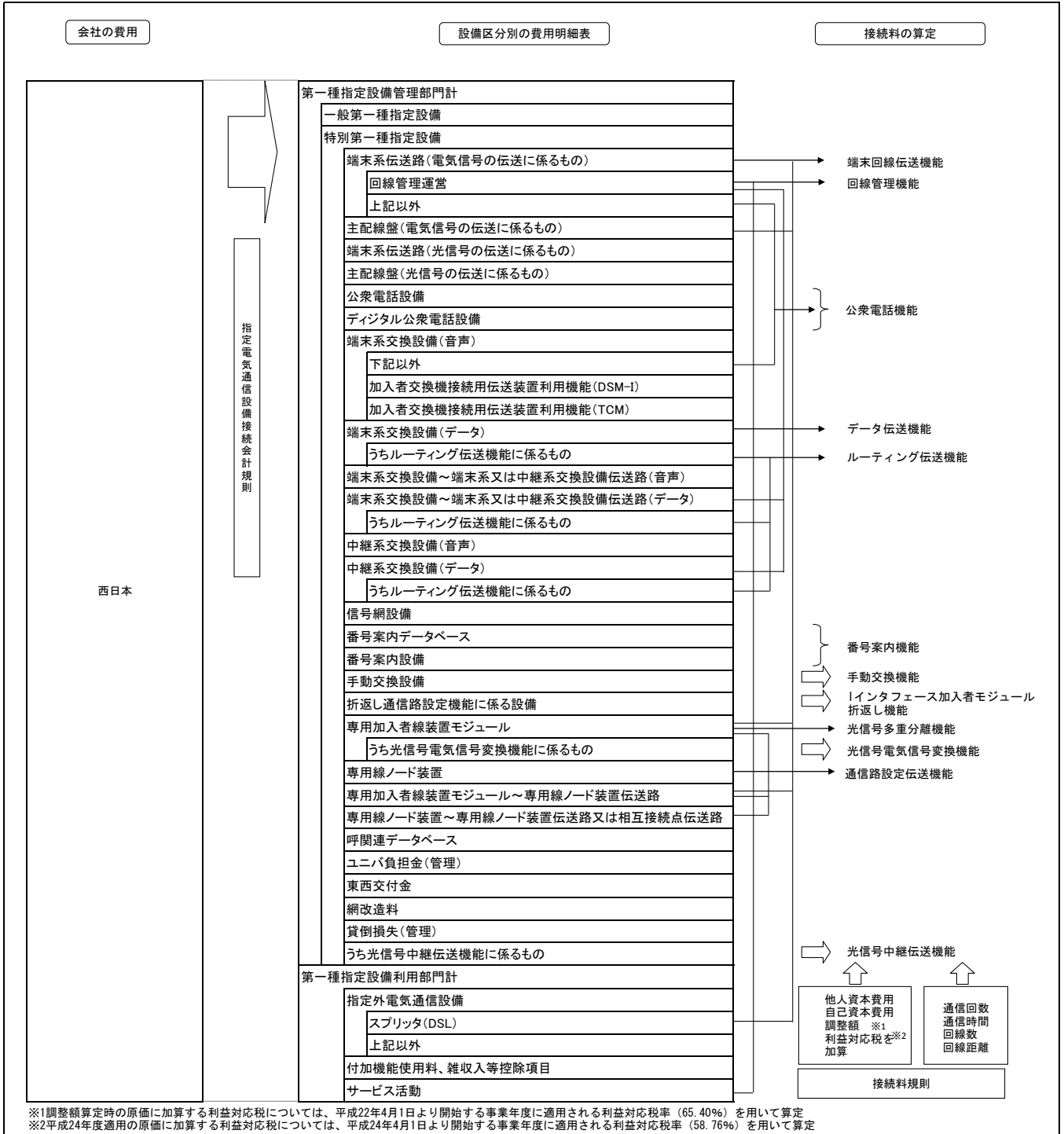


網使用料算定根拠  
(西日本コストに基づく接続料)

# 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	16
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	17
4. 端末系交換機能	18
5. 中継伝送機能	19
6. 通信路設定伝送機能	22
7. データ伝送機能	38
8. 番号案内機能	42
9. 手動交換機能	46
10. 公衆電話機能	48
11. ルーティング伝送機能	52
12. 網同期クロック供給機能	53
13. その他の機能	54
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	57
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	58
V. 資本構成比率の算定	59
VI. 他人資本利子率の算定	60
VII. 自己資本利益率の算定	61
VIII. 利益対応税率の算定	62
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	180
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	181
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	182
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	184
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	185
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	186
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	187
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	188
5. 中継伝送機能の費用明細表	189
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	190
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	191
2. 設備区分別固定資産明細表	192
3. 設備区分別の費用明細表 (端末系伝送路の内訳)	194
4. 設備区分別固定資産明細表 (端末系伝送路の内訳)	195
5. 設備区分別の費用明細表 (一般第一種指定設備の内訳)	196
6. 設備区分別固定資産明細表 (一般第一種指定設備の内訳)	197
7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	198
8. 回線設置手続費等の控除額	199
9. メタル回線及びメタルケーブルの利用率	200

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考
	メタル加入回線		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験交付	(再掲) 上部区間	(再掲) 下部区間における 特別帯域透過 端末回線に係る もの	
①指定設備管理運営費	333,522	294,328	281,728	9,043	77,967	0.205	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	6,148	5,917	5,610	13	3,033	0.003	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	12,283	11,821	11,208	25	6,060	0.005	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	8,726	8,397	7,962	18	4,305	0.004	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	360,679	320,463	306,508	9,099	91,365	0.217	①+②+③+④

⑥正味固定資産	873,402	843,357	799,221	781	439,498	0.362	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3. 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	2,271	2,193	2,078	2	1,143	0.001	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,114	5,903	5,595	5	3,076	0.003	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	28,454	24,563	23,710	1,101	5,359	0.018	(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	910,241	876,016	830,604	1,889	449,076	0.384	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	71,069	68,397	64,851	147	35,063	0.030	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	26,897	26,672	25,575	25	14,064	0.012	
⑬減価償却費	75,691	68,059	63,559	170	20,274	0.044	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,303	3,096	2,912	40	761	0.002	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考	
	OCU			その他				
	光	メタル		(再掲) 加入者 収容装置 (ATMデータ 伝送)	(再掲) 固定無線 基地局伝送路	(再掲) 固定無線 宅内装置		
①指定設備管理運営費	2,983	556	2,427	655	567	19	49	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	58	12	46	8	6	0	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	116	24	92	15	12	1	1	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	82	17	65	11	9	1	1	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	3,239	609	2,630	689	594	21	52	①+②+③+④

⑥正味固定資産	8,359	1,738	6,622	1,055	867	41	106	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	22	5	17	3	2	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	59	12	46	7	6	0	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	156	19	137	51	49	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	8,596	1,774	6,822	1,116	924	41	108	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	671	139	533	87	72	3	8	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	89	17	71	15	13	0	1	
⑬減価償却費	1,591	374	1,218	210	157	12	30	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	52	12	40	22	5	4	10	

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				
①指定設備管理運営費	35,556	34,690	7,412	69	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	166	164	14	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	331	327	28	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	235	232	20	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	36,288	35,413	7,474	69	①+②+③+④

⑥正味固定資産	20,632	20,494	1,157	11	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	54	53	3	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	144	143	8	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,684	3,578	914	9	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	24,514	24,268	2,082	20	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,914	1,895	163	2	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	121	118	25	0	
⑬減価償却費	5,831	5,818	76	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	134	133	3	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				料金請求	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			
①指定設備管理運営費	1,010	1,599	785	23,884	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	4	6	136	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	6	9	12	273	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	4	6	9	194	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	1,023	1,618	812	24,487	2	①+②+③+④

⑥正味固定資産	332	447	803	17,754	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	1	2	46	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	3	6	124	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	119	191	74	2,280	0	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	454	642	885	20,204	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	35	50	69	1,577	0	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	6	7	78	0	
⑬減価償却費	54	62	180	5,446	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	2	2	6	120	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				主配線盤 (電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営				その他	(再掲) メタリ設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤	
	ATMデータ伝送						
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	192	75	117	672	8,612	8,453	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	225	221	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	3	449	441	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1	0	0	2	319	313	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	194	75	117	678	9,605	9,428	①+②+③+④

⑥正味固定資産	33	13	20	104	32,206	31,648	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	84	82	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	225	222	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	9	14	82	742	736	(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	57	22	34	187	33,257	32,688	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4	2	3	15	2,597	2,552	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	2	536	528	
⑬減価償却費	2	1	1	11	2,039	1,935	参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	105	104	

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			指定設備 利用部門	備考
	(再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐)		(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)	スプリッタ (DSL)	
①指定設備管理運営費	115,223	331	1,256	518	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,890	11	41	10	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	7,772	22	82	20	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	5,521	16	58	14	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	132,406	380	1,437	562	①+②+③+④

⑥正味固定資産	566,027	1,572	5,972	1,470	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,472	4	16	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3,962	11	42	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,510	10	39	24	(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	575,971	1,597	6,069	1,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44,970	125	474	118	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	13,078	20	74	20	
⑬減価償却費	64,344	224	851	303	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,721	5	21	3	

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(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)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成22年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	122	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	243	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	173	(⑤自己資本費用+(⑫有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,109	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	1,087,201	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	3,380	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	259	⑨÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	1,405	⑪レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	95	平成22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)	1,087,201	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	292	平成22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)	3,810	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 335	((a)の⑨+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	3,361	(a)の⑨の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅴより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 335	(d)の①
③合計(百万円)	3,026	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	232	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)	0,2166	アーイー
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	0,217	Aの⑤下部区間に係る特別帯域透過端末回線に係るもの
イ. DSL回線故障対応機能コスト	0,0004	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×Aの⑤下部区間に係る特別帯域透過端末回線に係るもの÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
②回線数(回線)	20	Xの1の(133)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	903	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)	86,378	アーイーウ
ア. 上部区間	91,365	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外FTTに收容される加入者回線負担相当	4,824	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	163	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイー)
②故障受付発生割合	7.13%	H22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)	6,159	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)	0,0062	③×(a)の②÷Xの1の(20)
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	26	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤費用(百万円)	4,714	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	336	②×⑥
⑧主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	0,0003	⑦×(a)の②÷Xの1の(42)
⑨1回線あたり費用(円/回線・月)	1	⑧÷(a)の②÷12ヶ月

## (c) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	0.2166	(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)	0.0062	(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)	0.0003	(b)の⑧
④合計(百万円)	0.2231	①+②+③
⑤回線数(回線)	20	(a)の②
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	930	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)	0	平成22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)	20	Xの1の(133)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	892	平成22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)	0.2141	①×②×12ヶ月

## (f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	0.0090	((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)	0.2221	(c)の④の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(▼より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	0.0090	(f)の①
③合計(百万円)	0.2311	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	963	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)	301,116	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	306,508	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RTに收容される加入者回線負担相当	4,824	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	568	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	0.2230	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	19,850,573	Xの1の(20)-Xの1の(133)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,264	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)	7,805	平成22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)	19,850,573	Xの1の(20)-Xの1の(133)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,298	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の1の(1)のBのbの(c)の④に平成22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)	309,193	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲272	((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)	300,331	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(▼より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲272	(d)の①
③合計(百万円)	300,059	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,260	③÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	277,223	ア-イ-ウ-エ-オ
ア. 加入者回線	320,463	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	39,283	b. の(a)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(133))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	577	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	3,380	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	0,2230	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	19,122,027	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))	1,208	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)	587	平成22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)	19,122,027	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,218	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の1の(1)のBのcの(e)の④に平成22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)	279,488	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,678	((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)	276,484	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,678	(d)の①
③合計(百万円)	274,806	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,198	③÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,630	Aの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	2,308,993	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)	95	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲2,795	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,308,993	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)	36	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成21年12月9日申請)の1の(1)のDのbの(c)の④に平成22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)	997	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,162	((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)	2,624	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,162	(d)の①
③合計(百万円)	1,462	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	53	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	9,428	ア-イ
ア. 主配線盤	9,428	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	0,0002	C. の a. の(b)の⑨×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	23,468,299	Xの1の(42)-Xの1の(133)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	33	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)	293	平成22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)	23,468,299	Xの1の(42)-Xの1の(133)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	34	平成22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)	9,575	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	146	((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)	9,396	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	146	(d)の①
③合計(百万円)	9,542	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	34	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)	7,147	ア-イーウ
ア. 主配線盤	9,605	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	2,458	a. (a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)-Xの1の(133))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,0002	C. のa. (b)の⑨×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	19,122,027	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))	31	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)	▲79	平成22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)	19,122,027	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	30	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成21年12月9日申請)の1の(1)のEのbの(c)の④に平成22年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,884	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	184	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,115	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	184	(d)の①
③合計(百万円)	7,299	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	32	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)	1,377	
②他人資本費用(円/回線・年)	46	
③自己資本費用(円/回線・年)	91	
④利益対応税(円/回線・年)	65	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,579	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	132	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲12	平成22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)	137	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成21年12月9日申請)の(1)のGの⑩に平成22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)	▲17	((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)	131	⑥の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(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)	114	⑨+⑩

## G. 第2グループ回線に加算する加算額

## a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	754	
②他人資本費用(円/回線・年)	25	
③自己資本費用(円/回線・年)	50	
④利益対応税(円/回線・年)	36	
⑤合計(円/回線・年)	865	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	72	⑤÷12ヶ月

b. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,192	C. のb. の(a)の③-aの⑥
②主配線盤(円/回線・月)	17	E. のa. の(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,209	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.31	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H23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)	375	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲132	平成22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)	318	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の1の(1)のCのb-2の④に平成22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)	▲75	(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)	374	⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(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)	299	⑧+⑨

H. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	562	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	1,326,297	Xの1の(72)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲236	平成22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)	1,326,297	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	28	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成21年12月9日申請)の1の(1)のKの(e)の④に平成22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)	446	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲120	((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)	561	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲120	(d)の①
③合計(百万円)	441	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	28	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置(B-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,138	6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	62,396	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,855	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲1,839	平成22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)	62,396	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,433	平成22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)	1,073	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	▲774	((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)	2,136	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲774	(d)の①
③合計(百万円)	1,362	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,819	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,052	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)	493,587	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,541	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成22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)	493,587	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,167	平成22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)	18,758	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲3,706	((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)	15,011	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲3,706	(d)の①
③合計(百万円)	11,305	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,909	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)	19	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)	39	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	40,598	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成22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)	39	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	41,778	平成22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)	20	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲1	((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)	19	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1	(d)の①
③合計(百万円)	18	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	38,462	③÷(a)の②÷12ヶ月

L. 固定無線宅内設備

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	52	(1)のAの⑤固定無線宅内設備
②回線数(回線)	2,725	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,590	a÷b÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,725	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,976	平成22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)	65	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	▲13	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	52	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲13	(d)の①
③合計(百万円)	39	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,193	③÷(a)の②÷12ヶ月

M. 一戸建てにおける光屋内配線

(a)前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,133	平成24年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H22年度適用の利益対応税率(65.40%(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)	3,082	平成22年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	437	
⑤原価(円)	21,657	①×②+③-④

b. 平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,091	平成24年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H22年度適用の利益対応税率(65.40%(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)	3,082	平成22年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	437	
⑤原価(円)	24,627	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)	8,186	平成24年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H22年度適用の利益対応税率(65.40%(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)	3,082	平成22年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	437	
⑤原価(円)	28,022	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)	7,364	平成24年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H22年度適用の利益対応税率(65.40%(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)	3,082	平成22年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	437	
⑤原価(円)	25,473	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)	8,459	平成24年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H22年度適用の利益対応税率(65.40%(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)	3,082	平成22年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	437	
⑤原価(円)	28,868	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,657	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回線あたり費用(円/回線・月)	180	①÷②÷12ヶ月

g. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,661	aとdの⑤について故障修理発生割合(H22年度実績(平日昼間:73.7%、土日祝日昼間:26.3%))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回線あたり費用(円/回線・月)	189	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. 保守換算係数3のタイプ1-2のもの

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,808	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(H22年度実績(平日昼間:72.5%、平日夜間:5.7%、平日深夜:4.4%、土日祝日昼夜間:16.3%、土日祝日深夜:1.1%))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回線あたり費用(円/回線・月)	196	①÷②÷12ヶ月×XⅢ. 保守換算係数3のタイプ2のもの

(b) 前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成22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22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)	0	平成22年度接続料において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	184	平成22年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	194	平成22年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	199	平成22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)	▲4	((a)のr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)	▲5	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

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

(e) 原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たりコスト(円)	180	(a)のrの③について、H22年度実績の作業単価(平成24年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲4	(d)のaの①
③合計(円)	176	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	189	(a)のgの③について、H22年度実績の作業単価(平成24年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲5	(d)のbの①
③合計(円)	184	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	196	(a)のhの③について、H22年度実績の作業単価(平成24年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲3	(d)のcの①
③合計(円)	193	①+②

(2) 料金の設定

①基本料

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの①保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,819	①(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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの②保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,819	①(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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの③①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,874	①(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの①保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,909	J(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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの②保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,909	J(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、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なものの③①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,966	J(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のエの固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものの(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)	38,462	K(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エの固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なものの(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)	38,462	K(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)	1,230	(Cのc(e)の④ + Eのb(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)	1,230	(Cのc(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのb(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線式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,267	(Cのc(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのb(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)	2,534	((Cのc(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのb(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × 2) × (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ア イ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	62	(Eのa(e)の④ + H(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ア イ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	62	(Eのa(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + H(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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,294	(Cのb(e)の④ + Eのa(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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,294	(Cのb(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのa(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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,333	(Cのb(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのa(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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	Eのa(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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	(Eのa(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(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	361	(Eのa(e)の④ + H(e)の④ + Gのb(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 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	361	(Eのa(e)の④ + XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + H(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(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 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,593	(Cのb(e)の④ + Eのa(e)の④ + Gのb(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 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチ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)	1,593	(Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの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  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチ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)	1,632	(Cのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのbの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  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチ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)	333	(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  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチ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)	333	(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1-4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)	963	Cのaの(g)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	963	Cのaの(g)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	992	Cのaの(g)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	53	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	32	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	114	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	199	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	53	Dの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤(円/回線・月)	32	Eのbの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路(円/回線・月)	114	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	199	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	232	Bの(e)の④1回線当たり加算料原価×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
④料金(円/回線・月)	1,193	Lの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

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

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信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)	285	5. のBの(2)の通信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 (同一敷地内にある別の通信建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	0.715	5. のBの(2)の同一敷地内にある別の通信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

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の屋内配線(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。)を設置して利用する場合の(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)	176	Mの(e)のa. の③×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の屋内配線(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。)を設置して利用する場合の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

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

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の屋内配線(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。)を設置して利用する場合の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

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

(別表)上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト	91,365	(1)のAの⑤上部区間
②メタルケーブル芯線使用率	38.6%	平成22年度実績
③局外RT收容回線比率	8.6%	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に收容される加入者回線負担相当	4,824	①×(1-②)×③



2.1インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	974	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	18	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	37	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	26	(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	1,055	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,612	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	18	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	68	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	2,705	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	211	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	49	
⑬減価償却費	368	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	15	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲64	平成22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)	32	平成22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)	58,517	平成22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)	977	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	14	((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	1,053	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	14	(d)の①
③合計	1,067	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)	1,067	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	32	平成22年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	63,909	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザーあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	63,909	Aの③
②1出側回線あたりのユーザー数(回線)	79.3	平成22年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	806	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	252	489	164	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	0	▲442	▲120	平成22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）	15,956	10,791	31,809	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）	2,264	2,097	302	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	433	272	115	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①調整額	▲181	▲225	▲71	((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	251	488	163	6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率（58.76%（暫より））を用いて算定したもの
②調整額	▲181	▲225	▲71	(d)の①
③合計	70	263	92	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）	70	263	92	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	15,956	10,791	31,809	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	366	2,031	241	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	366	2,031	241	④=①÷②÷12ヶ月×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)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	377	2,092	248	⑤=①÷②÷12ヶ月×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	2,076	623	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	▲1,544	▲406	平成22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）	329,166	50,223	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）	139	746	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	549	450	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	▲15	▲233	((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	2,073	621	6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率（58.76%（暫より））を用いて算定したもの
②調整額	▲15	▲233	(d)の①
③合計	2,058	388	①×②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	2,058	388	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	329,166	50,223	Xの1の(122)及び(126)
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	521	644	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	521	644	④=①÷②÷12ヶ月×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)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	537	663	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定  
・前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	左記以外				左記以外		
		加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	RTT/GC伝送路に係るもの			左記以外	
①指定設備管理運営費	156,536	75,001	28,964	30,596	15,326	115	81,536	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,698	1,407	502	668	234	2	1,292	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,391	2,810	1,003	1,334	468	5	2,581	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3,830	1,996	713	948	332	4	1,833	(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	168,455	81,214	31,182	33,546	16,360	126	87,242	①+②+③+④

⑥正味固定資産	383,483	200,548	71,325	95,553	33,314	357	182,935	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	997	521	185	248	87	1	476	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2,684	1,404	499	669	233	2	1,281	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	12,355	5,786	2,312	2,391	1,074	9	6,569	(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	399,519	208,259	74,321	98,861	34,708	369	191,261	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	31,193	16,260	5,803	7,719	2,710	29	14,933	⑩レート <sup>レ</sup> -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	7,872	4,820	1,310	2,554	946	9	3,053	
⑬減価償却費	47,465	22,722	8,711	8,432	5,549	30	24,743	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,358	1,171	449	483	237	2	1,187	

## 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	32,883	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,191	⑩レトヘ-ス × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	2,379	⑩レトヘ-ス × 自己資本比率 × 自己資本利益率
④利益対応税	1,690	(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	38,143	①+②+③+④

⑥正味固定資産	173,007	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	450	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	1,211	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	1,635	(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	176,303	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13,765	⑩レトヘ-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	5,935	
⑬減価償却費	13,439	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	431	

##### (b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 2,336	平成22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)	2,952	平成22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)	1,368	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入 (百万円)	48,460	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	▲12,653	((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	37,971	(a)の⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲12,653	(d)の①
③合計	25,318	①+②

##### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	25,318	(1)の(e)の③
②芯線長 (百万芯・m)	2,952	平成22年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m・芯・月)	0.715	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	45,810	57,464	71,877	82,910	129,653	176,809	222,925	
②諸掛費	229	287	359	415	648	884	1,115	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1の①より)
③共通割掛費	2,210	2,772	3,467	4,000	6,254	8,529	10,754	
④創設費	48,249	60,523	75,703	87,325	136,555	186,222	234,794	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	24,125	15,131	12,617	10,916	8,535	7,759	7,337	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	30,384	19,057	15,890	13,748	10,749	9,772	9,241	⑤÷⑥

<年経費>

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
①設備管理運営費	4,072	2,554	2,129	1,842	1,440	1,309	1,239	3,410	
②他人資本費用	116	73	61	53	41	37	35	97	創設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
③自己資本費用	232	146	122	105	82	75	71	194	
④利益対応税	165	104	86	75	58	53	50	138	
⑤合計	4,585	2,877	2,398	2,075	1,621	1,474	1,395	3,839	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	6	9	5	5	6	4	4	6	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	4,591	2,886	2,403	2,080	1,627	1,478	1,399	3,845	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	112,554	32,300	10,776	6,856	8,976	1,272	832	173,566	
②構成比	64.8%	18.6%	6.2%	4.0%	5.2%	0.7%	0.5%	100.0%	平成23.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

<1芯あたりコスト>

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備 考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	383	241	200	173	136	123	117	320	年経費の⑦÷12ヶ月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備 考
①平均ケーブル長	41.4m	平成23.9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	173,566	
②使用芯線数	137,770	平成23.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
③芯線使用率(②÷①)	0.794	

(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	431,066	(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	33,215	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	14,033	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	19,182	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.044	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.005	
②共通割掛費比率	0.048	「網改造料算定根拠」のI取得固定資産価額の算定に係る比率より

## (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	▲52	平成22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	302	平成22年度適用網使用料

## (d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲34	(a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①)×(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)	319	(a)の1芯あたりコストの加重料金の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲34	(d)の①
③合計(円)	285	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)	285	(1)の(e)の③×(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)	0.715	A(2)の③より

4.通信設備固定伝送設備

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳																	備考
		一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM放送)	一般専用・無線専用 (50b/s)及びAM放送を除く(及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く	ATM専用	主配線装置～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	光信号電気信号変換機能			光信号多重分割機能		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)	光信号多重分割機能 (高94分岐)	光信号多重分割機能 (高9分岐)	100Mb/sタイプ	10Gbit/sタイプ			
①指定設備管理運営費	36,479	533	240	9,743	74	1,808	1,564	159	1,433	234	454	152	1,929	574	2,065	13,814	1,703	参考1.設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	644	12	4	182	1	34	20	3	3	4	8	3	34	11	17	280	29	①①-①②×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	1,286	25	9	364	2	67	39	5	5	8	16	5	67	22	33	560	57	①①-①②×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	914	18	6	259	1	48	28	4	4	6	11	4	48	16	23	398	40	①③自己資本費用①④(①③有剰利益以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率	
⑤合計	39,323	588	259	10,548	78	1,957	1,651	171	1,445	252	489	164	2,078	623	2,138	15,052	1,829	①+②+③+④	

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
*一般専用・無線専用 (50b/s)		
①前々算定期間における調整額	▲ 12	平成22年度接続料金において加算した調整額
*一般専用 (AM放送)		
①前々算定期間における調整額	▲ 29	平成22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)及びAM放送を除く(及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)を除く(以下)を除く)		
①前々算定期間における調整額	▲ 428	平成22年度接続料金において加算した調整額
*高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く		
①前々算定期間における調整額	▲ 2	平成22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		
①前々算定期間における調整額	360	平成22年度接続料金において加算した調整額
*ATM専用		
①前々算定期間における調整額	▲ 608	平成22年度接続料金において加算した調整額
*主配線装置～専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における調整額	1	平成22年度接続料金において加算した調整額
*専用回線管理運営費		
①前々算定期間における調整額	▲ 53	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
*一般専用・無線専用 (50b/s)		
①前々算定期間における必要(回線)	18,474	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,395	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	531	①×②×12ヶ月
*一般専用 (AM放送)		
①前々算定期間における必要(回線)	260	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)	39,286	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	123	①×②×12ヶ月
*一般専用・無線専用 (50b/s)及びAM放送を除く(及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)を除く(以下)を除く)		
①前々算定期間における必要(回線)	319,324	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,724	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	10,438	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く		
①前々算定期間における必要(回線)	1,680	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	4,188	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	84	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(以下)を除く		
①前々算定期間における必要(回線)	6,700	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)	16,851	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	1,355	①×②×12ヶ月
*ATM専用		
①前々算定期間における必要(回線)	2,616	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)	51,086	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	1,604	①×②×12ヶ月
*主配線装置～専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における必要(回線)	531,794	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)	23	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	147	①×②×12ヶ月
*専用回線管理運営費		
①前々算定期間における必要(契約)	249,799	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)	466	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の3に平成22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)	1,397	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	45	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・一般専用 (AM放送)			
区分	金額等		備考
①調整額	107	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・一般専用・無線専用 (50b/s) 及び AM 放送を除く) 及び高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) を除く (コトバークラス)			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 318	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) (コトバークラス)			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 8	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・高速デジタル伝送・高速品目 (コトバークラス) を除く			
区分	金額等		備考
①調整額	962	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・ATM専用			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 561	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			
区分	金額等		備考
①調整額	25	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	
・専用回線管理運営費			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 5	$((a)の⑤+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③$	

(e) 原価

区分	金額等							
	一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM放送)	一般専用・無線専用 (50b/s) 及び AM 放送を除く) 及び高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) を除く (コトバークラス)	高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) (コトバークラス)	高速デジタル伝送・高速品目 (コトバークラス) を除く	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費
①前々算定期間における費用	586	259	10,521	78	1,952	1,648	170	1,444
②調整額	45	107	▲ 318	▲ 8	962	▲ 561	25	▲ 5
③合計	631	366	10,203	70	2,914	1,087	195	1,439

(a)の⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率 (58.76% (概より)) を用いて算定したものと (d)の①

(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)	631	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	18,474	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)	2,846	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用 (AM放送)			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	366	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	260	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)	117,308	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用 (50b/s) 及び AM 放送を除く) 及び高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) を除く (コトバークラス)			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	10,203	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	319,324	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)	2,663	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s) (コトバークラス)			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	70	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	1,680	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,472	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目 (コトバークラス) を除く			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	2,914	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	6,700	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)	36,244	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	1,087	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	2,616	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)	34,627	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	195	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	531,794	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 (64b/s)・月・タイプ1-1相当)	31	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)	1,439	(1)の(e)の③	
②回線数 (契約)	249,799	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)	480	①÷②÷12ヶ月	



6-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)を除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)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	9,755	135	4,350	1,267	17	3,986	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	303	3	122	39	0	138	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	605	7	244	78	1	275	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	430	5	173	55	1	195	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	11,093	150	4,889	1,439	19	4,594	①+②+③+④
⑥正味固定資産	43,845	494	17,637	5,663	60	19,991	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	114	1	46	15	0	52	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	307	3	123	40	0	140	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	566	10	289	66	1	200	(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	44,832	508	18,095	5,784	61	20,383	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,500	40	1,413	452	5	1,591	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	1,548	15	552	215	1	765	
⑬減価償却費	3,549	40	1,423	506	8	1,572	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	133	2	65	16	0	50	

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	4	平成22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/エクスプレス)を除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	339	平成22年度接続料金において加算した調整額

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	336	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	18,474	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)	737	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成22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)	163	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/エクスプレス)を除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	591,958	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)	836	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成22年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	5,939	①×②×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)及びATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	208,131	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)	715	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成22年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,786	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲9	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)を除く) (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲711	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)及びATM専用 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲11	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)を除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)及びATM専用	
①前々算定期間における費用	149	4,872	1,434	(a)の⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	▲9	▲711	▲11	(d)の①
③合計	140	4,161	1,423	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)	140	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	18,474	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)	632	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/エクスプレス)を除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4,161	(2)の⑥より
②回線数(回線)	591,958	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)	586	①÷②÷12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,423	(2)の⑥より
②回線数(回線)	208,131	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)	570	①÷②÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	専用線ノード装置	内訳							備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)ノード装置	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sノード装置)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sノード装置)	高速デジタル伝送・高速品目(ノード装置を除く)	ATM専用		その他
①指定設備管理運営費	3,850	77	33	1,487	373	367	1,116	187	210	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	81	2	1	32	8	6	26	2	5	①ノード装置×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	161	4	1	64	16	12	52	4	9	①ノード装置×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	114	3	1	45	11	9	37	3	6	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,206	86	36	1,628	408	394	1,231	196	230	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,535	257	102	4,587	1,151	820	3,886	289	643	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	30	1	0	12	3	2	10	1	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	81	2	1	32	8	6	26	2	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	320	7	3	123	31	28	95	16	18	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シートベース	11,966	267	106	4,754	1,193	856	3,817	308	668	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	934	21	8	371	93	67	298	24	52	①ノード装置×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	173	4	2	68	17	13	55	5	9	
⑬減価償却費	1,085	20	8	427	107	129	291	53	50	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	29	0	0	8	2	2	11	2	4	

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲3	平成22年度接続料金において加算した調整額

・一般専用(AM放送) (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	▲8	平成22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及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)ノード装置 (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	▲68	平成22年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sノード装置) (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	▲147	平成22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ノード装置) (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	▲130	平成22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(ノード装置を除く) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	139	平成22年度接続料金において加算した調整額

・ATM専用 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	12	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	10,402	文. 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)	576	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	72	①×②×12ヶ月

・一般専用(AM放送)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	741	文. 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)	1,159	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	10	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)ノード装置

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	223,306	文. 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)	553	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	1,482	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sノード装置)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	144,657	文. 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)	201	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	349	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sノード装置)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	132,560	文. 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)	196	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	312	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(ノード装置を除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	68,086	文. 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)	1,489	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	1,217	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需要(回線)	125,901	文. 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)	135	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成22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)	204	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	11	(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(AM放送)			(単位: 百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	18	(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及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)を除外(コマーシャル)			(単位: 百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	78	(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を除外)			(単位: 百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 88	(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を除外)			(単位: 百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 48	(a)の5+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(コマーシャルを除く)			(単位: 百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	153	(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	4	(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(AM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(コマーシャルを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	86	36	1,624	407	393	1,227	196	(a)の5の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(56.76%(算より))を用いて算定したものである
②調整額	11	18	78	▲ 88	▲ 48	153	4	(d)の①
③合計	97	54	1,702	319	345	1,380	200	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)	97	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	10,402	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)	777	①÷②÷12ヶ月
・一般専用(AM放送)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	54	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	741	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	6,073	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)を除外(コマーシャル)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,702	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	223,306	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)	635	①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	319	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	144,657	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)	184	①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	345	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	132,560	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)	217	①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(コマーシャルを除く)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,380	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	68,086	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)	1,689	①÷②÷12ヶ月
・ATM専用		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	200	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	125,901	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)	132	①÷②÷12ヶ月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

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 ディジtal伝送・高速品 目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継 伝送専用機能(MA 間伝送路)	高速ディジtal伝送・高 速品目(6.0Mb/s以 上)及び、ATM 専用	接続装置		その他
①指定設備管理運営費	3,465	12	1,814	953	673	13	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	70	0	39	19	11	0	①レバース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	140	1	79	38	22	1	①レバース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	99	1	56	27	16	1	③自己資本費用+(②有科子負債以外の負債の額×科子給利率)×利益対応税率
⑤合計	3,774	14	1,988	1,037	722	15	①+②+③+④
⑥正味固定資産	10,018	39	5,637	2,736	1,564	42	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	26	0	15	7	4	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	70	0	39	19	11	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨繰延資産	272	1	138	71	60	1	①設備管理運営費-(①総務公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.825日+365日
⑩リースベース	10,386	40	5,829	2,833	1,639	43	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有科子負債以外の負債の額	811	3	455	221	128	3	①レバース×他人資本比率×有科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	285	1	156	90	37	1	
⑬減価償却費	956	3	523	277	150	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	50	0	29	17	4	0	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位:百万円)

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 ディジtal伝送・高速品 目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継 伝送専用機能(MA 間伝送路)	高速ディジtal伝送・高 速品目(6.0Mb/s以 上)及び、ATM 専用	備考
A. 回線比例コスト	9	1,211	632	○×別表(a)
B. 回線距離比例コスト	5	777	405	○×別表(b)
C. 合計	14	1,988	1,037	(a)の5より

別表(Ⅱ.より)

回線比例コストと回線距離比例コストの比率
(a) 0.6081
(b) 0.3909
(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) (A)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0	平成22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) (B)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		0	平成22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、高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (C)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲ 71	平成22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、高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (D)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲ 177	平成22年度接続料金において加算した調整額
高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (E)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲ 61	平成22年度接続料金において加算した調整額
高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (F)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲ 165	平成22年度接続料金において加算した調整額
接続装置		金額等	備考
①前々算定期間における調整額		▲ 20	平成22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) (A)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		1,160	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)		524	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		7	①×②×12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/s) (B)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		25,102	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)		18	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		5	①×②×12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (C)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		198,767	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)		466	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		1,112	①×②×12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (D)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		10,412,744	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22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		70	①×②×12ヶ月
高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (E)回線比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		137,595	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)		299	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		494	①×②×12ヶ月
高速ディジtal伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (F)回線距離比例		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)		7,486,331	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)		3	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		270	①×②×12ヶ月
接続装置		金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)		404,036	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)		137	平成22年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成22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)		664	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		2	(a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		0	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		28	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		▲150	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		77	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		▲30	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	
・接続装置				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		38	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③	

(e) 原価

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		9	(a)のAの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		2	(d)の①より	
③合計		11	(3)+(2)	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		5	(a)のBの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		0	(d)の①より	
③合計		5	(3)+(2)	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		1,207	(a)のAの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		28	(d)の①より	
③合計		1,235	(3)+(2)	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		775	(a)のBの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		▲150	(d)の①より	
③合計		625	(3)+(2)	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		630	(a)のAの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		77	(d)の①より	
③合計		707	(3)+(2)	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		404	(a)のBの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		▲30	(d)の①より	
③合計		374	(3)+(2)	
・接続装置				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		720	(a)の⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(欄より))を用いて算定したもの	
②調整額		36	(d)の①より	
③合計		756	(3)+(2)	

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		11	(1)の(a)の③	
②回線数(回線)		1,160	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)		790	(1)+(2)÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		5	(1)の(a)の③	
②回線距離(km)		25,102	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)		17	(1)+(2)÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		1,235	(1)の(a)の③	
②回線数(回線)		198,767	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)		518	(1)+(2)÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)を除く (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		625	(1)の(a)の③	
②回線距離(km)		10,412,744	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)		5	(1)+(2)÷12ヶ月	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (7)回線比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		707	(1)の(a)の③	
②回線数(回線)		137,595	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)		426	(1)+(2)÷12ヶ月	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s/13/1-73)、及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		374	(1)の(a)の③	
②回線距離(km)		7,486,331	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)		4	(1)+(2)÷12ヶ月	
・接続装置				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		756	(1)の(a)の③	
②回線数(回線)		404,036	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)		156	(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・917 1-1相当)	34,627	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・917 1-1相当)	570	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・917 1-1相当)	132	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・917 1-1相当)	428	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・917 1-1相当)	4	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数									備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	
a. 通常クラス	8	15	28	42	54	64	75	269	348	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	198	297	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	32	38	135	174	

B. 専用線ノード装置

区分	係数									備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	
a. 通常クラス	8	15	28	42	54	64	75	269	348	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	15	28	42	54	64	75	269	348	
c. エコノミークラス	8	15	28	42	54	64	75	269	348	

(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)	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	(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)	4,834	9,063	16,918	25,376	32,627	38,669	45,315	162,530	210,262	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1,119	2,099	3,918	5,877	7,556	8,955	10,494	37,638	48,692	(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
(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・通常)	3,629	6,805	12,703	19,055	24,499	29,036	34,026	122,040	157,881	(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)	34	64	119	178	229	271	318	1,141	1,476	(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)	2,664	(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)	617	(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・通常)	2,000	(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・通常)	19	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金を、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・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)	562	(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)	130	(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・通常)	422	(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・通常)	4	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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。

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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	(1)のa
(イ)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)	2,280	4,560	8,550	12,540	15,960	19,380	23,370	112,860	169,290	(1)のb×(2)のAのb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,056	1,980	3,696	5,544	7,128	8,448	9,900	35,508	45,936	(1)のc×(2)のBのb
(エ)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)	1,712	3,424	6,420	9,416	11,984	14,552	17,548	84,744	127,116	(1)のd×(2)のAのb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	16	32	60	88	112	136	164	792	1,188	(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
(ア)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
(イ)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)	2,034	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	582	(アの(ウ)の⑧ - アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)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)	1,527	(アの(エ)の⑧ - アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	14	(アの(オ)の⑧ - アの(オ)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
(ア)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
(イ)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)	664	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	123	(アの(ウ)の⑨ - アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)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)	498	(アの(エ)の⑨ - アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	5	(アの(オ)の⑨ - アの(オ)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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	34,627	(1)のa
(イ)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)	2,280	4,560	7,980	11,970	15,390	18,240	21,660	76,950	99,180	(1)のb×(2)のAのc
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,056	1,980	3,696	5,544	7,128	8,448	9,900	35,508	45,936	(1)のc×(2)のBのc
(エ)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)	1,712	3,424	5,992	8,988	11,556	13,696	16,264	57,780	74,472	(1)のd×(2)のAのc
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	16	32	56	84	108	128	152	540	696	(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
(ア)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
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,257	(アの(イ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	582	(アの(ウ)の⑧-アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)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)	944	(アの(エ)の⑧-アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)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)	9	(アの(オ)の⑧-アの(オ)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
(ア)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
(イ)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)	262	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	123	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)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)	196	(アの(エ)の⑨-アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	2	(アの(オ)の⑨-アの(オ)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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	(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
(イ)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)	2,326	4,651	8,721	12,791	16,279	19,768	23,837	115,117	172,676	(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
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,077	2,020	3,770	5,655	7,271	8,617	10,098	36,218	46,855	(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
(エ)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)	1,746	3,492	6,548	9,604	12,224	14,843	17,899	86,439	129,658	(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
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	16	33	61	90	114	139	167	808	1,212	(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
(ア)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
(イ)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)	2,075	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	594	(アの(ウ)の⑧ - アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)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)	1,558	(アの(エ)の⑧ - アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)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)	15	(アの(オ)の⑧ - アの(オ)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
(ア)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
(イ)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)	677	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	125	(アの(ウ)の⑨ - アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)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)	508	(アの(エ)の⑨ - アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	5	(アの(オ)の⑨ - アの(オ)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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	(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
(イ)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)	2,326	4,651	8,140	12,209	15,698	18,605	22,093	78,489	101,164	(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
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,077	2,020	3,770	5,655	7,271	8,617	10,098	36,218	46,855	(1)のc×(2)のBのd×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
(エ)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)	1,746	3,492	6,112	9,168	11,787	13,970	16,589	58,936	75,961	(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
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	16	33	57	86	110	131	155	551	710	(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
(ア)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
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,282	(アの(イ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	594	(アの(ウ)の⑧-アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)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)	962	(アの(エ)の⑧-アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)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)	9	(アの(オ)の⑧-アの(オ)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
(ア)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
(イ)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)	267	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	125	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)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)	200	(アの(エ)の⑨-アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	2	(アの(オ)の⑨-アの(オ)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。

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)	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	(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)	2,417	4,834	9,063	13,292	16,918	20,543	24,772	119,632	179,447	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,119	2,099	3,918	5,877	7,556	8,955	10,494	37,638	48,692	(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)	1,815	3,629	6,805	9,981	12,703	15,425	18,601	89,829	134,743	(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)	17	34	64	93	119	144	174	840	1,259	(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)	2,156	(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)	617	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,619	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	15	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	704	(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)	130	(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)	528	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	5	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

G. 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・ﾀｲﾌﾟ2)	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	36,705	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	2,417	4,834	8,459	12,688	16,313	19,334	22,960	81,567	105,131	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,119	2,099	3,918	5,877	7,556	8,955	10,494	37,638	48,692	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,815	3,629	6,352	9,527	12,249	14,518	17,240	61,247	78,940	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	17	34	59	89	114	136	161	572	738	(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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,332	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	617	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	1,000	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	9	(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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ2)	277	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	130	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品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 接続装置		
		1契約	1回線 (64kb/s)	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1) 以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

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

(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額

- ・ 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 接続装置		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1km (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

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

(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 :  $((4) \times (\text{タイプ1-1})) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((4) \times (\text{タイプ1-2})) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・ 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	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能					その他	
		LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	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一次群速度 ユーザ側インタ フェースにより符 号伝送が可能なも の			
①指定設備管理運営費	36,950	2,359	45	11,057	3,071	3,615	916	15,890	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	423	27	0	121	31	39	9	195	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	845	53	1	242	62	78	19	390	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	600	38	1	172	44	55	13	277	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	38,821	2,477	47	11,592	3,208	3,787	957	16,752	①+②+③+④
⑥正味固定資産	59,437	3,724	70	17,119	4,298	5,384	1,288	27,554	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	155	10	0	45	11	14	3	72	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	416	26	0	120	30	38	9	193	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,581	194	3	653	274	319	82	1,056	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	62,589	3,954	73	17,937	4,613	5,755	1,382	28,875	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,887	309	6	1,400	360	449	108	2,254	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	764	52	1	184	77	94	23	333	
⑬減価償却費	15,434	731	23	5,629	796	950	238	7,067	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	110	21	0	17	9	21	3	39	

(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	1,631	③×別表のaの比率
②県内回線コスト	846	③×別表のbの比率
③合計	2,477	a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
a) 接続回線	192,568	0.6585	
b) 県内回線	99,881	0.3415	Xの3のAのより
c) 合計	292,449	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	▲170	平成22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	▲14	平成22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)	192,568	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円)	704	平成22年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの②に平成22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)	1,627	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)	35,850	Xの3のCより
②前々算定期間における接続料金(円)	285	平成22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22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)	123	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	▲166	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

・回線管理運営費 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲20	(1)の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

・端末系交換設備 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,628	b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲166	(e)の①より
③合計	1,462	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	117	1)の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲20	(d)の①より
③合計	97	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)	1,462	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	192,568	Xの3のBより
③料金(円/回線(0.44b/a)・月)	633	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)	97	(f)の(f)の③より
②回線数(回線)	35,850	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	225	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～イ)	内訳								備考
		データ伝送機能		収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能				その他		
①指定設備管理運営費	12,422	1,435	703	26	2,578	52	1,911	34	5,683	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	300	42	20	1	62	1	50	1	123	⑦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	598	84	39	1	123	2	100	2	247	⑦レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	425	60	28	1	87	1	71	1	175	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,745	1,621	790	29	2,850	56	2,132	38	6,228	①+②+③+④

⑥正味固定資産	43,324	6,111	2,824	92	8,920	178	7,207	127	17,864	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	113	16	7	0	23	0	19	0	46	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	303	43	20	1	62	1	50	1	125	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	610	83	43	1	123	3	115	2	241	①設備管理運営費-(①税控公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	44,350	6,253	2,894	94	9,128	183	7,391	130	18,276	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,463	488	226	7	713	14	577	10	1,427	⑦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税控公課	976	182	91	2	166	3	224	4	304	
⑬減価償却費	6,461	575	251	15	1,416	28	740	13	3,423	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	108	18	21	0	12	0	28	0	29	

(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	1,082	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	539	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,621	(a)の⑤より

(別表1)接続回線コストと県内回線コストの比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	192,568	0.6677	
(b)県内回線	95,822	0.3323	Xの3のAのbより
(c)合計	288,390	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	636	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	154	③×別表2の(b)の比率
③合計	790	(a)の⑤より

(別表2)接続回線コストと県内回線コストの比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	138,407	0.8053	
(b)県内回線	33,471	0.1947	Xの3のAのbより
(c)合計	171,878	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	270	平成22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	▲16	平成22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)	192,568	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)	606	平成22年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの②の③に平成22年度適用網使用料算定根拠における賃料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)	1,398	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)	192,568	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)	229	平成22年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの②の③に平成22年度適用網使用料算定根拠における賃料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)	529	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	▲46	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した賃料率)-(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	91	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した賃料率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	備考	
①前々算定期間における費用	1,078	634	(b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲46	91	(e)の①より
③合計	1,032	725	①+②より

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,032	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	192,568	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	447	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)	725	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	192,568	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	314	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	中継系交換設備 (データ)	内訳							備考
		データ伝送機能	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続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	LANの2ポート により100Mbps の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	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	17,186	505	57	7,015	4,269	3,479	154	1,707	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	223	5	1	92	55	45	2	23	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	445	11	1	184	109	90	4	46	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	316	8	1	131	77	64	3	33	⑬⑭自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	18,170	529	60	7,422	4,510	3,678	163	1,809	①+②+③+④
⑥正味固定資産	31,491	752	107	13,069	7,680	6,368	279	3,236	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	82	2	0	34	20	17	1	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	220	5	1	91	54	45	2	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,172	43	3	408	316	266	12	125	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.825日÷365日
⑩レートベース	32,965	802	111	13,602	8,070	6,696	294	3,392	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,574	63	9	1,062	630	523	23	265	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	406	12	1	142	109	94	4	44	
⑬減価償却費	7,334	144	29	3,595	1,613	1,237	57	659	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	74	5	0	16	23	22	1	7	

(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	371	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	158	③×別表の(b)の比率
③合計	529	(a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	192,568	0.7021	
(b)県内回線	81,701	0.2979	Xの3のAのcより
(c)合計	274,269	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	▲48	平成22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)	192,568	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)	147	平成22年度通用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)のBの③に平成22年度通用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	340	①×②÷12ヶ月

(e)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲17	(b)の①×(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	371	(b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額	▲17	(e)の①より
③合計	354	①×②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	354	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	192,568	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	153	①÷②÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金設定

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)	633	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)	447	7-2の(2)のAの③より
③ 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	153	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)	314	7-2の(2)のBの③より
⑤ 回線管理運営費 (円/回線・月)	225	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			端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
	上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	1.00	633	447	153	314	225	1,772
128kb/s	2.00	1.266	1,266	894	306	628	225	3,319
192kb/s	3.00	1.899	1,899	1,341	459	942	225	4,866
256kb/s	4.00	2.532	2,532	1,788	612	1,256	225	6,413
384kb/s	6.00	3.798	3,798	2,682	918	1,884	225	9,507
500kb/s	8.00	5.064	5,064	3,576	1,224	2,512	225	12,601
1Mb/s	15.00	9.495	9,495	6,705	2,295	4,710	225	23,430
2Mb/s	28.00	17.724	17,724	12,516	4,284	8,792	225	43,541
3Mb/s	42.00	26.586	26,586	18,774	6,426	13,188	225	65,199
4Mb/s	54.00	34.182	34,182	24,138	8,262	16,956	225	83,763
5Mb/s	64.00	40.512	40,512	28,608	9,792	20,096	225	99,233
6Mb/s	75.00	47.475	47,475	33,525	11,475	23,550	225	116,250
7Mb/s	79.00	50.007	50,007	35,313	12,087	24,806	225	122,438
8Mb/s	84.00	53.172	53,172	37,548	12,852	26,376	225	130,173
9Mb/s	88.00	55.704	55,704	39,336	13,464	27,632	225	136,361
10Mb/s	93.00	58.869	58,869	41,571	14,229	29,202	225	144,096

・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)
447
894
1,341
1,788
2,682
3,576
6,705
12,516
18,774
24,138
28,608
33,525
37,548
41,571

(イ) クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
	上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.16	1,367	966	330	678	225	3,566
	300kb/s	5.08	3,216	2,271	777	1,595	225	8,084
1Mb/s	100kb/s	2.80	1,772	1,252	428	879	225	4,556
	500kb/s	8.70	5,507	3,889	1,331	2,732	225	13,684
2Mb/s	200kb/s	5.44	3,444	2,432	832	1,708	225	8,641
	1Mb/s	16.32	10,331	7,295	2,497	5,124	225	25,472
3Mb/s	300kb/s	8.13	5,146	3,634	1,244	2,553	225	12,802
	1.5Mb/s	23.39	14,806	10,455	3,579	7,344	225	36,409
4Mb/s	400kb/s	10.73	6,792	4,796	1,642	3,369	225	16,824
	2Mb/s	30.46	19,281	13,616	4,660	9,564	225	47,346
5Mb/s	500kb/s	13.19	8,349	5,896	2,018	4,142	225	20,630
	2.5Mb/s	38.08	24,105	17,022	5,826	11,957	225	59,135
6Mb/s	600kb/s	15.42	9,761	6,893	2,359	4,842	225	24,080
	3Mb/s	45.70	28,928	20,428	6,992	14,350	225	70,923
7Mb/s	700kb/s	17.51	11,084	7,827	2,679	5,498	225	27,313
	3.5Mb/s	52.22	33,055	23,342	7,990	16,397	225	81,009
8Mb/s	800kb/s	19.24	12,179	8,600	2,944	6,041	225	29,989
	4Mb/s	58.75	37,189	26,261	8,989	18,448	225	91,112
9Mb/s	900kb/s	21.03	13,312	9,400	3,218	6,603	225	32,758
	4.5Mb/s	64.19	40,632	28,693	9,821	20,156	225	99,527
10Mb/s	1Mb/s	22.74	14,394	10,165	3,479	7,140	225	35,403
	5Mb/s	69.63	44,076	31,125	10,653	21,864	225	107,943

・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)
966
2,271
1,252
3,889
2,432
7,295
3,634
10,455
4,796
13,616
5,896
17,022
6,893
20,428
7,827
23,342
8,600
26,261
9,400
28,693
10,165
31,125

(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.番号案内機能

- <番号案内サービス接続機能>
- ・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳										備考	
			手動固有	自動案内固有(エンフェルライン)		TDIS	DIAL104				NPS交換機	オペレータ等		
				オペレータNPS・ZC～ZC固有伝送路	APC(DOX網含む)		ZC～ZC	登録		利用				
一括	個別	一括	異動											
①指定設備管理運営費	668	7,141	6,748	8	0.07	309	0	42	32.0	235	75.5	74	1.5	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	21	20	0	0.00	1	0	0	0.1	1	1.1	1	0.1	⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	43	39	0	0.00	2	0	0	0.2	1	1.1	1	0.1	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4	31	28	0	0.00	1	0	0	0.1	1	1.1	1	0.1	⑩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	681	7,236	6,835	8	0.07	313	0	42	32.4	238	78.8	77	1.8	①+②+③+④
⑥正味固定資産	354	2,278	2,063	3	0.00	102	0	14	10.6	78	111.3	101	10.3	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	6	5	0	0.00	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	16	14	0	0.00	1	0	0	0.1	1	1.1	1	0.1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	77	853	811	1	0.01	37	0	5	3.8	28	4.2	4	0.2	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	434	3,153	2,893	4	0.01	140	0	19	14.5	107	116.6	106	10.6	⑥⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	34	246	226	0	0.00	11	0	1	1.1	8	8.8	8	0.8	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	5	35	33	0	0.00	2	0	0	0.2	2	0.0	0	0.0	
⑬減価償却費	48	265	209	0	0.00	12	0	2	1.2	9	43.0	43	0.0	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	17	15	2	0.00	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	681	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	12	平成22年度西日本巻分け
③合計(百万円)	693	①+②
④手動固有DB部(百万円)	87.3	③×⑤
⑤手動固有DB相当率(%)	12.6	平成22年度実績
⑥手動共通DB部(百万円)	605.7	③-④
⑦手動相当分	604.7	⑥×(c)の②÷(c)の①
⑧自動相当分	1.0	⑥×(c)の③÷(c)の①
⑨DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	692.0	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	▲95.7	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	149,987	
②手動案内総検索回数(千回)	148,732	平成22年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	255	
④課金率(%)	83.7	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	125,326	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	5.70	平成22年度適用課金料算定根拠(平成21年12月9日申請)のBの中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成22年度適用課金料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	714.4	⑤×⑥

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲118.1	(a)の③+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の⑦

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	692.0	(a)の③の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	▲118.1	(d)の①
③合計	573.9	①+②

C. オペレータ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前々算定期間における費用	6,835	Aの⑤番号案内設備の内訳(手動固有)

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	11	平成22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)	96,456	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	65.97	平成22年度適用課金料算定根拠(平成21年12月9日申請)のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③に平成22年度適用課金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)	6,363	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	483	(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	6,832	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	483	(d)の①
③合計	7,315	①+②

D. 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)	0.08	平成22年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0006	
③平均通話時間(秒)	35.3	IX. 料金設定に使用したデータより
④平均通話回線数(回)	1.73	
⑤1通話あたりの平均検索数	1,6523	平成22年度実績
⑥課金率(%)	83.7	
⑦1課金案内あたり(円)	0.20	(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	▲0.06	平成22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	0.14	平成22年度適用課金料算定根拠(平成21年12月9日申請)のBの中継交換機等接続の場合の②のCの①に平成22年度適用課金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	0.00	(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
①)課金案内あたりコスト	0.20	(a)の7の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	0.00	(d)の①
③合計	0.20	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)	573.8	(1)のBの(a)の③
②手動案内総検索回数(千回)	149,732	平成22年度実績
③1検索あたりコスト(円)	3.83	①÷②
④課金率(%)	83.7%	平成22年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	4.58	③×④

B.オペレータ等コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	7,315	(1)のDの(a)の③
②番号案内総回数(手動)(千回)	96,456	平成22年度実績
③1課金案内あたり(円)	75.84	①÷②

C. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①)課金案内あたり	0.20	(1)のDの(a)の③

D.合計

区分	金額等	備考
①)データベース(円/回)	4.58	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	75.84	Bの③
③中継交換(円/回)	0.20	Cの①
④料金(円/案内)	81	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

\*端末回線接続等接続(音声利用IP通信網サービスから発信して接続する以外の場合)

(1)原価の算定

A.端末系交換コストに係る原価

(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)	0.54	平成22年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0406	
③平均通話時間(秒)	35.3	IX. 料金設定に使用したリテックより
④1通話当たりの平均検索数	1,0523	平成22年度実績
⑤課金率(%)	82.7%	
⑥1課金案内あたり(円)	2.24	(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	0.11	平成22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	2.26	平成22年度通話使用料算定規則(平成21年12月9日申請)のBの2の端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(a)の③に平成22年度通話使用料算定規則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	0.09	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(a)原価の算定

区分	金額等	備考
①)課金案内あたりコスト	2.24	(a)の⑥の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	0.09	(d)の①
③合計	2.33	①+②

B.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0106	平成22年度実績
②平均通話時間(秒)	35.3	IX. 料金設定に使用したリテックより
③1通話当たりの平均検索数	1,0523	平成22年度実績
④課金率(%)	83.7%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.44	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.05	平成22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	0.44	平成22年度通話使用料算定規則(平成21年12月9日申請)のBの2の端末回線接続等接続の場合の(1)のBの(a)の③に平成22年度通話使用料算定規則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	0.05	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(a)原価

区分	金額等	備考
①)課金案内あたりコスト	0.44	(a)の⑤の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	0.05	(d)の①
③合計	0.49	①+②

(2)料金の設定

A.端末系交換コスト

区分	金額等	備考
①)課金案内あたり	2.33	(1)のAの(a)の③

B.中継伝送コスト

区分	金額等	備考
①)課金案内あたり	0.49	(1)のBの(a)の③

C.合計

区分	金額等	備考
①)ZC接続コスト(円/回)	80.62	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③
②端末系交換コスト(円/回)	2.33	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.49	Bの①より
④料金(円/案内)	83	(①+②+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5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	4.58	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)

<番号情報データベース登録機能>

- (1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	42	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(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	2	平成22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)	7,527	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	7.19	平成22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)	54	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲10	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(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	42	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	▲10	(d)の①
③合計	32	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	32	(1)の(a)の③
②登録データ数(千件)	7,527	平成22年度実績
③1番号あたり(円)	4.23	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)

<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	32.4	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	▲0.1	平成22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)	8,227	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	5.02	平成22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)	41.3	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲9.0	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	32.4	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	▲9.0	(d)の①
③合計	23.4	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	23.4	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	8,227	平成22年度実績
③1番号あたり(円)	2.84	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)

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	238	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	7	平成22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)	41,804	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	7.26	平成22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)	303	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲58	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	238	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	▲58	(d)の①
③合計	180	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	180	(1)の(e)の③
②登録データ数(千件)	41,804	平成22年度実績
③1番号あたり(円)	4.31	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)

<番号案内先への通信実現機能>

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

ANPS及びオペレータ等コスト

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①NPS交換機コスト	77	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⑤DIAL104より
【再掲】NPS開発費	60	平成22年度実績
②オペレータ等コスト	1.8	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⑤DIAL104より

B 中継交換機コスト

区分	金額等	備考
①通信回数(千回)	1,470	
②通信時間(千時間)	71	
中継交換機コスト	0.08	平成22年度実績
③回線比例コスト(円/回)		
④時間比例コスト(円/秒)	0.0008	
⑤中継交換機コスト(百万円)	0.3	①×③+②×④

C 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①NPS交換機コスト	77	Aの①
②オペレータ等コスト	1.8	Aの②
③中継交換機コスト	0.3	Bの⑤
④合計	79.1	①+②+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	16.6	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	1,186	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	69	平成22年度通信用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	81.8	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	13.5	((a)のCの④+(b)の①) × (1 + X IV. 料金設定に使用した貨物率) - (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	79.1	(a)のCの④の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(確より))を用いて算定したものの
②調整額	13.5	(d)の①
③合計	93.0	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	93.0	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	1,186	平成22年度実績
③料金(円/回)	78	①÷②×(1+X IV. 料金設定に使用した貨物率)

9.手動交換機能

①手動交換サービス接続機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A.手動交換設備コスト

(単位:百万円)

区分	手動交換設備		備考
		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	68	65	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	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	0	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0	0	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	68	65	①+②+③+④
⑥正味固定資産	24	23	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	8	8	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	32	31	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	2	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	
⑬減価償却費	2	2	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	

B.ZCコスト(手動固有見合)

区分	金額等	備考
① 通信回数(千回)	229	平成22年度実績
② 通信時間(千時間)	23	
中継交換	0.08	
③ 回数比例コスト(円/回)		
コスト	0.0006	
④ 時間比例コスト(円/秒)		
⑤ ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.07	①×③+②×④

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	16.42	平成22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)	204	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/回)	316	平成22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)	64	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	17.49	((a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のB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	65.07	「(a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤」の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額	17.49	(d)の①
③原価	82.56	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	82.56	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	204	Ⅹ.料金設定に使用したトラフィックより
③ 1呼あたり(円/回)	405	①÷②×(1+ⅩⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

(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設備管理 運営費	a.オペレータ部門	17.89	平成22年度実績
	b.管理共通費	0.54	
	c.計	18.43	
②他人資本費用	0.02	⑥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	0.03	⑥レートベース×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	0.02	(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	18.50	①のc+②+③+④	
⑥レートベース	2.30	①設備管理運営費×45,625日÷365日	
⑦有利子負債以外の負債の額	0.18	⑥レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

(b) 前々算定期間における調整額

(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	10.31	平成22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)	183	平成22年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	112	平成22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)	20.50	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	8.31	((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	18.50	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額	8.31	(d)の①
③原価	26.81	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	26.81	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	183	平成22年度実績
③料金(円/回)	146	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)



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	3,970	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	20	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	39	⑩レート $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④ 利益対応税	29	③自己資本費用 $+$ (①)有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利率相当率 $\times$ 利益対応税率
⑤ 合計	4,057	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥ 正味固定資産	2,435	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	6	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧ 貯蔵品	17	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	437	(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 $\times$ 45.625日 $\div$ 365日
⑩ レートベース	2,895	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	226	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	71	
⑬ 減価償却費	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	81	

(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	897	平成22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)	2,288	Ⅹ. 料金設定に使用したトレッタより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.4783	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の2の(1)のAの(a)の③を2の(2)の②で除したものに平成22年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,940	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,014	(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	4,054	a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 調整額	1,014	d)の①
③ 合計	5,068	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
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,239	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)	259	1の(1)のBの(a)の④より
③ 回線数(回線)	96,845	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)	1,741	(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	518	平成22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)	2,288	Ⅹ. 料金設定に使用したトレッタより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2217	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の2の(1)のBの(a)の⑥を2の(2)の②で除したものに平成22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)	1,826	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	433	(a)の④ $+$ (b)の① $\times$ (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,239	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	259	1の(1)のBの(a)の④の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	96,845	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)	1,736	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③
⑤ 調整額	433	d)の①
⑥ 合計	2,169	④ $+$ ⑤

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	31,182	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部より
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	31,182	①-②
④ 回線数(回線)	16,233,833	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)	160	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)	33,546	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	26,838	①×4/5
③ 上記以外	6,710	①-②
④ 回線数(回線)	18,601,174	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)	30	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)	16,360	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	16,360	①-②
④ 回線数(回線)	18,601,174	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)	73	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)	263	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	160	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	30	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	73	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	96,845	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)	306	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	67	平成22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)	2,288	Ⅹ. 料金設定に使用したトックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0357	平成22年度適用網使用料算定規程(平成22年2月26日申請)の2の(1)のCの(α)のエの⑤を2の(2)の②で除したものに平成22年度適用網使用料算定規程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)	294	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	79	((a)のエの⑥+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	31,109	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部」の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅳ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	31,109	①-②
④ 回線数(回線)	16,233,833	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)	160	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)	33,449	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るもの」の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅳ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	33,449	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	18,601,174	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)	16,327	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外」の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅳ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	16,327	①-②
④ 回線数(回線)	18,601,174	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)	73	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)	233	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	160	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	73	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	96,845	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)	271	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	79	d)の①
⑧ 合計(百万円)	350	⑥+⑦

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	7,587	(1)のAの(α)の③+(1)のBの(α)の⑥+(1)のCの(α)の⑧
② 通信時間(千時間)	2,288	Ⅹ. 料金設定に使用したトックより
③ 料金(円/秒)	0.9211	①÷②×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,971	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	18	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	36	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	26	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利益相当率)×利益対応税率
⑤合計	3,051	①+②+③+④
⑥正味固定資産	2,400	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	17	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	274	(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	2,697	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	211	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	44	
⑬減価償却費	673	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	60	

(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	669	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	1,579	Ⅸ.料金設定に使用したトクセより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.5028	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の2の(1)のAの(a)の③を2の(2)の②で除したものに平成22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)	2,858	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	862	((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	3,048	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅸより))を用いて算定したもの
②調整額	862	(d)の①
③合計	3,910	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)	1,239	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)	259	1の(1)のBの(a)の④より
③回線数(回線)	42,647	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)	767	(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)	95	1の(1)のDの(a)の③より
②回線数(円/回線・月)	41,108	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)	47	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	767	アの④
② OCU部分	47	イの③
③ 合計	814	①+②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額(百万円)	203	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,579	Ⅸ.料金設定に使用したトクセより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1392	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の2の(1)のBの(c)の④を2の(2)の②で除したものに平成22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

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	226	((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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,236	1の(1)のCのcの(a-2)の③+1の(1)のEのbの(a)の③Jの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅸより))を用いて算定したもの
②加算料コスト(円/回線・月)	258	1の(1)のBの(a)の④Jの内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅸより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	42,647	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)	765	(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)	95	1の(1)のDの(a)の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅸより))を用いて算定したもの
②回線数(円/回線・月)	41,108	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)	47	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	765	アの④
② OCU部分	47	イの③
③ 調整額	226	(d)の①
④ 合計	1,038	①+②+③

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回線あたりコスト(円/回線・月)	103	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	30	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	73	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④回線数(回線)	41,108	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)	51	①×12ヶ月×④

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	22	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,579	区.料金設定に使用したトックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0094	平成22年度適用網使用料算定根拠(平成22年2月26日申請)の2の(1)のCの(e)の⑦を2の(2)の②で除したものに平成22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)	53	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

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

(a)原価

区分	金額等	備考
①回線あたりコスト(円/回線・月)	73	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	73	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④回線数(回線)	41,108	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)	36	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	20	d)の①
⑦合計(百万円)	56	⑤+⑥

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,004	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦
② 送信時間(千時間)	1,579	区.料金設定に使用したトックより
③ 料金(円/秒)	0.8803	①÷②×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)

1. 特別収容局ルータ接続及び特別中継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/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバー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	136	21,864	7,774	9,597	1,158	7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+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/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバー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	0	0	1,764	▲1,548	▲239	平成22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/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバー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）	10	1,618	3,060	5,175	27,879	Xの1の(127)、(128)、(129)、(130)及び(131)
②前々算定期間における接続料金（円/（装置、ポート））	1,575,629	1,427,843	314,701	179,560	4,447	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	189	27,723	11,556	11,151	1,488	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバーにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲53	▲5,859	▲2,018	▲3,102	▲569	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバー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	136	21,824	7,763	9,578	1,157	7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能の⑤の内、(4)利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率（58.76%（概より））を用いて算定したものの
②調整額	▲53	▲5,859	▲2,018	▲3,102	▲569	(d)の①
③合計	83	15,965	5,745	6,476	588	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等					備考
	LAN/ファイバーにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ファイバーにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	LAN/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ファイバーにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ/網内ファイバーにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	83	15,965	5,745	6,476	588	(1)の(e)の③
②回線数（装置、ポート）	10	1,618	3,060	5,175	27,879	Xの1の(127)、(128)、(129)、(130)及び(131)
③料金（円/（装置、ポート）・月）	691,667	822,260	156,454	104,283	1,758	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)

## 12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	11,503	
③他人資本費用	231	
④自己資本費用	460	
⑤利益対応税	329	
⑥合計	12,523	②+③+④+⑤

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	2,511	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	741	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	14,293	平成22年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	10,591	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	4,443	((a)のAの⑥+(a)のBの⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	8,098	
③他人資本費用	161	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24年度)の相当額を算定。また、利益対応税については、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定。
④自己資本費用	320	
⑤利益対応税	204	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	4,443	(d)の①より
⑦合計	13,226	②+③+④+⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	13,226	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	741	平成22年度実績
③料金(円/事業者・月)	17,849	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(平成22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	61	61	61	61	60	60	60	60	60	59	58	56	717
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	62	62	62	62	61	61	61	61	61	60	59	57	729

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	63	63	63	63	62	62	62	62	62	61	60	58	741

13.その他の機能

A. 自動コレクト取扱機能

(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	手動交換設備					備考
	(再掲) 自動コレクト 合計	NPS 自動コレクト分	案内台 自動コレクト分	オペレータ コスト		
①指定設備管理運営費	68	2.47	2.17	0.01	0.29	平成22年度実績
②他人資本費用	0	0.01	0.01	0.00	0.00	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	0.02	0.02	0.00	0.00	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	0	0.01	0.01	0.00	0.00	(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	68	2.51	2.21	0.01	0.29	①+②+③+④

⑥正味固定資産	24	1.21	1.14	0.03	0.04	平成22年度実績
⑦投資等	0	0.00	0.00	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0.01	0.01	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	8	0.29	0.25	0.00	0.04	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	32	1.51	1.40	0.03	0.08	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	0.12	0.11	0.00	0.01	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	0.02	0.02	0.00	0.00	平成22年度実績
⑬減価償却費	2	0.15	0.15	0.00	0.00	
⑭固定資産除却損	0	0.00	0.00	0.00	0.00	

(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	1.65	平成22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)	25	平成22年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	141	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	3.53	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.63	((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	2.51	(a)の⑤自動コレクト分合計の内、④利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.63	(d)の①
③合計	3.14	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	3.14	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	25	平成22年度実績
③料金(円/回)	126	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受け 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 着信するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備 考
①費用(百万円)	2,881	553	89	3,524	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	65	6	0	71	1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」 および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	934	0	89	1,023	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	1,134	484	0	1,618	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	748	63	0	812	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)	▲ 208	▲ 436	▲ 21	—	平成22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)	4,726,530	2,777,027	1,949,503	—	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より
②前々算定期間における接続料金(円)	46	12	4	—	平成22年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成22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)	2,609	400	94	—	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)	64	▲ 283	▲ 26	—	((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	a	b	c	合計	備 考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,880	553	89	—	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	64	▲ 283	▲ 26	—	(d)の①
③合計(百万円)	2,944	270	63	—	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備 考
①原価(百万円)	2,944	270	63	—	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,726,530	2,777,027	1,949,503	—	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より
③料金(円/回線・月)※貸倒加味前	52	8	3	—	①÷②÷12ヶ月

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)※貸倒加味前	55	③のa+③のc
料金(円/回線・月)※貸倒加味後	55	(③のa+③のc)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)

- ・下部端末回線管理機能
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・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)※貸倒加味前	60	③のa+③のb
料金(円/回線・月)※貸倒加味後	60	(③のa+③のb)×(1+X V. 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)	9,099	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	21,147,520	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	36	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	12	平成22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)	21,147,520	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	35	平成22年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	8,882	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	229	((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)	9,097	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	229	(d)の①
③合計(百万円)	9,326	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	9,326	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	21,147,520	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	37	①÷②÷12ヶ月×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・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)

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	285	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 (同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	0.715	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	2,338,864 (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) (※)	6,002 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0026 (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)

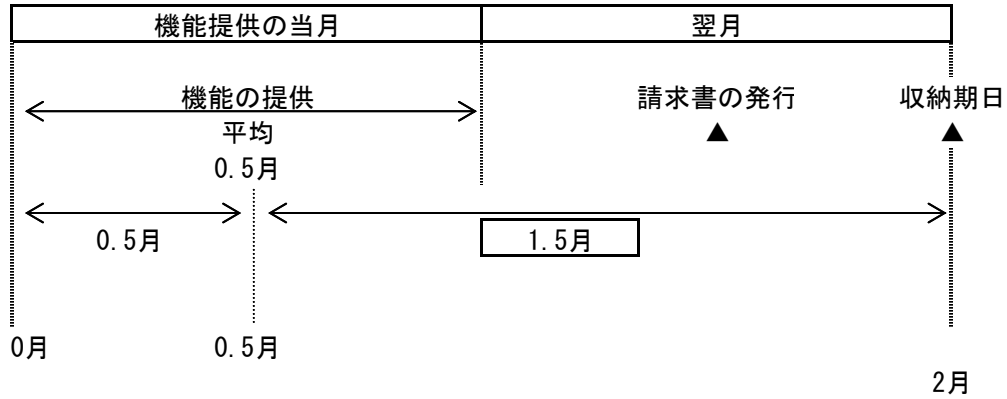
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,763,264 (A)
貯蔵品 (※)	19,336 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0070 (C)

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

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

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



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

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

## V. 資本構成比率の算定

### (1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H22) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産	1,170,767 (0.341)	H22稼働 電気通信事業固定資産	2,763,264	有利子負債	1,170,767 (0.401)
2,763,264	③圧縮後の資本構成比			②流動資産の 圧縮 ▲514,025	退職給付引当金
	その他の負債				
	465,196 (0.136)				
	退職給付引当金				
	277,025 (0.081)				
	自己資本				
	1,519,617 (0.443)				
流動資産等	669,341	貯蔵品(月平均)	19,336	自己資本	1,519,617 (0.521)
		投資等	7,091		
		運転資本	128,890		
計	3,432,606	計	2,918,581	計	2,918,581

①流動資産の理論値と実績の差  
155,317-669,341=▲514,025

↑ 負債  
↓  
↑ 資本  
↓

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{1,170,767}{\text{負債}} + \frac{228,197}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,918,581}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.479}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,170,767}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{1,170,767}{\text{負債の合計}} + \frac{228,197}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.837}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.837}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.163}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.479}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.521}$$

## VI. 他人資本利子率の算定

### (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22年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.40\%}$$

(単位：%)

区分 \ 年度	22
他人資本利子率	1.40

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.49\%}$$

(単位：%)

区分 \ 年度	18	19	20	21	22	平均
他人資本利子率	1.79	1.63	1.48	1.37	1.17	1.49

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.4\% \times 0.837 + 1.49\% \times 0.163 = \boxed{1.41\%}$$

(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)		
	20	21	22	2年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	1.21	3.04	3.91	—		
β値の適用	×	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.48	1.37	1.17	—		
①-②	—	1.67	2.74	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		—	2.37	2.81	2.59

- (注1) 平成20年度は「日経経営指標」より。  
平成21年度以降はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国5証券取引所(東京(マザーズを含まない)、大阪、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22年度は速報値である。
- (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。
- (注3) β値については、昨年度と同とした。
- (注4) 算定期間については、3年間とした。ただし、平成20年度については主要企業の自己資本利益率がリスクフリーレートを下回っているため除外している。

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
	18	19	20	21	22	
主要企業の自己資本利益率	6.10	7.21	1.21	3.04	3.91	4.29

- (注1) 平成20年度以前は「日経経営指標」より。  
平成21年度以降はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国5証券取引所(東京(マザーズを含まない)、大阪、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22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 = 2.59%

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H22年度適用のもの）

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

利益対応税率 = 65.40%

(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  $x_1$ 、地方特別法人税を  $x_2$  ( $=x_1 \times 1.48$ ) とする。

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

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

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.3$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.3$$

$$= \underline{0.2798y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0140y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0344y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3954y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (H24年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 58.76%

(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  $x_1$ 、地方特別法人税を  $x_2$  ( $=x_1 \times 1.48$ ) とする。

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

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

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤復興特別法人税

復興特別法人税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255 \times 0.1$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.0255$$

$$= \underline{0.0238y}$$

⑥道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0119y}$$

⑦市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_6$  とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0293y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3701y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3701y}{(1-0.3701)y} = \frac{0.3701y}{0.6299y} = 0.5876$$

税引前利益 $y$
利益対応税 $x = 0.3701y$
税引後利益 $z = (1-0.3701)y$



IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成22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	32,285,068	1,007,540	GC以下伝送路 1,059.324千時間
②中継系交換機能	22,187,023	737,123	---
③中継伝送機能	16,570,009	550,916	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内 64	5	---
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内 109,479	1,074	平均 35.3秒
⑥手動交換サービス接続機能	204	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	2,288	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	1,579	---

A. H22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INSDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モードデジタルモード64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	1,646,267	54.195		
			自ビル内自ユニット外	36,858	1.213		
				自ビル外	869,767	28.633	
		MA間ZA内		701,347	21.647		
		ZA間		33,218	805		
		GC接続		14,203,639	415.314		
		IC接続		12,833,228	425.874		
		IC接続IC経由		7,095,685	235.912		
		交換機能メニュー等		227,452	14.082		
		リダイレクション		52,874	2.644		
		手動通話	下記以外	913	44		
			GC接続	184	13		
			IC接続	257	19		
			IC接続IC経由	475	37		
(再掲)手動固有トラヒック			105	10			
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	28,756	506		
			自ビル内自ユニット外	644	11		
			自ビル外	15,193	267		
		MA間ZA内		6,721	211		
		ZA間		177	6		
		GC接続		14,049	279		
		IC接続		51,307	868		
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)		1,760	125		
		手動通話	下記以外	39	4		
			IC接続	60	6		
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	12,891	265	
				自ビル内自ユニット外	289	6	
自ビル外				6,811	140		
MA間ZA内			3,909	114			
ZA間			109	3			
GC接続			14,012	316			
IC接続			26,017	539			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			2,299	189			
番号案内			自動案内	エンジェル・ライン	自ユニット内	6	0
					自ビル内自ユニット外	0	0
					自ビル外	3	0
				MA間ZA内		2	0
				ZA間		52	4
			手動案内	GC接続	ZA内	17,139	168
	ZA間	32,280			317		
	IC接続	28,978			284		
	ZA間	31,082			305		
	合計				37,996,749	1,205,365	

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号案内サービス接続機能	④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧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	2	2						
2	3,2426	2						
1								
1	1	1						
							1	
1								1
2								1
2	1	2						1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
							1	0.6731
1	1	1					1	0.6731
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
2								1
2	1	2						1
2	1	2						1
2	2	2						1
1	1	1						1
1	2	1						1
								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22年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,475,652	1	1.00	2,475,652
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	18,785,182	1	1.00	18,785,182
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	384,625	1	1.03	396,164
(4) 4線式	26,643	2	1.03	54,885
(5) メタルサービス小計	21,672,102	-	-	21,711,883
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	7,819	1	1.00	7,819
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,757,394	1	1.00	1,757,394
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	318,241	1	1.03	327,788
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	4	2	1.00	8
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,092	2	1.00	30,184
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,359	2	1.03	8,980
(12) 4芯式	25	4	1.03	103
(13) 光サービス小計	2,102,934	-	-	2,132,276
(14) 計 ((5)+(13))	23,775,036	-	-	23,844,159

(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	3,676,355
(16) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,087,201
(17) 光サービス	2,083,626
(18) 計 ((15)+(17))	5,759,981

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,861,290
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	19,850,593
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	21,711,883

(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	-	-	-	2,589,856
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	19,122,027
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	21,711,883

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成22年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,475,652	1	1.00	2,475,652
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	18,785,182	1	1.00	18,785,182
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	384,625	1	1.03	396,164
(28) 4線式	26,643	2	1.03	54,885
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	341,828	1	1.00	341,828
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	3,275,898	1	1.00	3,275,898
(31) メタルサービス小計	25,289,828	-	-	25,329,609
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	7,819	1	1.00	7,819
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,757,394	1	1.00	1,757,394
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	318,241	1	1.03	327,788
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	1,393	2	1.00	2,786
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,092	2	1.00	30,184
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,359	2	1.03	8,980
(38) 4芯式	25	4	1.03	103
(39) 光サービス小計	2,104,323	-	-	2,135,054
(40) 計 ((31)+(39))	27,394,151	-	-	27,464,663

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,861,290
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	23,468,319
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	25,329,609

(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	-	-	-	2,589,856
(45) 追加MDF	-	-	-	3,617,726
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	19,122,027
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	25,329,609

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成22年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>OCU使用回線</b>				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	83,987	1	1.00	83,987
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	2,225,006	1	1.00	2,225,006
(50) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	41,108	1	1.00	41,108
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	16,481	1	1.00	16,481
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	2,325,474	-	-	2,325,474

・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22年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	18,479,702
(55) (再) PHS基地局回線	142,335
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	1,949,503
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,354,507
(58) 光ファイバ・相互接続回線	280,185
(59) 上記以外の回線数	7,912,701
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	30,976,598
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	4,726,530
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,777,027

・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22年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	19,811,939
(64) DSL回線故障対応機能契約数	1,335,581
(65) 計 ((63)+(64))	21,147,520

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成22年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	96,845
(67) デジタル公衆電話	42,647
(68) 計 ((66)+(67))	139,492
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)	16,233,833
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	2,367,341
(71) 計 ((69)+(70))	18,601,174

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成22年度 稼働回線数
(72) 計	1,326,297

・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22年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	20,347	42	854,574
(74) 6 Mb/s	1,563	75	117,225
(75) 9 Mb/s	315	88	27,720
(76) 12 Mb/s	628	102	64,056
(77) 15 Mb/s	61	115	7,015
(78) 18 Mb/s	53	129	6,837
(79) 21 Mb/s	40	142	5,680
(80) 24 Mb/s	73	156	11,388
(81) 27 Mb/s	9	169	1,521
(82) 30 Mb/s	11	182	2,002
(83) 33 Mb/s	14	196	2,744
(84) 36 Mb/s	15	209	3,135
(85) 39 Mb/s	9	223	2,007
(86) 42 Mb/s	32	236	7,552
(87) 計	23,170		1,113,456

・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22年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	60,331	1	1.00	60,331
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	2,005	1	1.03	2,065
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	62,336	-	-	62,396
(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)	491,648	1	1.00	491,648
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,883	1	1.03	1,939
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	493,531	-	-	493,587

・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22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）	39	1	1.00	39
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	91	1	1.00	91
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	2,725	1	1.00	2,725

・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22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）	262,248	1	1.00	262,248
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	8,616	1	1.03	8,874
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	270,864	-	-	271,122
(103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	4,937	1	1.00	4,937
(104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,158,754	1	1.00	1,158,754
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	7,893	1	1.03	8,130
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,171,584	-	-	1,171,821

・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22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）	15,955	1	1.00	15,955
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	1	1	1.03	1
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	15,956	-	-	15,956
(111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2（注2）	9,644	1	1.00	9,644
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	1,114	1	1.03	1,147
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	10,758	-	-	10,791
(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）	29,941	1	1.00	29,941
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	1,814	1	1.03	1,868
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	31,755	-	-	31,809

・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22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）	326,851	1	1.00	326,851
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	2,248	1	1.03	2,315
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	329,099	-	-	329,166
(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）	48,544	1	1.00	48,544
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,630	1	1.03	1,679
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	50,174	-	-	50,223

・特別收容局ルータ接続及び特別中継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：装置・ポート）

区分	a. 平成22年度 稼働回線数 (注7)
特別收容局ルータ接続及び特別中継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10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	10
(128) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（收容局ルータ及び中継局ルータ接続）	1,618
(129) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,060
(130) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5,175
(131) 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	27,879
(132) 計（(127)+(128)+(129)+(130)+(131)）	37,742

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成22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
(133) 特別帯域透過端末回線・タイプ1-1（注1）	20	1	1.00	20

- (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。  
 7 (127)、(128)は装置、(129)、(130)及び、(131)はポート。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成22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、経由回数に乗じて算定した。

※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、経由回数に乗じて算定した。

回線距離については、平成22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、保守換算係数に乗じて算定した。

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)	18,474	---
	(2) 一般専用 (AM放送)	260	---
	(3) 一般専用 (50b/s及びAM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	319,324	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,680	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	6,700	---
	(6) ATM専用	2,616	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	531,794	---
	(8) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	249,799	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(9) 一般専用 (50b/s)	18,474	---
	(10) 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)	591,958	---
	(11) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	208,131	---
専用線ノード装置 (CNE)	(12) 一般専用 (50b/s)	10,402	---
	(13) 一般専用 (AM放送)	741	---
	(14) 一般専用 (50b/s及びAM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	223,306	---
	(15) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	144,657	---
	(16) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	132,560	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	68,086	---
	(18) ATM専用	125,901	---
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	(19) 一般専用 (50b/s)	1,160	25,102
	(20) 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)	198,767	10,412,744
	(21) 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	137,595	7,486,331
	(22) 接続装置	404,036	---

A. 平成22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	24,307		
				異収容	17,736		
			分岐回線		197		
			県内市外専用		1,541	46,025	
			県間・接続専用	区域内	1,026		
				区域外	472	16,416	
	音楽放送			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
	AM放送			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	12	
				分岐回線		32	
				県内市外専用		48	2,737
				県間・接続専用	区域内	70	
					区域外	23	1,772
	3.4kHz			区域内専用	同一収容	28,665	
					異収容	41,011	
				分岐回線		180	
				県内市外専用		6,573	148,701
				県間・接続専用	区域内	1,580	
					区域外	901	33,978
	3.4kHz(S)			区域内専用	同一収容	217	
					異収容	721	
				分岐回線		2	
				県内市外専用		185	6,363
				県間・接続専用	区域内	75	
					区域外	48	2,563
48kHz			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		2	54	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
50b/s			区域内専用	同一収容	10,259		
				異収容	7,615		
			分岐回線		2		
			県内市外専用		1,014	20,763	
			県間・接続専用	区域内	88		
				区域外	80	2,918	
2400b/s			区域内専用	同一収容	21		
				異収容	44		
			分岐回線		1		
			県内市外専用		42	1,655	
			県間・接続専用	区域内	81		
				区域外	11	738	
4800b/s			区域内専用	同一収容	142		
				異収容	250		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		75	2,848	
			県間・接続専用	区域内	150		
				区域外	31	2,078	
9600b/s			区域内専用	同一収容	140		
				異収容	260		
			分岐回線		10		
			県内市外専用		75	2,361	
			県間・接続専用	区域内	289		
				区域外	53	2,470	
100b/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
200b/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			分岐回線		3		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
300b/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
1200b/s			区域内専用	同一収容	13		
				異収容	2		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		5	143	
			県間・接続専用	区域内	8		
				区域外	0	0	
48kb/s			区域内専用	同一収容	1		
				異収容	0		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		1	60	
			県間・接続専用	区域内	101		
				区域外	59	3,310	
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	38		
				異収容	70		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		62	4,817	
			県間・接続専用	区域内	363		
				区域外	124	6,595	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	493	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	6,019
				異収容	378	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		334	10,957
			県間・接続専用	区域内	289	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,390	69,088
				異収容	2,378	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		1,492	55,013
			県間・接続専用	区域内	23,977	
	128kb/s		区域内専用	同一収容	14,428	520,124
				異収容	22	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		48	2,088
			県間・接続専用	区域内	597	
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	263	12,880	
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	226		
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	93	2,694	
			異収容	224		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		132	3,717	
		県間・接続専用	区域内	612		
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2,379	98,394	
			異収容	501		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		628	22,643	
		県間・接続専用	区域内	16,740		
192kb/s		区域内専用	同一収容	14,467	624,943	
			異収容	1		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		13	707	
		県間・接続専用	区域内	50		
256kb/s		区域内専用	同一収容	41	4,388	
			異収容	4		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		9	391	
		県間・接続専用	区域内	137		
384kb/s		区域内専用	同一収容	321	22,387	
			異収容	12		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		99	9,594	
		県間・接続専用	区域内	387		
512kb/s		区域内専用	同一収容	380	26,411	
			異収容	2		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		9	1,047	
		県間・接続専用	区域内	149		
768kb/s		区域内専用	同一収容	244	25,410	
			異収容	0		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		3	262	
		県間・接続専用	区域内	106		
1Mb/s		区域内専用	同一収容	333	21,732	
			異収容	3		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	140	
		県間・接続専用	区域内	48		
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	178	13,425	
			異収容	43		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		33	1,500	
		県間・接続専用	区域内	351		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	718	41,152	
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	20		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	33	
			異収容	10		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		9	214	
		県間・接続専用	区域内	0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	119		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	187		
		県内市外専用		90	6,141	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	3Mb/s		県間・接続専用	区域内	2,227	179,746		
			区域外	2,887				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	2	63			
		県間・接続専用	区域内	25	3,182			
		区域外	76					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	2	298				
	4.5Mb/s		県間・接続専用	区域内	27	2,218		
			区域外	32				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	5				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	6Mb/s		県間・接続専用	区域内	11	804		
			区域外	18				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	6Mb/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				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	2				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
第1種ATM専用	0.5Mb/s		県間・接続専用	区域内	479	54,611		
			区域外	1,102				
			区域内専用	同一収容	1			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	1	57			
		0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		138	7,346
				区域外	138			
				区域内専用	同一収容		0	
				異収容	0			
				分岐回線	0			
				県内市外専用	0		0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	1	0		
			区域外	0				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
	0.5Mb/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				
			区域内専用	同一収容	0			
			異収容	1				
			分岐回線	0				
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s		県間・接続専用	区域内	58	8,765			
		区域外	105					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	1					
		分岐回線	1	77				
		県内市外専用	1					
1Mb/s		県間・接続専用	区域内	70	9,305			
		区域外	218					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	1	57				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	4	47			
		区域外	1					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	0					
		県内市外専用	0	0				
1Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内	0	0			
		区域外	0					
		区域内専用	同一収容	0				
		異収容	0					
		分岐回線	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
		(タイプ2)	異収容	1	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	56	
			区域内	291	21,596
			区域外		
2Mb/s			同一収容	2	
			異収容	1	
			県内市外専用	2	72
			県間・接続専用	21	
			区域内	18	1,039
			区域外		
2Mb/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	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	9	
			区域内	0	0
			区域外	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	1	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	118	
			区域内	110	11,476
			区域外		
3Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
			異収容	1	
			県内市外専用	1	31
			県間・接続専用	14	
			区域内	13	1,509
			区域外		
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	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	7	
			区域内	0	0
			区域外	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	2	
			県内市外専用	1	42
			県間・接続専用	59	
			区域内	127	7,693
			区域外		
4Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
			異収容	2	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	6	
			区域内	5	199
			区域外		
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	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	35	
			区域内	60	4,495
	5Mb/s		区域内専用	2	
			同一収容	1	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	12	
			区域内	11	381
			区域外	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	1	13
			県間・接続専用	20	
			区域内	77	6,144
			区域外	2	
	6Mb/s		区域内専用	2	
			同一収容	2	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	6	
			区域内	13	1,277
			区域外	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	17	
			区域内	39	2,659
			区域外	1	
	7Mb/s		区域内専用	1	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	3	
			区域内	4	275
			区域外	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	
			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	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	
			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	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	
			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	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	6	
				区域外	41	2,514
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	5	837
	8Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		2	149
			県間・接続専用	区域内	16	
				区域外	34	1,322
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	3	478
	9Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	26	3,910
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	63
			県間・接続専用	区域内	5	
				区域外	3	426
	10Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	10Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	10Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	5	
				区域外	2	452
	10Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	24	

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	68	3,242
	11Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	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	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	2	0
			区域内	2	68
			区域外	0	0
	12Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	4	0
			区域内	12	643
			区域外	0	0
	13Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	5	0
			区域内	24	999
			区域外		

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	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	15
	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	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	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		8	1,083
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	260
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	4	115
			県内市外専用		0	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	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	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	0
	16Mb/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	0
	16Mb/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		3	565
	17Mb/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	0	0
			県間・接続専用	10	
			区域内	4	247
			区域外	0	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	1	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	25	
			区域内	20	1,088
			区域外	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	1	63
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	1	0
			県間・接続専用	1	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
	23Mb/s		区域内専用	0	
			同一収容	0	
			異収容	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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	23Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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
	24Mb/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	3
				区域外	6
	25Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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
	25Mb/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	1
				区域外	1
	26Mb/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





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	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	480
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	県間・接続専用	区域内	0			
				区域外	0	
	29Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	29Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	29Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	29Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	29Mb/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	
				区域内	1	
				区域外	0	
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
				区域内	9	
				区域外	0	
	30Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	30Mb/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	
				区域内	0	
				区域外	0	
	30Mb/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	
			区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/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		
			区域内	12		
			区域外	11		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/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		
			区域内	0		
			区域外	0		
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
			区域内	0		
			区域外	0		
32Mb/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1-1)	異収容	0	
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	0	0
			区域内	0	0
			区域外	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	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	同一収容	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	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	2
				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 (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	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
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	6
				区域外	3
	41Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

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	
	41Mb/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	
		41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		41Mb/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	
		41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		41Mb/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	
		42Mb/s		区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		42Mb/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	
		42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		42Mb/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	
		42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
	42Mb/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		
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	43Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	43Mb/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		
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	43Mb/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		
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	43Mb/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		
	44Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	44Mb/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	
	44Mb/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	
	44Mb/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	
	44Mb/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	
	44Mb/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	
	44Mb/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	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	2	53
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	45Mb/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	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		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		
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
		53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	0
					区域外	0	0
						0	0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					0	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					0	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					0	0	
		54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	0
					区域外	0	0
						0	0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					0	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					0	0	
54Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				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	
			県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
					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		
		県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
				0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	57Mb/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 区域外	0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	57Mb/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 区域外	0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	57Mb/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 区域外	0	0
	58Mb/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 区域外	0	0
	58Mb/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 区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	58Mb/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 区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	58Mb/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 区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	59Mb/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 区域外	0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	区域内 区域外	0	0
	59Mb/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 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	
	59Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	59Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	59Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
60Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
60Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	1	48	
				0	0	
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
61Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
61Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
61Mb/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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	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	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
62Mb/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
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/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
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/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
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	3
				区域外	2
	71Mb/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
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	71Mb/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
	71Mb/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

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		
	71Mb/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	
		71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		71Mb/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	
		72Mb/s		区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		72Mb/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	
		72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
		72Mb/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	
		72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				同一収容	0	0	
	72Mb/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		
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	73Mb/s		区域内専用	区域外	0	0	
			同一収容	0	0		
			異収容	0	0		
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	73Mb/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		
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	73Mb/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		
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	73Mb/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		
	74Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	74Mb/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		
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			同一収容	0	0		
	74Mb/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		



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	74Mb/s	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
	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
	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
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		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
	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
	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
	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
	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
	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
	76Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		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
	83Mb/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
	83Mb/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
	84Mb/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
	84Mb/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
	84Mb/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
	84Mb/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
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0

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		
	86Mb/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	
		86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s		区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
		87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
				異収容	0	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	89Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
			異収容	0	0		
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	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
	89Mb/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
	89Mb/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
	90Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	90Mb/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
	90Mb/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
	90Mb/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
	90Mb/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
	90Mb/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
	90Mb/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
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/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
	91Mb/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
	91Mb/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
	91Mb/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
	91Mb/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
	91Mb/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
	92Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/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
	92Mb/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
	92Mb/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
	92Mb/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
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0







サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0		
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	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 (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	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	
	100Mb/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	
	100Mb/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		
100Mb/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		
100Mb/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		
100Mb/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		
100Mb/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		
100Mb/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	7		
				区域外	5	316	
101Mb/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		
101Mb/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		
101Mb/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		
101Mb/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		
101Mb/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		
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	0		



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	104Mb/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	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
県間・接続専用			区域内	0		
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
107Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0		
				0		
				0		





サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	114Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	115Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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
	116Mb/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







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



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	129Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/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
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
			県間・接続専用	区域内	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		135Mb/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	0	
		135Mb/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	0	
		135Mb/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	0	
		135Mb/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	0	
	中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内		1	
				区域内回線		25	
				区域外回線		49	2,435
48ch			同一通信用建物内		6		
			区域内回線		30		
			区域外回線		41	1,682	
72ch			同一通信用建物内		4		
			区域内回線		51		
			区域外回線		47	1,607	
96ch			同一通信用建物内		5		
			区域内回線		55		
			区域外回線		14	490	
120ch			同一通信用建物内		4		
			区域内回線		25		
			区域外回線		14	397	
144ch			同一通信用建物内		5		
			区域内回線		21		
			区域外回線		9	279	
168ch			同一通信用建物内		6		
			区域内回線		24		
			区域外回線		2	61	
192ch		同一通信用建物内		6			
		区域内回線		14			
		区域外回線		2	76		
216ch		同一通信用建物内		8			
		区域内回線		11			
		区域外回線		0	0		
240ch		同一通信用建物内		10			
		区域内回線		11			
		区域外回線		1	12		
264ch		同一通信用建物内		6			
		区域内回線		10			
		区域外回線		0	0		
288ch		同一通信用建物内		7			
		区域内回線		6			
		区域外回線		1	16		
312ch		同一通信用建物内		4			
		区域内回線		4			
		区域外回線		1	8		
336ch		同一通信用建物内		5			
		区域内回線		7			
		区域外回線		1	35		
360ch		同一通信用建物内		3			
		区域内回線		8			
		区域外回線		0	0		
384ch		同一通信用建物内		4			
		区域内回線		5			
		区域外回線		0	0		
408ch		同一通信用建物内		0			
		区域内回線		1			
		区域外回線		0	0		
432ch		同一通信用建物内		3			
		区域内回線		2			
		区域外回線		0	0		
456ch		同一通信用建物内		2			
		区域内回線		1			
		区域外回線		0	0		
480ch		同一通信用建物内		2			
		区域内回線		3			
		区域外回線		0	0		
504ch		同一通信用建物内		0			
		区域内回線		0			
		区域外回線		0	0		
528ch		同一通信用建物内		1			
		区域内回線		0			
		区域外回線		1	21		
552ch		同一通信用建物内		2			
		区域内回線		2			
		区域外回線		1	58		
576ch		同一通信用建物内		2			
		区域内回線		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
	600ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	696ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	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
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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
	2208ch		区域外回線	0	0
			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信用建物内	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
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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 S C N E	C N E S S P O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
第1種ATM専用	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	分岐回線	61	61	61	61	1.06		1	1	1			
			県内市外専用	61	61	61	61	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	61	61	61	61	1.06		1	1	1		1	
			区域内専用	61	61	61	61	1.06		1	1	1	1	1	
			同一収容	79	79	79	79	1.06		2	2	1			
			異収容	79	79	79	79	1.06		2	2	1			
		分岐回線	79	79	79	79	1.06		1	1	1				
		県内市外専用	79	79	79	79	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	79	79	79	79	1.06		1	1	1		1		
		区域内専用	79	79	79	79	1.06		1	1	1	1	1		
		同一収容	79	79	79	79	1.00		2	2	1				
		異収容	79	79	79	79	1.00		2	2	1				
	分岐回線	79	79	79	79	1.00									
	県内市外専用	79	79	79	79	1.00		2	2	2	1				
	県間・接続専用	79	79	79	79	1.00		1	1	1		1			
	区域内専用	79	79	79	79	1.00		1	1	1	1	1			
	同一収容	79	79	79	79	1.02		1	0	0	0	0			
	異収容	79	79	79	79	1.02		2	2	1	0	0			
	分岐回線	79	79	79	79	1.02		0	0	0	0	0			
	県内市外専用	79	79	79	79	1.02		2	2	2	1				
	県間・接続専用	79	79	79	79	1.02		1	1	1	0				
	区域内専用	79	79	79	79	1.02		1	1	1	1	1			
	同一収容	79	79	79	79	1.06		2	2	1					
	異収容	79	79	79	79	1.06		2	2	1					
分岐回線	79	79	79	79	1.06										
県内市外専用	79	79	79	79	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	79	79	79	79	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	79	79	79	79	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	8	8	8	8	1.06		1								
異収容	8	8	8	8	1.06		2	2	1						
県内市外専用	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	8	8	8	8	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.00		1								
異収容	4	8	4	4	1.00		2	2	1						
県内市外専用	4	8	4	4	1.00		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.00		1	1	1		1				
区域内専用	4	8	4	4	1.00		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.02		1	0	0	0	0				
異収容	4	8	4	4	1.02		2	2	1	0	0				
県内市外専用	4	8	4	4	1.02		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.02		1	1	1	0					
区域内専用	4	8	4	4	1.02		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.06		1								
異収容	4	8	4	4	1.06		2	2	1						
県内市外専用	4	8	4	4	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	4	8	4	4	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.00		1								
異収容	4	8	4	4	1.00		2	2	1						
県内市外専用	4	8	4	4	1.00		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.00		1	1	1		1				
区域内専用	4	8	4	4	1.00		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.02		1	0	0	0	0				
異収容	4	8	4	4	1.02		2	2	1	0	0				
県内市外専用	4	8	4	4	1.02		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.02		1	1	1	0					
区域内専用	4	8	4	4	1.02		1	1	1	1	1				
同一収容	4	8	4	4	1.06		1								
異収容	4	8	4	4	1.06		2	2	1						
県内市外専用	4	8	4	4	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	4	8	4	4	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	4	8	4	4	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	15	15	15	15	1.06		1								
異収容	15	15	15	15	1.06		2	2	1						
県内市外専用	15	15	15	15	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	15	15	15	15	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	15	15	15	15	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	8	15	8	8	1.00		1								
異収容	8	15	8	8	1.00		2	2	1						
県内市外専用	8	15	8	8	1.00		2	2	2	1					
県間・接続専用	8	15	8	8	1.00		1	1	1		1				
区域内専用	8	15	8	8	1.00		1	1	1	1	1				
同一収容	8	15	8	8	1.02		1	0	0	0	0				
異収容	8	15	8	8	1.02		2	2	1	0	0				
県内市外専用	8	15	8	8	1.02		2	2	2	1					
県間・接続専用	8	15	8	8	1.02		1	1	1	0					
区域内専用	8	15	8	8	1.02		1	1	1	1	1				
同一収容	8	15	8	8	1.06		1								
異収容	8	15	8	8	1.06		2	2	1						
県内市外専用	8	15	8	8	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	8	15	8	8	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	8	15	8	8	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	8	15	8	8	1.06		1								
異収容	8	15	8	8	1.06		2	2	1						
県内市外専用	8	15	8	8	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	8	15	8	8	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	8	15	8	8	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	28	28	28	28	1.06		1								
異収容	28	28	28	28	1.06		2	2	1						
県内市外専用	28	28	28	28	1.06		2	2	2	1					
県間・接続専用	28	28	28	28	1.06		1	1	1		1				
区域内専用	28	28	28	28	1.06		1	1	1	1	1				
同一収容	15	28	15	15	1.00		1								
異収容	15	28	15	15	1.00		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 S C N E	C N E S S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
			県内市外専用		34	64	34	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	34	64	34	1.00		1	1	1	1		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	34	64	34	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	34	64	34	1.02		1	0	0	0			
		異収容	34	64	34	1.02		2	2	1	0				
			34	64	34	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	34	64	34	1.02		1	1	1	1			
			同一収容	34	64	34	1.02		1	1	1	1	0		
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	34	64	34	1.06		1	1	1	1			
			34	64	34	1.06		2	2	1					
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	34	64	34	1.06		2	2	2	1			
			34	64	34	1.06		1	1	1	1				
		県内市外専用	区域外	34	64	34	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	34	64	34	1.06		1	1	1	1	1		
		5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.00		1				
					32	64	32	1.00		2	2	1			
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.00		2	2	1				
			32	64	32	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	32	64	32	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	32	64	32	1.00		1	1	1	1	1		
		5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.02		1	0	0	0	
					32	64	32	1.02		2	2	1	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.02		2	2	1	0			
			32	64	32	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	32	64	32	1.02		1	1	1	0			
			同一収容	32	64	32	1.02		1	1	1	1			
		5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.06		2	2	1		
					32	64	32	1.06		2	2	2	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	32	64	32	1.06		1	1	1	1			
			32	64	32	1.06		1	1	1	1	1			
		県内市外専用	区域外	32	64	32	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	32	64	32	1.06		1	1	1	1	1		
		6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	41	75	41	1.00		1	1	1	1	
					41	75	41	1.00		2	2	1			
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	41	75	41	1.00		2	2	2	1			
			41	75	41	1.00		1	1	1	1				
		県内市外専用	区域外	41	75	41	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	41	75	41	1.00		2	2	2	1			
		6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	41	75	41	1.02		1	0	0	0	
					41	75	41	1.02		2	2	1	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	41	75	41	1.02		2	2	2	1			
			41	75	41	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	41	75	41	1.02		1	1	1	1			
			同一収容	41	75	41	1.02		1	1	1	1	1		
		6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	38	75	38	1.00		1				
					38	75	38	1.00		2	2	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	38	75	38	1.00		2	2	2	1			
			38	75	38	1.00		1	1	1	1				
		県内市外専用	区域外	38	75	38	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	38	75	38	1.02		1	0	0	0			
		6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	38	75	38	1.02		2	2	2	1	
					38	75	38	1.02		2	2	2	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	38	75	38	1.06		2	2	1				
			38	75	38	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	38	75	38	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	38	75	38	1.06		1	1	1	1	1		
		7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	45	79	45	1.00		1				
					45	79	45	1.00		2	2	1			
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	45	79	45	1.00		2	2	2	1			
			45	79	45	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	45	79	45	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	45	79	45	1.00		1	1	1	1	1		
		7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	40	79	40	1.00		1				
					40	79	40	1.00		2	2	1			
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	40	79	40	1.00		2	2	2	1			
			40	79	40	1.00		1	1	1	1				
		県内市外専用	区域外	40	79	40	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	40	79	40	1.02		1	0	0	0			
		7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	40	79	40	1.02		2	2	1		
					40	79	40	1.02		2	2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	40	79	40	1.06		1						
			40	79	40	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	40	79	40	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	40	79	40	1.06		1	1	1	1	1		
		8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	48	84	48	1.00		1				
					48	84	48	1.00		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					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I
			県内市外専用		48	84	48	1.00		2	2	2	1		
				県間・接続専用	区域外	48	84	48	1.00		1	1	1	1	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	48	84	48	1.02		1	0	0	0			
			異収容	48	84	48	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	48	84	48	1.02		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	48	84	48	1.02		1	1	1	1		
		8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	48	84	48	1.06		1				
					異収容	48	84	48	1.06		2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	42	84	42	1.00		1						
			異収容	42	84	42	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	42	84	42	1.00		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	42	84	42	1.00		1	1	1	1		
		8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	42	84	42	1.02		1	0	0	0	
					異収容	42	84	42	1.02		2	2	1	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	42	84	42	1.02		1	0	0	0			
			異収容	42	84	42	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	42	84	42	1.02		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	42	84	42	1.02		1	1	1	0		
		9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	88	52	1.00		1				
					異収容	52	88	52	1.00		2	2	1		
県内市外専用	区域外			52	88	52	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域外	52	88	52	1.00		1	1	1	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	52	88	52	1.02		1	0	0	0	
					異収容	52	88	52	1.02		2	2	1	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	88	52	1.06		1						
			異収容	52	88	52	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	52	88	52	1.06		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	52	88	52	1.06		1	1	1	1		
		9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.00		1				
					異収容	44	88	44	1.00		2	2	1		
県内市外専用	区域外			44	88	44	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域外	44	88	44	1.00		1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	44	88	44	1.02		1	0	0	0	
					異収容	44	88	44	1.02		2	2	1	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.02		1	0	0	0			
			異収容	44	88	44	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	44	88	44	1.02		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	44	88	44	1.02		1	1	1	0		
		10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	55	93	55	1.00		1				
					異収容	55	93	55	1.00		2	2	1		
県内市外専用	区域外			55	93	55	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域外	55	93	55	1.00		1	1	1	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	55	93	55	1.02		1	0	0	0	
					異収容	55	93	55	1.02		2	2	1	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	93	55	1.02		1	0	0	0			
			異収容	55	93	55	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	55	93	55	1.02		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	55	93	55	1.02		1	1	1	1		
		10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46	93	46	1.00		1				
					異収容	46	93	46	1.00		2	2	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46	93	46	1.02		1	0	0	0			
			異収容	46	93	46	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	46	93	46	1.02		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	46	93	46	1.02		1	1	1	0		
		10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46	93	46	1.06		1				
					異収容	46	93	46	1.06		2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	97	97	1.06		1						
			異収容	97	97	97	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	97	97	97	1.06		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域外	97	97	97	1.06		1	1	1	1		
		11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	59	97	59	1.00		1				
					異収容	59	97	59	1.00		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 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 P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)			
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	102	151	102	1.00	2	2	2	1							
			区域外	102	151	102	1.00	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	102	151	102	1.02	1	0	0	0	0						
			異収容	102	151	102	1.02	2	2	2	1	0						
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	102	151	102	1.02	2	2	2	1							
			区域外	102	151	102	1.02	1	1	1	1	1						
		県間・接続専用	同一収容	102	151	102	1.06	1	1	1	1	0						
			異収容	102	151	102	1.06	2	2	2	1	1						
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	75	151	75	1.00	1										
			区域外	75	151	75	1.00	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	75	151	75	1.02	2	2	2	1							
			異収容	75	151	75	1.02	2	2	2	1	1						
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	75	151	75	1.02	1	0	0	0							
			区域外	75	151	75	1.02	2	2	1	0							
		県間・接続専用	同一収容	75	151	75	1.02	1	1	1	0							
			異収容	75	151	75	1.06	1	1	1	1	1						
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	75	151	75	1.06	2	2	1								
			区域外	75	151	75	1.06	1	1	1	1	1						
		県間・接続専用	同一収容	75	151	75	1.06	1	1	1	1	1						
			異収容	75	151	75	1.06	1	1	1	1	1						
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	156	156	156	1.06	1										
			区域外	156	156	156	1.06	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	156	156	156	1.06	2	2	2	1							
			異収容	156	156	156	1.06	1	1	1	1	1						
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	106	156	106	1.00	1										
			区域外	106	156	106	1.00	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	106	156	106	1.02	2	2	2	1							
			異収容	106	156	106	1.02	2	2	2	1	0						
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	106	156	106	1.02	2	2	2	1							
			区域外	106	156	106	1.02	1	1	1	1	1						
		県間・接続専用	同一収容	106	156	106	1.06	1	1	1	1	1						
			異収容	106	156	106	1.06	2	2	2	1	1						
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	78	156	78	1.00	1										
			区域外	78	156	78	1.00	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	78	156	78	1.00	1	1	1	1	1						
			異収容	78	156	78	1.02	2	2	2	1	1						
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	78	156	78	1.02	1	0	0	0							
			区域外	78	156	78	1.02	2	2	1	0							
		県間・接続専用	同一収容	78	156	78	1.02	2	2	2	1							
			異収容	78	156	78	1.02	1	1	1	1	1						
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	78	156	78	1.06	2	2	1								
			区域外	78	156	78	1.06	1	1	1	1	1						
		県間・接続専用	同一収容	78	156	78	1.06	2	2	2	1							
			異収容	78	156	78	1.06	1	1	1	1	1						
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	160	160	160	1.06	1										
			区域外	160	160	160	1.06	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	160	160	160	1.06	2	2	2	1							
			異収容	160	160	160	1.06	1	1	1	1	1						
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	110	160	110	1.00	1										
			区域外	110	160	110	1.00	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	110	160	110	1.02	2	2	2	1							
			異収容	110	160	110	1.02	2	2	2	1	0						
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	110	160	110	1.02	1	0	0	0							
			区域外	110	160	110	1.02	2	2	1	0							
		県間・接続専用	同一収容	110	160	110	1.06	1	1	1	0							
			異収容	110	160	110	1.06	2	2	2	1	1						
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	80	160	80	1.00	1										
			区域外	80	160	80	1.00	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	80	160	80	1.00	2	2	2	1							
			異収容	80	160	80	1.00	1	1	1	1	1						
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	80	160	80	1.02	1	0	0	0							
			区域外	80	160	80	1.02	2	2	1	0							
		県間・接続専用	同一収容	80	160	80	1.02	2	2	2	1							
			異収容	80	160	80	1.02	1	1	1	1	1						
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域専用	80	160	80	1.06	2	2	1								
			区域外	80	160	80	1.06	1	1	1	1	1						
		県間・接続専用	同一収容	80	160	80	1.06	2	2	2	1							
			異収容	80	160	80	1.06	1	1	1	1	1						
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域専用	164	164	164	1.06	1										
			区域外	164	164	164	1.06	2	2	1								
		県間・接続専用	同一収容	164	164	164	1.06	2	2	2	1							
			異収容	164	164	164	1.06	1	1	1	1	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	113	164	113		1.00	2	2	2	1		
			区域外	113	164	113		1.00	1	1	1	1		
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	113	164	113		1.02	1	0	0	0		
			区域外	113	164	113		1.02	2	2	1	0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	82	164	82		1.00	2	2	1			
			区域外	82	164	82		1.00	2	2	2	1		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	82	164	82		1.02	1	0	0	0		
			区域外	82	164	82		1.02	2	2	1	0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	82	164	82		1.06	2	2	1			
			区域外	82	164	82		1.06	1	1	1	1		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	169	169	169		1.00	2	2	1			
			区域外	169	169	169		1.00	2	2	2	1		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	117	169	117		1.00	2	2	1			
			区域外	117	169	117		1.00	1	1	1	1		
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	117	169	117		1.02	1	0	0	0		
			区域外	117	169	117		1.02	2	2	1	0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	85	169	85		1.00	2	2	1			
			区域外	85	169	85		1.00	1	1	1	1		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	85	169	85		1.02	1	0	0	0		
			区域外	85	169	85		1.02	2	2	2	1		
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	85	169	85		1.06	2	2	1			
			区域外	85	169	85		1.06	1	1	1	1		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	173	173	173		1.00	2	2	1			
			区域外	173	173	173		1.00	2	2	2	1		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	120	173	120		1.00	1	0	0	0		
			区域外	120	173	120		1.00	2	2	1	0		
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	120	173	120		1.02	1	1	1	1		
			区域外	120	173	120		1.02	2	2	2	1		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	87	173	87		1.00	2	2	1			
			区域外	87	173	87		1.00	1	1	1	1		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	87	173	87		1.02	1	0	0	0		
			区域外	87	173	87		1.02	2	2	1	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	87	173	87		1.06	2	2	1			
			区域外	87	173	87		1.06	1	1	1	1		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	178	178	178		1.00	2	2	1			
			区域外	178	178	178		1.00	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 S C N E	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	146	205	146	1.00	2	2	2	1							
			区域外	146	205	146	1.00	1	1	1	1	1						
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	146	205	146	1.02	1	0	0	0							
			区域外	146	205	146	1.02	2	2	2	1	0						
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	146	205	146	1.06	1	1	1	1							
			区域外	146	205	146	1.06	2	2	2	1	1						
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	102	205	102	1.00	1										
			区域外	102	205	102	1.00	2	2	2	1	1						
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	102	205	102	1.02	1	0	0	0							
			区域外	102	205	102	1.02	2	2	2	1	0						
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	209	209	209	1.06	1										
			区域外	209	209	209	1.06	2	2	2	1	1						
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	149	209	149	1.00	1	1	1	1							
			区域外	149	209	149	1.00	2	2	2	1	1						
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	105	209	105	1.00	1	1	1	1							
			区域外	105	209	105	1.00	2	2	2	1	1						
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	105	209	105	1.02	1	0	0	0							
			区域外	105	209	105	1.02	2	2	2	1	0						
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	105	209	105	1.06	1										
			区域外	105	209	105	1.06	2	2	2	1	1						
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	214	214	214	1.06	1										
			区域外	214	214	214	1.06	2	2	2	1	1						
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	153	214	153	1.00	1										
			区域外	153	214	153	1.00	2	2	2	1	1						
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	107	214	107	1.00	1	1	1	1							
			区域外	107	214	107	1.00	2	2	2	1	1						
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	107	214	107	1.02	1	0	0	0							
			区域外	107	214	107	1.02	2	2	2	1	0						
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	156	218	156	1.00	1										
			区域外	156	218	156	1.00	2	2	2	1	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	156	218	156	1.00	2	2	2	1		
				区域外	156	218	156	1.00	1	1	1	1		
			県間・接続専用	同一収容	156	218	156	1.02	1	0	0	0		
				異収容	156	218	156	1.02	2	2	1	0		
		38Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	156	218	156	1.02	2	2	2	1	
					区域外	156	218	156	1.02	1	1	1	1	
				県間・接続専用	同一収容	156	218	156	1.06	1	1	1	1	
					異収容	156	218	156	1.06	2	2	1		
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	109	218	109	1.00	1					
				区域外	109	218	109	1.00	2	2	1			
			県間・接続専用	同一収容	109	218	109	1.00	2	2	2	1		
				異収容	109	218	109	1.00	2	2	2	1		
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	109	218	109	1.02	1	0	0	0		
				区域外	109	218	109	1.02	2	2	1	0		
			県間・接続専用	同一収容	109	218	109	1.02	1	1	1	0		
				異収容	109	218	109	1.02	1	1	1	1		
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	109	218	109	1.06	2	2	1			
				区域外	109	218	109	1.06	1	1	1	1		
			県間・接続専用	同一収容	109	218	109	1.06	2	2	2	1		
				異収容	109	218	109	1.06	1	1	1	1		
	39Mb/s		県内市外専用	区域内	223	223	223	1.06	1					
				区域外	223	223	223	1.06	2	2	1			
			県間・接続専用	同一収容	223	223	223	1.06	2	2	2	1		
				異収容	223	223	223	1.06	1	1	1	1		
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	160	223	160	1.00	1					
				区域外	160	223	160	1.00	2	2	1			
			県間・接続専用	同一収容	160	223	160	1.00	2	2	2	1		
				異収容	160	223	160	1.00	1	1	1	1		
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	160	223	160	1.02	1	0	0	0			
			区域外	160	223	160	1.02	2	2	1	0			
		県間・接続専用	同一収容	160	223	160	1.02	2	2	2	1			
			異収容	160	223	160	1.02	1	1	1	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	160	223	160	1.06	1	1	1	1			
			区域外	160	223	160	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	160	223	160	1.06	2	2	2	1			
			異収容	160	223	160	1.06	1	1	1	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	111	223	111	1.00	1						
			区域外	111	223	111	1.00	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	111	223	111	1.00	2	2	2	1			
			異収容	111	223	111	1.00	1	1	1	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	111	223	111	1.02	1	0	0	0			
			区域外	111	223	111	1.02	2	2	1	0			
		県間・接続専用	同一収容	111	223	111	1.02	2	2	2	1			
			異収容	111	223	111	1.02	1	1	1	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	111	223	111	1.06	1						
			区域外	111	223	111	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	111	223	111	1.06	2	2	2	1			
			異収容	111	223	111	1.06	1	1	1	1			
40Mb/s		県内市外専用	区域内	227	227	227	1.06	1						
			区域外	227	227	227	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	227	227	227	1.06	2	2	2	1			
			異収容	227	227	227	1.06	1	1	1	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	164	227	164	1.00	1						
			区域外	164	227	164	1.00	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	164	227	164	1.00	2	2	2	1			
			異収容	164	227	164	1.00	1	1	1	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	164	227	164	1.02	1	0	0	0			
			区域外	164	227	164	1.02	2	2	1	0			
		県間・接続専用	同一収容	164	227	164	1.02	2	2	2	1			
			異収容	164	227	164	1.02	1	1	1	0			
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	164	227	164	1.06	1						
			区域外	164	227	164	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	164	227	164	1.06	2	2	2	1			
			異収容	164	227	164	1.06	1	1	1	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	114	227	114	1.00	1						
			区域外	114	227	114	1.00	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	114	227	114	1.00	2	2	2	1			
			異収容	114	227	114	1.00	1	1	1	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	114	227	114	1.02	1	0	0	0			
			区域外	114	227	114	1.02	2	2	1	0			
		県間・接続専用	同一収容	114	227	114	1.02	2	2	2	1			
			異収容	114	227	114	1.02	1	1	1	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	114	227	114	1.06	1						
			区域外	114	227	114	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	114	227	114	1.06	2	2	2	1			
			異収容	114	227	114	1.06	1	1	1	1			
41Mb/s		県内市外専用	区域内	232	232	232	1.06	1						
			区域外	232	232	232	1.06	2	2	1				
		県間・接続専用	同一収容	232	232	232	1.06	2	2	2	1			
			異収容	232	232	232	1.06	1	1	1	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	167	232	167	1.00	1						
			区域外	167	232	167	1.00	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 S P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	167	232	167	1.00		2	2	2	1					
			区域外	167	232	167	1.00		1	1	1	1					
		県間・接続専用	同一収容	167	232	167	1.02			1	0	0	0				
			異収容	167	232	167	1.02			2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	167	232	167	1.02			2	2	2	1				
			区域外	167	232	167	1.02			1	1	1	1				
		県間・接続専用	同一収容	167	232	167	1.02				1	1	1	1			
			異収容	167	232	167	1.02			2	2	1	0				
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	167	232	167	1.06			1	1	1				
				区域外	167	232	167	1.06									
			県間・接続専用	同一収容	167	232	167	1.06			2	2	1				
				異収容	167	232	167	1.06			2	2	2	1			
		41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	116	232	116	1.00			2	2	1			
					区域外	116	232	116	1.00								
				県間・接続専用	同一収容	116	232	116	1.00			2	2	2	1		
					異収容	116	232	116	1.00			1	1	1	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	116	232	116	1.02			1	0	0	0				
			区域外	116	232	116	1.02			2	2	1	0				
		県間・接続専用	同一収容	116	232	116	1.02			2	2	2	1				
			異収容	116	232	116	1.02			1	1	1	0				
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	116	232	116	1.06			1	1	1	1			
				区域外	116	232	116	1.06									
			県間・接続専用	同一収容	116	232	116	1.06			2	2	2	1			
				異収容	116	232	116	1.06			1	1	1	1			
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	236	236	236	1.06			2	2	1					
			区域外	236	236	236	1.06										
		県間・接続専用	同一収容	236	236	236	1.06			2	2	2	1				
			異収容	236	236	236	1.06			1	1	1	1				
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	171	236	171	1.00			2	2	1				
				区域外	171	236	171	1.00			1	1	1	1			
			県間・接続専用	同一収容	171	236	171	1.02			2	2	1	0			
				異収容	171	236	171	1.02			2	2	1	0			
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	171	236	171	1.02			2	2	2	1				
			区域外	171	236	171	1.02			1	1	1	1				
		県間・接続専用	同一収容	171	236	171	1.06			2	2	2	1				
			異収容	171	236	171	1.06			1	1	1	1				
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	118	236	118	1.00			1	1	1	1			
				区域外	118	236	118	1.00									
			県間・接続専用	同一収容	118	236	118	1.00			2	2	2	1			
				異収容	118	236	118	1.00			1	1	1	1			
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	118	236	118	1.02			1	0	0	0				
			区域外	118	236	118	1.02			2	2	1	0				
		県間・接続専用	同一収容	118	236	118	1.02			2	2	2	1				
			異収容	118	236	118	1.02			1	1	1	1				
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	118	236	118	1.06			1	1	1	1			
				区域外	118	236	118	1.06									
			県間・接続専用	同一収容	118	236	118	1.06			2	2	2	1			
				異収容	118	236	118	1.06			1	1	1	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	241	241	241	1.06			2	2	1					
			区域外	241	241	241	1.06										
		県間・接続専用	同一収容	241	241	241	1.06			2	2	2	1				
			異収容	241	241	241	1.06			1	1	1	1				
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	175	241	175	1.00			2	2	1				
				区域外	175	241	175	1.00									
			県間・接続専用	同一収容	175	241	175	1.02			2	2	1	0			
				異収容	175	241	175	1.02			2	2	2	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	175	241	175	1.02			1	1	1	1				
			区域外	175	241	175	1.02										
		県間・接続専用	同一収容	175	241	175	1.06			2	2	2	1				
			異収容	175	241	175	1.06			1	1	1	1				
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	120	241	120	1.00			2	2	1				
				区域外	120	241	120	1.00									
			県間・接続専用	同一収容	120	241	120	1.00			2	2	2	1			
				異収容	120	241	120	1.00			1	1	1	1			
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	120	241	120	1.02			1	0	0	0				
			区域外	120	241	120	1.02			2	2	1	0				
		県間・接続専用	同一収容	120	241	120	1.02			2	2	2	1				
			異収容	120	241	120	1.02			1	1	1	1				
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	120	241	120	1.06			1	1	1	1			
				区域外	120	241	120	1.06									
			県間・接続専用	同一収容	120	241	120	1.06			2	2	2	1			
				異収容	120	241	120	1.06			1	1	1	1			
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	245	245	245	1.06			2	2	1					
			区域外	245	245	245	1.06										
		県間・接続専用	同一収容	245	245	245	1.06			2	2	2	1				
			異収容	245	245	245	1.06			1	1	1	1				
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	178	245	178	1.00			1	1	1	1			
				区域外	178	245	178	1.00									
			県間・接続専用	同一収容	178	245	178	1.00			2	2	1				
				異収容	178	245	178	1.00			1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	178	245	178	1.00	2	2	2	1				
			県間・接続専用	178	245	178	1.00	1	1	1	1				
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	178	245	178	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	178	245	178	1.02	2	2	1	0				
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	123	245	123	1.00	2	2	1					
			県間・接続専用	123	245	123	1.00	2	2	2	1				
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	123	245	123	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	123	245	123	1.02	2	2	1	0				
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	123	245	123	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	123	245	123	1.06	1	1	1	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	250	250	250	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	250	250	250	1.06	1	1	1	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	182	250	182	1.00	2	2	1					
			県間・接続専用	182	250	182	1.00	2	2	2	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	182	250	182	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	182	250	182	1.02	2	2	1	0				
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	125	250	125	1.00	2	2	1					
			県間・接続専用	125	250	125	1.00	1	1	1	1				
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	125	250	125	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	125	250	125	1.02	2	2	2	1				
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	125	250	125	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	125	250	125	1.06	1	1	1	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	254	254	254	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	254	254	254	1.06	1	1	1	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	185	254	185	1.00	2	2	1					
			県間・接続専用	185	254	185	1.00	2	2	2	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	185	254	185	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	185	254	185	1.02	2	2	2	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	127	254	127	1.00	2	2	1					
			県間・接続専用	127	254	127	1.00	1	1	1	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	127	254	127	1.02	1	0	0	0				
			県間・接続専用	127	254	127	1.02	2	2	2	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	127	254	127	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	127	254	127	1.06	1	1	1	1				
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 区域外	県内市外専用	259	259	259	1.06	2	2	1					
			県間・接続専用	259	259	259	1.06	1	1	1	1				







サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)
			県内市外専用	区域外	206	275	206	1.00		2	2	2	1			
					206	275	206	1.00		1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	206	275	206	1.00		1	1	1	1				
				206	275	206	1.02		1	0	0	0				
				206	275	206	1.02		2	2	1	0				
				206	275	206	1.02		2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	206	275	206	1.02		2	2	2	1				
				206	275	206	1.02		1	1	1	1	0			
				206	275	206	1.02		1	1	1	1	1			
				206	275	206	1.02		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	138	275	138	1.00		1							
				138	275	138	1.00		2	2	1					
				138	275	138	1.00		2	2	2	1				
				138	275	138	1.00		1	1	1	1	1			
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	138	275	138	1.02		1	0	0	0				
				138	275	138	1.02		2	2	1	0				
				138	275	138	1.02		2	2	2	1				
				138	275	138	1.02		1	1	1	0				
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	138	275	138	1.06		1							
				138	275	138	1.06		2	2	1					
				138	275	138	1.06		1	1	1	1				
				138	275	138	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	276	276	276	1.06		1							
				276	276	276	1.06		2	2	1					
				276	276	276	1.06		1	1	1	1				
				276	276	276	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	207	276	207	1.00		1							
				207	276	207	1.00		2	2	1					
				207	276	207	1.00		2	2	2	1				
				207	276	207	1.00		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	207	276	207	1.02		1	0	0	0				
				207	276	207	1.02		2	2	1	0				
				207	276	207	1.02		2	2	2	1				
				207	276	207	1.02		1	1	1	0				
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	207	276	207	1.06		1							
				207	276	207	1.06		2	2	1					
				207	276	207	1.06		1	1	1	1				
				207	276	207	1.06		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	138	276	138	1.00		1							
				138	276	138	1.00		2	2	1					
				138	276	138	1.00		1	1	1	1	1			
				138	276	138	1.00		1	1	1	1	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	138	276	138	1.02		1	0	0	0				
				138	276	138	1.02		2	2	1	0				
				138	276	138	1.02		2	2	2	1				
				138	276	138	1.02		1	1	1	0				
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	138	276	138	1.06		1							
				138	276	138	1.06		2	2	1					
				138	276	138	1.06		1	1	1	1				
				138	276	138	1.06		1	1	1	1	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	277	277	277	1.06		1							
				277	277	277	1.06		2	2	1					
				277	277	277	1.06		1	1	1	1				
				277	277	277	1.06		1	1	1	1	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	208	277	208	1.00		1							
				208	277	208	1.00		2	2	1					
				208	277	208	1.00		2	2	2	1				
				208	277	208	1.00		1	1	1	1	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外専用	区域外	208	277	208	1.02		1	0	0	0				
				208	277	208	1.02		2	2	1	0				
				208	277	208	1.02		2	2	2	1				
				208	277	208	1.02		1	1	1	0				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	138	277	138	1.00		1							
				138	277	138	1.00		2	2	1					
				138	277	138	1.00		1	1	1	1				
				138	277	138	1.00		1	1	1	1	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外専用	区域外	138	277	138	1.02		1	0	0	0				
				138	277	138	1.02		2	2	1	0				
				138	277	138	1.02		2	2	2	1				
				138	277	138	1.02		1	1	1	1	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外専用	区域外	209	278	209	1.00		1							
				209	278	209	1.00		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 L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域専用	213	281	213	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域専用	213	281	213	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	213	281	213	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1		
			異収容	213	281	213	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0		
		県内市外専用	区域専用	213	281	213	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0		
			県間・接続専用	区域専用	213	281	213	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
		62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	281	213	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					異収容	213	281	213	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	140	281	140	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
					異収容	140	281	140	1.00	2	2	2	1	0	0	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	281	140	1.02	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	140	281	140	1.02	2	2	2	1	0	0	0			
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	281	140	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	140	281	140	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	282	282	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	282	282	282	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	282	282	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	282	282	282	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	282	141	1.00	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	141	282	141	1.00	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	282	215	1.00	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	215	282	215	1.00	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	282	215	1.02	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	215	282	215	1.02	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	282	215	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	215	282	215	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	141	282	141	1.00	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	141	282	141	1.00	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	141	282	141	1.02	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	141	282	141	1.02	2	2	2	1	0	0	0			
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	282	141	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	141	282	141	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	284	284	284	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	284	284	284	1.06	2	2	2	1	0	0	0			
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	284	216	1.00	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	216	284	216	1.00	2	2	2	1	0	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I
			県内市外専用		216	284	216	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	216	284	216	1.00		1	1	1	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	216	284	216	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	216	284	216	1.02		1	0	0	0			
		異収容	216	284	216	1.02		2	2	1	0				
			216	284	216	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	216	284	216	1.02		1	1	1	0			
			県間・接続専用	区域内	216	284	216	1.02		1	1	1	0		
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	216	284	216	1.02		1	1	1	1			
			異収容	216	284	216	1.06		2	2	1				
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	216	284	216	1.06		2	2	2	1			
			異収容	216	284	216	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	216	284	216	1.06		1	1	1	1			
			区域外	216	284	216	1.06		1	1	1	1			
		65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	284	142	1.00		1				
					異収容	142	284	142	1.00		2	2	1		
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	142	284	142	1.00		2	2	2	1			
			異収容	142	284	142	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	142	284	142	1.02		1	1	1	0			
			区域外	142	284	142	1.02		1	1	1	1			
		65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	142	284	142	1.06		1				
					異収容	142	284	142	1.06		2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	142	284	142	1.06		2	2	2	1			
			異収容	142	284	142	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	142	284	142	1.06		1	1	1	1			
			区域外	142	284	142	1.06		1	1	1	1			
		66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	284	284	284	1.06		1				
					異収容	284	284	284	1.06		2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	284	284	284	1.06		2	2	2	1			
			異収容	284	284	284	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	284	284	284	1.06		1	1	1	1			
			区域外	284	284	284	1.06		1	1	1	1			
		66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	284	142	1.00		1				
					異収容	142	284	142	1.00		2	2	1		
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	142	284	142	1.00		2	2	2	1			
			異収容	142	284	142	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	142	284	142	1.02		2	2	2	1			
			区域外	142	284	142	1.02		1	1	1	1			
		66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	284	142	1.06		1				
					異収容	142	284	142	1.06		2	2	1		
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	142	284	142	1.06		2	2	2	1			
			異収容	142	284	142	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	142	284	142	1.06		1	1	1	1			
			区域外	142	284	142	1.06		1	1	1	1			
		67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	285	285	285	1.06		1				
					異収容	285	285	285	1.06		2	2	1		
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	285	285	285	1.06		2	2	2	1			
			異収容	285	285	285	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	285	285	285	1.06		1	1	1	1			
			区域外	285	285	285	1.06		1	1	1	1			
		67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	285	218	1.00		1				
					異収容	218	285	218	1.00		2	2	1		
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	218	285	218	1.00		2	2	2	1			
			異収容	218	285	218	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	218	285	218	1.00		1	1	1	1			
			区域外	218	285	218	1.00		1	1	1	1			
		67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	285	218	1.02		1	0	0	0	
					異収容	218	285	218	1.02		2	2	1	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	218	285	218	1.02		2	2	2	1			
			異収容	218	285	218	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	218	285	218	1.02		1	1	1	0			
			区域外	218	285	218	1.02		1	1	1	1			
		67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	285	143	1.00		1				
					異収容	143	285	143	1.00		2	2	1		
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	143	285	143	1.00		2	2	2	1			
			異収容	143	285	143	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	143	285	143	1.00		1	1	1	1			
			区域外	143	285	143	1.00		1	1	1	1			
		67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	285	143	1.02		1	0	0	0	
					異収容	143	285	143	1.02		2	2	1	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	143	285	143	1.02		2	2	2	1			
			異収容	143	285	143	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	143	285	143	1.02		1	1	1	1			
			区域外	143	285	143	1.02		1	1	1	1			
		68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	286	220	1.00		1				
					異収容	220	286	220	1.00		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 L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S C N E		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	223	289	223	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	223	289	223	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
		区域内専用	同一収容	223	289	223	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	
			異収容	223	289	223	1.02	2	2	1	0	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	223	289	223	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	223	289	223	1.02	1	1	1	1	1	1	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	289	223	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
				異収容	223	289	223	1.06	2	2	1	1	1	1	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	223	289	223	1.06	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	223	289	223	1.06	1	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	223	289	223	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	223	289	223	1.06	2	2	1	1	1	1	1	1	
		71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	145	289	145	1.00	1	0	0	0	0	0	0
					異収容	145	289	145	1.00	2	2	1	1	1	1	1
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	145	289	145	1.00	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	145	289	145	1.00	1	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	145	289	145	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	145	289	145	1.02	2	2	1	1	1	1	1		
		71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	145	289	145	1.06	1	1	1	1	1	1	1
					異収容	145	289	145	1.06	2	2	1	1	1	1	1
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	290	290	290	1.06	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	290	290	290	1.06	1	1	1	1	1	1	1
		区域内専用	同一収容	290	290	290	1.06	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	290	290	290	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
72Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	290	224	1.00	2	2	1	1	1	1	1	
				異収容	224	290	224	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	224	290	224	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	224	290	224	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
	区域内専用	同一収容	224	290	224	1.02	1	0	0	0	0	0	0			
		異収容	224	290	224	1.02	2	2	1	1	1	1	1			
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	290	224	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
				異収容	224	290	224	1.06	2	2	1	1	1	1	1	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	145	290	145	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	145	290	145	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
	区域内専用	同一収容	145	290	145	1.02	1	0	0	0	0	0	0			
		異収容	145	290	145	1.02	2	2	1	1	1	1	1			
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	145	290	145	1.02	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	145	290	145	1.02	1	1	1	1	1	1	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	145	290	145	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
			異収容	145	290	145	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	291	291	291	1.06	2	2	1	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	291	291	291	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	291	225	1.00	2	2	1	1	1	1	1	
				異収容	225	291	225	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
73Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	291	225	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
				異収容	225	291	225	1.06	2	2	1	1	1	1	1	
73Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	145	291	145	1.00	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	145	291	145	1.00	1	1	1	1	1	1	1
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	145	291	145	1.02	2	2	2	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	145	291	145	1.02	1	1	1	1	1	1	1
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	227	292	227	1.00	2	2	1	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域内	227	292	227	1.00	1	1	1	1	1	1	1











サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	241	303	241	1.00	2	2	2	1					
			県間・接続専用	241	303	241	1.00	1	1	1	1					
		区域内専用	同一収容	241	303	241	1.02	1	1	1	1					
			異収容	241	303	241	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域内	241	303	241	1.02	2	2	2	1					
			県間・接続専用	241	303	241	1.02	1	1	1	1	0				
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	241	303	241	1.06	1	1	1	1				
				異収容	241	303	241	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	241	303	241	1.06	2	2	2	1					
			県間・接続専用	241	303	241	1.06	1	1	1	1	0				
		86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	303	152	1.00	1						
					異収容	152	303	152	1.00	2	2	1				
	県内市外専用	区域内	152	303	152	1.00	2	2	2	1						
		県間・接続専用	152	303	152	1.00	1	1	1	1	1					
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	303	152	1.02	1	0	0	0				
				異収容	152	303	152	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	152	303	152	1.02	2	2	2	1					
			県間・接続専用	152	303	152	1.02	1	1	1	1	0				
		86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	303	152	1.06	1						
					異収容	152	303	152	1.06	2	2	1				
	県内市外専用	区域内	152	303	152	1.06	2	2	2	1						
		県間・接続専用	152	303	152	1.06	1	1	1	1	1					
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	304	304	304	1.06	1							
				異収容	304	304	304	1.06	2	2	1					
県内市外専用			区域内	304	304	304	1.06	2	2	2	1					
			県間・接続専用	304	304	304	1.06	1	1	1	1	1				
87Mb/s			セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	304	242	1.00	1						
					異収容	242	304	242	1.00	2	2	1				
県内市外専用	区域内	242	304	242	1.00	2	2	2	1							
	県間・接続専用	242	304	242	1.00	1	1	1	1	1						
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	304	242	1.02	1	0	0	0					
			異収容	242	304	242	1.02	2	2	1	0					
	県内市外専用	区域内	242	304	242	1.02	2	2	2	1						
		県間・接続専用	242	304	242	1.02	1	1	1	1	0					
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	304	242	1.06	1							
				異収容	242	304	242	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	242	304	242	1.06	2	2	2	1							
	県間・接続専用	242	304	242	1.06	1	1	1	1	1						
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.00	1								
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	152	304	152	1.00	2	2	2	1					
			県間・接続専用	152	304	152	1.00	1	1	1	1	1				
		87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.02	1	0	0	0			
					異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0			
県内市外専用	区域内	152	304	152	1.02	2	2	2	1							
	県間・接続専用	152	304	152	1.02	1	1	1	1	1						
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.06	1								
			異収容	152	304	152	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	152	304	152	1.06	2	2	2	1					
			県間・接続専用	152	304	152	1.06	1	1	1	1	1				
		88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	305	305	305	1.06	1						
					異収容	305	305	305	1.06	2	2	1				
県内市外専用	区域内	305		305	305	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	305		305	305	1.06	1	1	1	1	1					
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	243	305	243	1.00	1							
				異収容	243	305	243	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	243	305	243	1.00	2	2	2	1							
	県間・接続専用	243	305	243	1.00	1	1	1	1	1						
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	305	243	1.02	1	0	0	0					
			異収容	243	305	243	1.02	2	2	1	0					
	県内市外専用	区域内	243	305	243	1.02	2	2	2	1						
		県間・接続専用	243	305	243	1.02	1	1	1	1	0					
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.00	1							
				異収容	152	305	152	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	152	305	152	1.00	2	2	2	1							
	県間・接続専用	152	305	152	1.00	1	1	1	1	1						
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.02	1	0	0	0					
			異収容	152	305	152	1.02	2	2	1	0					
	県内市外専用	区域内	152	305	152	1.02	2	2	2	1						
		県間・接続専用	152	305	152	1.02	1	1	1	1	0					
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.06	1							
				異収容	152	305	152	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	152	305	152	1.06	2	2	2	1							
	県間・接続専用	152	305	152	1.06	1	1	1	1	1						
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	306	306	306	1.06	1								
			異収容	306	306	306	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	306	306	306	1.06	2	2	2	1					
			県間・接続専用	306	306	306	1.06	1	1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)		M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)
			県内市外専用		244	306	244	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	244	306	244	1.00		1	1	1			
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	244	306	244	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	244	306	244	1.02		1	0	0	0			
		異収容	244	306	244	1.02		2	2	1	0				
			244	306	244	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	244	306	244	1.02		1	1	1	0			
			県間・接続専用	区域内	244	306	244	1.02		1	1	1	0		
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	244	306	244	1.02		1	1	1	1			
			異収容	244	306	244	1.06		2	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	244	306	244	1.06		2	2	2	1			
			異収容	244	306	244	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	244	306	244	1.06		1	1	1	1	0		
			区域外	244	306	244	1.06		1	1	1	1			
		89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.00		1				
					異収容	153	306	153	1.00		2	2	1		
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	153	306	153	1.00		2	2	2	1			
			異収容	153	306	153	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	153	306	153	1.02		1	1	1	0			
			区域外	153	306	153	1.02		1	1	1	1			
		89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.06		1				
					異収容	153	306	153	1.06		2	2	1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	153	306	153	1.06		2	2	2	1			
			異収容	153	306	153	1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	153	306	153	1.06		1	1	1	1			
			区域外	153	306	153	1.06		1	1	1	1			
		90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.02		1	0	0	0	
					異収容	153	306	153	1.02		2	2	1	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	153	306	153	1.02		2	2	2	1			
			異収容	153	306	153	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	153	306	153	1.02		1	1	1	0			
			区域外	153	306	153	1.02		1	1	1	1			
		90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	153	307	153	1.00		1				
					異収容	153	307	153	1.00		2	2	1		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	153	307	153	1.00		2	2	2	1			
			異収容	153	307	153	1.00		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	153	307	153	1.00		1	1	1	1			
			区域外	153	307	153	1.00		1	1	1	1			
		90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	307	153	1.02		1	0	0	0	
					異収容	153	307	153	1.02		2	2	1	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	153	307	153	1.02		2	2	2	1			
			異収容	153	307	153	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	153	307	153	1.02		1	1	1	0			
			区域外	153	307	153	1.02		1	1	1	1			
		91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	307	153	1.06		1				
					異収容	153	307	153	1.06		2	2	1		
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	153	307	153	1.06		2	2	2	1			
			異収容	153	307	153	1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	153	307	153	1.06		1	1	1	1			
			区域外	153	307	153	1.06		1	1	1	1			
		91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.00		1				
					異収容	154	308	154	1.00		2	2	1		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	154	308	154	1.00		2	2	2	1			
			異収容	154	308	154	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	154	308	154	1.00		1	1	1	1	0		
			区域外	154	308	154	1.00		1	1	1	1			
		91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.02		1	0	0	0	
					異収容	154	308	154	1.02		2	2	1	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	154	308	154	1.02		2	2	2	1			
			異収容	154	308	154	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	154	308	154	1.02		1	1	1	0			
			区域外	154	308	154	1.02		1	1	1	1			
		92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.06		1				
					異収容	154	308	154	1.06		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				
				MDFSSL	SLMLSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSL	SLML	SLMLSCNE	CNE	CNESSCNEI
			県内市外専用	区域外	247	309	247	1.00	2	2	2	1		
					247	309	247	1.00	1	1	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	247	309	247	1.00	1	1	1	1			
				247	309	247	1.02	1	0	0	0			
		県内市外専用	区域外	247	309	247	1.02	2	2	2	1			
				247	309	247	1.02	2	2	1	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	247	309	247	1.02	1	1	1	1			
				247	309	247	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用	区域外	247	309	247	1.06	2	2	2	1			
				247	309	247	1.06	1	1	1	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	247	309	247	1.06	1	1	1	1			
				247	309	247	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用	区域外	247	309	247	1.06	2	2	2	1			
				247	309	247	1.06	1	1	1	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	154	309	154	1.00	1						
				154	309	154	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	154	309	154	1.00	2	2	2	1			
				154	309	154	1.00	2	2	2	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	154	309	154	1.02	1	0	0	0			
				154	309	154	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	154	309	154	1.02	2	2	2	1			
				154	309	154	1.02	1	1	1	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	154	309	154	1.06	1	1	1	1			
				154	309	154	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	154	309	154	1.06	2	2	2	1			
				154	309	154	1.06	1	1	1	1			
93Mb/s		区域内専用	区域外	309	309	309	1.06	1	1	1	1			
				309	309	309	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	309	309	309	1.06	2	2	2	1			
				309	309	309	1.06	1	1	1	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	249	309	249	1.00	1	1	1	1			
				249	309	249	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	249	309	249	1.00	2	2	2	1			
				249	309	249	1.00	1	1	1	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	249	309	249	1.02	1	0	0	0			
				249	309	249	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	249	309	249	1.02	2	2	2	1			
				249	309	249	1.02	1	1	1	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	249	309	249	1.06	1	1	1	1			
				249	309	249	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	249	309	249	1.06	2	2	2	1			
				249	309	249	1.06	1	1	1	1			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	155	309	155	1.00	1						
				155	309	155	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	309	155	1.00	2	2	2	1			
				155	309	155	1.00	1	1	1	1			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	155	309	155	1.02	1	0	0	0			
				155	309	155	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	155	309	155	1.02	2	2	2	1			
				155	309	155	1.02	1	1	1	0			
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	155	309	155	1.06	1	1	1	1			
				155	309	155	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	309	155	1.06	2	2	2	1			
				155	309	155	1.06	1	1	1	1			
94Mb/s		区域内専用	区域外	310	310	310	1.06	1	1	1	1			
				310	310	310	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	310	310	310	1.06	2	2	2	1			
				310	310	310	1.06	1	1	1	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	250	310	250	1.00	1						
				250	310	250	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	250	310	250	1.00	2	2	2	1			
				250	310	250	1.00	2	2	2	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	250	310	250	1.02	1	0	0	0			
				250	310	250	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	250	310	250	1.02	2	2	2	1			
				250	310	250	1.02	1	1	1	0			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	250	310	250	1.06	1	1	1	1			
				250	310	250	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	250	310	250	1.06	2	2	2	1			
				250	310	250	1.06	1	1	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	155	310	155	1.00	1						
				155	310	155	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	310	155	1.00	2	2	2	1			
				155	310	155	1.00	1	1	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	155	310	155	1.02	1	0	0	0			
				155	310	155	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	155	310	155	1.02	2	2	2	1			
				155	310	155	1.02	1	1	1	0			
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	155	310	155	1.06	1	1	1	1			
				155	310	155	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	155	310	155	1.06	2	2	2	1			
				155	310	155	1.06	1	1	1	1			
95Mb/s		区域内専用	区域外	311	311	311	1.06	1						
				311	311	311	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	311	311	311	1.06	2	2	2	1			
				311	311	311	1.06	1	1	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	251	311	251	1.00	1						
				251	311	251	1.00	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 N E	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I
			県内市外専用		255	314	255	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	255	314	255	1.00		1	1	1	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	255	314	255	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	255	314	255	1.02		1	0	0	0			
		異収容	255	314	255	1.02		2	2	1	0				
			255	314	255	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	255	314	255	1.02		1	1	1	1	0		
			県間・接続専用	区域内	255	314	255	1.02		1	1	1	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	255	314	255	1.06		1	1	1	1			
			異収容	255	314	255	1.06		2	2	1				
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	255	314	255	1.06		2	2	2	1			
			異収容	255	314	255	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	255	314	255	1.06		1	1	1	1	0		
			区域外	255	314	255	1.06		1	1	1	1	1		
		98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	157	314	157	1.00		1				
					異収容	157	314	157	1.00		2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	157	314	157	1.00		2	2	2	1			
			異収容	157	314	157	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	157	314	157	1.02		1	1	1	1	0		
			区域外	157	314	157	1.02		1	1	1	1	1		
		98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	157	314	157	1.06		1				
					異収容	157	314	157	1.06		2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	157	314	157	1.06		2	2	2	1			
			異収容	157	314	157	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	157	314	157	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	157	314	157	1.06		1	1	1	1	1		
		99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	157	314	157	1.06		1				
					異収容	157	314	157	1.06		2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	157	314	157	1.06		2	2	2	1			
			異収容	157	314	157	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	157	314	157	1.06		1	1	1	1	0		
			区域外	157	314	157	1.06		1	1	1	1	1		
		99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	315	158	1.00		1				
					異収容	158	315	158	1.00		2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	158	315	158	1.00		2	2	2	1			
			異収容	158	315	158	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	158	315	158	1.02		2	2	2	1	0		
			区域外	158	315	158	1.02		2	2	1	0			
		99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	315	158	1.06		1				
					異収容	158	315	158	1.06		2	2	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	158	315	158	1.06		2	2	2	1			
			異収容	158	315	158	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	158	315	158	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	158	315	158	1.06		1	1	1	1	1		
		100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	316	257	1.00		1				
					異収容	257	316	257	1.00		2	2	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	257	316	257	1.00		2	2	2	1			
			異収容	257	316	257	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域内	257	316	257	1.02		2	2	2	1	0		
			区域外	257	316	257	1.02		2	2	2	1	0		
		100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	316	158	1.00		1				
					異収容	158	316	158	1.00		2	2	1		
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	158	316	158	1.00		2	2	2	1			
			異収容	158	316	158	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	158	316	158	1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	158	316	158	1.00		1	1	1	1	1		
		100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	316	158	1.02		1	0	0	0	
					異収容	158	316	158	1.02		2	2	1	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	158	316	158	1.02		2	2	2	1			
			異収容	158	316	158	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	158	316	158	1.02		1	1	1	1	0		
			区域外	158	316	158	1.02		1	1	1	1	1		
		101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	317	317	1.06		1				
					異収容	317	317	317	1.06		2	2	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	317	317	317	1.06		2	2	2	1			
			異収容	317	317	317	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	317	317	317	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	317	317	317	1.06		1	1	1	1	1		







サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I
			県内市外専用		265	323	265	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	265	323	265	1.00		1	1	1	1		
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	265	323	265	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	265	323	265	1.02		1	0	0	0			
			異収容	265	323	265	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	265	323	265	1.02		2	2	2	1			
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	265	323	265	1.02		1	1	1	1	0		
			区域外	265	323	265	1.02		1	1	1	1			
			同一収容	265	323	265	1.06		1						
			異収容	265	323	265	1.06		2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	265	323	265	1.06		2	2	1				
			区域外	265	323	265	1.06		2	2	2	1			
			同一収容	265	323	265	1.06		1	1	1	1			
			異収容	265	323	265	1.06		1	1	1	1			
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	161	323	161	1.00		1						
			区域外	161	323	161	1.00		2	2	1				
			同一収容	161	323	161	1.02		2	2	2	1	0		
			異収容	161	323	161	1.02		2	2	2	1	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	161	323	161	1.02		1	1	1	1	0		
			区域外	161	323	161	1.02		1	1	1	1	1		
			同一収容	161	323	161	1.06		1						
			異収容	161	323	161	1.06		2	2	1				
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	161	323	161	1.06		2	2	2	1			
			区域外	161	323	161	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	161	323	161	1.06		1	1	1	1			
			異収容	161	323	161	1.06		1	1	1	1			
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	324	324	324	1.06		1						
			区域外	324	324	324	1.06		2	2	1				
			同一収容	324	324	324	1.06		2	2	2	1			
			異収容	324	324	324	1.06		1	1	1	1			
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	324	324	324	1.06		2	2	2	1			
			区域外	324	324	324	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	324	324	324	1.06		1						
			異収容	324	324	324	1.06		2	2	1				
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	162	324	162	1.00		1						
			区域外	162	324	162	1.00		2	2	1				
			同一収容	162	324	162	1.02		2	2	2	1			
			異収容	162	324	162	1.02		1	1	1	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	162	324	162	1.00		1	1	1	1			
			区域外	162	324	162	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	162	324	162	1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	162	324	162	1.02		2	2	1	0			
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	162	324	162	1.02		2	2	2	1			
			区域外	162	324	162	1.02		2	2	2	1			
			同一収容	162	324	162	1.06		1	1	1	1			
			異収容	162	324	162	1.06		2	2	1				
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	267	324	267	1.00		1						
			区域外	267	324	267	1.00		2	2	1				
			同一収容	267	324	267	1.00		2	2	2	1			
			異収容	267	324	267	1.00		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	267	324	267	1.02		1	0	0	0			
			区域外	267	324	267	1.02		2	2	1	0			
			同一収容	267	324	267	1.02		2	2	2	1			
			異収容	267	324	267	1.02		1	1	1	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	267	324	267	1.06		1						
			区域外	267	324	267	1.06		2	2	1				
			同一収容	267	324	267	1.06		1	1	1	1			
			異収容	267	324	267	1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	162	324	162	1.00		1						
			区域外	162	324	162	1.00		2	2	1				
			同一収容	162	324	162	1.00		2	2	2	1			
			異収容	162	324	162	1.00		1	1	1	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	162	324	162	1.00		1	1	1	1			
			区域外	162	324	162	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	162	324	162	1.02		1	0	0	0			
			異収容	162	324	162	1.02		2	2	1	0			
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	162	324	162	1.06		1	1	1	1			
			区域外	162	324	162	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	162	324	162	1.06		2	2	1				
			異収容	162	324	162	1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	325	325	325	1.06		1						
			区域外	325	325	325	1.06		2	2	1				
			同一収容	325	325	325	1.06		2	2	2	1			
			異収容	325	325	325	1.06		1	1	1	1			



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)
			県内市外専用		272	328	272	1.00		2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	272	328	272	1.00		1	1	1	1			
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	272	328	272	1.00		1	1	1	1				
			同一収容	272	328	272	1.02		1	0	0	0				
		異収容	272	328	272	1.02		2	2	1	0					
			272	328	272	1.02		2	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	272	328	272	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	272	328	272	1.02		1	1	1	1				
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	272	328	272	1.06		1	1	1	1				
			272	328	272	1.06		2	2	1						
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	272	328	272	1.06		2	2	2	1				
			同一収容	272	328	272	1.06		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	272	328	272	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	272	328	272	1.06		1	1	1	1				
		113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	164	328	164	1.00		1					
					164	328	164	1.00		2	2	1				
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	164	328	164	1.00		2	2	2	1				
			同一収容	164	328	164	1.02		2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	164	328	164	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	164	328	164	1.02		1	0	0	0				
		113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	164	328	164	1.06		1					
					164	328	164	1.06		2	2	1				
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	164	328	164	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	164	328	164	1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域外	164	328	164	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	164	328	164	1.06		1	1	1	1				
		114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	164	328	164	1.02		1	0	0	0		
					164	328	164	1.02		2	2	1	0			
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	164	328	164	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	164	328	164	1.02		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域外	164	328	164	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	164	328	164	1.02		1	1	1	1				
		114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	164	329	164	1.00		1					
					164	329	164	1.00		2	2	1				
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	164	329	164	1.00		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.00		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	164	329	164	1.00		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.00		1	1	1	1				
		114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	164	329	164	1.02		1	0	0	0		
					164	329	164	1.02		2	2	1	0			
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	164	329	164	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.02		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	164	329	164	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.02		1	1	1	1				
		114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	164	329	164	1.06		1					
					164	329	164	1.06		2	2	1				
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	164	329	164	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.06		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	164	329	164	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	164	329	164	1.06		1	1	1	1				
		115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	330	330	330	1.06		1					
					330	330	330	1.06		2	2	1				
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	330	330	330	1.06		2	2	2	1				
			同一収容	330	330	330	1.06		2	2	1	0				
		県間・接続専用	区域外	330	330	330	1.06		1	1	1	1				
			同一収容	330	330	330	1.06		1	1	1	1				
		115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	165	330	165	1.00		1					
					165	330	165	1.00		2	2	1				
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	165	330	165	1.00		2	2	2	1				
			同一収容	165	330	165	1.00		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	165	330	165	1.00		1	1	1	1				
			同一収容	165	330	165	1.00		1	1	1	1				
		115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	165	330	165	1.02		1	0	0	0		
					165	330	165	1.02		2	2	1	0			
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	165	330	165	1.02		2	2	2	1				
			同一収容	165	330	165	1.02		2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域外	165	330	165	1.02		1	1	1	1				
			同一収容	165	330	165	1.02		1	1	1	1				
		116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	275	331	275	1.00		1					
					275	331	275	1.00		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					
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSPOI (接続装置)
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	275	331	275	1.00	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	275	331	275	1.00	1	1	1	1		
			区域内専用	同一収容	275	331	275	1.02	1	1	1	1			
				異収容	275	331	275	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	275	331	275	1.02	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	275	331	275	1.02	1	1	1	0		
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	275	331	275	1.06	1	1	1	1			
				異収容	275	331	275	1.06	2	2	1				
	県内市外専用	区域内	275	331	275	1.06	2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	275	331	275	1.06	1	1	1	0				
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.00	1						
				異収容	166	331	166	1.00	2	2	1				
	県内市外専用	区域内	166	331	166	1.00	2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	166	331	166	1.00	1	1	1	1				
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.02	1	0	0	0			
				異収容	166	331	166	1.02	2	2	1	0			
	県内市外専用	区域内	166	331	166	1.02	2	2	2	1					
		県間・接続専用	区域内	166	331	166	1.02	1	1	1	0				
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	166	331	166	1.06	1						
				異収容	166	331	166	1.06	2	2	1				
	県内市外専用	区域内	166	331	166	1.06	1	1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	166	331	166	1.06	1	1	1	1				
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	332	332	332	1.06	1						
				異収容	332	332	332	1.06	2	2	1				
県内市外専用	区域内	332	332	332	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	332	332	332	1.06	1	1	1	1					
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	277	332	277	1.00	1							
			異収容	277	332	277	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	277	332	277	1.00	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	277	332	277	1.00	1	1	1	1					
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	332	277	1.02	1	0	0	0				
			異収容	277	332	277	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	区域内	277	332	277	1.02	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	277	332	277	1.02	1	1	1	0					
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	277	332	277	1.06	1							
			異収容	277	332	277	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	277	332	277	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	277	332	277	1.06	1	1	1	1					
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	166	332	166	1.00	1							
			異収容	166	332	166	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	166	332	166	1.00	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	332	166	1.00	1	1	1	1					
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	166	332	166	1.02	1	0	0	0				
			異収容	166	332	166	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	区域内	166	332	166	1.02	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	332	166	1.02	1	1	1	0					
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	166	332	166	1.06	1							
			異収容	166	332	166	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	166	332	166	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	332	166	1.06	1	1	1	1					
118Mb/s		区域内専用	同一収容	333	333	333	1.06	1							
			異収容	333	333	333	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	333	333	333	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	333	333	333	1.06	1	1	1	1					
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	278	333	278	1.00	1							
			異収容	278	333	278	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	278	333	278	1.00	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	278	333	278	1.00	1	1	1	1					
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	333	278	1.02	1	0	0	0				
			異収容	278	333	278	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	区域内	278	333	278	1.02	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	278	333	278	1.02	1	1	1	0					
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	333	278	1.06	1							
			異収容	278	333	278	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	278	333	278	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	278	333	278	1.06	1	1	1	1					
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.00	1							
			異収容	166	333	166	1.00	2	2	1					
県内市外専用	区域内	166	333	166	1.00	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	333	166	1.00	1	1	1	1					
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.02	1	0	0	0				
			異収容	166	333	166	1.02	2	2	1	0				
県内市外専用	区域内	166	333	166	1.02	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	333	166	1.02	1	1	1	0					
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	166	333	166	1.06	1							
			異収容	166	333	166	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	166	333	166	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	166	333	166	1.06	1	1	1	1					
119Mb/s		区域内専用	同一収容	334	334	334	1.06	1							
			異収容	334	334	334	1.06	2	2	1					
県内市外専用	区域内	334	334	334	1.06	2	2	2	1						
	県間・接続専用	区域内	334	334	334	1.06	1	1	1	1					
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	279	334	279	1.00	1							
			異収容	279	334	279	1.00	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					
				MDF	SLM	CNE	CNE SPOI	CNE SPOI (接続装置)		MDF	SLM	SLM S CNE	CNE	CNE SPOI	CNE SPOI (接続装置)
				S L M	S C N E					S L M	S L M S C N E				
			県内市外専用		282	337	282	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	282	337	282	1.00		1	1	1	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	282	337	282	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	282	337	282	1.02		1	0	0	0			
		異収容	282	337	282	1.02		2	2	1	0				
			282	337	282	1.02		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域外	282	337	282	1.02		1	1	1	1	0		
			同一収容	282	337	282	1.02		1	1	1	1	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	282	337	282	1.06		1	1	1	1			
			282	337	282	1.06		2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	282	337	282	1.06		2	2	2	1			
			同一収容	282	337	282	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域外	282	337	282	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	282	337	282	1.06		1	1	1	1			
		122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	168	337	168	1.00		1				
					168	337	168	1.00		2	2	1			
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	168	337	168	1.00		2	2	2	1			
			同一収容	168	337	168	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域外	168	337	168	1.02		1	1	1	0			
			同一収容	168	337	168	1.02		1	1	1	1			
		122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	168	337	168	1.06		2	2	1		
					168	337	168	1.06		2	2	2	1		
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	168	337	168	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	168	337	168	1.02		1	0	0	0			
		異収容	168	337	168	1.02		2	2	1	0				
			168	337	168	1.02		2	2	2	1				
		123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	168	337	168	1.06		2	2	1		
					168	337	168	1.06		2	2	2	1		
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	168	337	168	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	168	337	168	1.06		1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域外	168	337	168	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	168	337	168	1.06		1	1	1	1			
		123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	169	337	169	1.00		1				
					169	337	169	1.00		2	2	1			
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	169	337	169	1.00		2	2	2	1			
			同一収容	169	337	169	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域外	169	337	169	1.02		2	2	2	1			
			同一収容	169	337	169	1.02		2	2	1	0			
		123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	169	337	169	1.06		2	2	1		
					169	337	169	1.06		2	2	2	1		
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	169	337	169	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	169	337	169	1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域外	169	337	169	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	169	337	169	1.06		1	1	1	1			
		124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	339	339	339	1.06		1				
					339	339	339	1.06		2	2	1			
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	339	339	339	1.06		2	2	2	1			
			同一収容	339	339	339	1.06		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域外	339	339	339	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	339	339	339	1.06		1	1	1	1			
		124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	285	339	285	1.00		2	2	1		
					285	339	285	1.00		2	2	2	1		
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	285	339	285	1.00		2	2	2	1			
			同一収容	285	339	285	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域外	285	339	285	1.00		1	1	1	1			
			同一収容	285	339	285	1.00		1	1	1	1			
		124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	285	339	285	1.02		1	0	0	0	
					285	339	285	1.02		2	2	1	0		
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	285	339	285	1.02		2	2	2	1			
			同一収容	285	339	285	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域外	285	339	285	1.02		1	1	1	0			
			同一収容	285	339	285	1.02		1	1	1	1			
		124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	169	339	169	1.00		2	2	1		
					169	339	169	1.00		2	2	2	1		
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	169	339	169	1.00		2	2	2	1			
			同一収容	169	339	169	1.02		2	2	1	0			
		県間・接続専用	区域外	169	339	169	1.02		2	2	2	1			
			同一収容	169	339	169	1.02		2	2	1	0			
		124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	169	339	169	1.06		2	2	1		
					169	339	169	1.06		2	2	2	1		
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域外	169	339	169	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	169	339	169	1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域外	169	339	169	1.06		1	1	1	1			
			同一収容	169	339	169	1.06		1	1	1	1			
		125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	286	339	286	1.00		2	2	1		
					286	339	286	1.00		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 L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I
125Mb/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	286	339	286	1.00	2	2	2	1			
				区域外	286	339	286	1.00	1	1	1	1			
				同一収容	286	339	286	1.02	1	0	0	0	0		
125Mb/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	286	339	286	1.02	2	2	2	1			
				区域外	286	339	286	1.02	1	1	1	1	0		
				同一収容	286	339	286	1.06	2	2	1				
125Mb/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	170	339	170	1.00	2	2	1				
				区域外	170	339	170	1.00	2	2	2	1			
				同一収容	170	339	170	1.02	1	1	1	1			
125Mb/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	170	339	170	1.02	1	0	0	0			
				区域外	170	339	170	1.02	2	2	2	1			
				同一収容	170	339	170	1.06	1	1	1	1			
125Mb/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	170	339	170	1.06	2	2	1				
				区域外	170	339	170	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	170	339	170	1.06	2	2	2	1			
126Mb/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	287	340	287	1.00	2	2	1				
				区域外	287	340	287	1.00	1	1	1	1			
				同一収容	287	340	287	1.02	2	2	1				
126Mb/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	287	340	287	1.02	1	0	0	0			
				区域外	287	340	287	1.02	2	2	1				
				同一収容	287	340	287	1.06	2	2	2	1			
126Mb/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	287	340	287	1.06	1	1	1	1			
				区域外	287	340	287	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	287	340	287	1.06	2	2	1				
126Mb/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	170	340	170	1.00	1	1	1				
				区域外	170	340	170	1.00	2	2	2	1			
				同一収容	170	340	170	1.02	1	1	1	1			
126Mb/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	170	340	170	1.02	2	2	1				
				区域外	170	340	170	1.02	1	1	1	1			
				同一収容	170	340	170	1.06	2	2	2	1			
126Mb/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	170	340	170	1.06	1	1	1	1			
				区域外	170	340	170	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	170	340	170	1.06	2	2	1				
127Mb/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	341	341	341	1.06	2	2	1				
				区域外	341	341	341	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	288	341	288	1.00	2	2	1				
127Mb/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	288	341	288	1.02	1	0	0	0			
				区域外	288	341	288	1.02	2	2	2	1			
				同一収容	288	341	288	1.06	1	1	1	1			
127Mb/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	288	341	288	1.06	2	2	1				
				区域外	288	341	288	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	288	341	288	1.06	1	1	1	1			
127Mb/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	171	341	171	1.00	2	2	1				
				区域外	171	341	171	1.00	2	2	2	1			
				同一収容	171	341	171	1.00	1	1	1	1			
127Mb/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	171	341	171	1.02	2	2	1				
				区域外	171	341	171	1.02	1	1	1	1			
				同一収容	171	341	171	1.06	2	2	2	1			
127Mb/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	171	341	171	1.06	1	1	1	1			
				区域外	171	341	171	1.06	1	1	1	1			
				同一収容	171	341	171	1.06	2	2	1				
128Mb/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	342	342	342	1.06	2	2	1				
				区域外	342	342	342	1.06	2	2	2	1			
				同一収容	342	342	342	1.06	1	1	1	1			







サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF SSL	SLM SCNE	CNE	CNE SCNE SCNE	CNE SCNE SCNE SCNE SCNE SCNE		MDF SSL	SLM	SLM SCNE	CNE	CNE SCNE SCNE SCNE SCNE SCNE	CNE SCNE SCNE SCNE SCNE SCNE SCNE
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		296	348	296	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	296	348	296	1.00		1	1	1			
				区域外	296	348	296	1.00		1	1	1	1		
			区域内専用	同一収容	296	348	296	1.02		1	0	0	0		
				異収容	296	348	296	1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		296	348	296	1.02		2	2	2	1		
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	296	348	296	1.02		1	1	1	0		
				区域外	296	348	296	1.02		1	1	1	1		
			区域内専用	同一収容	296	348	296	1.06		1					
				異収容	296	348	296	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		296	348	296	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	296	348	296	1.06		1	1	1	1	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外		296	348	296	1.06		1	1	1	1		
			区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00		1					
				異収容	174	348	174	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		174	348	174	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.00		1	1	1	1		
				区域外	174	348	174	1.00		1	1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02		1	0	0	0		
				異収容	174	348	174	1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		174	348	174	1.02		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.02		1	1	1	0		
				区域外	174	348	174	1.02		1	1	1	1	1	
			同一収容	174	348	174	1.06		1						
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容		174	348	174	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		174	348	174	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.06		1	1	1	1		
				区域外	174	348	174	1.06		1	1	1	1	1	
区域内専用			同一収容	348	348	348	1.06		1						
			異収容	348	348	348	1.06		2	2	1				
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		348	348	348	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	348	348	348	1.06		1	1	1	1			
			区域外	348	348	348	1.06		1	1	1	1	1		
		区域内専用	同一収容	297	348	297	1.00		1						
			異収容	297	348	297	1.00		2	2	1				
		県内市外専用		297	348	297	1.00		2	2	2	1			
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	297	348	297	1.00		1	1	1	1			
			区域外	297	348	297	1.00		1	1	1	1			
		区域内専用	同一収容	297	348	297	1.02		1	0	0	0			
			異収容	297	348	297	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用		297	348	297	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	297	348	297	1.02		1	1	1	0			
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外		297	348	297	1.02		1	1	1	1			
		区域内専用	同一収容	297	348	297	1.06		1						
			異収容	297	348	297	1.06		2	2	1				
		県内市外専用		297	348	297	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	297	348	297	1.06		1	1	1	1			
			区域外	297	348	297	1.06		1	1	1	1	1		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00		1						
			異収容	174	348	174	1.00		2	2	1				
		県内市外専用		174	348	174	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.00		1	1	1	1			
			区域外	174	348	174	1.00		1	1	1	1	1		
		同一収容	174	348	174	1.02		1	0	0	0				
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容		174	348	174	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用		174	348	174	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.02		1	1	1	0			
			区域外	174	348	174	1.02		1	1	1	1			
		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06		1						
			異収容	174	348	174	1.06		2	2	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		174	348	174	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	174	348	174	1.06		1	1	1	1			
			区域外	174	348	174	1.06		1	1	1	1	1		
		同一収容	24	24	24	1.06									
			異収容	24	24	24	1.06		1						
		区域内回線	24	24	24	1.06									
48ch		区域外回線	24	24	24	1.06									
		同一通信建物内	48	48	48	1.06									
		区域内回線	48	48	48	1.06									
72ch		区域外回線	48	48	48	1.06									
		同一通信建物内	72	72	72	1.06									
		区域内回線	72	72	72	1.06									
96ch		区域外回線	72	72	72	1.06									
		同一通信建物内	96	96	96	1.06									
		区域内回線	96	96	96	1.06									
120ch		区域外回線	96	96	96	1.06									
		同一通信建物内	120	120	120	1.06									
		区域内回線	120	120	120	1.06									
144ch		区域外回線	120	120	120	1.06									
		同一通信建物内	144	144	144	1.06									
		区域内回線	144	144	144	1.06									
168ch		区域外回線	144	144	144	1.06									
		同一通信建物内	168	168	168	1.06									
		区域内回線	168	168	168	1.06									
192ch		区域外回線	168	168	168	1.06									
		同一通信建物内	192	192	192	1.06									
		区域内回線	192	192	192	1.06									
216ch		区域外回線	192	192	192	1.06									
		同一通信建物内	216	216	216	1.06									
		区域内回線	216	216	216	1.06									
240ch		区域外回線	216	216	216	1.06									
		同一通信建物内	240	240	240	1.06									
		区域内回線	240	240	240	1.06									
264ch		区域外回線	240	240	240	1.06									
		同一通信建物内	264	264	264	1.06									
		区域内回線	264	264	264	1.06									
288ch		区域外回線	264	264	264	1.06									
		同一通信建物内	288	288	288	1.06									
		区域内回線	288	288	288	1.06									
312ch		区域外回線	288	288	288	1.06									
		同一通信建物内	289	289	289	1.06									
		区域内回線	289	289	289	1.06									
336ch		区域外回線	289	289	289	1.06									
		同一通信建物内	289	289	289	1.06									
		区域内回線	289	289	289	1.06									





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 N E	C N E S P O I		C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
2040ch			同一通信用建物内	514			514	514	1.06						1		
			区域内回線	514			514	514	1.06		1				1		
			区域外回線	514			514	514	1.06			1			1		
2064ch			同一通信用建物内	538			538	538	1.06					1			
			区域内回線	538			538	538	1.06		1				1		
			区域外回線	538			538	538	1.06			1			1		
2088ch			同一通信用建物内	562			562	562	1.06					1			
			区域内回線	562			562	562	1.06		1				1		
			区域外回線	562			562	562	1.06			1			1		
2112ch			同一通信用建物内	586			586	586	1.06					1			
			区域内回線	586			586	586	1.06		1				1		
			区域外回線	586			586	586	1.06			1			1		
2136ch			同一通信用建物内	610			610	610	1.06					1			
			区域内回線	610			610	610	1.06		1				1		
			区域外回線	610			610	610	1.06			1			1		
2160ch			同一通信用建物内	634			634	634	1.06					1			
			区域内回線	634			634	634	1.06		1				1		
			区域外回線	634			634	634	1.06			1			1		
2184ch			同一通信用建物内	658			658	658	1.06					1			
			区域内回線	658			658	658	1.06		1				1		
			区域外回線	658			658	658	1.06			1			1		
2208ch			同一通信用建物内	682			682	682	1.06					1			
			区域内回線	682			682	682	1.06		1				1		
			区域外回線	682			682	682	1.06			1			1		
2232ch			同一通信用建物内	706			706	706	1.06					1			
			区域内回線	706			706	706	1.06		1				1		
			区域外回線	706			706	706	1.06			1			1		
2256ch			同一通信用建物内	730			730	730	1.06					1			
			区域内回線	730			730	730	1.06		1				1		
			区域外回線	730			730	730	1.06			1			1		
2280ch			同一通信用建物内	754			754	754	1.06					1			
			区域内回線	754			754	754	1.06		1				1		
			区域外回線	754			754	754	1.06			1			1		
2304ch			同一通信用建物内	778			778	778	1.06					1			
			区域内回線	778			778	778	1.06		1				1		
			区域外回線	778			778	778	1.06			1			1		
2328ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2352ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2376ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2400ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2424ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2448ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2472ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2496ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2520ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2544ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2568ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2592ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2616ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2640ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2664ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2688ch			同一通信用建物内	779			779	779	1.06					1			
			区域内回線	779			779	779	1.06		1				1		
			区域外回線	779			779	779	1.06			1			1		
2712ch			同一通信用建物内	803			803	803	1.06					1			
			区域内回線	803			803	803	1.06		1				1		
			区域外回線	803			803	803	1.06			1			1		
2736ch			同一通信用建物内	827			827	827	1.06					1			
			区域内回線	827			827	827	1.06		1				1		
			区域外回線	827			827	827	1.06			1			1		
2760ch			同一通信用建物内	851			851	851	1.06					1			
			区域内回線	851			851	851	1.06		1				1		
			区域外回線	851			851	851	1.06			1			1		
2784ch			同一通信用建物内	875			875	875	1.06					1			
			区域内回線	875			875	875	1.06		1				1		
			区域外回線	875			875	875	1.06			1			1		
2808ch			同一通信用建物内	899			899	899	1.06					1			
			区域内回線	899			899	899	1.06		1				1		
			区域外回線	899			899	899	1.06			1			1		
2832ch			同一通信用建物内	923			923	923	1.06					1			
			区域内回線	923			923	923	1.06		1				1		
			区域外回線	923			923	923	1.06			1			1		
2856ch			同一通信用建物内	947			947	947	1.06					1			
			区域内回線	947			947	947	1.06		1				1		
			区域外回線	947			947	947	1.06			1			1		



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I (接続装置)			
	4224ch		同一通信用建物内		1,172		1,172	1,172	1.06								1	
			区域内回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1						1
			区域外回線		1,172		1,172	1,172	1.06				1			1		
	4560ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06									1
			区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1						1
			区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06				1			1		
	4704ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06									1
			区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1						1
			区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06				1			1		
	4944ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06									1
			区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1						1
			区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06				1			1		
	5136ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06									1
			区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1						1
			区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06				1			1		
	7464ch		同一通信用建物内		1,960		1,960	1,960	1.06									1
			区域内回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1						1
			区域外回線		1,960		1,960	1,960	1.06				1			1		

### 3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

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

平成22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	192,568
	県内回線	99,881
	計	292,449
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	192,568
	県内回線	95,822
	計	288,390
c. 中継系交換設備	接続回線	192,568
	県内回線	81,701
	計	274,269
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	138,407
	県内回線	33,471
	計	171,878

#### 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22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	192,568

#### 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	35,850



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

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	370	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	1,210	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				1,487	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	県間・接続	区域内	251	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	285	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					1,457	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
		128kb/s	区域内	県内市外	同一収容	474	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	1,457	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					1,898	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	192	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	151	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				42	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		192kb/s	区域内	県内市外	同一収容	120	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					異収容	119	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					22	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	23	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	38	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				138	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0		
		256kb/s	区域内	県内市外	同一収容	359	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	109	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					44	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	28	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				区域外	40	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				120	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		384kb/s	区域内	県内市外	同一収容	30	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	5	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					48	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
			県間・接続	区域内	48	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	179	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				630	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		500kb/s	区域内	県内市外	同一収容	1,095	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	99	15.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					554	15.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	24	15.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				区域外	676	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				1,728	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		1Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	8	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	70	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					159	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	242	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	544	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	42.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		3Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	2	42.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					異収容	25	42.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					0	42.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	42.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	1	42.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				2	54.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		4Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	0	54.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	54.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					0	54.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	54.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	54.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	64.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		5Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	8	64.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					異収容	83	64.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					0	64.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	64.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	64.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	75.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		6Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	2	75.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					異収容	4	75.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					0	75.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	75.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	75.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	79.00	0.5	0.0	0.0	0.0		
		7Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		8Mb/s	区域内	県内市外	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
					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	1.0	
				区域外	0	84.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	84.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	区域内	県内市外	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
					2	88.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	88.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	88.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	88.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		10Mb/s	区域内	県内市外	同一収容	0	93.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	0	93.00	1.0	1.0	0.5	0.0
					2	93.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	93.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	93.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				0	93.00	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数			
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	52	2.16	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	350	2.16	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	1,356	2.16	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	241	2.16	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	416	2.16	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	18	5.08	0.5	0.0	0.0	0.0
		300kb/s	区域内	同一収容	70	5.08	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	144	5.08	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	257	5.08	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	307	5.08	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	664	2.80	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	1,968	2.80	1.0	1.0	0.5	0.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	2,688	2.80	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	447	2.80	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外	同一収容	879	2.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	36	8.70	0.5	0.0	0.0	0.0	
		県間・接続	区域内	126	8.70	1.0	1.0	0.5	0.0	
			区域外	268	8.70	1.0	1.0	1.0	0.5	
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	913	8.70	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	2,215	8.70	1.0	1.0	1.0	1.0
		県内市外	同一収容	158	5.44	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	590	5.44	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県間・接続	区域内	866	5.44	1.0	1.0	1.0	0.5	
			区域外	233	5.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	450	5.44	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	18	16.32	0.5	0.0	0.0	0.0
		県内市外	同一収容	63	16.32	1.0	1.0	0.5	0.0	
			異収容	312	16.32	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	154	16.32	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	356	16.32	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	48	8.13	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	256	8.13	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外	同一収容	282	8.13	1.0	1.0	1.0	0.5	
			異収容	113	8.13	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	187	8.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	10	23.39	0.5	0.0	0.0	0.0	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	18	23.39	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	80	23.39	1.0	1.0	1.0	0.5
		県内市外	同一収容	89	23.39	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	159	23.39	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	2	10.73	0.5	0.0	0.0	0.0	
			区域外	10	10.73	1.0	1.0	0.5	0.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	34	10.73	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	16	10.73	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外	同一収容	23	10.73	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	2	30.46	0.5	0.0	0.0	0.0	
		県間・接続	区域内	8	30.46	1.0	1.0	0.5	0.0	
			区域外	18	30.46	1.0	1.0	1.0	0.5	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	50	30.46	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	356	30.46	1.0	1.0	1.0	1.0
		県内市外	同一収容	4	13.19	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	17	13.19	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県間・接続	区域内	36	13.19	1.0	1.0	1.0	0.5	
			区域外	164	13.19	1.0	1.0	1.0	1.0	
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	4	38.08	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	26	38.08	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外	同一収容	12	38.08	1.0	1.0	1.0	0.5	
			異収容	26	38.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	72	38.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	4	15.42	0.5	0.0	0.0	0.0	
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	12	15.42	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	44	15.42	1.0	1.0	1.0	0.5
		県内市外	同一収容	40	15.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	19	15.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	8	45.70	0.5	0.0	0.0	0.0	
			区域外	8	45.70	1.0	1.0	0.5	0.0	
	10Mb/s	1000kb/s	区域内	同一収容	18	45.70	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	54	45.70	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外	同一収容	241	45.70	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	17.51	0.5	0.0	0.0	0.0	
		県間・接続	区域内	2	17.51	1.0	1.0	0.5	0.0	
			区域外	6	17.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
	11Mb/s	1100kb/s	区域内	同一収容	5	17.51	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	7	17.51	1.0	1.0	1.0	1.0
		県内市外	同一収容	0	52.22	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	2	52.22	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県間・接続	区域内	0	52.22	1.0	1.0	1.0	0.5	
			区域外	5	52.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
	12Mb/s	1200kb/s	区域内	同一収容	2	52.22	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	8	19.24	0.5	0.0	0.0	0.0
		県内市外	同一収容	2	19.24	1.0	1.0	0.5	0.0	
			異収容	12	19.24	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	2	19.24	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	1	19.24	1.0	1.0	1.0	1.0	
	13Mb/s	1300kb/s	区域内	同一収容	2	58.75	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	58.75	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外	同一収容	10	58.75	1.0	1.0	1.0	0.5	
			異収容	22	58.75	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	81	58.75	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外							

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ2のもの	クラス1のもの	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.03	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	21.03	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外		4	21.03	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	1	21.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	21.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	21.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	64.19	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	2	64.19	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	64.19	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	64.19	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	1	64.19	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	64.19	1.0	1.0	1.0	1.0	
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.74	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	35	22.74	1.0	1.0	0.5	0.0
				県内市外	86	22.74	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	58	22.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	79	22.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	79	22.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s	区域内	同一収容	2	69.63	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	4	69.63	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	30	69.63	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	53	69.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	226	69.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	226	69.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	72	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	115	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	同一収容	103	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	103	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
					区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	7	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	6	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	2	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	3	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		異収容	3	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
	県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		異収容	3	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
	県内市外	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	区域内	同一収容	0	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		異収容	6	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
	県内市外	同一収容	0	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続	区域内	0	15.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		異収容	2	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
	県内市外	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続	区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.16	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	3	2.16	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	5	2.16	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	2.16	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	2.16	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	2.16	1.0	1.0	1.0	1.0		
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	5.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	5.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	5.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	5.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	5.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	20	2.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県内市外	同一収容	80	2.80	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	2.80	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	2.80	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	2.80	1.0	1.0	1.0	1.0		
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	5	8.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	8.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	8.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	8.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	8.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	5.44	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	15	5.44	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	16	5.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	5.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	5.44	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	5.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.32	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	4	16.32	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	16.32	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	16.32	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	16.32	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	16.32	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数			
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	8.13	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	12	8.13	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	23	8.13	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	8.13	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	8.13	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.13	1.0	1.0	1.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	23.39	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2	23.39	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	2	23.39	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	23.39	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	23.39	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	23.39	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	10.73	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	10.73	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	1	10.73	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	10.73	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	10.73	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	10.73	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.46	1.0	1.0	1.0	
				異収容	5	30.46	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	30.46	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	30.46	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	30.46	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	30.46	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	13.19	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2	13.19	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	4	13.19	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	13.19	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	13.19	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	13.19	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.08	1.0	1.0	1.0	
				異収容	6	38.08	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	38.08	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	38.08	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	38.08	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.08	1.0	1.0	1.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	15.42	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	15.42	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	15.42	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	15.42	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	15.42	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	15.42	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.70	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	45.70	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	45.70	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	45.70	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	45.70	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.70	1.0	1.0	1.0	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	17.51	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.51	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	17.51	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.51	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	17.51	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.51	1.0	1.0	1.0	
3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	52.22	1.0	1.0	1.0		
			異収容	1	52.22	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	52.22	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	52.22	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	52.22	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	52.22	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.24	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	19.24	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	19.24	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	19.24	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	19.24	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	19.24	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	58.75	1.0	1.0	1.0		
			異収容	1	58.75	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	58.75	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	58.75	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	58.75	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	58.75	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.03	1.0	1.0	1.0		
			異収容	1	21.03	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	21.03	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	21.03	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	21.03	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	21.03	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	64.19	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	64.19	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	64.19	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	64.19	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	64.19	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	64.19	1.0	1.0	1.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.74	1.0	1.0	1.0		
			異収容	1	22.74	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	4	22.74	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	22.74	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	22.74	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	22.74	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	69.63	1.0	1.0	1.0		
			異収容	2	69.63	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	69.63	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	69.63	1.0	1.0	0.0		
		県間・接続	区域内	0	69.63	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	69.63	1.0	1.0	1.0		

## X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

### 1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

### 2. 交換機

交換機については、平成22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。

#### (1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

(単位：億円)

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	1,402	5,048	6,837	6,450
比率	0.2174	0.7826	—	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	138	155	154	293
比率	0.4711	0.5289	—	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22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	30,514	19,580	14,682	50,094
比率	0.6091	0.3909	—	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)	0.438
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.671
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.014
d. 平均	1.000

##### ②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.9
b. その他のコストの割合	90.1
c. 計	100.0

##### ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
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)	0.968
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.984
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.342
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	7.5
b. その他のコストの割合	92.5
c. 計	100.0

##### ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.968
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.984
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.342
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	7.5
b. その他のコストの割合	92.5
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

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

	H22	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	236,828	H22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

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備のみを用いる加入者回線			メタル主配線盤	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付		局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	-	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	159,935	5,188	154,747	7,790	4,074	15	4,059
共通費	・施設保全費支出額比	6,824	270	6,554	246	1,073	10	1,064
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	15,628	531	15,097	729	577	7	570
試験研究費	・取得資産額比	3,295	253	3,042	4	48	14	34
通信設備使用料	・取得資産額比	19	1	18	8	3	0	3
租税公課	・正味資産額比	26,672	1,097	25,575	25	536	8	528
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	68,059	4,500	63,559	170	2,039	105	1,935
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	13,896	761	13,135	73	262	1	260
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,096	183	2,912	40	105	0	104
合計		294,328	12,600	281,728	9,043	8,612	159	8,453

(※) 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

(参考2)設備区別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)			メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
			メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付					
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	3,509	112	3,397	3,397	65,066	1,407	63,659
		減価償却累計額	3,041	97	2,944	2,944	60,283	1,109	59,175
		正味価額	468	15	453	453	4,782	298	4,484
	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	1,255	0	1,255	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,097	0	1,097	0	0	0	0	
	正味価額	158	0	158	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	3,543	0	3,543	0	0	0	0	
	減価償却累計額	3,286	0	3,286	0	0	0	0	
	正味価額	256	0	256	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	3,443	184	3,259	1,342	547	11	536	
	減価償却累計額	2,840	152	2,688	1,107	451	9	442	
	正味価額	603	32	570	235	96	2	94	
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	56	2	54	0	432	0	432	
	減価償却累計額	53	2	51	0	406	0	406	
	正味価額	3	0	3	0	27	0	27	
空中線設備	取得価額	159	0	159	0	0	0	0	
	減価償却累計額	130	0	130	0	0	0	0	
	正味価額	29	0	29	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	2,608,025	125,838	2,482,188	0	0	0	
		減価償却累計額	2,175,014	94,749	2,080,265	0	0	0	
		正味価額	433,012	31,089	401,923	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	1,554,946	46,536	1,508,410	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,228,112	36,860	1,191,252	0	0	0	0	
	正味価額	326,834	9,676	317,157	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	4,442	100	4,343	0	0	0	0	
	減価償却累計額	4,204	91	4,113	0	0	0	0	
	正味価額	238	9	229	0	0	0	0	
建物	取得価額	99,678	4,083	95,594	113	64,036	580	63,456	
	減価償却累計額	70,194	2,877	67,317	80	45,242	409	44,833	
	正味価額	29,484	1,206	28,277	33	18,793	170	18,623	
構築物	取得価額	8,267	341	7,925	9	5,499	50	5,449	
	減価償却累計額	6,911	285	6,626	8	4,597	42	4,556	
	正味価額	1,356	56	1,300	2	902	8	893	
機械及び装置	取得価額	2,803	103	2,700	3	65	1	64	
	減価償却累計額	2,514	92	2,422	3	59	1	58	
	正味価額	288	11	277	0	6	0	6	
車両及び船舶	取得価額	467	13	454	1	5	0	5	
	減価償却累計額	393	11	383	0	4	0	4	
	正味価額	74	2	72	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	15,773	605	15,168	18	430	19	411	
	減価償却累計額	12,987	486	12,502	15	355	14	341	
	正味価額	2,786	119	2,666	3	75	6	70	
リース資産	取得価額	526	20	505	1	12	0	12	
	減価償却累計額	302	11	291	0	7	0	6	
	正味価額	224	9	215	0	5	0	5	
土地	取得価額	14,660	581	14,080	17	7,259	66	7,193	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	14,660	581	14,080	17	7,259	66	7,193	
建設仮勘定	取得価額	10,875	586	10,288	12	71	4	67	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	10,875	586	10,288	12	71	4	67	
無形固定資産	取得価額	99,292	3,202	96,090	114	989	15	974	
	減価償却累計額	77,282	2,458	74,824	89	800	12	788	
	正味価額	22,010	744	21,266	25	189	3	186	
合計	取得価額	4,431,719	182,305	4,249,413	5,026	144,410	2,153	142,257	
	減価償却累計額	3,588,362	138,170	3,450,192	4,245	112,204	1,595	110,609	
	正味価額	843,357	44,136	799,221	781	32,206	558	31,648	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(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

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル設備のみを用いる加入者回線	加入者回線		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
			上部区間	下部区間	
営業費	-	0	0	0	0.000
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0.000
運用費	-	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	154,747	34,350	120,398	0.121
共通費	・施設保全費支出額比	6,554	1,455	5,099	0.005
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	15,097	3,351	11,746	0.012
試験研究費	・取得資産額比	3,042	550	2,492	0.003
通信設備使用料	・取得資産額比	18	1	18	0.000
租税公課	・正味資産額比	25,575	14,064	11,511	0.012
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	63,559	20,274	43,284	0.044
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	13,135	3,922	9,212	0.009
(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	2,912	761	2,152	0.002
合計	—————	281,728	77,967	203,760	0.205

(※) 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

(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		主な配賦基準	メタル 加入者 回線 のみを用いる	上部区間		下部区間	
							(再掲)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	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
	市内電話機械設備	取得価額	3,397	1,636	1,761	0.002	
		減価償却累計額	2,944	1,418	1,526	0.002	
		正味価額	453	218	235	0.000	
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0.000		
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0.000		
	減価償却累計額	0	0	0	0.000		
	正味価額	0	0	0	0.000		
伝送機械設備	取得価額	1,255	0	1,255	0.001		
	減価償却累計額	1,097	0	1,097	0.001		
	正味価額	158	0	158	0.000		
無線機械設備	取得価額	3,543	0	3,543	0.004		
	減価償却累計額	3,286	0	3,286	0.003		
	正味価額	256	0	256	0.000		
電力設備	取得価額	3,259	161	3,098	0.003		
	減価償却累計額	2,688	133	2,556	0.003		
	正味価額	570	28	542	0.001		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0.000		
	減価償却累計額	0	0	0	0.000		
	正味価額	0	0	0	0.000		
総合監視システム	取得価額	54	52	2	0.000		
	減価償却累計額	51	49	2	0.000		
	正味価額	3	3	0	0.000		
空中線設備	取得価額	159	0	159	0.000		
	減価償却累計額	130	0	130	0.000		
	正味価額	29	0	29	0.000		
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0.000		
	減価償却累計額	0	0	0	0.000		
	正味価額	0	0	0	0.000		
端末設備	取得価額	0	0	0	0.000		
	減価償却累計額	0	0	0	0.000		
	正味価額	0	0	0	0.000		
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,482,188	993,953	1,488,234	1.499	
		減価償却累計額	2,080,265	917,412	1,162,853	1.172	
		正味価額	401,923	76,541	325,382	0.328	
線路設備	市外線路設備	取得価額	0	0	0	0.000	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	0	0	0	0.000	
土木設備	管路ケーブル長比	取得価額	1,508,410	1,508,410	0	0.000	
		減価償却累計額	1,191,252	1,191,252	0	0.000	
		正味価額	317,157	317,157	0	0.000	
海底線設備	直接賦課	取得価額	4,343	4,343	0	0.000	
		減価償却累計額	4,113	4,113	0	0.000	
		正味価額	229	229	0	0.000	
建物	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	95,594	44,382	51,212	0.052	
		減価償却累計額	67,317	31,235	36,082	0.036	
		正味価額	28,277	13,147	15,130	0.015	
構築物	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	7,925	3,657	4,269	0.004	
		減価償却累計額	6,626	3,057	3,569	0.004	
		正味価額	1,300	600	700	0.001	
機械及び装置	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	2,700	1,567	1,132	0.001	
		減価償却累計額	2,422	1,405	1,017	0.001	
		正味価額	277	162	115	0.000	
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	454	297	158	0.000	
		減価償却累計額	383	250	133	0.000	
		正味価額	72	47	25	0.000	
工具、器具及び備品	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	15,168	7,887	7,282	0.007	
		減価償却累計額	12,502	6,584	5,917	0.006	
		正味価額	2,666	1,302	1,364	0.001	
リース資産	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	505	280	225	0.000	
		減価償却累計額	291	164	127	0.000	
		正味価額	215	117	98	0.000	
土地	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	14,080	6,762	7,318	0.007	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	14,080	6,762	7,318	0.007	
建設仮勘定	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	10,288	5,705	4,583	0.005	
		減価償却累計額	0	0	0	0.000	
		正味価額	10,288	5,705	4,583	0.005	
無形固定資産	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	96,090	83,253	12,837	0.013	
		減価償却累計額	74,824	65,774	9,050	0.009	
		正味価額	21,266	17,479	3,787	0.004	
合計	-	取得価額	4,249,413	2,662,345	1,587,068	1.599	
		減価償却累計額	3,450,192	2,222,847	1,227,345	1.237	
		正味価額	799,221	439,498	359,723	0.362	

(※) 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	12,160	1,068	11,092
共通費	・支出額比	1,625	93	1,532
管理費	・支出額比	2,058	167	1,891
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	2,145	336	1,809
通信設備使用料	・取得資産額比	606	137	469
租税公課	・正味資産額比	2,713	1,406	1,307
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	15,506	1,473	14,033
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,295	214	1,081
(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	394	61	333
合計	—————	38,109	4,894	33,215

※ 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	13	0	13
		減価償却累計額	11	0	11
		正味価額	2	0	2
	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	254,850	0	254,850	
	減価償却累計額	223,062	0	223,062	
	正味価額	31,788	0	31,788	
無線機械設備	取得価額	16,929	0	16,929	
	減価償却累計額	15,275	0	15,275	
	正味価額	1,654	0	1,654	
電力設備	取得価額	29,570	0	29,570	
	減価償却累計額	24,396	0	24,396	
	正味価額	5,173	0	5,173	
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	238	0	238	
	減価償却累計額	224	0	224	
	正味価額	14	0	14	
空中線設備		取得価額	12,244	0	12,244
		減価償却累計額	9,418	0	9,418
		正味価額	2,826	0	2,826
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	84,576	0	84,576
		減価償却累計額	78,642	0	78,642
		正味価額	5,933	0	5,933
市外線路設備	取得価額	16,468	0	16,468	
	減価償却累計額	15,613	0	15,613	
	正味価額	855	0	855	
土木設備		取得価額	145,021	145,020	1
		減価償却累計額	115,245	115,245	0
		正味価額	29,775	29,775	0
海底線設備		取得価額	6,835	0	6,835
		減価償却累計額	6,387	0	6,387
		正味価額	448	0	448
建 物	建物	取得価額	76,227	7,827	68,400
		減価償却累計額	53,735	6,141	47,594
		正味価額	22,491	1,686	20,805
構 築 物	構築物	取得価額	6,262	1,415	4,847
		減価償却累計額	5,235	1,183	4,052
		正味価額	1,027	232	795
機 械 及 び 装 置	機械及び装置	取得価額	372	86	286
		減価償却累計額	327	76	251
		正味価額	45	10	35
車 両 及 び 船 舶	車両及び船舶	取得価額	75	17	58
		減価償却累計額	64	14	50
		正味価額	12	3	9
工 具 、 器 具 及 び 備 品	工具、器具及び備品	取得価額	4,765	1,084	3,681
		減価償却累計額	3,544	807	2,737
		正味価額	1,220	277	943
リ ー ス 資 産	リース資産	取得価額	89	20	69
		減価償却累計額	52	11	41
		正味価額	37	9	28
土 地	土地	取得価額	8,521	363	8,158
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	8,521	363	8,158
建 設 仮 勘 定	建設仮勘定	取得価額	1,122	267	855
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	1,122	267	855
無 形 固 定 資 産	無形固定資産	取得価額	12,685	7,437	5,248
		減価償却累計額	10,034	6,008	4,026
		正味価額	2,651	1,429	1,222
設備区分毎の固定資産合計		取得価額	676,860	163,536	513,324
		減価償却累計額	561,263	129,486	431,777
		正味価額	115,596	34,050	81,546

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









(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(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	指定設備管理部門				
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
費用の項目					
営業費	24,068	0	0	0	24,068
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	163,721	159,935	744	330	2,711
共通費	7,830	6,824	130	22	853
管理費	17,609	15,628	149	23	1,809
試験研究費	3,477	3,295	159	24	0
通信設備使用料	51	19	27	5	0
租税公課	26,897	26,672	89	15	121
減価償却費	75,691	68,059	1,591	210	5,831
固定資産除却費	14,178	13,896	93	26	163
(再)除却損	3,303	3,096	52	22	134
合計	333,522	294,328	2,983	655	35,556

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(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		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
資産の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	28,542	3,509	25,033	0
		減価償却累計額	23,772	3,041	20,731	0
	正味価額	4,770	468	4,302	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	10,830	1,255	5,734	3,841	
	減価償却累計額	9,967	1,097	5,447	3,423	
正味価額	863	158	287	418		
無線機械設備	取得価額	4,072	3,543	0	529	
	減価償却累計額	3,649	3,286	0	363	
正味価額	423	256	0	166		
電力設備	取得価額	8,268	3,443	4,309	516	
	減価償却累計額	6,820	2,840	3,554	426	
正味価額	1,448	603	755	90		
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	72	56	15	1	
	減価償却累計額	67	53	14	1	
正味価額	4	3	1	0		
空中線設備	取得価額	159	159	0	0	
	減価償却累計額	130	130	0	0	
正味価額	29	29	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	2,608,025	2,608,025	0	0
		減価償却累計額	2,175,014	2,175,014	0	0
正味価額	433,012	433,012	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	1,554,946	1,554,946	0	0	
	減価償却累計額	1,228,112	1,228,112	0	0	
正味価額	326,834	326,834	0	0		
海底線設備	取得価額	4,442	4,442	0	0	
	減価償却累計額	4,204	4,204	0	0	
正味価額	238	238	0	0		
建物	取得価額	114,551	99,678	6,644	775	
	減価償却累計額	80,654	70,194	4,684	552	
正味価額	33,898	29,484	1,960	223		
構築物	取得価額	9,477	8,267	549	69	
	減価償却累計額	7,923	6,911	459	58	
正味価額	1,554	1,356	90	11		
機械及び装置	取得価額	3,089	2,803	23	5	
	減価償却累計額	2,776	2,514	20	5	
正味価額	313	288	3	22		
車両及び船舶	取得価額	481	467	2	1	
	減価償却累計額	405	393	2	1	
正味価額	76	74	0	2		
工具、器具及び備品	取得価額	24,303	15,773	238	62	
	減価償却累計額	19,618	12,987	179	47	
正味価額	4,685	2,786	59	15		
リース資産	取得価額	609	526	6	1	
	減価償却累計額	349	302	3	1	
正味価額	260	224	3	33		
土地	取得価額	16,882	14,660	746	99	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
正味価額	16,882	14,660	746	99		
建設仮勘定	取得価額	10,932	10,875	48	9	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
正味価額	10,932	10,875	48	9		
無形固定資産	取得価額	172,590	99,292	991	108	
	減価償却累計額	135,407	77,282	885	86	
正味価額	37,183	22,010	106	22		
合計	取得価額	4,572,270	4,431,719	44,337	6,016	
	減価償却累計額	3,698,868	3,588,362	35,978	4,962	
正味価額	873,402	843,357	8,359	1,055		

(参考5)  
設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備												
	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	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	23,401	3,037	1,641	39	578	155	459	3,331	774	236	4	921	8,544
共通費	1,866	268	145	3	51	14	40	294	68	21	0	141	495
管理費	2,070	315	170	4	60	16	48	346	80	25	0	165	458
試験研究費	6,683	1,361	736	17	259	69	206	1,493	347	106	2	206	231
通信設備使用料	255	36	19	0	7	2	5	39	9	3	0	14	76
租税公課	1,488	218	118	3	41	11	33	239	55	17	0	183	306
減価償却費	26,859	3,648	1,873	30	577	163	571	4,088	848	281	4	4,132	6,333
固定資産除却費	392	32	17	0	13	2	5	35	33	10	0	46	158
(再)除却損	208	13	7	0	7	1	2	14	28	9	0	15	98
合計	63,014	8,916	4,719	98	1,587	432	1,367	9,866	2,216	699	11	5,808	16,601

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考2) 設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		設備区分等	一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルータ	S I Pサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ (S N I)	網終端装置 (V P N)	網終端装置 (I S P)	収容インターネットスイッチ	中継インターネットスイッチ	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	
		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	28,507	1	1	1	0	1,435	0	0	1	0	0	0	0	0	27,066
		減価償却累計額	20,777	1	1	1	0	1,004	0	0	1	0	0	0	0	1	19,768
		正味価額	7,731	0	0	0	0	431	0	0	0	0	0	0	0	0	7,298
	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	89,030	15,071	14,381	7,438	197	690	543	1,892	14,374	3,313	1,164	21	21,540	8,406		
	減価償却累計額	34,071	3,979	4,125	2,899	146	241	194	534	4,102	984	414	12	10,153	6,287		
	正味価額	54,960	11,092	10,256	4,539	51	450	350	1,358	10,272	2,328	750	8	11,387	2,119		
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	30,397	4,343	4,088	2,123	56	619	159	545	4,121	950	330	6	2,401	10,657		
	減価償却累計額	25,089	3,586	3,374	1,752	46	512	131	450	3,402	785	272	5	1,981	8,791		
	正味価額	5,309	757	714	370	10	108	28	95	719	166	58	1	419	1,866		
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	145	25	23	12	0	4	1	3	23	5	2	0	15	31		
	減価償却累計額	136	23	22	11	0	3	1	3	22	5	2	0	14	29		
	正味価額	9	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2		
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	6,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,279	3,031	
		減価償却累計額	5,874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,054	2,820	
		正味価額	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	212	
	市外線路設備	取得価額	1,338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	644	
		減価償却累計額	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659	611	
		正味価額	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	33	
土木設備	取得価額	11,823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,135	5,688		
	減価償却累計額	9,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,879	4,521		
	正味価額	2,422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,256	1,166		
海底線設備	取得価額	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	317	297		
	減価償却累計額	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	277		
	正味価額	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20		
建物	取得価額	53,930	7,872	7,528	3,891	103	1,108	283	989	7,514	1,732	610	11	5,826	16,463		
	減価償却累計額	38,039	5,555	5,308	2,745	73	783	200	698	5,301	1,222	430	8	4,113	11,604		
	正味価額	15,891	2,317	2,220	1,147	30	326	83	291	2,213	510	180	3	1,713	4,858		
構築物	取得価額	4,463	652	623	322	9	92	23	82	623	143	50	1	479	1,363		
	減価償却累計額	3,732	546	521	269	7	77	20	69	521	120	42	1	401	1,139		
	正味価額	731	107	102	53	1	15	4	13	102	24	8	0	79	223		
機械及び装置	取得価額	385	64	61	32	1	9	2	8	61	14	5	0	25	104		
	減価償却累計額	339	56	53	27	1	8	2	7	53	12	4	0	22	94		
	正味価額	46	8	8	4	0	1	0	1	8	2	1	0	3	10		
車両及び船舶	取得価額	115	21	19	10	0	3	1	3	19	4	1	0	5	29		
	減価償却累計額	98	18	16	8	0	3	1	2	16	4	1	0	5	24		
	正味価額	18	3	3	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4		
工具、器具及び備品	取得価額	7,841	1,592	1,534	791	21	223	57	200	1,524	351	125	2	364	1,058		
	減価償却累計額	5,798	1,163	1,117	577	15	163	42	146	1,112	256	91	2	269	845		
	正味価額	2,043	428	417	215	6	59	15	54	412	95	34	1	94	213		
リース資産	取得価額	115	21	21	11	0	3	1	3	20	5	2	0	6	24		
	減価償却累計額	68	13	12	6	0	2	0	2	12	3	1	0	4	14		
	正味価額	46	8	9	4	0	1	0	1	8	2	1	0	2	10		
土地	取得価額	6,472	959	917	474	13	135	34	120	916	211	74	1	649	1,968		
	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	6,472	959	917	474	13	135	34	120	916	211	74	1	649	1,968		
建設仮勘定	取得価額	863	154	152	78	2	21	5	19	149	34	12	0	64	171		
	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	863	154	152	78	2	21	5	19	149	34	12	0	64	171		
無形固定資産	取得価額	161,885	11,710	11,494	5,898	159	1,612	407	1,473	11,290	2,598	937	17	694	113,596		
	減価償却累計額	151,612	10,165	9,983	5,122	138	1,399	353	1,279	9,802	2,255	814	15	546	109,741		
	正味価額	10,273	1,545	1,511	776	21	214	54	194	1,488	342	123	2	148	3,855		
合計	取得価額	404,232	42,485	40,843	21,081	560	5,954	1,517	5,337	40,635	9,361	3,313	59	42,493	190,595		
	減価償却累計額	296,875	25,105	24,533	13,418	427	4,193	943	3,189	24,345	5,646	2,071	42	26,397	166,566		
	正味価額	107,357	17,380	16,310	7,663	134	1,761	574	2,148	16,290	3,715	1,241	17	16,095	24,029		

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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

(参考8)回線設置手数料等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	379	515	894
ラインシェアリング	189	308	497
ドライカッパ	263	134	397
光ファイバ	57	73	130

(※)電話の契約料等を含む



(参考9)メタル回線及びメタルケーブルの利用率

① 平成12年度末から平成22年度末におけるメタル回線の利用率  
(局出しベース)

区分	H12末	H13末	H14末	H15末	H16末	H17末	H18末	H19末	H20末	H21末	H22末
芯線使用率	61.8%	58.8%	57.5%	57.0%	56.6%	54.4%	51.9%	47.7%	44.4%	40.1%	37.1%

② 平成22年度末におけるメタルケーブルの利用率  
(ケーブル単位。局出しベース)

区分	ケーブル利用率
H22年度末実績	99.8%