象である「フレッツADSL」については、利用者料金収入と接続料相当との差分が営業費相当基準額(利用者料金による収入の20%)を下回ることになりますが、以下の理由から、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものではないと考えます。

- フレッツ・ADSLについては、関連物品の製造終了による保守物品の枯渇、および需要の減少傾向が今後も継続すると見込まれることから、一部のエリアを除いて、2016年6月末に新規受付を終了しており、2023年1月末にはサービス提供を終了することを公表したことに加え、FTTHやモバイルブロードバンド等の代替サービスへの移行が進んでいることを踏まえると、競争環境にあるサービスとは言えないこと。
- 営業費相当が基準値を下回った主な要因は、本検証区分における接続料金相当の約8割を占める、地域IP網に係る接続料(特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能・ATMインターフェース)の料金水準が急上昇したことによるものである。当該接続機能は、現在まで当社利用部門のみが利用しており、2018年度より整理品目化する予定であることから、今後も新たな接続事業者の利用は見込まれないため、価格圧搾による不当な競争を引き起こすものではないこと。

(参考1) 地域IP網(特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能・ATMインターフェース)の接続料

(単位:円/ポート・月)

	H21適用 (H19実績)	H22適用 (H20実績)	H23適用 (H21実績)	H24適用 (H22実績)	H25適用 (H23実績)	H26適用 (H24実績)	H27適用 (H25実績)	H28適用 (H26実績)	H29適用 (H27実績)	H30適用 (H28実績)
特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能(ATMインターフェース)接続料	221,768	179,560	129,244	104,283	117,101	136,651	147,699	156,974	188,450	241,375

(参考2) フレッツ・ADSL施設数の推移

(単位:千契約)

	H19年度末	H20年度末	H21年度末	H22年度末	H23年度末	H24年度末	H25年度末	H26年度末	H27年度末	H28年度末
フレッツ・ADSL施設数	2,246	1,934	1,681	1,439	1,187	990	816	669	577	508