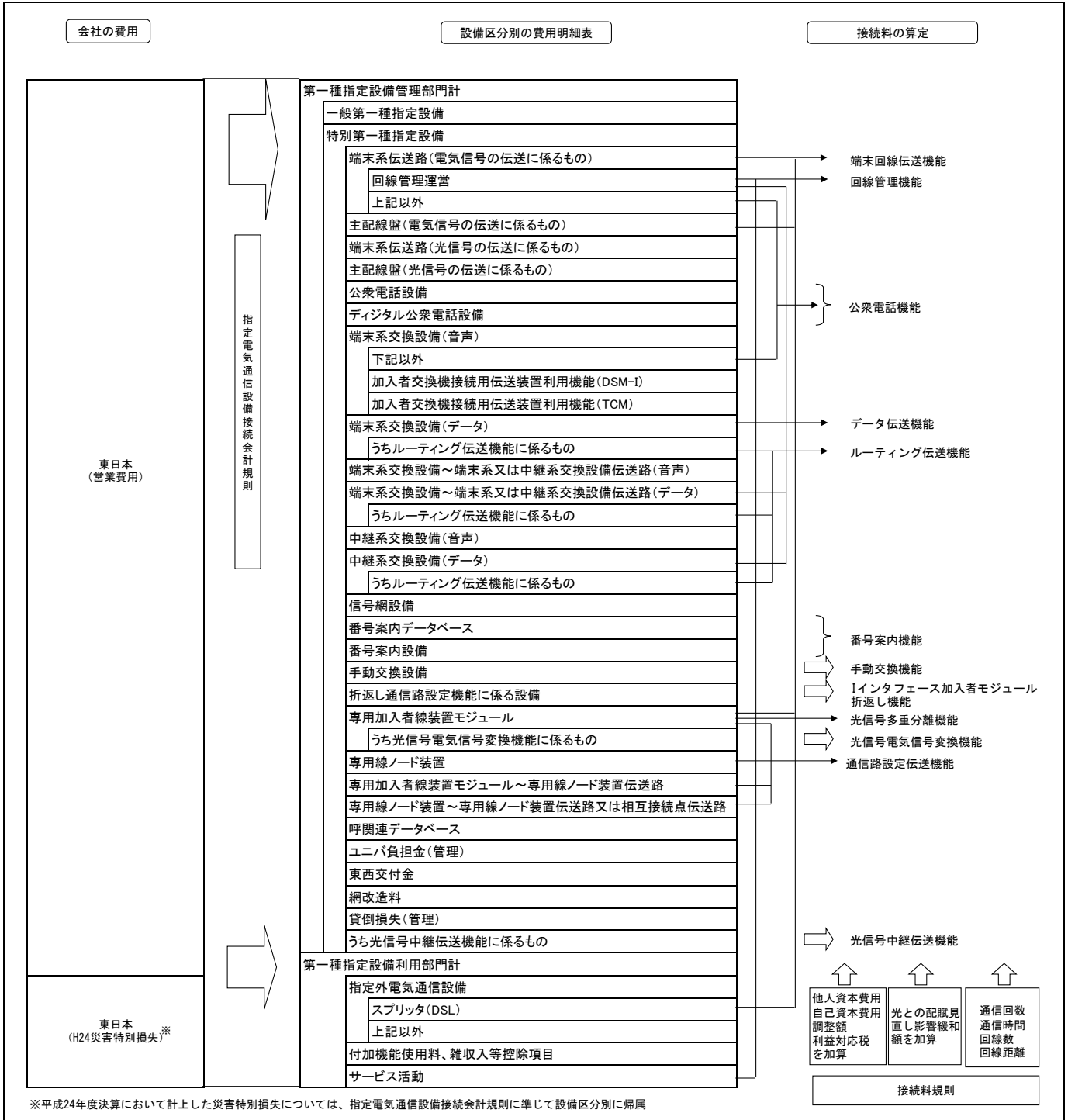


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェース加入者モジュール折返し機能	14
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	15
4. 端末系交換機能	16
5. 中継伝送機能	17
6. 通信路設定伝送機能	20
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	63
X. 料金設定に使用した回線数	64
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	178
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	179
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	180
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	182
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	183
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	184
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	185
4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表	186
5. 中継伝送機能の費用明細表	187
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	188
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	189
2. 設備区分別固定資産明細表	192
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	194
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	195
5. 設備区分別の費用明細表（一般第一種指定設備の内訳）	196
6. 設備区分別固定資産明細表（一般第一種指定設備の内訳）	197
7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	198
8. 回線設置手続費等の控除額	199

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	OCU		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間	
	光	メタル						
①指定設備管理運営費	261,365	223,458	212,865	6,984	76,745	44,105	136,119	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	2,717	2,623	2,487	5	1,616	1,280	871	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	14,540	14,037	13,308	26	8,649	6,849	4,660	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	8,806	8,501	8,060	16	5,238	4,148	2,822	(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	287,428	248,619	236,720	7,031	92,248	56,382	144,472	①+②+③+④

⑥正味固定資産	754,596	731,700	693,432	523	456,812	363,839	236,619	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	1,132	1,098	1,040	1	685	546	355	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,867	6,658	6,310	5	4,157	3,311	2,153	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	22,368	18,334	17,676	859	5,245	2,050	12,431	(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	784,963	757,790	718,458	1,388	466,899	369,746	251,558	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	37,804	36,495	34,601	67	22,486	17,807	12,115	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	24,940	24,732	22,969	17	15,131	12,051	7,838	
⑬減価償却費	54,994	49,674	46,249	87	18,769	14,949	27,481	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	2,484	2,382	2,237	6	885	705	1,352	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	OCU		加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)		
	光	メタル			
①指定設備管理運営費	1,783	490	1,293	269	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	16	4	12	2	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	87	24	63	9	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	53	15	38	5	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,939	533	1,406	285	①+②+③+④

⑥正味固定資産	4,541	1,253	3,288	460	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	7	2	5	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	41	11	30	4	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	112	30	82	27	(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	4,701	1,296	3,405	492	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	226	62	164	24	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	53	13	40	7	
⑬減価償却費	802	227	575	47	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	32	7	25	2	

(単位: 百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	回線管理運営				
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ				
	DB管理および料金計算				
①指定設備管理運営費	35,854	35,072	8,971	58	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	76	75	9	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	407	401	51	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	246	243	31	0	(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	36,583	35,791	9,062	58	①+②+③+④

⑥正味固定資産	17,895	17,645	1,620	11	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	27	26	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	163	161	15	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,896	3,805	1,096	7	(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	21,981	21,637	2,733	18	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,059	1,042	132	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	149	146	36	0	
⑬減価償却費	4,472	4,420	160	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	68	67	7	0	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					備考
	回線管理運営					
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ					
	DB管理および料金計算					
	相互接続回線				その他	料金請求
	ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携に係る開発費用		
①指定設備管理運営費	891	953	1,065	59	23,134	1 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	2	0	60	0 ⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	7	8	13	0	322	0 ⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4	5	8	0	195	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	903	967	1,088	59	23,711	1 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	284	309	575	0	14,857	0 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	1	0	22	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3	3	5	0	135	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	107	114	124	7	2,357	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	394	426	705	7	17,371	0 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	19	21	34	0	837	0 ⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6	6	10	0	87	0
⑬減価償却費	31	33	59	0	4,137	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	5	0	51	0

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営					
	ATMデータ伝送					
		端末回線伝送機能	データ伝送機能	その他	(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
①指定設備管理運営費	82	32	50	700	7,617	7,509 参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	106	104 ⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	0	0	6	568	558 ⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	0	0	4	344	338 (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	84	32	50	711	8,635	8,509 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	17	7	10	233	29,724	29,159 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	45	44 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	2	270	265 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	10	4	6	81	651	646 ((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	27	11	16	316	30,690	30,114 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1	1	1	15	1,478	1,450 ⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	0	3	484	477
⑬減価償却費	2	1	1	50	1,824	1,760 参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	105	104

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		指定設備利用部門	備考
		(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)	スプリッタ(DSL)	
①指定設備管理運営費	134,650	1,793	624	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,530	36	5	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	13,539	193	25	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	8,200	117	15	(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	158,919	2,139	669	①+②+③+④

⑥正味固定資産	717,224	10,266	1,278	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,076	15	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,527	93	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,098	68	49	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	730,925	10,442	1,341	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	35,201	503	65	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	16,613	91	19	
⑬減価償却費	67,388	1,136	208	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,863	24	5	

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24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)	62	①×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)	333	①×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)	202	(⑤自己資本費用+(④有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,168	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	1,056,655	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	3,347	⑦×⑧
⑩1回線あたり加算料相当費用(円/回線・月)	264	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)	867	①×レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(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)	▲ 479	平成24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)	1,056,655	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	230	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	2,916	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 48	(a)の⑨+(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加算料相当費用(百万円)	3,347	(a)の⑨
②調整額(百万円)	▲ 48	(d)の①
③合計(百万円)	3,299	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	260	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)	144,267	アーイー
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	144,472	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	205	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
②回線数(回線)	16,375,350	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	734	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)	90,224	アーイーウ
ア. 上部区間	92,248	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	1,896	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	128	13. のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイー)
②故障受付発生割合	6.85%	平成24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)	6,180	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)	6,180	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	31	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線費用(百万円)	4,255	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線費÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	291	②×⑥
⑧主配線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)	250	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)	144,267	(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)	6,180	(b)の④
③主配線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)	250	(b)の⑧
④合計(百万円)	150,697	①+②+③
⑤回線数(回線)	16,375,350	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	767	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)	0,0057	平成24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)	16,375,350	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	852	平成24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)	167,422	①×②×12ヶ月

(f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲16,725	((c)の④+(d)の①)×(1+X.IV. 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)	150,697	(c)の④
②調整額(百万円)	▲16,725	(f)の①
③合計(百万円)	133,972	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	5,897	平成26年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の1-1のエのc(平成26年度)÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
⑤合計(百万円)	139,869	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	712	⑤÷(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)	234,491	ア-イ-ウ-エ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	236,720	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに収容される加入者回線負担相当	1,896	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	333	13. のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(ア-イ)÷A
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,0000	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤)×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	16,375,350	Xの1の(20)-Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,193	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲1,472	平成24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)	16,375,350	Xの1の(20)-Xの1の(122)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,209	平成24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)	237,574	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲4,555	((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)	234,491	(a)の①
②調整額(百万円)	▲4,555	(d)の①
③合計(百万円)	229,936	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,170	③÷(a)の②÷12ヶ月

(f) 加算するH23年度災害特別損失

区分	金額等	備考
①繰り延べたH23年度災害特別損失相当分(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	14	平成25年度適用網使用料算定根拠(平成25年4月2日申請)の1の(1)のBのaの(g)の③
②H23年度回線数(回線)	18,120,672	平成25年度適用網使用料算定根拠(平成25年4月2日申請)の1の(1)のBのaの(a)の②
③繰り延べたH23年度災害特別損失合計(百万円)	3,044	①×②×12ヶ月
④平均利子率	1.14%	VI. 他人資本利子率の算定(1)有利子負債に対する利子率
⑤加算するH23年度災害特別損失(百万円)	3,079	③×(1+④)

(g) 加入者光ファイバ接続料から付け替えられる配賦見直し影響額和

区分	金額等	備考
①加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	9,662	平成26年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の1-1のエのc(平成26年度)

(h) 原価

区分	金額等	備考
①原価の合計(百万円)	229,936	(e)の③
②加算するH23年度災害特別損失(百万円)	3,079	(f)の⑤
③加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	9,662	(g)の①
④合計(百万円)	242,677	①+②+③
⑤1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,235	④÷(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)	211,227	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	248,619	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	33,710	b. の(a)の③ × Xの1の(22) - Xの1の(122) × 12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	335	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	3,347	B.の(a)の③加算料相当費用 2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(a. の(a)の③+a. の(b)の⑤) × Xの1の(122) × 12ヶ月
②回線数(回線)	15,346,563	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))	1,147	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 3,170	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,346,563	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,149	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④に平成24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)	211,598	① × ② ÷ 12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 3,541	((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)	211,227	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 3,541	(d)の①
③原価の合計(百万円)	207,686	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	9,662	bの(g)の①
⑤加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(百万円)	1,389	bの(g)の① × Xの1の(22) ÷ Xの1の(20)
⑥合計(百万円)	215,959	③+④-⑤
⑦1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,173	⑥ ÷ (a)の② ÷ 12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,406	A.の⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,892,559	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)	62	① ÷ ② ÷ 12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 1,116	平成24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)	1,892,559	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)	37	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成24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)	840	① × ② ÷ 12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 550	((a)の①+(b)の①) × (1 + X.IV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,406	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 550	(d)の①
③合計(百万円)	856	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	38	③ ÷ (a)の② ÷ 12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,509	アーイ
ア. 主配線盤	8,509	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	19,038,604	Xの1の(42)－Xの1の(122)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	37	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	834	平成24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)	19,038,604	Xの1の(42)－Xの1の(122)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	38	平成24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)	8,682	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	661	((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)	8,509	(a)の①
②調整額(百万円)	661	(d)の①
③合計(百万円)	9,170	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	40	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,407	アーイーウ
ア. 主配線盤	8,635	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	2,228	aの(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)－Xの1の(122))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(122)×12ヶ月
②回線数(回線)	15,346,563	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))	35	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)	405	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	15,346,563	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	36	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成24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)	6,630	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	182	((a)の①+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)－(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,407	(a)の①
②調整額(百万円)	182	(d)の①
③合計(百万円)	6,589	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	36	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)	1,320	
②他人資本費用(円/回線・年)	24	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
③自己資本費用(円/回線・年)	129	
④利益対応税(円/回線・年)	78	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,551	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	129	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲13	平成24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)	127	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成24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)	▲11	(⑥+⑦)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)−⑧
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	129	⑥
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	118	⑩+⑨

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. マ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)	672	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	12	
③自己資本費用(円/回線・年)	65	
④利益対応税(円/回線・年)	39	
⑤合計(円/回線・年)	788	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	66	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)	1,127	Cのbの(a)の③−aの⑤
②主配線盤(円/回線・月)	19	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,146	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.30	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成24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)	344	③×(④−1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲113	平成24年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	292	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのb-2の④に平成24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)	▲61	(⑤+⑥)×(1+X.IV. 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)	344	⑤
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	283	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)	669	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	821,818	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)	59	平成24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)	821,818	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	58	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(e)の④に平成24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)	572	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	156	((a)の①+(b)の①)×(1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	669	(a)の①
②調整額(百万円)	156	(d)の①
③合計(百万円)	825	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	84	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,914	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)	638,315	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,078	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)	▲ 5,866	平成24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)	638,315	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,685	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	12,907	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 2,859	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,914	(a)の①
②調整額(百万円)	▲ 2,859	(d)の①
③合計(百万円)	13,055	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,704	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 一戸建てにおける光屋内配線

(a) 前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,168	平成24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,606	平成24年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	316	
⑤原価(円)	21,411	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)	7,111	平成24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,606	平成24年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	316	
⑤原価(円)	24,334	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)	8,190	平成24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,606	平成24年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	316	
⑤原価(円)	27,679	①×②+③-④

d. 土日祝日昼夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,381	平成24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,606	平成24年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	316	
⑤原価(円)	25,171	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年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,606	平成24年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	316	
⑤原価(円)	28,513	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,411	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)	178	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)	22,501	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成24年度実績(平日昼間:71.0%、土日祝日昼間:29.0%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	188	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数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)	22,193	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成24年度実績(平日昼間:80.3%、平日夜間:3.9%、平日深夜:1.9%、土日祝日昼夜間:13.1%、土日祝日深夜:0.8%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	190	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数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)	▲3	平成24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)	▲3	平成24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)	▲4	平成24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)	179	平成24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)	188	平成24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)	191	平成24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fの③+(b)のaの①)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)-(c)のaの①

b. 調整額(タイプ1-2)

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

c. 調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲5	((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)	178	(a)のfの③
②調整額(円)	▲4	(d)のaの①
③合計(円)	174	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	188	(a)のgの③
②調整額(円)	▲3	(d)のbの①
③合計(円)	185	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)	190	(a)のhの③
②調整額(円)	▲5	(d)のcの①
③合計(円)	185	①+②

(2) 料金の設定

①基本料

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,704	Iの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,704	Iの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,755	Iの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(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)	1,209	Cのcの(e)の⑦+Eのbの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(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)	1,209	Cのcの(e)の⑦×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,245	Cのcの(e)の⑦×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	2,491	(Cのcの(e)の⑦×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2)×(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)	124	(Eのaの(e)の④+Hの(e)の④)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 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)	124	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Hの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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)	1,275	(Cのbの(h)の⑤+Eのaの(e)の④)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 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)	1,275	(Cのbの(h)の⑤×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 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)	1,313	(Cのbの(h)の⑤×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 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)	40	Eのaの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 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)	40	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る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。)(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)	407	(Eのaの(e)の④+Hの(e)の④+Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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。)(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)	407	(Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Hの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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。)(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)	1,558	(Cのbの(h)の⑤+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。)(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)	1,558	(Cのbの(h)の⑤×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C AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,596	Cのbの(h)の⑤×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に限ります。)(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)	323	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に限ります。)(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)	323	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)	712	Cのaの(g)の⑥×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	712	Cのaの(g)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	733	Cのaの(g)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(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)	38	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	36	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	118	Fの⑪)×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)	192	(①+②+③)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	38	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)	36	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)	118	Fの⑪)×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)	192	(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)	260	Bの(e)の④×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(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)	388	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)	0.764	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物と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光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を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)	174	J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光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を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)	185	J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光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を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)	185	J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	35,866	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	29.5%	平成24年度実績
③局外RT収容回線比率	7.5%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに収容される加入者回線負担相当	1,896	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	656	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	6	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	31	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	19	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	712	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,624	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	15	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	49	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	1,690	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	81	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	32	
⑬減価償却費	223	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	10	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲5	平成24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)	23	平成24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)	56,222	平成24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)	675	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	32	((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	712	(a)の⑤
②調整額	32	(d)の①
③合計	744	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)	744	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	23	平成24年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	62,000	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)	62,000	Aの③
②1出側回線あたりのユーザー数(回線)	65.9	平成24年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	941	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
	10bit/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	723	597	1,486	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
	10bit/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	120	▲788	▲970	平成24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
	10bit/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）	66,370	14,686	383,724	Xの1の(99)、(103)及び(107)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	1,359	1,516	170	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,082	267	783	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/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	▲239	▲456	▲267	((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
	10bit/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	723	597	1,486	(a)の①
②調整額	▲239	▲456	▲267	(d)の①
③合計	484	139	1,219	①×②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	10bit/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）	484	139	1,219	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	66,370	14,686	383,724	Xの1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	608	789	265	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	608	789	265	④=③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	608	789	265	⑤=③×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	626	813	273	⑥=③×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 光信号多重分離機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,264	7	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	232	▲10	平成24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）	560,649	811	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	539	71	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	3,626	1	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	▲1,130	▲4	((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	2,264	7	(a)の①
②調整額	▲1,130	▲4	(d)の①
③合計	1,134	3	①×②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	1,134	3	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	560,649	811	Xの1の(111)及び(115)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	169	308	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	169	308	④=③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	169	308	⑤=③×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	174	317	⑥=③×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定
・ 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外						左記以外	備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの	左記以外		
			電気信号の伝送に係るもの	R T V G C 伝送路に係るもの				
①指定設備管理運営費	144,056	66,452	25,652	22,832	17,854	114	77,605	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,207	602	203	238	159	1	605	⑩レートのス × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	6,460	3,223	1,088	1,276	853	6	3,237	⑩レートのス × 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	3,912	1,952	659	773	517	4	1,960	(③自己資本費用 + (⑪有利負債以外の負債の額 × 利子相当率)) × 利益対応税率
⑤合計	155,635	72,229	27,602	25,119	19,383	125	83,407	①+②+③+④

⑥正味固定資産	333,614	167,063	56,049	66,417	44,285	313	166,551	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	500	251	84	100	66	0	250	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	3,036	1,520	510	604	403	3	1,516	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	11,610	5,159	2,083	1,762	1,304	9	6,451	(①設備管理運営費 - (⑫租税公課 + ⑬減価償却費 + ⑭固定資産除却損)) × 45,625日 ÷ 365日
⑩レートベース	348,760	173,993	58,726	68,883	46,058	325	174,768	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	16,796	8,380	2,828	3,317	2,218	16	8,417	⑩レートのス × 他人資本比率 × 有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,821	3,948	977	1,834	1,129	9	2,873	
⑬減価償却費	41,923	19,845	7,395	6,482	5,939	29	22,078	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,434	1,391	620	418	351	2	1,043	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	27,302	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	509	⑩レート ^レ -ス × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	2,726	⑩レート ^レ -ス × 自己資本比率 × 自己資本利益率
④利益対応税	1,651	(③自己資本費用 + (⑪有利子負債以外の負債の額 × 利子相当率)) × 利益対応税率
⑤合計	32,188	①+②+③+④

⑥正味固定資産	144,185	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	216	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	1,312	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	1,425	(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	147,138	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,086	⑩レート ^レ -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	5,192	
⑬減価償却費	10,269	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	440	

(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	▲13,615	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	3,108	平成24年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	0,597	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	22,266	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	▲3,693	((a)の⑤ + (b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	32,188	(a)の⑤
②調整額	▲3,693	(d)の①
③合計	28,495	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	28,495	(1)の(e)の③
②芯線長 (百万芯・m)	3,108	平成24年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	0,764	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	49,612	61,342	75,961	86,810	133,465	180,743	226,514	
②諸掛費	298	368	456	521	801	1,084	1,358	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	3,394	4,196	5,196	5,939	9,130	12,364	15,495	
④創設費	53,304	65,906	81,613	93,270	143,396	194,191	243,368	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	26,652	16,477	13,602	11,659	8,962	8,091	7,605	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,017	22,885	18,892	16,193	12,447	11,238	10,563	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	4,739	2,930	2,418	2,072	1,593	1,438	1,352	4,169	
②他人資本費用	73	45	37	32	25	22	21	64	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	391	242	200	171	132	119	112	344	
④利益対応税	237	146	121	104	80	72	68	208	
⑤合計	5,440	3,363	2,776	2,379	1,830	1,651	1,553	4,785	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	10	13	7	7	9	5	6	10	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	5,450	3,376	2,783	2,386	1,839	1,656	1,559	4,795	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	179,072	34,672	9,072	4,608	9,200	2,184	1,248	240,056	
②構成比	74.6%	14.4%	3.8%	1.9%	3.8%	0.9%	0.5%	100.0%	平成25.9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)	454	281	232	199	153	138	130	400	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	51.8m	平成25.9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	240,056	
②使用芯線数	172,925	平成25.9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)	0.720	

(別表3)算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

区分	金額等	備 考
①取得固定資産	436,675	(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	33,855	(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	17,054	(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)	16,801	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.038	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.006	
②共通割掛費比率	0.068	「網改造料算定根拠」の1 取得固定資産価額の算定に係る比率より

(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	16	平成24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	428	平成24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	▲12	$((a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e)原価

区分	金額等	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	400	(a)の1芯あたりコストの加重料金
②調整額(円)	▲12	(d)の①
③合計(円)	388	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)	388	(1)の(e)の③ $\times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/m・芯・月)	0,764	Aの(2)の③より

6.通信施設伝送設備

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

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(高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタル伝送・高速品目(10.0Mb/s以下)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	光信号電気信号変換機能			光信号多重分離機能		光信号伝送装置(1Gb/s以下)	その他			
										1Gb/sタイプ	100Mb/sタイプ(集線型利用)	100Mb/sタイプ(非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐					
①指定設備管理運営費	38,918	264	131	13,152	48	2,110	1,570	134	747	664	549	1,365	2,034	7	14,469	1,674	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
②他人資本費用	349	2	1	105	1	18	10	1	1	6	5	13	24	0	151	12	①レートベース×他人資本比率×他人資本利率		
③自己資本費用	1,868	12	7	560	3	96	51	6	5	33	27	67	128	0	806	66	①レートベース×自己資本比率×自己資本利率		
④利益対応税	1,131	7	4	339	2	58	31	4	3	20	16	41	78	0	488	40	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率		
⑤合計	42,266	285	143	14,156	54	2,282	1,662	145	756	723	597	1,486	2,264	7	15,914	1,792	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24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	51	平成24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(高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下)		
①前々算定期間における調整額	1710	平成24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)		
①前々算定期間における調整額	9	平成24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(10.0Mb/s以下)		
①前々算定期間における調整額	1350	平成24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	660	平成24年度接続料金において加算した調整額
*主配線盤~専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における調整額	11	平成24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	28	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
--一般専用・無線専用(50b/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	9,911	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)	2,429	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	289	①×②×12ヶ月
--一般専用(AM放送)		
①前々算定期間における需要(回線)	34	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)	45,992	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	19	①×②×12ヶ月
--一般専用・無線専用(50b/s)及びAM放送を除く(高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下)		
①前々算定期間における需要(回線)	309,360	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	3,968	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	14,730	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)		
①前々算定期間における需要(回線)	928	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)	4,934	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	55	①×②×12ヶ月
*高速デジタル伝送・高速品目(10.0Mb/s以下)		
①前々算定期間における需要(回線)	3,910	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)	56,359	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	2,644	①×②×12ヶ月
*ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	1,235	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)	127,416	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	1,888	①×②×12ヶ月
*主配線盤~専用加入者線装置モジュール		
①前々算定期間における需要(回線)	467,337	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24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	129	①×②×12ヶ月
*専用回線管理運営費		
①前々算定期間における需要(契約)	221,328	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)	369	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成24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)	980	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	8	((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	175	((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(6.0Mb/sを除く)(コパセ-75X) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,136	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コパセ-75X) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	8	((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(コパセ-75Xを除く) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	988	((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	434	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・主配線盤～専用加入者線装置モジュール (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	27	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・専用回線管理運営費 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲196	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位: 百万円)

区分	金額等								備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(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)(コパセ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コパセ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(コパセ-75X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	285	143	14,156	54	2,282	1,662	145	756	(a)の⑤
②調整額	8	175	1,136	8	988	434	27	▲196	(d)の①
③合計	293	318	15,292	62	3,270	2,096	172	560	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)	293	(1)の(a)の③
②回線数(回線)	9,911	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)	2,464	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)	318	(1)の(c)の③
②回線数(回線)	34	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)	779,412	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)(コパセ-75X)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	15,292	(1)の(a)の③
②回線数(回線)	309,360	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)	4,119	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コパセ-75X)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	62	(1)の(c)の③
②回線数(回線)	928	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5,568	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(コパセ-75Xを除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	3,270	(1)の(a)の③
②回線数(回線)	3,910	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)	69,693	①÷②÷12ヶ月

・ATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,096	(1)の(c)の③
②回線数(回線)	1,235	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)	141,430	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)	172	(1)の(c)の③
②回線数(回線)	467,337	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)	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)	560	(1)の(c)の③
②回線数(契約)	221,328	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)	211	①÷②÷12ヶ月

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用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以下)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以下)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	メトロハイリンク	
①指定設備管理運営費	9,123	74	4,809	1,352	4	2,884	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	132	1	66	16	0	50	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	707	5	351	83	0	267	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	428	3	213	50	0	162	(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	10,390	83	5,439	1,501	4	3,363	①+②+③+④
⑥正味固定資産	37,190	276	18,459	4,321	22	14,112	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	56	0	28	6	0	21	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	338	3	168	39	0	128	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	558	5	295	113	0	145	(①設備管理運営費-(④租税公課+⑤減価償却費+⑥固定資産売却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	38,142	284	18,950	4,479	22	14,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,837	14	913	216	1	694	①レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,397	10	648	133	1	605	
⑬減価償却費	3,126	25	1,719	304	2	1,076	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	140	1	86	10	0	43	

(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	9	平成24年度接続料金において加算した調整額

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	736	平成24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)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	174	平成24年度接続料金において加算した調整額

・メトロハイリンク (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1	平成24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)	9,911	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)	731	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の③に平成24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)	87	①×②×12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	503,913	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)	934	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の③に平成24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)	5,648	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)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)	120,932	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)	712	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の③に平成24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)	1,033	①×②×12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	10	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)	26,042	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の③に平成24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)	3	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	5	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	527	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、及びATM専用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	642	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・メトロハイリンク

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	2	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等				備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)	高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、及びATM専用	メトロハイリンク	
①前々算定期間における費用	83	5,439	1,501	4	(a)の⑤
②調整額	5	527	642	2	(d)の①
③合計	88	5,966	2,143	6	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)	88	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	9,911	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	740	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以下を除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	5,966	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	503,913	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	987	①÷②÷12ヶ月

・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,143	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	120,932	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	1,477	①÷②÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	10	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相当)	50,000	①÷②÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳										備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(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)コパ-クス	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s)コパ-クス	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/s)コパ-クス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)コパ-クス	高速デジタル伝送・高速品目(コパ-クスを除く)	メトロハインク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	4,678	29	6	1,416	466	379	1,566	18	463	313	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	48	0	0	15	5	5	16	0	3	3	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	254	2	1	81	28	26	86	1	14	17	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	154	1	1	49	17	16	52	1	8	10	③自己資本費用+(⑦有利子負債以外の負債の額×利子当座率)×利益対化税率	
⑤合計	5,134	32	8	1,563	536	426	1,720	20	488	343	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	13,196	86	30	4,191	1,436	1,366	4,474	36	673	904	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より	
⑦投資等	20	0	0	6	2	2	7	0	1	1	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	120	1	0	38	13	12	41	0	6	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	392	2	1	113	39	31	129	2	49	26	(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	13,728	89	31	4,348	1,490	1,411	4,651	38	729	939	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	661	4	1	209	72	68	224	2	35	45	⑥レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合	
⑫租税公課	187	1	0	62	21	16	65	1	9	12		
⑬減価償却費	1,208	8	2	399	136	101	418	4	58	82	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	148	1	0	51	17	13	53	1	2	10		

(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	4	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	6	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	209	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	69	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	66	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	166	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	8	平成24年度接続料金において加算した調整額
①前々算定期間における調整額	183	平成24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)	5,421	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)	601	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	39	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	64	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)	1,718	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	39	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	215,452	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)	708	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	1,830	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	97,360	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)	370	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	432	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	75,620	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)	411	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	373	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	39,013	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)	4,023	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	1,883	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	1,155	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)	566	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	8	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要(回線)	72,003	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)	643	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の②の③に平成24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)	556	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (単位: 百万円)

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

・一般専用(AM放送) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	13	((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(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くコパ-ワ-ワ-ワ) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲58	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	173	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	119	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタリ伝送・高速品目(コパ-ワ-ワ-ワを除く) (単位: 百万円)

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

・メロハイリンク (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	20	(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	115	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価 (単位: 百万円)

区分	金額等								備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くコパ-ワ-ワ-ワ)	高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ)	高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ)	高速デジタリ伝送・高速品目(コパ-ワ-ワ-ワを除く)	メロハイリンク	ATM専用	
①前々算定期間における費用	32	8	1,563	536	426	1,720	20	488	(a)の⑤
②調整額	▲3	13	▲58	173	119	3	20	115	(d)の①
③合計	29	21	1,505	709	545	1,723	40	603	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)	29	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	5,427	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	446	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)	21	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	64	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	27,344	①÷②÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM放送を除く)及び高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くコパ-ワ-ワ-ワ)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,505	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	215,452	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	582	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタリ伝送・高速品目(1.5Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	709	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	97,360	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	607	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/sコパ-ワ-ワ-ワ)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	545	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	75,620	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	607	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタリ伝送・高速品目(コパ-ワ-ワ-ワを除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,723	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	39,013	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	3,680	①÷②÷12ヶ月

・メロハイリンク

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	40	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	1,155	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	2,886	①÷②÷12ヶ月

・ATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	603	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	72,003	文. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	695	①÷②÷12ヶ月

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及び、中継伝送専用機能(MA関係伝送)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、超高速品目、FDRリンク及びATM専用	接続装置	
①指定設備管理運営費	3,179	6	1,501	870	801	1 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	31	0	16	8	7	0 ⑩レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	165	0	85	44	35	0 ⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	100	0	51	27	21	0 ⑪自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応率
⑤合計	3,475	6	1,653	949	864	1 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	8,555	19	4,429	2,297	1,810	0 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	13	0	7	3	3	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	78	0	40	21	16	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	259	1	125	67	67	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	8,905	20	4,601	2,388	1,896	0 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	429	1	222	115	91	0 ⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	218	1	97	76	44	0
⑬減価償却費	834	1	370	247	216	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	59	0	37	14	9	0

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

別表(X. II. より)

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及び、中継伝送専用機能(MA関係伝送)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、超高速品目、FDRリンク及びATM専用	備考	回線比例コストと回線距離比例コストの比率
A. 回線比例コスト	4	1,035	594	C×別表の(a)	(a) 0.6259
B. 回線距離比例コスト	2	618	355	C×別表の(b)	(b) 0.3741
C. 合計	6	1,653	949	(a)の①より	(c) 1.0000

(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) (7)回線比例		
①前々算定期間における調整額	2	平成24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) (7)回線距離比例		
①前々算定期間における調整額	0	平成24年度接続料金において加算した調整額
●一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例		
①前々算定期間における調整額	31	平成24年度接続料金において加算した調整額
●一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線距離比例		
①前々算定期間における調整額	▲107	平成24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、FDRリンク及びATM専用 (7)回線比例		
①前々算定期間における調整額	14	平成24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、FDRリンク及びATM専用 (7)回線距離比例		
①前々算定期間における調整額	▲95	平成24年度接続料金において加算した調整額
●接続装置		
①前々算定期間における調整額	192	平成24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) (7)回線比例		
①前々算定期間における必要(回線)	471	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)	898	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	5	①×②×12ヶ月
●一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線距離比例		
①前々算定期間における必要(回線距離)	10,845	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)	21	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3	①×②×12ヶ月
●一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例		
①前々算定期間における必要(回線)	126,195	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)	612	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24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)	927	①×②×12ヶ月
●一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線距離比例		
①前々算定期間における必要(回線距離)	5,220,109	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)	8	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24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)	501	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、FDRリンク及びATM専用 (7)回線比例		
①前々算定期間における必要(回線)	83,895	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)	399	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24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)	402	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、FDRリンク及びATM専用 (7)回線距離比例		
①前々算定期間における必要(回線距離)	4,813,729	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	5	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24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)	269	①×②×12ヶ月
●接続装置		
①前々算定期間における必要(回線)	292,347	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)	838	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成24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)	838	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		1	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		▲1	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		139	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		10	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、HDrリンク及び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		206	((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、HDrリンク及び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		▲29	((a)のB+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・接続装置				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		218	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		4	(a) のA	
②調整額		1	(d) の①より	
③合計		5	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		2	(a) のB	
②調整額		▲1	(d) の①より	
③合計		1	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		1,035	(a) のA	
②調整額		139	(d) の①より	
③合計		1,174	①+②	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		618	(a) のB	
②調整額		10	(d) の①より	
③合計		628	①+②	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、HDrリンク及び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		594	(a) のA	
②調整額		206	(d) の①より	
③合計		800	①+②	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、HDrリンク及び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		355	(a) のB	
②調整額		▲29	(d) の①より	
③合計		326	①+②	
・接続装置				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		864	(a) の⑤	
②調整額		218	(d) の①より	
③合計		1,082	①+②	

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		5	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)		471	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		865	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1	(1)の(e)の③
②回線距離 (km)		10,845	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		8	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,174	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)		126,195	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)		775	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		628	(1)の(e)の③
②回線距離 (km)		5,220,109	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)		10	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)、HDrリンク及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		800	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)		83,895	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)		795	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)、HDrリンク及びATM専用 (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		326	(1)の(e)の③
②回線距離 (km)		4,813,729	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		6	①÷②÷12ヶ月
・接続装置			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,082	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)		292,347	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)		308	①÷②÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	141,430	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	1,477	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3ミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	698	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	795	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3ミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	6	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3ミークラス)、メトロハイリンク及び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	315	
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	63	74	249	315	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数の日の③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	34	41	187	273		
c. エコノミークラス	4	8	14	21	26	31	37	125	157		

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	315	
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	63	74	249	315	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数の日の③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	8	15	28	41	53	63	74	249	315		
c. エコノミークラス	8	15	28	41	53	63	74	249	315		

(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)	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③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)	12,525	23,484	43,837	64,190	82,978	98,634	115,856	389,839	493,170	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	5,919	11,098	20,717	30,335	39,214	46,612	54,751	184,230	233,062	(1)のc×(2)のBのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③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)	6,742	12,641	23,596	34,551	44,663	53,090	62,360	209,832	265,451	(1)のd×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	51	95	178	261	337	401	471	1,584	2,003	(1)のe×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③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)	6,227	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,943	(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)	3,352	(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)	25	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	1,216	(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)	574	(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)	654	(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)	5	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	(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)	5,908	11,816	22,155	32,494	41,356	50,218	60,557	276,199	403,221	(1) のb×(2) のAのb
(ロ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	5,584	10,470	19,544	28,618	36,994	43,974	51,652	173,802	219,870	(1) のc×(2) のBのb
(ハ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	3,180	6,360	11,925	17,490	22,260	27,030	32,595	148,665	217,035	(1) のd×(2) のAのb
(ニ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	24	48	90	132	168	204	246	1,122	1,638	(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)	4,901	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ロ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,776	(アの(ロ)の⑧ -アの(ロ)の⑦) / (3) のa
(ハ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,638	(アの(ハ)の⑧ -アの(ハ)の⑦) / (3) のa
(ニ)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)	20	(アの(ニ)の⑧ -アの(ニ)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)	1,494	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ロ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	542	(アの(ロ)の⑨ -アの(ロ)の⑧) / (3) のb
(ハ)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)	804	(アの(ハ)の⑨ -アの(ハ)の⑧) / (3) のb
(ニ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アの(ニ)の⑨ -アの(ニ)の⑧) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	141,430	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	5,908	11,816	20,678	31,017	38,402	45,787	54,649	184,625	231,889	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	5,584	10,470	19,544	28,618	36,994	43,974	51,652	173,802	219,870	(1)のc×(2)のBのc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	3,180	6,360	11,130	16,695	20,670	24,645	29,415	99,375	124,815	(1)のd×(2)のAのc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	24	48	84	126	156	186	222	750	942	(1)のe×(2)のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,954	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,776	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,590	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	12	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	556	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	542	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	299	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	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。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	6,026	12,052	22,598	33,144	42,183	51,222	61,768	281,723	411,285	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	5,696	10,679	19,935	29,190	37,734	44,853	52,685	177,278	224,267	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	3,244	6,487	12,164	17,840	22,705	27,571	33,247	151,638	221,376	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	24	49	92	135	171	208	251	1,144	1,671	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,999	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,832	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,691	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	20	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,524	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	553	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	820	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)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。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	144,259	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	6,026	12,052	21,092	31,637	39,170	46,703	55,742	188,318	236,527	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	5,696	10,679	19,935	29,190	37,734	44,853	52,685	177,278	224,267	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	3,244	6,487	11,353	17,029	21,083	25,138	30,003	101,363	127,311	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	24	49	86	129	159	190	226	765	961	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	3,013	(アの(イ)の⑧ーアの(イ)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,832	(アの(イ)の⑧ーアの(イ)の⑦) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,622	(アの(イ)の⑧ーアの(イ)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	12	(アの(イ)の⑧ーアの(イ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	567	(アの(イ)の⑨ーアの(イ)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	553	(アの(イ)の⑨ーアの(イ)の⑧) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	305	(アの(イ)の⑨ーアの(イ)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	2	(アの(イ)の⑨ーアの(イ)の⑧) / (3) のb

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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)	6,262	12,525	23,484	34,444	43,837	53,231	64,190	292,771	427,414	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	5,919	11,098	20,717	30,335	39,214	46,612	54,751	184,230	233,062	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3,371	6,742	12,641	18,539	23,596	28,652	34,551	157,585	230,057	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	25	51	95	140	178	216	261	1,189	1,736	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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)	5,195	(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)	2,943	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,796	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	21	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	1,584	(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)	574	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	853	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	149,916	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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)	6,262	12,525	21,919	32,878	40,706	48,534	57,928	195,703	245,802	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	5,919	11,098	20,717	30,335	39,214	46,612	54,751	184,230	233,062	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3,371	6,742	11,798	17,697	21,910	26,124	31,180	105,338	132,304	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	25	51	89	134	165	197	235	795	999	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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)	3,131	(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)	2,943	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,685	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	13	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	589	(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)	574	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	317	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、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費料金を加算する。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

(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+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円未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線 装置モジュール	専用加入者線 装置モジュール	専用加入者線 装置モジュール ～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1 回線	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 回線 (64kb/s)	1 km (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

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

(2) (1) 以外の場合

: $((①+ (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + ((⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (km))) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

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

: $((⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

: $((④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X.IV. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

(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×速度換算係数×保守換算係数)及び、(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円未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- 保守の区分がタイプ1-1のもの : (①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
- 保守の区分がタイプ1-2のもの : (①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2)) × (1+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) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) (1) 以外の場合

- 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) × 5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) × 5 (km))) × (1+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 × 5 (km))) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

B. 加算料

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

- 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧ (タイプ1-1) × 10 (km)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧ (タイプ1-2) × 10 (km)) × (1+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 × 10 (km)) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- 保守の区分がタイプ1-1のもの : (④ (タイプ1-1) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- 保守の区分がタイプ1-2のもの : (④ (タイプ1-2) × (1+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 × (1+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インテグレーションにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LANのポートにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの (回線ルータ及び中継局ルータ接続)	LANインテグレーションにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインテグレーションにより符号伝送が可能なもの	ISDN-文群速度ユーザー-集中ユーザーにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	38,552	1,612	7	5,313	2,775	5,783	1,389	21,673	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	238	10	0	33	17	36	9	131	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,263	55	0	177	92	191	46	702	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	765	33	0	107	56	116	28	425	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	40,816	1,710	7	5,630	2,940	6,126	1,472	22,931	①+②+③+④
⑥正味固定資産	64,385	2,806	12	8,988	4,695	9,722	2,348	35,814	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	97	4	0	13	7	15	4	54	⑥正味固定資産÷投資等比率
⑧貯蔵品	586	26	0	82	43	88	21	326	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,142	157	1	447	233	491	117	1,697	(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	68,210	2,993	13	9,530	4,978	10,316	2,490	37,891	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,285	144	1	459	240	497	120	1,825	①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	841	40	0	111	58	123	29	480	
⑬減価償却費	11,610	309	2	1,420	742	1,516	371	7,250	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	963	9	0	208	108	216	54	388	

(b) 接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	1,221	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	489	③×別表の(b)の比率
③合計	1,710	(a)の②より

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	84,710	0.7139	
(b) 県内回線	33,946	0.2861	Xの3のAのaより
(c) 合計	118,656	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	304	平成24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)
①前々算定期間における調整額	5	平成24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				(単位:百万円)
区分	金額等	備考		
①前々算定期間における需要(回線)	84,710	Xの3のBより		
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,203	平成24年度通用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの②の③に平成24年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの		
③前々算定期間における収入(百万円)	1,223	①×②×12ヶ月		
・回線管理運営費				(単位:百万円)
①前々算定期間における需要(回線)	14,455	Xの3のCより		
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	264	平成24年度通用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBの③に平成24年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの		
③前々算定期間における収入(百万円)	46	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	302	(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)
①調整額	9	(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	1,221	(b)の①より		
②調整額	302	(e)の①より		
③合計	1,523	①+②		
・回線管理運営費				(単位:百万円)
①前々算定期間における費用	50	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より		
②調整額	9	(e)の①より		
③合計	59	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)	1,523	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	84,710	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,498	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				(単位:百万円)
区分	金額等	備考		
①原価(百万円)	59	(1)の(f)の③より		
②回線数(回線)	14,455	Xの3のCより		
③料金(円/回線・月)	340	①÷②÷12ヶ月		

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳							備考	
		データ伝送機能		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		
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインターフェースにより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インターフェースにより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インターフェースにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインターフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ、網インター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	11,730	619	415	7	1,759	186	704	11	8,029	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	135	10	6	0	0	20	2	9	0	①×①×①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	721	56	32	0	109	12	50	1	462	①×①×①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	437	34	19	0	66	7	30	1	280	③×自己資本費用+(①有)有利負債以外の負債の額×(利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,023	719	472	7	1,954	207	793	13	8,857	①+②+③+④

⑥正味固定資産	37,992	2,944	1,672	23	5,710	644	2,612	40	24,347	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	4	3	0	9	1	4	0	37	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	346	27	15	0	52	6	24	0	222	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	542	42	25	0	91	9	34	1	342	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩リーストリース	38,937	3,017	1,715	23	5,862	660	2,674	41	24,948	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	1,875	145	83	1	282	32	129	2	1,201	①×①×①×他人資本比率×有利負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	884	90	57	1	153	17	83	1	482	
⑬減価償却費	6,394	189	150	4	856	98	345	5	4,747	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	116	7	10	0	23	2	8	0	66	

(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	521	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	198	③×別表2の(b)の比率
③合計	719	(a)の⑤より

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	84,710	0.7248	
(b)県内回線	32,166	0.2752	Xの3のAのbより
(c)合計	116,876	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	411	③×別表2(a)の比率
②県内回線コスト	61	③×別表2(b)の比率
③合計	472	(a)の⑤より

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	63,111	0.8714	
(b)県内回線	9,310	0.1286	Xの3のAのdより
(c)合計	72,421	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	190	平成24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	145	平成24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)	84,710	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	616	平成24年度適用網使用料算定根拠の1-2の(2)のAの②の③に平成24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)	626	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)	84,710	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	445	平成24年度適用網使用料算定根拠の1-2の(2)のBの②の③に平成24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)	452	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	85	((b)の①×(c)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	104	((b)の①×(c)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能		
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
①前々算定期間における費用	521	411	(b)の①より
②調整額	85	104	(e)の①より
③合計	606	515	①+②

(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)	606	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	84,710	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	596	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)	515	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	84,710	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	507	①+②÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	中継系交換設備(データ)	内訳							備考
		データ伝送機能	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		
			LAM/Tカブラスにより100kb/sの符号伝送が可能なもの	LAM/Tカブラスにより100kb/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100kb/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-網インタフェースによる符号伝送が可能なもの	
①指定設備管理運営費	8,714	659	16	4,564	993	1,477	56	949	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	62	4	0	34	7	11	0	6	①レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	334	22	1	182	40	56	2	31	①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	202	13	1	110	24	34	1	19	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	9,312	698	18	4,890	1,064	1,578	58	1,005	①+②+③+④
⑥正味固定資産	17,178	1,109	33	9,387	2,042	2,893	112	1,602	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	26	2	0	14	3	4	0	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	156	10	0	85	19	26	1	15	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	667	67	1	328	71	118	4	78	(①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	18,027	1,188	34	9,814	2,135	3,041	117	1,697	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	868	57	2	473	103	146	6	82	①レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	223	16	0	112	24	42	1	28	
⑬減価償却費	2,944	105	6	1,708	372	458	19	276	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	209	4	0	119	28	36	1	23	

(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	537	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	161	③×別表の(b)の比率
③合計	698	(a)の⑤より

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	84,710	0.7888	
(b)県内回線	25,481	0.2312	Xの3のAのcより
(c)合計	110,191	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	104	平成24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)	84,710	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	496	平成24年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成24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)	504	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	137	((b)の①×(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸利率)-(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	537	(b)の①より
②調整額	137	(e)の①より
③合計	674	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	674	(f)の①の③より
②契約回線数(回線)	84,710	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	663	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)	1,498	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)	596	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	663	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)	507	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費 (円/回線・月)	340	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

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

・加算料

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換 設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続 点伝送路	回線管理運営 費	基本料 合計
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
上限伝送速度							
64kb/s	1.00	1,498	596	663	507	340	3,604
128kb/s	2.00	2,996	1,192	1,326	1,014	340	6,868
192kb/s	3.00	4,494	1,788	1,989	1,521	340	10,132
256kb/s	4.00	5,992	2,384	2,652	2,028	340	13,396
384kb/s	6.00	8,988	3,576	3,978	3,042	340	19,924
500kb/s	8.00	11,984	4,768	5,304	4,056	340	26,452
1Mb/s	14.00	20,972	8,344	9,282	7,098	340	46,036
2Mb/s	28.00	41,944	16,688	18,564	14,196	340	91,732

・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)
596
1,192
1,788
2,384
3,576
4,768
8,344
16,688

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換 設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続 点伝送路	回線管理運営 費	基本料 合計
			(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.41	3,610	1,436	1,598	1,222	340	8,206
	300kb/s	5.20	7,790	3,099	3,448	2,636	340	17,313
1Mb/s	100kb/s	3.22	4,824	1,919	2,135	1,633	340	10,851
	500kb/s	9.01	13,497	5,370	5,974	4,568	340	29,749
2Mb/s	200kb/s	6.39	9,572	3,808	4,237	3,240	340	21,197
	1Mb/s	15.77	23,623	9,399	10,456	7,995	340	51,813
3Mb/s	300kb/s	9.49	14,216	5,656	6,282	4,811	340	31,315
	1.5Mb/s	23.65	35,428	14,095	15,680	11,991	340	77,534
4Mb/s	400kb/s	12.49	18,710	7,444	8,281	6,332	340	41,107
	2Mb/s	31.54	47,247	18,798	20,911	15,991	340	103,287
5Mb/s	500kb/s	15.33	22,964	9,137	10,164	7,772	340	50,377
	2.5Mb/s	38.86	58,212	23,161	25,764	19,702	340	127,179
6Mb/s	600kb/s	17.72	26,545	10,561	11,748	8,984	340	58,178
	3Mb/s	46.18	69,178	27,523	30,617	23,413	340	151,071
7Mb/s	700kb/s	19.87	29,765	11,843	13,174	10,074	340	65,196
	3.5Mb/s	52.94	79,304	31,552	35,099	26,841	340	173,136
8Mb/s	800kb/s	21.44	32,117	12,778	14,215	10,870	340	70,320
	4Mb/s	59.70	89,431	35,581	39,581	30,268	340	195,201
9Mb/s	900kb/s	23.10	34,604	13,768	15,315	11,712	340	75,739
	4.5Mb/s	65.33	97,864	38,937	43,314	33,122	340	213,577
10Mb/s	1Mb/s	24.87	37,255	14,823	16,469	12,609	340	81,516
	5Mb/s	70.96	106,298	42,292	47,046	35,977	340	231,953

・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)
1,436
3,099
1,919
5,370
3,808
9,399
5,656
14,095
7,444
18,798
9,137
23,161
10,561
27,523
11,843
31,552
12,778
35,581
13,768
38,937
14,823
42,292

(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
			手動固有オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送路	DIAL104	NPS交換機	オペレータ等	
①指定設備管理運営費	681	5,072	5,031	40.8	39	1.8	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	12	12	0.0	0	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	10	67	66	1.0	1	0.0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	6	41	40	1.0	1	0.0	③自己資本費用+(⑪)有利子負債以外の負債の額×(利益×利益当率)×利益対応税率
⑤合計	699	5,192	5,149	42.8	41	1.8	①+②+③+④
⑥正味固定資産	437	2,982	2,952	29.9	29	0.9	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	4	4	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	27	27	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	77	579	575	4.2	4	0.2	(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	519	3,592	3,558	34.1	33	1.1	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	25	173	171	2.1	2	0.1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	8	55	54	0.0	0	0.0	
⑬減価償却費	54	346	339	6.1	6	0.1	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	7	37	37	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)	699	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	89.5	①×③
③手動固有DB相当率(%)	12.8%	平成24年度実績
④手自動共通DB部(百万円)	609.5	①-②
⑤手動相当分	609.5	④×((c)の②÷(c)の①)
⑥自動相当分	0.0	④×((c)の③÷(c)の①)
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	699.0	②+⑤

(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	69.2	平成24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)	105,348	平成24年度実績
②手動案内総検索回数(千回)	105,348	
③自動案内総検索回数(千回)	0	
④課金率(%)	83.6%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	88,071	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	6.45	平成24年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	568.1	⑤×⑥

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	200.1	((a)の⑦+(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	699.0	(a)の⑦
②調整額	200.1	(d)の①
③合計	899.1	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オペレータ等コスト	5,149	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	282	平成24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)	55,532	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	79.73	平成24年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	4,428	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,003	((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	5,149	(a)の①
②調整額	1,003	(d)の①
③合計	6,152	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)	0.09	平成24年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
③平均通信時間(秒)	36.9	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
④平均経由回数(回)	1.7	平成24年度実績
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0649	
⑥課金率(%)	83.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.25	$((①+②) \times ③) \times ④ \div ⑤ \div ⑥$

(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	▲0.04	平成24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	0.22	平成24年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの①に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.01	$((a)の⑦+(b)の①) \times (1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.25	(a)の⑦
②調整額	▲0.01	(d)の①
③合計	0.24	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)	899.1	(1)のBの(e)の③
②手動案内総検索回数(千回)	105,348	平成24年度実績
③1検索あたりコスト(円)	8.53	①÷②
④課金率(%)	83.6%	平成24年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	10.20	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)	6.152	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	55,532	平成24年度実績
③1課金案内あたり(円)	110.78	①÷②

C. 中継交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.24	(1)のDの(e)の③

D.合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	10.20	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	110.78	Bの③
③中継交換(円/回)	0.24	Cの①
④料金(円/案内)	121	$((①+②)+③) \times (1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)$

・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24年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0496	
③平均通信時間(秒)	36.9	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
④1通信当たりの平均検索数	1.0649	平成24年度実績
⑤課金率(%)	83.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	2.66	$((①+②) \times ③) \div ④ \div ⑤$

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.21	平成24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	2.48	平成24年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.39	$((a)の⑥+(b)の①) \times (1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.66	(a)の⑥
②調整額	0.39	(d)の①
③合計	3.05	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)	0.0121	平成24年度実績
②平均通信時間(秒)	36.9	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
③1通信当たりの平均検索数	1,0649	平成24年度実績
④課金率(%)	83.6%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.50	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.02	平成24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	0.41	平成24年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.11	((a)の⑤+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.50	(a)の⑤
②調整額	0.11	(d)の①
③合計	0.61	①+②

(2)料金の設定

A.端末系交換コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	3.05	(1)のAの(e)の③

B.中継伝送コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.61	(1)のBの(e)の③

C.合計

区分	金額等	備考
①ⅨC接続コスト(円/回)	121.22	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)	3.05	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.61	Bの①より
④料金(円/1案内)	125	((①+②+③)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率))

・端末回線線端等接続(音声利用IP通信網サービスから発信して接続する場合)

(1)原価の算定

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)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)	1,1628	平成26年度網使用料算定根拠(関門交換機接続ルーティング伝送機能)のⅡの4のCの⑦、⑧より
②時間比例コスト(円/秒)	0.009886	
③平均通信時間(秒)	36.9	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
④1通信当たりの平均検索数	1,0649	平成24年度実績
⑤課金率(%)	83.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.70	((①+②×③)÷④÷⑤)

(2)料金の設定

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.70	(1)のAの(a)の⑥

B.合計

区分	金額等	備考
①ⅨC接続コスト(円/回)	121.22	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③
②関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト(円/回)	1.70	Aの①より
③料金(円/1案内)	123	((①+②)×(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>

イ第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	10.20	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号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	41	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	11	平成24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)	910	平成24年度実績
②通信時間(千時間)	44	
中継交換 (③回数比例コスト(円/回))	0.09	
コスト (④時間比例コスト(円/秒))	0.0011	
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	41	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	43.1	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	9.9	平成24年度接続料金において加算した調整

(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)	717	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	88	平成24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)	63.1	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	▲10.1	((a)のCの④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	43.1	(a)のCの④
②調整額	▲10.1	(d)の①
③合計	33.0	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	33.0	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	717	平成24年度実績
③料金(円/回)	46	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸

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	64	61	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レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	1	1	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
④利益対応税	1	1	③自己資本費用 $+$ (⑪有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
⑤合計	66	63	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	38	35	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 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	7	7	(①設備管理運営費 $-$ (⑫租税公課 $+$ ⑬減価償却費 $+$ ⑭固定資産除却損)) \times 45.625日 \div 365日
⑩レートベース	45	42	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	2	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	1	
⑬減価償却費	4	4	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)	120	平成24年度実績
② 通信時間(千時間)	12	
中継交換 コスト		
③ 回数比例コスト(円/回)	0.09	
④ 時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
⑤ ZC(手動固有コスト(百万円))	0.06	① \times ③ $+$ ② \times 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	22.69	平成24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)	107	IX.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	535	平成24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)	57	① \times ②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	28.75	((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) \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	63.06	(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
②調整額	28.75	(d)の①
③原価	91.81	① $+$ ②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	91.81	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	107	IX.料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/回)	858	① \div ② \times (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	9.30	
	b.管理共通費	0.28	平成24年度実績
	c.計	9.58	
②他人資本費用	0.00	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	0.02	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	0.01	(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	9.61	①のc+②+③+④	
⑥レートベース	1.20	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	0.06	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	6.45	平成24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)	97	平成24年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	126	平成24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)	12.22	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	3.84	((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	9.61	(a)の⑤
②調整額	3.84	(d)の①
③原価	13.45	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	13.45	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	97	平成24年度実績
③料金(円/回)	139	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

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	3,329	参考1 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	8	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	40	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	24	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	3,401	①+②+③+④

(単位: 百万円)

⑥ 正味固定資産	1,797	参考2 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	368	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩ レートベース	2,184	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	105	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	75	
⑬ 減価償却費	255	参考1 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	57	

(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	605	平成24年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,196	X 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.6403	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17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24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)	2,757	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	1,249	((a)の⑤+(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

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	3,401	(a)の⑤
② 調整額	1,249	(d)の①
③ 合計	4,650	①+②

(単位: 百万円)

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)	1,182	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)	264	1の(1)のBの(a)の④より
③ 回線数(回線)	62,041	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)	1,077	(①+②)×12ヶ月×③

(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	295	平成24年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,196	X 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2169	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17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24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)	934	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	438	((a)の④+(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

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,182	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③
② 加算料(円/回線・月)	264	1の(1)のBの(a)の④
③ 回線数(回線)	70,597	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)	1,225	(①+②)×12ヶ月×③
⑤ 調整額	438	(d)の①
⑥ 合計	1,663	④+⑤

(単位: 百万円)

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	27,602	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	27,602	①-②
④ 回線数(回線)	12,985,291	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	177	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)	25,119	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	25,119	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	14,913,594	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)	19,383	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	19,383	①-②
④ 回線数(回線)	14,913,594	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)	108	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)	285	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	177	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	108	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	62,041	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)	212	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	76	平成24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必要(千時間)	1,196	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)	0.0424	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17日申請)の2の(1)のCの(e)の工の⑧を2の(2)の②で除したものに平成24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)	183	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	105	((a)の工の⑥+(b)の①)×(1+X. IV. 料金設定に使用した貸利率)-(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)	27,602	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
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	27,602	①-②
④ 回線数(回線)	12,985,291	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	177	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)	25,119	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	25,119	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	14,913,594	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)	19,383	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	19,383	①-②
④ 回線数(回線)	14,913,594	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)	108	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)	285	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	177	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	108	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	70,597	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)	241	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	105	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	346	⑥+⑦

D. 加入者光ファイバから付け替えられる配線見直し影響緩和額

区分	金額等	備考
① 1回線あたりの付け替え額(円/回線・月)	45	1の(1)のCのcの(e)の④-1の(1)のCのcの(e)の⑤を、1の(1)のCのcの(a)の②の回線数で除したものの。
② 回線数(回線)	70,597	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
③ 加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	38	①×②×12ヶ月

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,697	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の⑥+(1)のCの(e)の工の⑧+(1)のDの③
② 通信時間(千時間)	1,196	X. 料金設定に使用したトックより
③ 料金(円/秒)	1,5554	①÷②×(1+X. IV. 料金設定に使用した貸利率)

<子/外公共電話発信機能>

(1) 原価の算定

A.電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	3,457	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	10	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	54	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	33	③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×(子/外)×利益対応税率
⑤合計	3,554	①+②+③+④
⑥正味固定資産	2,565	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	320	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	2,912	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	140	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	65	
⑬減価償却費	755	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	75	

(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	427	平成24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)	1,776	X.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.4480	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17日申請)の2の(1)のAの(e)の③を2の(2)の②で除したものに平成24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)	2,864	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,117	((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	3,554	(a)の⑤
②調整額	1,117	(d)の①
③合計	4,671	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

A.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)	1,182	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)	264	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	44,175	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公共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)	62	1の(1)のDの(a)の③より
②回線数(円/回線・月)	43,185	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)	32	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	Aの④
② OCU部分	32	イの③
③ 合計	799	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)	179	平成24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)	1,776	X.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1093	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17日申請)の2の(1)のBの(a)の④を2の(2)の②で除したものに平成24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)	699	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	279	((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

A.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)	1,182	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③
②加算料コスト(円/回線・月)	264	1の(1)のBの(a)の⑩
③回線数(回線)	44,467	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公共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)	772	(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)	62	1の(1)のDの(a)の③
②回線数(円/回線・月)	43,490	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)	32	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	772	Aの④
② OCU部分	32	イの③
③ 調整額	279	(d)の①
④ 合計	1,083	①+②+③

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	108	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路以外のもの	108	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④回線数(回線)	43,185	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)	56	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	23	平成24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)	1,776	IX.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0073	平成24年度適用網使用料算定根拠(平成24年1月17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24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)	47	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

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

(e) 原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	108	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	108	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④回線数(回線)	43,490	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)	56	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	32	(d)の①
⑦合計(百万円)	88	⑤+⑥

D. 加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額

区分	金額等	備考
①1回線あたりの付け替え額(円/回線・月)	45	1の(1)のCのcの(e)の④-1の(1)のCのcの(e)の⑤を、1の(1)のCのcの(a)の②の回線数で除したものの。
②回線数(回線)	44,487	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
③加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	24	①×②×12ヶ月

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,866	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のDの③
② 通信時間(千時間)	1,776	IX.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	0.9175	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

1 1. 特別收容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	8,497	1,544	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
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	▲3,417	▲203	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要（ポート）	4,886	27,144	Xの1の(119)、(120)
②前々算定期間における接続料金（円/ポート・月）	95,367	4,767	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	5,592	1,553	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲512	▲212	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	8,497	1,544	(a)の①
②調整額	▲512	▲212	(d)の①
③合計	7,985	1,332	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	7,985	1,332	(1)の(e)の③
②回線数（ポート）	4,886	27,144	Xの1の(119)、(120)
③料金（円/ポート・月）	136,188	4,089	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	7,254	
③他人資本費用	69	
④自己資本費用	377	
⑤利益対応税	228	
⑥合計	7,928	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	3,604	平成24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)	635	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	15,452	平成24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)	9,812	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,720	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	7,254	
③他人資本費用	69	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26年度)の相当額を算定
④自己資本費用	377	
⑤利益対応税	228	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	1,720	(d)の①より
⑦合計	9,648	②+③+④+⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	9,648	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	635	平成24年度実績
③料金(円/事業者・月)	15,194	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(平成24年度実績)

①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	611
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	623

②NTT東日本自社利用分

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

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	635

13. その他の機能

A. 自動コレクトサービス接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	手動交換設備				備考	
	(再掲) 自動コレクト分 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	64	3.32	3.07	0.03	0.22	平成24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	1	0.05	0.05	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	1	0.03	0.03	0.00	0.00	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	66	3.41	3.16	0.03	0.22	①+②+③+④

⑥正味固定資産	38	2.22	2.10	0.08	0.04	平成24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	0.02	0.02	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	0.37	0.34	0.00	0.03	(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	45	2.61	2.46	0.08	0.07	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	0.12	0.12	0.00	0.00	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	0.04	0.04	0.00	0.00	
⑬減価償却費	4	0.33	0.32	0.01	0.00	平成24年度実績
⑭固定資産除却損	0	0.02	0.02	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	2.01	平成24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)	18	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	228	平成24年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	4.10	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1.32	((a)の「(再掲)自動コレクト分合計」の⑤+(b)の①)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	3.41	(a)の「(再掲)自動コレクト分合計」の⑤自動コレクト分合計
②調整額	1.32	(d)の①
③合計	4.73	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	4.73	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	18	平成24年度実績
③料金(円/回)	263	①÷②×(1+X.IV.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(受付 等)、DB管理等に かかる費用	b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用	c イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備 考
①費用(百万円)	2,652	326	39	3,017	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	58	2	0	59	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	864	0	39	903	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	837	129	0	967	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	893	195	0	1,088	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)	238	▲237	▲4	—	平成24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)	4,616,316	3,008,623	1,607,693	—	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)	48	3	2	—	平成24年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成24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)	2,659	108	39	—	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)	231	▲19	▲4	—	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	a	b	c	合計	備 考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,652	326	39	—	(a)の①
②調整額(百万円)	231	▲19	▲4	—	(d)の①
③合計(百万円)	2,883	307	35	—	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備 考
①原価(百万円)	2,883	307	35	—	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,616,316	3,008,623	1,607,693	—	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)	52	9	2	—	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)	54	(③のa+③のc)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(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

区分	金額等	備 考
料金(円/回線・月)	61	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	7,031	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	17,164,039	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	34	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)	▲569	平成24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)	17,164,039	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	32	平成24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	6,591	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲129	((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)	7,031	(a)の①
②調整額(百万円)	▲129	(d)の①
③合計(百万円)	6,902	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	6,902	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	17,164,039	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	34	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・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)	388	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)	0.764	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	2,357,707 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	3,563 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0015 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

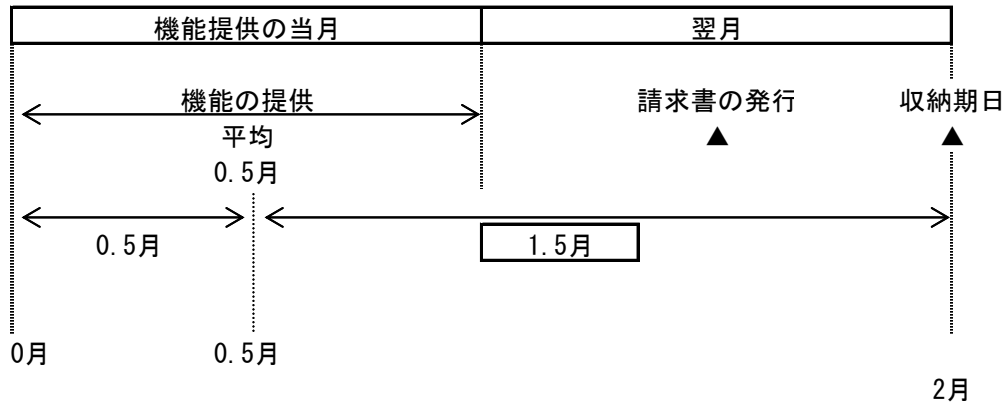
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,889,310 (A)
貯蔵品 (※)	26,154 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0091 (C)

※ 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 (H24) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 2,889,310	有利子負債 772,317 (0.210)	H24稼働 電気通信事業固定資産 2,889,310	計 3,058,338	有利子負債 772,317 (0.253)	↑ 負債 ↓
	その他の負債 539,934 (0.147)			退職給付引当金 147,580 (0.048)	
	退職給付引当金 224,967 (0.061)	貯蔵品(月平均) 26,154		自己資本 2,138,441 (0.699)	↑ 資本 ↓
	自己資本 2,138,441 (0.582)	投資等 4,975		計 3,058,338	
流動資産等 786,350		運転資本 137,899			
計 3,675,660	①流動資産の理論値と実績の差 169,028-786,350=▲617,322				
	②流動資産の圧縮 ▲617,322				
	③圧縮後の資本構成比				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{772,317}{\text{負債}} + \frac{147,580}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{3,058,338}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.301}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{772,317}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{772,317}{\text{負債の合計}} + \frac{147,580}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.840}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.301}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.699}$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成24年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.14\%}$$

(単位：%)

年度	24
区分	
他人資本利率	1.14

(注)借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.18\%}$$

(単位：%)

年度	20	21	22	23	24	平均
区分						
他人資本利率	1.48	1.37	1.17	1.08	0.81	1.18

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.14\% \times 0.840 + 1.18\% \times 0.160 = \boxed{1.15\%}$$

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

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

区分	年度			(単位：%)	
	22	23	24	平均(注4)	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	4.00	3.39	3.80	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.17	1.08	0.81	—	
①-②	2.83	2.31	2.99	—	
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)	2.87	2.47	2.60	2.65

(注1) 主要企業の自己資本利益率は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4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成24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年もの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

区分	年度					(単位：%)
	20	21	22	23	24	平均
主要企業の自己資本利益率	1.21	3.04	4.00	3.39	3.80	3.09

(注1) 主要企業の自己資本利益率は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4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成24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 = 2.65%

Ⅷ. 利益対応税率の算定

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。

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

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y}$$

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 $z = (1-0.3701)y$

Ⅹ. 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24年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能	24,409,992	780,227	GC以下伝送路 812.265千時間
②中継系交換機能	19,557,674	659,811	---
③中継伝送機能	12,190,469	412,902	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	---
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	57,649	平均 36.9秒
⑥手動交換サービス接続機能	107	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	1,196	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	1,776	---

A. H24年度のサービス別トラヒック実績

区分				通信回数(千回)	通信時間(千時間)		
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)通話モード デジタルモード64kb/s)	自動通話	MA内	自ユニット内	1,112,027	35,493		
			自ビル内自ユニット外	31,573	1,008		
			自ビル外	621,580	19,839		
		MA間ZA内		442,303	12,463		
		ZA間		88,049	2,699		
		GC接続		11,385,041	353,365		
		IC接続		9,319,986	312,471		
		IC接続IC経由		8,379,588	278,864		
		交換機能メニュー等		336,352	21,233		
		リダイレクション		52,223	3,364		
		手動通話	下記以外	596	31		
			GC接続	127	9		
			IC接続	183	13		
			IC接続IC経由	344	26		
(再掲)手動固有トラヒック	51		5				
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	11,517	211		
			自ビル内自ユニット外	327	6		
			自ビル外	6,438	118		
		MA間ZA内		2,573	84		
		ZA間		439	16		
		GC接続		8,311	173		
		IC接続		28,939	520		
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)		934	60		
		手動通話	下記以外	19	2		
			IC接続	37	4		
	デジタル公衆電話		自動通話	MA内	自ユニット内	11,521	251
					自ビル内自ユニット外	327	7
				自ビル外	6,440	140	
		MA間ZA内		2,440	78		
ZA間		622		20			
GC接続		15,098		377			
IC接続		32,764		699			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)		2,542		195			
番号案内		自動案内		エンジンライン	自ユニット内	0	0
					自ビル内自ユニット外	0	0
			自ビル外		0	0	
		MA間ZA内		0	0		
		ZA間		0	0		
		手動案内	GC接続	ZA内	6,639	68	
ZA間	18,125			186			
IC接続	ZA内			15,628	160		
	ZA間			17,257	177		
合計				31,958,911	1,044,431		

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号案内サービス接続機能		⑥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
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1						
	1	1					
1	2	2					
2	3,2700	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	
2	3,2700	2			1	0.4824	0.5176
1	1	1			1	0.4824	0.5176
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		0.0100	0.0108
1	2	1		1		0.0100	0.0108
	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24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	1,335,412	1	1.00	1,335,412
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	15,962,802	1	1.00	15,962,802
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	346,741	1	1.03	357,143
(4) 4線式	22,283	2	1.03	45,903
(5) メタルサービス小計	17,667,238	-	-	17,701,260
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	13,252	1	1.00	13,252
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,575,022	1	1.00	2,575,022
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	495,526	1	1.03	510,392
(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)	22,324	2	1.00	44,648
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,154	2	1.03	6,497
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,109,282	-	-	3,149,819
(14) 計 ((5)+(13))	20,776,520	-	-	20,851,079

(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	3,410,707			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,056,655			
(17) 光サービス	3,085,092			
(18) 計 ((15)+(17))	6,495,799			

(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	-	-	-	1,325,910
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	16,375,350
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	17,701,260

(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	-	-	-	2,354,697
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	15,346,563
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	17,701,260

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	1,335,412	1	1.00	1,335,412
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	15,962,802	1	1.00	15,962,802
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	346,741	1	1.03	357,143
(28) 4線式	22,283	2	1.03	45,903
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	208,058	1	1.00	208,058
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	2,455,196	1	1.00	2,455,196
(31) メタルサービス小計	20,330,492	-	-	20,364,514
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	13,252	1	1.00	13,252
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,575,022	1	1.00	2,575,022
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	495,526	1	1.03	510,392
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	982	2	1.00	1,964
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	22,324	2	1.00	44,648
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,154	2	1.03	6,497
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,110,260	-	-	3,151,775
(40) 計 ((31)+(39))	23,440,752	-	-	23,516,289

(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	-	-	-	1,325,910
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	19,038,604
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	20,364,514

(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	-	-	-	2,354,697
(45) 追加MDF	-	-	-	2,663,254
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	15,346,563
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	20,364,514

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	46,588	1	1.00	46,588
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,845,971	1	1.00	1,845,971
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	43,185	1	1.00	43,185
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	305	1	1.00	305
(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)	23,296	1	1.00	23,296
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	1,915,855	-	-	1,915,855

・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24年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	14,739,843
(55) (再) PHS基地局回線	82,344
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	1,607,693
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,179,691
(58) 光ファイバ・相互接続回線	746,588
(59) 上記以外の回線数	10,499,061
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	29,772,876
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	4,616,316
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,008,623

・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24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	16,342,207
(64) DSL回線故障対応機能契約数	821,832
(65) 計 ((63)+(64))	17,164,039

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成24年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	62,041
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	8,556
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	44,175
(67-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話)	312
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	115,084
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)	12,985,291
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,928,303
(71) 計 ((69)+(70))	14,913,594

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成24年度 稼働回線数
(72) 計	821,818

・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24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	8,033	41	329,353
(74) 6 Mb/s	580	74	42,920
(75) 9 Mb/s	112	86	9,632
(76) 12 Mb/s	494	100	49,400
(77) 15 Mb/s	14	113	1,582
(78) 18 Mb/s	24	126	3,024
(79) 21 Mb/s	7	139	973
(80) 24 Mb/s	20	151	3,020
(81) 27 Mb/s	3	164	492
(82) 30 Mb/s	1	177	177
(83) 33 Mb/s	7	190	1,330
(84) 36 Mb/s	1	203	203
(85) 39 Mb/s	4	216	864
(86) 42 Mb/s	7	229	1,603
(87) 計	9,307		444,573

・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24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	635,900	1	1.00	635,900
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	2,345	1	1.03	2,415
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	638,245	-	-	638,315

・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24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	270	1	1.00	270
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	1,736,023	1	1.00	1,736,023
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	7,564	1	1.03	7,791
(95) 局外スプリッタ(8分岐) 小計	1,743,857	-	-	1,744,084

・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24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(96) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	66,234	1	1.00	66,234
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	132	1	1.03	136
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	66,366	-	-	66,370
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	11,708	1	1.00	11,708
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	2,891	1	1.03	2,978
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	14,599	-	-	14,686
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	383,005	1	1.00	383,005
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	698	1	1.03	719
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	383,703	-	-	383,724

・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24年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 （注6）	c. 保守換算 係数 （注5）	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	558,418	1	1.00	558,418
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	2,166	1	1.03	2,231
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	560,584	-	-	560,649
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	640	1	1.00	640
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	166	1	1.03	171
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	806	-	-	811

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成24年度 稼働回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(116) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	3
(117) LANインタフェースにより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）	2,598
(118) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,609
(119) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4,886
(120) ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	27,144
(121) 計（116）+（117）+（118）+（119）+（120）	37,240

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成24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
(122) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成24年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

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

回線距離については、平成24年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数

(単位：回線) (単位：km)

区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	9,911	---
	(2) 一般専用 (AM放送)	34	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	309,360	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	928	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	3,910	---
	(6) ATM専用	1,235	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	467,337	---
	(8) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	221,328	---
専用加入者線装置モジュール (SLM)～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(9) 一般専用・無線専用 (50b/s)	9,911	---
	(10) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	503,913	---
	(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	120,932	---
	(12) メトロハイリンク	10	---
専用線ノード装置 (CNE)	(13) 一般専用・無線専用 (50b/s)	5,421	---
	(14) 一般専用 (AM放送)	64	---
	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	215,452	---
	(16) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	97,360	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	75,620	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	39,013	---
	(19) メトロハイリンク	1,155	---
	(20) ATM専用	72,003	---
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	(21) 一般専用・無線専用 (50b/s)	471	10,845
	(22) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	126,195	5,220,109
	(23) 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	83,895	4,813,729
	(24) メトロハイリンク	0	0
	(25) 接続装置	292,347	---

A. 平成24年度のサービス別契約回線数実績

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	23,083	0		
				異収容	20,583	257		
				分岐回線	127	0		
			県内市外専用	1,225	49,926			
			県間・接続専用	区域内	953	219		
				区域外	422	19,842		
			音楽放送		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
						分岐回線	0	0
	県内市外専用	0			0			
	県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	AM放送		区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	12	0		
				分岐回線	4	0		
			県内市外専用	2	435			
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	21,365	0		
				異収容	40,688	0		
				分岐回線	76	0		
			県内市外専用	7,886	159,107			
			県間・接続専用	区域内	1,108	0		
				区域外	832	30,489		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	242	0		
				異収容	733	0		
				分岐回線	0	0		
県内市外専用			150	4,643				
県間・接続専用			区域内	27	0			
			区域外	51	6,592			
50b/s		区域内専用	同一収容	5,446	0			
			異収容	4,236	0			
			分岐回線	8	0			
		県内市外専用	411	9,150				
		県間・接続専用	区域内	15	0			
			区域外	33	1,081			
2400b/s		区域内専用	同一収容	11	0			
			異収容	14	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	7	248				
		県間・接続専用	区域内	14	0			
			区域外	6	126			
4800b/s		区域内専用	同一収容	4	0			
			異収容	39	0			
			分岐回線	3	0			
		県内市外専用	23	582				
		県間・接続専用	区域内	21	0			
			区域外	2	64			
9600b/s		区域内専用	同一収容	32	0			
			異収容	120	0			
			分岐回線	4	0			
		県内市外専用	35	794				
		県間・接続専用	区域内	89	0			
			区域外	20	463			
100b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
200b/s		区域内専用	同一収容	1	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
300b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
1200b/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
48kb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
			分岐回線	0	0			
		県内市外専用	0	0				
		県間・接続専用	区域内	44	0			
			区域外	22	1,122			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	27	0		
				異収容	106	0		
			分岐回線		0	0		
			県内市外専用		51	1,730		
			県間・接続専用	区域内	438	0		
				区域外	94	3,717		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		0	0
	県間・接続専用	区域内			549	0		
		区域外			99	2,192		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	281	0
						異収容	542	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		215	11,898
			県間・接続専用	区域内	192	0		
				区域外	516	20,080		
			64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,875	0
						異収容	5,480	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		1,572	54,067
	県間・接続専用	区域内			25,101	0		
		区域外			11,466	399,722		
	128kb/s				区域内専用	同一収容	21	0
						異収容	65	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		47	1,412
			県間・接続専用	区域内	318	0		
				区域外	223	9,813		
			128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		0	0
	県間・接続専用	区域内			366	0		
		区域外			144	7,507		
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	250	0
						異収容	1,227	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		161	5,308
			県間・接続専用	区域内	621	0		
				区域外	1,556	58,316		
			128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	494	0
						異収容	1,837	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		524	33,123
	県間・接続専用	区域内			16,450	0		
		区域外			10,331	414,582		
	192kb/s				区域内専用	同一収容	8	0
						異収容	8	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		5	175
			県間・接続専用	区域内	31	0		
				区域外	19	500		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	1	0
						異収容	11	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		9	658
	県間・接続専用	区域内			56	0		
		区域外			22	1,215		
	384kb/s				区域内専用	同一収容	1	0
						異収容	21	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		113	10,328
			県間・接続専用	区域内	337	0		
				区域外	82	3,524		
			512kb/s		区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	7	0
					分岐回線		0	0
					県内市外専用		2	178
	県間・接続専用	区域内			66	0		
		区域外			37	1,339		
	768kb/s				区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	6	0
					分岐回線		6	0
					県内市外専用		4	186
			県間・接続専用	区域内	21	0		
				区域外	31	1,469		
			1Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
						異収容	2	0
					分岐回線		2	0
					県内市外専用		6	520
	県間・接続専用	区域内			7	0		
		区域外			13	865		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	6	0		
				異収容	38	0		
				分岐回線	0	0		
			県内市外専用	区域内	18	831		
				区域外	132	0		
				県間・接続専用	348	19,446		
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
						分岐回線	0	0
					県内市外専用	区域内	0	0
						区域外	50	68
						県間・接続専用	4	0
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用			同一収容	20	0	
					異収容	51	0	
					分岐回線	0	0	
		県内市外専用			区域内	3	92	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
		1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	76	0	
					異収容	328	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	87	3,029	
					区域外	1,805	0	
					県間・接続専用	1,319	63,188	
3Mb/s				区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	3	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	3	362	
					区域外	13	0	
					県間・接続専用	36	1,629	
		4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	1	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	4	773	
					区域外	20	0	
					県間・接続専用	105	5,062	
6Mb/s				区域内専用	同一収容	1	0	
					異収容	3	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	12	0	
					区域外	22	1,239	
					県間・接続専用	0	0	
		6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
		6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	0	
					異収容	4	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	3	96	
					区域外	208	0	
					県間・接続専用	652	30,399	
45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	4	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	1	0	
					県間・接続専用	0	0	
		45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
		150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
		600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0	0	
					異収容	0	0	
					分岐回線	0	0	
				県内市外専用	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	1,005	0
				異収容	2	0		
				県内市外専用	7	0		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	807	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	48	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	1,907	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	1	0		
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	4,308	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0		
				県内市外専用	0	0		
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	15	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	3,403	0	
			異収容	2	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	1,025	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	79	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	26	0
				区域外	123	7,695
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	6	0
				区域外	1	21
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	0
異収容				0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	30	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	33	0	
			区域外	70	5,213	
4Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	16	1,533	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	17	0	
			区域外	35	1,870	
5Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	1	33	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	
			区域外	11	1,033	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	1	0	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
					17	1,509		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
3Mb/s			区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	4	0
				区域外	6	363
				同一収容	0	0
3Mb/s			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外		0	0
			同一収容		0	0
			異収容		0	0
3Mb/s			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ2)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
3Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				同一収容	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
3Mb/s			区域外		0	0
			同一収容		0	0
			異収容		0	0
3Mb/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	区域内	0	0
				区域外	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
3Mb/s			県間・接続専用	区域内	7	0
				区域外	12	585
				同一収容	3	0
3Mb/s			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外		2	98
			同一収容		0	0
			異収容		0	0
3Mb/s			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
3Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				同一収容	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ2)		異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
3Mb/s			区域外		0	0
			同一収容		0	0
			異収容		0	0
3Mb/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	区域内	1	0
				区域外	1	60
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
3Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				同一収容	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		異収容		1	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
3Mb/s			区域外		1	0
			同一収容		3	479
			異収容		9	0
10Mb/s			県内市外専用		1	0
			県間・接続専用	区域内	7	129
				区域外	13	1,889
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
10Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				同一収容	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
10Mb/s			区域外		0	0
			同一収容		0	0
			異収容		0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容		0	0
			異収容		0	0
			県内市外専用		0	0
10Mb/s			県間・接続専用	区域内	5	0
				区域外	0	0
				同一収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	18	0	
			区域外	30	2,210	
	11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	11Mb/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	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	
			区域外	0	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	11Mb/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	
			区域外	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
11Mb/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	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		
		区域外	0	0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
12Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	44	
		区域内専用	同一収容	1	0	
		異収容	0	0		
	県内市外専用		1	47		
	県間・接続専用	区域内	1	0		
		区域外	7	650		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
12Mb/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	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		
		区域外	0	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
12Mb/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	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		
		区域外	0	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	
		異収容	0	0		
	県内市外専用		0	0		
	県間・接続専用	区域内	16	0		
		区域外	13	979		
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	4	491	
		区域内専用	同一収容	0	0	
		異収容	0	0		
	県内市外専用		0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	4	196			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	2	226			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	5	0			
			区域外	6	290			
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0			
			異収容	0	0			
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	2	0			
			区域外	5	357			

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0			
			県内市外専用	0	0			

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	3	1	59
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	1	2	91
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	0	0	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0	0	0
			区域内	1	29	

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

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
			県内市外専用	0	0	0	0	

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

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
46Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
47Mb/s		区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
48Mb/s		区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	県内市外専用	同一収容	0
				異収容	0
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	0	0	303	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	1	0	0	29	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	0	0	0	
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
		県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	

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

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

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

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
			異収容	0	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0	0
			異収容	0				

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

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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
94Mb/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
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
95Mb/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
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
96Mb/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
97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
97Mb/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
97Mb/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
97Mb/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
98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
100Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	

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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/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	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
	125Mb/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
	126Mb/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	
126Mb/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	
126Mb/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	
126Mb/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	
126Mb/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	
126Mb/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	
126Mb/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	
127Mb/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	
127Mb/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	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	0
				異収容	0	0	0	0
			県内市外専用		0	0	0	0
	133Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
				区域外	0	0	0	0
				同一収容	0	0	0	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0	0	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0	0	0
					0	0	0	0
			区域内専用	同一収容	0	0	0	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0
					0	0	0	0
県間・接続専用			区域内	0	0	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
135Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		区域内専用	同一収容	1	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	0	0	
135Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	0	0	
				0	0	0	0	
		区域内専用	同一収容	0	0	0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
中継伝送専用機能	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
				異収容	0	0		
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	0
		区域外			0	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0	0
						異収容	0	0
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0		
			24ch		同一通信用建物内		2	0
					区域内回線		6	0
					区域外回線		19	1,190
			48ch		同一通信用建物内		3	0
	区域内回線				12	0		
	区域外回線				17	709		
	72ch		同一通信用建物内		2	0		
			区域内回線		25	0		
			区域外回線		22	822		
	96ch		同一通信用建物内		4	0		
			区域内回線		35	0		
			区域外回線		18	392		
	120ch		同一通信用建物内		2	0		
			区域内回線		23	0		
			区域外回線		9	223		
	144ch		同一通信用建物内		3	0		
			区域内回線		19	0		
			区域外回線		10	182		
	168ch		同一通信用建物内		4	0		
			区域内回線		13	0		
			区域外回線		4	73		
	192ch		同一通信用建物内		1	0		
			区域内回線		10	0		
			区域外回線		6	180		
	216ch		同一通信用建物内		8	0		
			区域内回線		10	0		
			区域外回線		2	37		
	240ch		同一通信用建物内		2	0		
			区域内回線		4	0		
			区域外回線		6	115		
	264ch		同一通信用建物内		4	0		
			区域内回線		3	0		
			区域外回線		2	16		
	288ch		同一通信用建物内		3	0		
			区域内回線		2	0		
区域外回線				3	32			
312ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		8	0			
		区域外回線		1	6			
336ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		2	0			
		区域外回線		0	0			
360ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		2	0			
		区域外回線		0	0			
384ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		4	0			
		区域外回線		0	0			
408ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		3	0			
		区域外回線		0	0			
432ch		同一通信用建物内		1	0			
		区域内回線		3	0			
		区域外回線		1	10			
456ch		同一通信用建物内		1	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			
480ch		同一通信用建物内		4	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			
504ch		同一通信用建物内		0	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			
528ch		同一通信用建物内		3	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			
552ch		同一通信用建物内		3	0			
		区域内回線		2	0			
		区域外回線		0	0			
576ch		同一通信用建物内		0	0			
		区域内回線		2	0			
		区域外回線		0	0			
600ch		同一通信用建物内		0	0			
		区域内回線		0	0			
		区域外回線		1	16			
624ch		同一通信用建物内		1	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			
648ch		同一通信用建物内		2	0			
		区域内回線		5	0			
		区域外回線		0	0			
672ch		同一通信用建物内		1	0			
		区域内回線		0	0			
		区域外回線		0	0			
696ch		同一通信用建物内		1	0			
		区域内回線		1	0			
		区域外回線		0	0			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	720ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1536ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2352ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2400ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3168ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3216ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3240ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3264ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3288ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3312ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4704ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C	
			D F S L M	L M S C N E	N E	N E S S C P O I	N E S P O I (接続装置)		D F S L M	L M	L M S C N E	N E	N E S S C P O I	N E S P O I (接続装置)	
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	0	0	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	0	0	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	
		区域外	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0		
	AM放送	区域内専用	同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0	
		分岐回線	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	1
		区域外	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1	
	3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	3.4kHz (S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	E-1	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	0	1
		区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	
	50b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	4800b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	9600b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	100b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	300b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	1200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
	48kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
高速デジタル伝送	64kb/s	区域内専用 同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1	
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.00	0	0	0	0	0	0
		区域外	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0	1		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1
		区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1			
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1
		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
	128kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1
		区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	2	2	2	2	2	1.00	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	0	1
		区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1			
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1
		区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1			
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0	
				分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1
		区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
	192kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0	
				分岐回線	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0	
				県内市外専用	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0	0
				県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	1
		区域外	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1			
	256kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0	
				分岐回線	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	0	0	
県内市外専用				0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
県間・接続専用				区域内	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	1	1				
384kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0		
			県内市外専用	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	1	1				
512kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1	1				
768kb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	1	1				
1Mb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	1	1				
1.5Mb/s		区域内専用 同一収容	異収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0		
			県内市外専用	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	1	
	区域外	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	1	1				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	異収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線	24	24	24	24	24	1.00	0	0	0	0	0	0		
			県内市外専用	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	0	1	
	区域外	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	異収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線	24	24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0		
			県内市外専用	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1	
	区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線	24	24	24	24	24	1.06	0	0	0	0	0	0		
			県内市外専用	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1	0	0	
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	0	1	
	区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
3Mb/s	4.5Mb/s	区域内専用 同一収容	0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	0	0
			0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	0	1
			0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	1	1
		区域内専用 異収容	0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	0	0
			0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	0	1
			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	1	1
	6Mb/s	区域内専用 同一収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	0	1
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	1
		区域内専用 異収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	0	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	0	1
			0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	1
6Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	82	82	82	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		0	82	82	82	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.00	0	0	0	0	0	0	
		0	82	82	82	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		0	82	82	82	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
	区域内専用 異収容	0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.02	0	0	0	0	0	0	
		0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		0	82	82	82	0	1.02	0	1	1	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.02	0	1	1	1	1	0	
6Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.06	0	0	0	0	0	0	
		0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	0	1	218	218	0	1.06	0	0	2	1	0	0
			0	1	218	218	0	1.06	0	0	2	1	0	0
			0	1	218	218	0	1.06	0	0	1	1	0	0
			0	1	218	218	0	1.06	0	0	2	2	1	0
			0	1	218	218	0	1.06	0	0	1	1	0	0
			0	1	218	218	0	1.06	0	0	1	1	1	0
スﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ		0	2	218	218	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	218	218	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	218	218	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	218	218	0	1.06	0	0	2	2	1	0	
		0	2	218	218	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	218	218	0	1.06	0	0	1	1	1	0	
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	0	1	315	315	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	1	315	315	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	1	315	315	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	1	315	315	0	1.06	0	0	2	2	1	0	
		0	1	315	315	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	1	315	315	0	1.06	0	0	1	1	1	0	
	スﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	0	2	315	315	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	315	315	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	315	315	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	315	315	0	1.06	0	0	2	2	1	0	
		0	2	315	315	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	315	315	0	1.06	0	0	1	1	1	0	
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	0	1	867	867	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	1	867	867	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	1	867	867	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	1	867	867	0	1.06	0	0	2	2	1	0	
		0	1	867	867	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	1	867	867	0	1.06	0	0	1	1	1	0	
	スﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	0	2	867	867	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	867	867	0	1.06	0	0	2	1	0	0	
		0	2	867	867	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	867	867	0	1.06	0	0	2	2	1	0	
		0	2	867	867	0	1.06	0	0	1	1	0	0	
		0	2	867	867	0	1.06	0	0	1	1	1	0	
第1種ATM専用	0.5Mb/s	区域内専用 同一収容	0	8	8	8	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		0	8	8	8	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		0	8	8	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		0	8	8	8	0	1.06	0	1	1	1	0	0	
		0	8	8	8	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
		0	8	8	8	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
	0.5Mb/s セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	0	
		0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
		0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	1	0	
0.5Mb/s セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
	0	4	8	4	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
0.5Mb/s セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
0.5Mb/s エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
	0	4	8	4	0	1.00	0	2	2	2	1	0		
	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
	0	4	8	4	0	1.00	0	1	1	1	1	0		
0.5Mb/s エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
	0	4	8	4	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	2	2	2	1	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
	0	4	8	4	0	1.02	0	1	1	1	1	0		
0.5Mb/s エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	4	8	4	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	0	4	8	4	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
1Mb/s	区域内専用 同一収容	0	15	15	15	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
	0	15	15	15	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
	0	15	15	15	0	1.06	0	2	2	2	1	0		
	0	15	15	15	0	1.06	0	1	1	1	0	0		
	0	15	15	15	0	1.06	0	1	1	1	1	0		
	0	15	15	15	0	1.06	0	1	1	1	1	0		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	MDF S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.00	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.02	0	2	2	2	1	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	63	63	63	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	63	63	63	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	63	63	63	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.06	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	31	63	31	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.00	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	31	63	31	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.02	0	2	2	2	1	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	31	63	31	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	74	74	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	2	1	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	2	1	0
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	77	77	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	77	77	77	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	77	77	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	44	77	44	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	44	77	44	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	77	44	0	1.00	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	44	77	44	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	44	77	44	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	77	44	0	1.02	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	44	77	44	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	44	77	44	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	77	44	0	1.06	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	39	77	39	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	77	39	0	1.00	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	39	77	39	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	77	39	0	1.02	0	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	39	77	39	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	39	77	39	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	77	39	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	S L M S S L M	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
															S L M
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	81	81	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	81	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	81	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	81	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	81	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	47	81	47	0	1.00	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	81	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	81	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	47	81	47	0	1.02	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	81	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	81	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	47	81	47	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	81	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	81	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	81	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	81	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41	81	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	81	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	81	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	86	86	86	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	86	86	86	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	86	86	86	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	51	86	51	0	1.00	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	51	86	51	0	1.02	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	51	86	51	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	43	86	43	0	1.00	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	43	86	43	0	1.02	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	43	86	43	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	43	86	43	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s		区域内専用	同一収容	0	89	89	89	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	89	89	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	89	89	89	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	54	89	54	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	89	54	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	54	89	54	0	1.00	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	54	89	54	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	89	54	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	54	89	54	0	1.02	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	54	89	54	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	89	54	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	54	89	54	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	45	89	45	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	89	45	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	45	89	45	0	1.00	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	45	89	45	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	89	45	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	45	89	45	0	1.02	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	45	89	45	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	89	45	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	45	89	45	0	1.06	0	2	2	2	1	0
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	93	93	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	93	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	93	93	93	0	1.06	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	57	93	57	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	57	93	57	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	57	93	57	0	1.00	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	57	93	57	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	57	93	57	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	57	93	57	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	SLM	CNE	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE (接続装置)		SSLM	SLM	SSCNE	NE	NE	NE (接続装置)	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	57	93	57	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	57	93	57	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	93	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	93	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	93	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	93	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	93	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	93	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	98	98	98	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	98	98	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	61	98	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	61	98	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	61	98	61	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	61	98	61	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	61	98	61	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	61	98	61	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	49	98	49	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	98	49	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	49	98	49	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	98	49	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	49	98	49	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	98	49	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	101	101	101	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	101	101	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	64	101	64	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	101	64	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	64	101	64	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	101	64	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	64	101	64	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	101	64	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	101	51	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	101	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	101	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	101	51	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	101	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	101	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	105	105	105	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	105	105	105	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	67	105	67	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	67	105	67	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	67	105	67	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	67	105	67	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	67	105	67	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	67	105	67	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	53	105	53	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	105	53	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	53	105	53	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	105	53	0	1.02	0	2	2	1	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDF	S L M S S L M	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
															S L M	S L M S S L M
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	53	105	53	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	53	105	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	53	105	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	110	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	110	110	110	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	110	110	110	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	71	110	71	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	71	110	71	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	71	110	71	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	71	110	71	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	71	110	71	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	71	110	71	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	55	110	55	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	55	110	55	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	55	110	55	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	55	110	55	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	55	110	55	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	55	110	55	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	55	110	55	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	55	110	55	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	55	110	55	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	114	114	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	114	114	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	114	114	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	74	114	74	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	74	114	74	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	114	74	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	74	114	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	74	114	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	114	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	57	114	57	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	57	114	57	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	57	114	57	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	57	114	57	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	57	114	57	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	57	114	57	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	57	114	57	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	57	114	57	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	57	114	57	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	118	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	77	118	77	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	77	118	77	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	77	118	77	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	77	118	77	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	77	118	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	77	118	77	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	59	118	59	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	59	118	59	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	59	118	59	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	59	118	59	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	59	118	59	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	59	118	59	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	59	118	59	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	59	118	59	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	59	118	59	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	122	122	122	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	122	122	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	122	122	122	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	SLM	CNE	CNE S C P O I	CNE S P O I (接続装置)		MDF	SLM	SLM S C N E	CNE	CNE S C P O I	CNE S P O I (接続装置)	
			SSLM	SSCNE					SSLM						
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	81	122	81	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	122	81	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	122	81	0	1.02	0	1	1	1	0	0
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	81	122	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	122	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	122	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	61	122	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	61	122	61	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	61	122	61	0	1.00	0	1	1	1	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	61	122	61	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	61	122	61	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	61	122	61	0	1.02	0	1	1	1	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	61	122	61	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	61	122	61	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	61	122	61	0	1.06	0	2	2	2	1	0
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	126	126	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	126	126	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	126	126	0	1.06	0	2	2	1	0	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	84	126	84	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	84	126	84	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	84	126	84	0	1.00	0	1	1	1	1	0
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	84	126	84	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	84	126	84	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	84	126	84	0	1.02	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	84	126	84	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	84	126	84	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	84	126	84	0	1.06	0	1	1	1	1	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	63	126	63	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	63	126	63	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	63	126	63	0	1.00	0	2	2	2	1	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	63	126	63	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	63	126	63	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	63	126	63	0	1.02	0	2	2	1	0	0
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	63	126	63	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	63	126	63	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	63	126	63	0	1.06	0	1	1	1	1	0
20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	130	130	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	130	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	130	130	130	0	1.06	0	1	1	1	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	88	130	88	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	88	130	88	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	88	130	88	0	1.00	0	1	1	1	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	88	130	88	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	88	130	88	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	88	130	88	0	1.02	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	88	130	88	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	88	130	88	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	88	130	88	0	1.06	0	1	1	1	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	65	130	65	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	65	130	65	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	65	130	65	0	1.00	0	2	2	2	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	65	130	65	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	65	130	65	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	65	130	65	0	1.02	0	1	1	1	1	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	65	130	65	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	65	130	65	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	65	130	65	0	1.06	0	1	1	1	1	0
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	134	134	134	0	1.06	0	2	0	0	0	0
		異収容	0	134	134	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	134	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	91	134	91	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	134	91	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	91	134	91	0	1.00	0	1	1	1	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	91	134	91	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	134	91	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	91	134	91	0	1.02	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	91	134	91	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	134	91	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	91	134	91	0	1.06	0	1	1	1	1	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	67	134	67	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	67	134	67	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	67	134	67	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	67	134	67	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	67	134	67	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	67	134	67	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	67	134	67	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	138	138	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	138	138	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	94	138	94	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	94	138	94	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	94	138	94	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	94	138	94	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	94	138	94	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	94	138	94	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	69	138	69	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	69	138	69	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	69	138	69	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	69	138	69	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	142	142	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	142	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	98	142	98	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	142	98	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	98	142	98	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	142	98	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	98	142	98	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	142	98	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	71	142	71	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	71	142	71	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	71	142	71	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	71	142	71	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	71	142	71	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	71	142	71	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	146	146	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	146	146	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	101	146	101	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	146	101	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	101	146	101	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	146	101	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	101	146	101	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	146	101	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	73	146	73	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	73	146	73	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	73	146	73	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	73	146	73	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	150	150	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	150	150	150	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数							④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M	S	C	C	C	C	N (接続装置)		M	S	S	C	C	C	
			D	L	N	N	N	N			D	L	L	N	N	N	N
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	104 104 104	150 150 150	104 104 104	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 2 2	0 2 2	0 1 1	0 0 0		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	104 104 104	150 150 150	104 104 104	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	1 2 2	0 2 2	0 2 2	0 1 1	0 0 0		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	104 104 104	150 150 150	104 104 104	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	0 1 1	0 0 0		
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	75 75 75	150 150 150	75 75 75	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	75 75 75	150 150 150	75 75 75	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	75 75 75	150 150 150	75 75 75	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	154 154 154	154 154 154	154 154 154	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	108 108 108	154 154 154	108 108 108	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	0 1 1	0 0 0		
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	108 108 108	154 154 154	108 108 108	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	108 108 108	154 154 154	108 108 108	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	77 77 77	154 154 154	77 77 77	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	77 77 77	154 154 154	77 77 77	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	77 77 77	154 154 154	77 77 77	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	158 158 158	158 158 158	158 158 158	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	111 111 111	158 158 158	111 111 111	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	111 111 111	158 158 158	111 111 111	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	111 111 111	158 158 158	111 111 111	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	79 79 79	158 158 158	79 79 79	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	79 79 79	158 158 158	79 79 79	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	79 79 79	158 158 158	79 79 79	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
28Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	162 162 162	162 162 162	162 162 162	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	115 115 115	162 162 162	115 115 115	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	115 115 115	162 162 162	115 115 115	0 0 0	1.02 1.02 1.02	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0 0 0	115 115 115	162 162 162	115 115 115	0 0 0	1.06 1.06 1.06	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 2 2	0 2 2	1 1 1	0 0 0		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C
			D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	81	162	81	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	81	162	81	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	81	162	81	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	1	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	81	162	81	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	81	162	81	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	81	162	81	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	81	162	81	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	81	162	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0
29Mb/s		区域内専用 同一収容	0	166	166	166	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	166	166	166	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	166	166	166	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	166	166	166	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	166	166	166	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	166	166	166	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	166	166	166	0	1.06	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	118	118	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	118	118	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	118	118	118	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	118	118	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	118	118	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	118	118	118	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	118	118	118	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	118	118	118	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	118	118	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	83	166	83	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	83	166	83	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	83	166	83	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.00	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	83	166	83	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	83	166	83	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	83	166	83	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.06	0	2	2	1	0	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	83	166	83	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	83	166	83	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	83	166	83	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	83	166	83	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	83	166	83	0	1.06	0	2	2	1	0	0
30Mb/s		区域内専用 同一収容	0	171	171	171	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	171	171	171	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	171	171	171	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	171	171	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	171	171	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	171	171	171	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	171	171	171	0	1.00	0	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	121	121	121	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 区域内	0	121	121	121	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	121	121	121	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	121	121	121	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	121	121	121	0	1.02	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	121	121	121	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	121	121	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 区域内	0	121	121	121	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用 区域内	0	121	121	121	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		区域外	0	121	121	121	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	121	121	121	0	1.06	0	2	2	1	0	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	85	171	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容												

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	179	179	179	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	179	179	179	0	1.06	0	2	2	1	0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	179	179	179	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	179	179	179	0	1.06	0	2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	128	179	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	128	179	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	128	179	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	128	179	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	89	179	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	89	179	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	89	179	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	89	179	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	89	179	89	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	89	179	89	0	1.06	0	2	2	2	1	0
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	183	183	183	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	183	183	183	0	1.06	0	2	2	1	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	183	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	183	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	183	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	132	183	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	91	183	91	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	91	183	91	0	1.00	0	2	2	1	0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	91	183	91	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	91	183	91	0	1.02	0	2	2	1	0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	91	183	91	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	91	183	91	0	1.06	0	2	2	2	1	0
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	187	187	187	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	187	187	187	0	1.06	0	2	2	1	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	187	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	135	187	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	187	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	135	187	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	187	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	135	187	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	93	187	93	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	93	187	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	93	187	93	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	93	187	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	93	187	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	93	187	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	191	191	191	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	191	191	191	0	1.06	0	2	2	1	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	191	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	138	191	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	191	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	138	191	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	191	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	138	191	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	191	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	95	191	95	0	1.00	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	95	191	95	0	1.02	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	95	191	95	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	195	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	142	195	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	195	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	195	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	195	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	195	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	195	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	195	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	195	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	98	195	98	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	195	98	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	98	195	98	0	1.00	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	98	195	98	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	195	98	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	98	195	98	0	1.02	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	98	195	98	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	98	195	98	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	98	195	98	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	199	199	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	199	199	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	199	199	199	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	199	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	199	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	199	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	199	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	199	145	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	199	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	99	199	99	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	199	99	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	199	99	0	1.00	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	99	199	99	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	199	99	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	199	99	0	1.02	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	99	199	99	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	199	99	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	199	99	0	1.06	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	203	203	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	203	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	203	203	203	0	1.06	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	203	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	203	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	203	148	0	1.00	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	203	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	203	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	203	148	0	1.02	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	101	203	101	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	203	101	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	101	203	101	0	1.00	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	101	203	101	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	101	203	101	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	101	203	101	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	101	203	101	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	101	203	101	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	101	203	101	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	207	207	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	207	207	207	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	207	207	207	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	207	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	207	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	152	207	152	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	152	207	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	207	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	152	207	152	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	207	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	152	207	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	152	207	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	104	207	104	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	104	207	104	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	104	207	104	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	104	207	104	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	104	207	104	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	104	207	104	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	211	211	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	211	211	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	211	211	211	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	211	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	155	211	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	155	211	155	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	211	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	155	211	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	155	211	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	211	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	155	211	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	155	211	155	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106	211	106	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	106	211	106	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	106	211	106	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	211	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	106	211	106	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	106	211	106	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	211	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	106	211	106	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	106	211	106	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	215	215	215	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	215	215	215	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	215	215	215	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	158	215	158	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	158	215	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	158	215	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	158	215	158	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	158	215	158	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	158	215	158	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	158	215	158	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	158	215	158	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	158	215	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	108	215	108	0	1.00	0	2	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	108	215	108	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	108	215	108	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	108	215	108	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	108	215	108	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	108	215	108	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	108	215	108	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	108	215	108	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	108	215	108	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	219	219	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	219	219	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	219	219	219	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	162	219	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	162	219	162	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	162	219	162	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		区域内専用	同一収容	0	162	219	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	162	219	162	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域内	0	162	219	162	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C	
			D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	162	219	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	162	219	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	162	219	162	0	1.02	0	2	2	2	1
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	162	219	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	162	219	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	162	219	162	0	1.06	0	2	2	2	1
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	110	219	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	110	219	110	0	1.00	0	2	2	2	1
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	110	219	110	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	110	219	110	0	1.02	0	2	2	2	1
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	110	219	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	110	219	110	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	110	219	110	0	1.06	0	2	2	2	1
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	223	223	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	223	223	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	223	223	223	0	1.06	0	2	2	2	1
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	165	223	165	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	165	223	165	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	165	223	165	0	1.00	0	2	2	2	1
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	165	223	165	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	165	223	165	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	165	223	165	0	1.02	0	2	2	2	1
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	112	223	112	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	112	223	112	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	112	223	112	0	1.00	0	2	2	2	1
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	112	223	112	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	112	223	112	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	112	223	112	0	1.02	0	2	2	2	1
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	112	223	112	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	112	223	112	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	112	223	112	0	1.06	0	2	2	2	1
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	227	227	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	227	227	227	0	1.06	0	2	2	2	1
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	168	227	168	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	168	227	168	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	168	227	168	0	1.00	0	2	2	2	1
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	168	227	168	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	168	227	168	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	168	227	168	0	1.02	0	2	2	2	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	114	227	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	114	227	114	0	1.00	0	2	2	2	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	114	227	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	114	227	114	0	1.02	0	2	2	2	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	114	227	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	114	227	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	114	227	114	0	1.06	0	2	2	2	1
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	232	232	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	2	1
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	172	232	172	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	172	232	172	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	172	232	172	0	1.00	0	2	2	2	1
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	172	232	172	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	172	232	172	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	172	232	172	0	1.02	0	2	2	2	1
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	2	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDF	S L M S L M S L M	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S L M S L M	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	116	232	116	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	116	232	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	116	232	116	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	116	232	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	236	236	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	236	236	236	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	236	236	236	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	175	236	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	175	236	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	175	236	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	175	236	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	175	236	175	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	175	236	175	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	175	236	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	175	236	175	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	175	236	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	175	236	175	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	175	236	175	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	175	236	175	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	175	236	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	175	236	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	175	236	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	175	236	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	175	236	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	175	236	175	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	118	236	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	118	236	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	236	118	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	118	236	118	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	118	236	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	236	118	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	118	236	118	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	118	236	118	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	118	236	118	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	118	236	118	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
			異収容	0	118	236	118	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	240	240	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	240	240	240	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	240	240	240	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	240	240	240	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	178	240	178	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	178	240	178	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	178	240	178	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	178	240	178	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178	240	178	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	178	240	178	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	178	240	178	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	178	240	178	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	178	240	178	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	178	240	178	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178	240	178	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	178	240	178	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	178	240	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	178	240	178	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	178	240	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	178	240	178	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	178	240	178	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	178	240	178	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	120	240	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	120	240	120	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	120	240	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	120	240	120	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	240	120	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			区域外	0	120	240	120	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	120	240	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	120	240	120	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	120	240	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	120	240	120	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	240	120	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	120	240	120	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	120	240	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120	240	120	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			区域外	0	120	240	120	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			同一収容	0	122	244	122	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	122	244	122	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	182	244	182	0	1.00	0	1	0	0	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	185	248	185	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	185	248	185	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	185	248	185	0	1.00	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	185	248	185	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	185	248	185	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	185	248	185	0	1.02	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	185	248	185	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	185	248	185	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	185	248	185	0	1.06	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	124	248	124	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	124	248	124	0	1.00	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	124	248	124	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	124	248	124	0	1.02	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	124	248	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	124	248	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	124	248	124	0	1.06	0	1	1	1	1	0
50Mb/s		区域内専用	同一収容	0	249	249	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	249	249	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	249	249	249	0	1.06	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	187	249	187	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	187	249	187	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	187	249	187	0	1.00	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	187	249	187	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	187	249	187	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	187	249	187	0	1.02	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	187	249	187	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	187	249	187	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	187	249	187	0	1.06	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	249	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	249	125	0	1.00	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	249	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	249	125	0	1.02	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	125	249	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	249	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	249	125	0	1.06	0	1	1	1	1	0
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	250	250	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	250	250	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	250	250	250	0	1.06	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	188	250	188	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	188	250	188	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	188	250	188	0	1.00	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	188	250	188	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	188	250	188	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	188	250	188	0	1.02	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	188	250	188	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	188	250	188	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	188	250	188	0	1.06	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	250	125	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	250	125	0	1.00	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	250	125	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	250	125	0	1.02	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	125	250	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	125	250	125	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	125	250	125	0	1.06	0	1	1	1	1	0
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	251	251	251	0	1.06	0	1	1	1	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	189	251	189	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	189	251	189	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	189	251	189	0	1.00	0	1	1	1	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	189	251	189	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	189	251	189	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	189	251	189	0	1.02	0	1	1	1	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	189	251	189	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	189	251	189	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	189	251	189	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFS S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E (接続装置)		MDFS S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E (接続装置)		
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	125	251	125	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	125	251	125	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	125	251	125	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	125	251	125	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	125	251	125	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	251	251	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	251	251	251	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	190	251	190	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	190	251	190	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	251	190	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	190	251	190	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	190	251	190	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	251	190	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	190	251	190	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	190	251	190	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	251	190	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	251	126	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	251	126	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	126	251	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	251	126	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	252	252	252	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	252	252	252	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	191	252	191	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	191	252	191	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	191	252	191	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	191	252	191	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	191	252	191	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	191	252	191	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	191	252	191	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	191	252	191	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	191	252	191	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	126	252	126	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	126	252	126	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	253	253	253	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	253	253	253	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	192	253	192	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	192	253	192	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	253	192	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	192	253	192	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	192	253	192	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	253	192	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	192	253	192	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	192	253	192	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	253	192	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	254	254	254	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	254	254	254	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	194	254	194	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	254	194	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	194	254	194	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	254	194	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	194	254	194	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	254	194	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	254	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	254	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	254	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	254	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	194	255	194	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	255	194	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	194	255	194	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	255	194	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	194	255	194	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	194	255	194	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	195	255	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	255	195	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	195	255	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	255	195	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	195	255	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	195	255	195	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	128	255	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	128	255	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	128	255	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	128	255	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
59Mb/s		区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	197	256	197	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	197	256	197	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	197	256	197	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	197	256	197	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	197	256	197	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	197	256	197	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域外	0	197	256	197	0	1.06	0	1	1	1	1	0
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0
60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	257	257	257	0	1.06	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	198	257	198	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	257	198	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	257	198	0	1.00	0	2	2	2	1	0
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	198	257	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	257	198	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	257	198	0	1.02	0	2	2	2	1	0
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	198	257	198	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	257	198	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	257	198	0	1.06	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	257	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	257	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	257	129	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0	258	258	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	258	258	258	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	198	258	198	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	258	198	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	258	198	0	1.00	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	198	258	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	258	198	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	258	198	0	1.02	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	198	258	198	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	198	258	198	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	198	258	198	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	258	129	0	1.06	0	1	1	1	1	0
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	259	259	259	0	1.06	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	200	259	200	0	1.00	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	200	259	200	0	1.02	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	200	259	200	0	1.06	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	129	259	129	0	1.06	0	1	1	1	0	0
63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	200	259	200	0	1.00	0	1	1	1	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	200	259	200	0	1.02	0	1	1	1	0	0
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	200	259	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	200	259	200	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	200	259	200	0	1.06	0	1	1	1	0	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	259	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	259	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	259	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	259	130	0	1.02	0	1	1	1	0	0
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	259	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	259	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	259	130	0	1.06	0	1	1	1	0	0
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	260	260	260	0	1.06	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	201	260	201	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	201	260	201	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	201	260	201	0	1.00	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	201	260	201	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	201	260	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	201	260	201	0	1.02	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	201	260	201	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	201	260	201	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	201	260	201	0	1.06	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	260	130	0	1.00	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	260	130	0	1.02	0	1	1	1	0	0
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	260	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	130	260	130	0	1.06	0	1	1	1	0	0
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	261	261	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	261	261	261	0	1.06	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	261	203	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	261	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	203	261	203	0	1.00	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	203	261	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	261	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	203	261	203	0	1.02	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	203	261	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	261	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	203	261	203	0	1.06	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	131	261	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	261	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	261	131	0	1.00	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	131	261	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	261	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	261	131	0	1.02	0	1	1	1	0	0
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	131	261	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	261	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	131	261	131	0	1.06	0	1	1	1	0	0
66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	262	262	262	0	1.06	0	1	1	1	0	0
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	204	262	204	0	1.00	0	1	1	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	SLM	CNE	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	204	262	204	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	204	262	204	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	131	262	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	263	263	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	263	263	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	206	263	206	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	263	206	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	206	263	206	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	263	206	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	206	263	206	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	263	206	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	263	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	263	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	263	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	264	264	264	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	206	264	206	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	264	206	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	206	264	206	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	264	206	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	206	264	206	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	206	264	206	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	264	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	132	264	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	264	132	0	1.02	0	1	1	1	1	1	1
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
70Mb/s		区域内専用	同一収容	0	265	265	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	265	265	265	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	208	265	208	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	208	265	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	208	265	208	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	208	265	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	208	265	208	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	208	265	208	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	208	265	208	0	1.06	0	2	2	0	0	0	
			異収容	0	208	265	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	208	265	208	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	132	265	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	265	132	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	132	265	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	265	132	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	132	265	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	265	132	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s		区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	266	266	266	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	209	266	209	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	209	266	209	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	209	266	209	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	209	266	209	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	209	266	209	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	209	266	209	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	209	266	209	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	209	266	209	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	209	266	209	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	266	266	266	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	210	266	210	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	210	266	210	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	210	266	210	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	210	266	210	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	210	266	210	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	210	266	210	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	210	266	210	0	1.06	0	2	0	0	0	0	
			異収容	0	210	266	210	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	210	266	210	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	133	266	133	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	267	267	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
			異収容	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	267	267	267	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	267	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	267	211	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	267	211	0	1.00	0	1	1	1	1	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	211	267	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	267	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	267	211	0	1.02	0	2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	267	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	267	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	267	211	0	1.06	0	1	1	1	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	267	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	267	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	267	134	0	1.00	0	1	1	1	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	267	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	267	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	267	134	0	1.02	0	2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	267	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	267	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	267	134	0	1.06	0	2	2	2	2	1
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	268	268	268	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	268	268	268	0	1.06	0	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	0	268	268	268	0	1.06	0	1	1	1	1	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	212	268	212	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	212	268	212	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	212	268	212	0	1.00	0	1	1	1	1	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	212	268	212	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	212	268	212	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	212	268	212	0	1.02	0	1	1	1	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.00	0	1	1	1	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.02	0	2	2	2	2	1
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.06	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	213	269	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	213	269	213	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	213	269	213	0	1.00	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	213	269	213	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	213	269	213	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	213	269	213	0	1.02	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.00	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.02	0	1	1	1	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.06	0	1	1	1	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	0	269	269	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	214	269	214	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	214	269	214	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	214	269	214	0	1.00	0	1	1	1	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	214	269	214	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	214	269	214	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	214	269	214	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESPOI(接続装置)	MDFSSLM		SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESPOI(接続装置)	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	269	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	269	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	269	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	269	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	215	270	215	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	215	270	215	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	215	270	215	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	215	270	215	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	215	270	215	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	215	270	215	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	271	271	271	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
			異収容	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	216	271	216	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	216	271	216	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	216	271	216	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	216	271	216	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	216	271	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	216	271	216	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	271	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	271	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	271	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	217	272	217	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	217	272	217	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	217	272	217	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	217	272	217	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	217	272	217	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	217	272	217	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	218	273	218	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	218	273	218	0	1.00	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	218	273	218	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	218	273	218	0	1.02	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	273	136	0	1.00	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	136	273	136	0	1.02	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	136	273	136	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	219	273	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	219	273	219	0	1.00	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	219	273	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	219	273	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	219	273	219	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	219	273	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	137	273	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	137	273	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	273	137	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	137	273	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	274	274	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	220	274	220	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	274	220	0	1.00	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	220	274	220	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	274	220	0	1.02	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	220	274	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	220	274	220	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	221	275	221	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	221	275	221	0	1.00	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	221	275	221	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	221	275	221	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	221	275	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	221	275	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	221 275	275 221	221 275	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	137 275	275 137	137 275	0 0	1.00 1.00	0 0	2 2	2 2	1 1	0 0	0 0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	137 275	275 137	137 275	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	137 275	275 137	137 275	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	276	276	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	276	276	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	276 276	276 276	276 276	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	222	276	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	222	276	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	222 276	276 222	222 276	0 0	1.00 1.00	0 0	2 2	2 2	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	222	276	222	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	222	276	222	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	222 276	276 222	222 276	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	222	276	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	222	276	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	222 276	276 222	222 276	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 276	276 138	138 276	0 0	1.00 1.00	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 276	276 138	138 276	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 276	276 138	138 276	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	277 277	277 277	277 277	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	223	277	223	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	223	277	223	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	223 277	277 223	223 277	0 0	1.00 1.00	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	223	277	223	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	223	277	223	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	223 277	277 223	223 277	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	223	277	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	223	277	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	223 277	277 223	223 277	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	277	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 277	277 138	138 277	0 0	1.00 1.00	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	277	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 277	277 138	138 277	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	277	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	277	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	138 277	277 138	138 277	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	277 277	277 277	277 277	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	224	277	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	224	277	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	224 277	277 224	224 277	0 0	1.00 1.00	0 0	2 2	2 2	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	224	277	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	224	277	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	224 277	277 224	224 277	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	224	277	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	224	277	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	224 277	277 224	224 277	0 0	1.06 1.06	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	139 277	277 139	139 277	0 0	1.00 1.00	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	139 277	277 139	139 277	0 0	1.02 1.02	0 0	1 1	1 1	1 1	0 0	0 0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	277	139	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	278	278	278	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	278	278	278	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	225	278	225	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	225	278	225	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	225	278	225	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	225	278	225	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	225	278	225	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	225	278	225	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	225	278	225	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	225	278	225	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	225	278	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	225	278	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	225	278	225	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	225	278	225	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	278	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
87Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	278	139	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	278	139	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	279	279	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	226	279	226	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	226	279	226	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	226	279	226	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	226	279	226	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	226	279	226	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	226	279	226	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	226	279	226	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	226	279	226	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	226	279	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	226	279	226	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	226	279	226	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	226	279	226	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	279	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
88Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	279	139	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	139	279	139	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	280	280	280	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	227	280	227	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	227	280	227	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	227	280	227	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	227	280	227	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	227	280	227	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	227	280	227	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	227	280	227	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	227	280	227	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	227	280	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	227	280	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	227	280	227	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	227	280	227	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	140	280	140	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	140	280	140	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
89Mb/s		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	140	280	140	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	280	280	280	0</								

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPNOI	CNE(SPOI)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPNOI	CNE(SPOI)		
							(接続装置)							(接続装置)		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	228	280	228	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	228	280	228	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	280	228	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	228	280	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	228	280	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	280	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	281	281	281	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	229	281	229	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	229	281	229	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	229	281	229	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	229	281	229	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	229	281	229	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	229	281	229	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	229	281	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	229	281	229	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	229	281	229	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	281	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	281	141	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	281	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	281	141	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	281	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	281	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	281	141	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	282	282	282	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	282	282	282	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	282	282	282	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	230	282	230	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	230	282	230	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	230	282	230	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	230	282	230	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	230	282	230	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	230	282	230	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	230	282	230	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	230	282	230	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	230	282	230	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	283	283	283	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	231	283	231	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	231	283	231	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	231	283	231	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	231	283	231	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	231	283	231	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	231	283	231	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	231	283	231	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	231	283	231	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	231	283	231	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	283	141	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.02	0	1	1	1	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	232	284	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	284	232	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	232	284	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	284	232	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	232	284	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	232	284	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	284	284	284	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	233	284	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	284	233	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	233	284	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	284	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	233	284	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	233	284	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	285	285	285	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	234	285	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	234	285	234	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	234	285	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	234	285	234	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	234	285	234	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	234	285	234	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	286	286	286	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	1	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	235	286	235	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	235	286	235	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	286	235	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	235	286	235	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	235	286	235	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	286	235	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	235	286	235	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	235	286	235	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	286	235	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	287	287	287	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1
		異収容	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	236	287	236	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	236	287	236	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	287	236	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	236	287	236	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	236	287	236	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	287	236	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	236	287	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	236	287	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	287	236	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	1	1	1	1	1
		異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	237	288	237	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	237	288	237	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	237	288	237	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	237	288	237	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	237	288	237	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	237	288	237	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	237	288	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	237	288	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	237	288	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
100Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	288	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	238	288	238	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	238	288	238	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	238	288	238	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	238	288	238	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	238	288	238	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	238	288	238	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	238	288	238	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	238	288	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	144	288	144	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	289	289	289	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	239	239	239	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	239	239	239	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	239	239	239	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	239	239	239	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		異収容	0	239	239	239	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	239	239	239	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	289	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	145	289	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	145	289	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	289	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	289	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	290	290	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	290	290	290	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	240	290	240	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	240	290	240	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	240	290	240	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	240	290	240	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	240	290	240	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	240	290	240	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	145	290	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	290	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	290	290	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	290	290	290	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	241	290	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	241	290	241	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	241	290	241	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	241	290	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		異収容	0	241	290	241	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	241	290	241	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	145	290	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
		県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			異収容	0	145	290	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			県内市外専用	区域外	0	145	290	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	291	291	291	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	291	291	291	0	1.06	0	1	1	1	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	242	291	242	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	242	291	242	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	242	291	242	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	242	291	242	0	1.00	0	1	1	1	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	242	291	242	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	242	291	242	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	242	291	242	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	242	291	242	0	1.02	0	1	1	1	1	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	291	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	291	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	146	291	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	291	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	291	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	291	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	146	291	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	291	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	292	292	292	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	292	292	292	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	292	292	292	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	292	292	292	0	1.06	0	1	1	1	1	0
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	243	292	243	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	243	292	243	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	243	292	243	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	243	292	243	0	1.00	0	1	1	1	1	0
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	243	292	243	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	243	292	243	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	243	292	243	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	243	292	243	0	1.02	0	1	1	1	1	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	146	292	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	292	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	146	292	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	292	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	293	293	293	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	293	293	293	0	1.06	0	1	1	1	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	244	293	244	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	244	293	244	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	244	293	244	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	244	293	244	0	1.00	0	1	1	1	1	0
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	244	293	244	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	244	293	244	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	244	293	244	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	244	293	244	0	1.02	0	1	1	1	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	146	293	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	293	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	146	293	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	293	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	294	294	294	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	294	294	294	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	294	294	294	0	1.06	0	1	1	1	1	0
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	245	294	245	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	245	294	245	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	245	294	245	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	245	294	245	0	1.00	0	1	1	1	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	245	294	245	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	245	294	245	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	245	294	245	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	294	294	294	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	246	294	246	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	246	294	246	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	246	294	246	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	246	294	246	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	246	294	246	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	246	294	246	0	1.06	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	295	295	295	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	247	295	247	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	247	295	247	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	247	295	247	0	1.00	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	247	295	247	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	247	295	247	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	247	295	247	0	1.06	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	148	295	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	295	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	295	148	0	1.00	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	295	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	295	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	295	148	0	1.02	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	295	148	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	295	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	295	148	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	296	296	296	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	248	296	248	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	248	296	248	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	248	296	248	0	1.00	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	248	296	248	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	248	296	248	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	248	296	248	0	1.06	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	296	148	0	1.00	0	2	2	2	1	0
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	148	296	148	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	SLM	CNE	CNEESSCPOI	CNESPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESPOI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM	SLM	SCNE				
110Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	148	296	148	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	148	296	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	249	297	249	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	249	297	249	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	249	297	249	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	249	297	249	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	249	297	249	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	249	297	249	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	148	297	148	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	148	297	148	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	298	298	298	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	298	298	298	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	250	298	250	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	250	298	250	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	250	298	250	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	250	298	250	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	250	298	250	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	250	298	250	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	298	298	298	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	298	298	298	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	251	298	251	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	251	298	251	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	251	298	251	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	251	298	251	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	251	298	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	251	298	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	149	298	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	298	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	299	299	299	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	299	299	299	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
114Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	252	299	252	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	252	299	252	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	252	299	252	0	1.02	0	1	0	0	0	0		
			0	252	299	252	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	252	299	252	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			0	252	299	252	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	299	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
			0	150	299	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	299	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
			0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	299	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			0	150	299	150	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	300	300	300	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	
			0	300	300	300	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	253	300	253	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	253	300	253	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	253	300	253	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	253	300	253	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	300	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	300	150	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	300	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	300	150	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	300	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	300	150	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	301	301	301	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	301	301	301	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	254	301	254	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	254	301	254	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	254	301	254	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	254	301	254	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	301	150	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	301	150	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	301	150	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	301	150	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	0
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	150	301	150	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	150	301	150	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	302	302	302	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	255	302	255	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	255	302	255	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	255	302	255	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	0
			0	255	302	255	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CCNESSCOPEI	CNE(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CCNESSCOPEI	CNE(接続装置)
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s		区域内専用 同一収容	0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	1	0	0
			0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	256	302	256	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	256	302	256	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	256	302	256	0	1.00	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	256	302	256	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	256	302	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	256	302	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	256	302	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	256	302	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	256	302	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s		区域内専用 同一収容	0	303	303	303	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	257	303	257	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	257	303	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	257	303	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	257	303	257	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	257	303	257	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	257	303	257	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	257	303	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	257	303	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	257	303	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	152	303	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	152	303	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	152	303	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s		区域内専用 異収容	0	304	304	304	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	258	304	258	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	258	304	258	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	258	304	258	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	258	304	258	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	258	304	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	258	304	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	258	304	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	258	304	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	258	304	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	0	152	304	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0
			0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	0	152	304	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			0	152	304	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0
			0	152	304	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	0	152	304	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0
121Mb/s		区域内専用 異収容	0	305	305	305	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0
			0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	259	305	259	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	259	305	259	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	259	305	259	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	259	305	259	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	259	305	259	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	259	305	259	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	259	305	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	259	305	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	259	305	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	152	305	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	152	305	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	152	305	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	152	305	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	152	305	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	152	305	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	152	305	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	305	305	305	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	260	305	260	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	260	305	260	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	260	305	260	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	260	305	260	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	260	305	260	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	260	305	260	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	260	305	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	260	305	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	260	305	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	305	153	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	305	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	305	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	305	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	305	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	305	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	305	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	305	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	305	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	306	306	306	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	306	306	306	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	306	306	306	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	261	306	261	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	261	306	261	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	261	306	261	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	261	306	261	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	261	306	261	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	261	306	261	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	261	306	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	261	306	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	261	306	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	306	153	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	306	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	306	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	306	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	306	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	306	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	153	306	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	153	306	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	153	306	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
124Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	307	307	307	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	307	307	307	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	307	307	307	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	0	262	307	262	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
			0	262	307	262	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
			0	262	307	262	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	262	307	262	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
			0	262	307	262	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
			0	262	307	262	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	0	262	307	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
			0	262	307	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
			0	262	307	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	154	307	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	307	154	0	1.00	0	2	2	1	1	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	
		異収容	0	154	307	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	307	154	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	307	154	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	308	308	308	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263	308	263	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	263	308	263	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263	308	263	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	263	308	263	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	263	308	263	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263	308	263	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	263	308	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	263	308	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263	308	263	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	308	154	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	308	154	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	308	154	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	309	309	309	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	264	309	264	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	264	309	264	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	309	264	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	264	309	264	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	264	309	264	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	309	264	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	264	309	264	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	264	309	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264	309	264	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	309	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	309	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	309	154	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	309	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	309	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	309	154	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	309	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	154	309	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154	309	154	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s		区域内専用	同一収容	0	309	309	309	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	309	309	309	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	265	309	265	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	265	309	265	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265	309	265	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	265	309	265	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	265	309	265	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265	309	265	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	265	309	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	265	309	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265	309	265	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	155	309	155	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	155	309	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	0
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	155	309	155	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	310	310	310	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	310	310	310	0	1.06	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	266	310	266	0	1.00	0	2	2	1	0	0
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	266	310	266	0	1.02	0	2	2	1	0	0
			異収容	0	266	310	266	0	1.02	0	2	2	1	0	0
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	266	310	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	266	310	266	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	1	0	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	155	310	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	267	311	267	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	267	311	267	0	1.00	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	267	311	267	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	267	311	267	0	1.02	0	2	2	1	0	0
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	267	311	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	267	311	267	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	155	311	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	155	311	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	155	311	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	312	312	312	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	1	0	0
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	268	312	268	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	268	312	268	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	268	312	268	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	268	312	268	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	268	312	268	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	268	312	268	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.02	0	1	1	1	1	0
			異収容	0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	312	312	312	0	1.06	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	1	0	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	269	312	269	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	269	312	269	0	1.00	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	269	312	269	0	1.02	0	1	0	0	0	0
			異収容	0	269	312	269	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
中継伝送専用機能	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	157	315	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	157	315	157	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	315	315	315	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	315	315	315	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	273	315	273	0	1.00	0	1	0	0	0	0
				0	273	315	273	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	273	315	273	0	1.00	0	1	1	1	1	0
				0	273	315	273	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	273	315	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	273	315	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	273	315	273	0	1.06	0	1	1	1	1	0
				0	273	315	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	1	0	0
				0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	157	315	157	0	1.00	0	1	1	1	1	0
				0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	0	157	315	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
				0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	157	315	157	0	1.02	0	1	1	1	1	0
				0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	0	157	315	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
				0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	157	315	157	0	1.06	0	1	1	1	1	0	
			0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
24ch		同一通信建物内	0	24	0	24	24	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	1	
48ch		区域内回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	1	1	
72ch		同一通信建物内	0	48	0	48	48	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1	
96ch		区域内回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	1	1	
120ch		同一通信建物内	0	72	0	72	72	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	1	
144ch		区域内回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	1	1	
168ch		同一通信建物内	0	96	0	96	96	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	0	1	
192ch		区域内回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	1	1	
216ch		同一通信建物内	0	120	0	120	120	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	0	1	
240ch		区域内回線	0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1	
264ch		同一通信建物内	0	144	0	144	144	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1	
288ch		区域内回線	0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	1	1	
312ch		同一通信建物内	0	168	0	168	168	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	0	1	
336ch		区域内回線	0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	1	1	
360ch		同一通信建物内	0	192	0	192	192	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	0	1	
384ch		区域内回線	0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	1	1	
408ch		同一通信建物内	0	216	0	216	216	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	1	
432ch		区域内回線	0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	1	1	
456ch		同一通信建物内	0	240	0	240	240	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	0	1	
480ch		区域内回線	0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	1	1	
504ch		同一通信建物内	0	264	0	264	264	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	0	1	
528ch		区域内回線	0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	1	1	
552ch		同一通信建物内	0	288	0	288	288	1.06	0	0	0	0	0	1	
			0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	0	1	
576ch		区域内回線	0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	0	1	
			0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	1	1	

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成24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	84,710
	県内回線	33,946
	計	118,656
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	84,710
	県内回線	32,166
	計	116,876
c. 中継系交換設備	接続回線	84,710
	県内回線	25,481
	計	110,191
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	63,111
	県内回線	9,310
	計	72,421

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24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	84,710

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	14,455

・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	124	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	306	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	705	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	29	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	176	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	364	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		128kb/s	区域内	同一収容	962	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	872	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	81	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	91	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	168	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	554	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		192kb/s	区域内	同一収容	630	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	46	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	38	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	60	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	238	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	260	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		256kb/s	区域内	同一収容	71	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	37	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	24	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	122	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県間・接続	区域内	62	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	38	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		384kb/s	区域内	同一収容	37	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	48	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県内市外	同一収容	106	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	108	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	297	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	364	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	8	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	28	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	43	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	230	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	419	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	4	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	12	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	18	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	87	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	454	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内		54	2.41	0.5	0.0	0.0	0.0		
	区域外		166	2.41	1.0	1.0	0.5	0.0		
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	262	2.41	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	93	2.41	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外	同一収容	177	2.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	5.20	0.5	0.0	0.0	0.0	
		県間・接続	区域内	6	5.20	1.0	1.0	0.5	0.0	
			区域外	24	5.20	1.0	1.0	1.0	0.5	
1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	102	5.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	87	5.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外	同一収容	174	3.22	0.5	0.0	0.0	0.0		
		異収容	356	3.22	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県間・接続	区域内	730	3.22	1.0	1.0	1.0	0.5		
		区域外	110	3.22	1.0	1.0	1.0	0.0		
500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	232	3.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	14	9.01	0.5	0.0	0.0	0.0	
	県内市外	同一収容	54	9.01	1.0	1.0	0.5	0.0		
		異収容	116	9.01	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続	区域内	236	9.01	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	695	9.01	1.0	1.0	1.0	1.0		
2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	16	6.39	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	92	6.39	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外	同一収容	306	6.39	1.0	1.0	1.0	0.5		
		異収容	59	6.39	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県間・接続	区域内	133	6.39	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	15.77	0.5	0.0	0.0	0.0		
1Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	42	15.77	1.0	1.0	0.5	0.0	
			異収容	6	15.77	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県内市外	同一収容	56	15.77	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	123	15.77	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	16	9.49	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	64	9.49	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			129	9.49	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	35	9.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	154	9.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	23.65	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			30	23.65	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			12	23.65	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	50	23.65	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	146	23.65	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	0	12.49	0.5	0.0	0.0
			異収容			4	12.49	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				54	12.49	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		7	12.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		7	12.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	0	31.54	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	31.54	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			8	31.54	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	19	31.54	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	78	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	6	15.33	0.5	0.0	0.0
	異収容					16	15.33	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					13	15.33	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			17	15.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			66	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	0	38.86	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	38.86	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			2	38.86	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	8	38.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	26	38.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	0	17.72	0.5	0.0	0.0
	異収容					8	17.72	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				18	17.72	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		5	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		3	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	0	46.18	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	4	46.18	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			4	46.18	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	30	46.18	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	88	46.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	19.87	0.5	0.0	0.0
	異収容					0	19.87	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					0	19.87	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			0	19.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			2	19.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内			同一収容	0	52.94	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容				2	52.94	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外				0	52.94	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		0	52.94	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		0	52.94	1.0	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s		800kb/s		区域内	同一収容	0	21.44	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				4	21.44	1.0	1.0	0.5	0.0	
	県内市外			14	21.44	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	1	21.44	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	21.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s		区域内	同一収容	0	59.70	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容		0	59.70	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			0	59.70	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	5	59.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	34	59.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	23.10	0.5	0.0	0.0	0.0
	異収容				4	23.10	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外					4	23.10	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			0	23.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外			1	23.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	0	65.33	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	0	65.33	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外			0	65.33	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	1	65.33	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	65.33	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	2	24.87	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					14	24.87	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外				27	24.87	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		22	24.87	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		80	24.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	0	70.96	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	2	70.96	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			4	70.96	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	43	70.96	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	175	70.96	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数							
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路				
タイプ2 のもの	クラス1 のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				異収容	2	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			4	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			3	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			2	2.00	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		4	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			1	3.00	1.0	1.0	1.0			
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	4.00	1.0	1.0	1.0				
		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		1	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			0	6.00	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			1	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	8.00	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容		3	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外			1	14.00	1.0	1.0	1.0			
			県間・接続	区域内	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容			6	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外			0	28.00	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続		区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2 のもの		クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.41	1.0	1.0	1.0
			異収容					0	2.41	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外				0	2.41	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続			区域内	0	2.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
						区域外	0	2.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s			区域内	同一収容	0	5.20	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容		0	5.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
					県内市外			0	5.20	1.0	1.0	1.0	
県間・接続	区域内				0	5.20	1.0	1.0	1.0	0.0			
	区域外				0	5.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	0	3.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容			0	3.22	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				10	3.22	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続		区域内		0	3.22	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	3.22	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s		区域内		同一収容	0	9.01	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	9.01	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	9.01	1.0	1.0	1.0				
県間・接続			区域内		0	9.01	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	9.01	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s			200kb/s		区域内	同一収容	0	6.39	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容					0	6.39	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				0	6.39	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続		区域内		0	6.39	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	6.39	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s		区域内		同一収容	0	15.77	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	15.77	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	15.77	1.0	1.0	1.0				
県間・接続			区域内		0	15.77	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	15.77	1.0	1.0	1.0	1.0			
3Mb/s			300kb/s		区域内	同一収容	0	9.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容					1	9.49	1.0	1.0	1.0	0.0		
	県内市外				0	9.49	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続		区域内		0	9.49	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	9.49	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.5Mb/s		区域内		同一収容	0	23.65	1.0	1.0	1.0	0.0		
異収容					0	23.65	1.0	1.0	1.0	0.0			
県内市外					0	23.65	1.0	1.0	1.0				
県間・接続			区域内		0	23.65	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外		0	23.65	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	12.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	12.49	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	12.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	12.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	12.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	12.49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	31.54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	38.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	38.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	38.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	38.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	46.18	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	46.18	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	46.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	46.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	46.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	46.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	19.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	19.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	19.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	19.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	19.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	19.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.94	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	52.94	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	52.94	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	52.94	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	52.94	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.94	1.0	1.0	1.0	1.0	
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	21.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	21.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	21.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	21.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	21.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	21.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
4Mb/s		区域内	同一収容	0	59.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	59.70	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	59.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	59.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	59.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	59.70	1.0	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	23.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	23.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	23.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	23.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	23.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	23.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.33	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	65.33	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	65.33	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.33	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	65.33	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.33	1.0	1.0	1.0	1.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	24.87	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	24.87	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	24.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	24.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	24.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	24.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	70.96	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	70.96	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	70.96	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	70.96	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	70.96	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	70.96	1.0	1.0	1.0	1.0		

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成24年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	650	2,689	6,876	3,339
比率	0.1948	0.8052	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	76	155	18,133	231
比率	0.3287	0.6713	—	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24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	23,346	13,956	10,613	37,302
比率	0.6259	0.3741	—	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)	0.433
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.611
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10.5
b. その他のコストの割合	89.5
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.958
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.986
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.329
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	8.3
b. その他のコストの割合	91.7
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)	0.958
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.986
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.329
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	8.3
b. その他のコストの割合	91.7
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)

	H24	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	193,614	H24年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備の			メタル主配線盤	メタル設備の	
			局外RTIに収容されている加入者回線(※)	みを用いる加入者回線	(再掲)試験受付		局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	みを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	117,933	3,966	113,967	5,962	3,301	11	3,290
共通費	・施設保全費支出額比	6,864	254	6,610	286	908	11	897
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	12,681	469	12,212	614	766	8	758
試験研究費	・取得資産額比	2,384	191	2,193	2	52	4	48
通信設備使用料	・取得資産額比	8	1	8	3	2	0	2
租税公課	・正味資産額比	24,732	1,763	22,969	17	484	8	477
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	49,674	3,424	46,249	87	1,824	64	1,760
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	9,183	525	8,658	14	279	2	277
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,382	145	2,237	6	105	1	104
合計		223,458	10,593	212,865	6,984	7,617	108	7,509

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線				(再掲)試験 受付	メタル主配線盤		
		局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線				局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1,912	57	1,855	1,855	57,739	891	56,849
		減価償却累計額	1,656	49	1,607	1,607	53,508	729	52,780
		正味価額	255	8	248	248	4,231	163	4,069
	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	974	0	974	0	0	0	0	
	減価償却累計額	745	0	745	0	0	0	0	
	正味価額	229	0	229	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	688	0	688	0	0	0	0	
	減価償却累計額	654	0	654	0	0	0	0	
	正味価額	34	0	34	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,707	139	2,568	1,080	292	0	292	
	減価償却累計額	2,164	111	2,053	863	233	0	233	
	正味価額	543	28	515	217	59	0	59	
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	933	38	895	0	39	0	39	
	減価償却累計額	788	31	757	0	33	0	33	
	正味価額	145	7	138	0	6	0	6	
空中線設備	取得価額	23	0	23	0	0	0	0	
	減価償却累計額	22	0	22	0	0	0	0	
	正味価額	1	0	1	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,246,500	89,223	2,157,278	0	0	0	
		減価償却累計額	1,944,435	69,772	1,874,663	0	0	0	
		正味価額	302,065	19,451	282,614	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	1,755,112	79,159	1,675,953	0	0	0		
	減価償却累計額	1,407,334	63,563	1,343,771	0	0	0		
	正味価額	347,779	15,596	332,183	0	0	0		
海底線設備	取得価額	39	0	39	0	0	0	0	
	減価償却累計額	25	0	25	0	0	0	0	
	正味価額	14	0	14	0	0	0	0	
建物	取得価額	86,623	3,101	83,522	64	57,162	908	56,255	
	減価償却累計額	60,641	2,168	58,473	45	39,729	630	39,099	
	正味価額	25,982	933	25,049	19	17,433	277	17,156	
構築物	取得価額	6,294	227	6,067	5	4,309	69	4,240	
	減価償却累計額	5,038	181	4,857	4	3,448	55	3,393	
	正味価額	1,256	45	1,211	1	860	14	847	
機械及び装置	取得価額	3,827	151	3,676	3	95	1	94	
	減価償却累計額	2,608	99	2,509	2	70	1	69	
	正味価額	1,219	51	1,168	1	25	0	24	
車両及び船舶	取得価額	417	10	407	0	9	0	9	
	減価償却累計額	299	7	292	0	6	0	6	
	正味価額	118	3	115	0	2	0	2	
工具、器具及び備品	取得価額	17,276	637	16,639	13	641	6	635	
	減価償却累計額	13,132	474	12,658	10	502	4	497	
	正味価額	4,144	163	3,981	3	139	2	137	
リース資産	取得価額	375	12	363	0	8	0	8	
	減価償却累計額	258	9	249	0	5	0	5	
	正味価額	117	4	113	0	2	0	2	
土地	取得価額	15,790	531	15,259	12	6,501	101	6,400	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	15,790	531	15,259	12	6,501	101	6,400	
建設仮勘定	取得価額	15,178	766	14,412	11	100	4	96	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	15,178	766	14,412	11	100	4	96	
無形固定資産	取得価額	100,275	4,202	96,073	73	1,033	12	1,021	
	減価償却累計額	83,446	3,521	79,925	61	669	8	661	
	正味価額	16,829	681	16,148	12	364	4	360	
合計	取得価額	4,254,945	178,253	4,076,692	3,115	127,927	1,991	125,936	
	減価償却累計額	3,523,245	139,985	3,383,260	2,592	98,204	1,427	96,777	
	正味価額	731,700	38,268	693,432	523	29,724	565	29,159	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	加メ タル 回線 設備 のみ を用 いる	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木 設備		(再掲)特別 帯域透過端 末回線に係 るもの(※)
営業費	-	0	0	0	0	0.000
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0.000
運用費	-	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	113,967	32,843	11,648	81,124	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	6,610	1,905	676	4,705	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	12,212	3,519	1,248	8,692	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,193	701	445	1,492	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	0	7	0.000
租税公課	・正味資産額比	22,969	15,131	12,051	7,838	0.000
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	46,249	18,769	14,949	27,481	0.000
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 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	8,658	3,877	3,088	4,781	0.000
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,237	885	705	1,352	0.000
合計		212,865	76,745	44,105	136,119	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者の回線のみを用いる	上部区間		下部区間		
				(再掲) 土木設備			(再掲) 特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得資産額比(線路・土木)	1,855	947	601	908	0.000
		減価償却累計額	1,607	820	521	787	0.000
		正味価額	248	126	80	121	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
減価償却累計額		0	0	0	0	0.000	
正味価額		0	0	0	0	0.000	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得資産額比(線路・土木)	974	0	0	974	0.000	
	減価償却累計額	745	0	0	745	0.000	
	正味価額	229	0	0	229	0.000	
無線機械設備	取得資産額比(線路・土木)	688	0	0	688	0.000	
	減価償却累計額	654	0	0	654	0.000	
	正味価額	34	0	0	34	0.000	
電力設備	取得資産額比(線路・土木)	2,568	1,170	743	1,398	0.000	
	減価償却累計額	2,053	935	594	1,117	0.000	
	正味価額	515	235	149	280	0.000	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得資産額比(線路・土木)	895	893	568	1	0.000	
	減価償却累計額	757	756	480	1	0.000	
	正味価額	138	138	87	0	0.000	
空中線設備	取得資産額比(線路・土木)	23	0	0	23	0.000	
	減価償却累計額	22	0	0	22	0.000	
	正味価額	1	0	0	1	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
線路設備	市内線路設備	取得資産額比(線路・土木)	2,157,278	962,483	0	1,194,794	0.000
		減価償却累計額	1,874,663	887,705	0	986,959	0.000
		正味価額	282,614	74,778	0	207,836	0.000
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
土木設備	取得資産額比(線路・土木)	1,675,953	1,675,953	1,675,953	0	0.000	
	減価償却累計額	1,343,771	1,343,771	1,343,771	0	0.000	
	正味価額	332,183	332,183	332,183	0	0.000	
海底線設備	取得資産額比(線路・土木)	39	39	0	0	0.000	
	減価償却累計額	25	25	0	0	0.000	
	正味価額	14	14	0	0	0.000	
建物	取得資産額比(線路・土木)	83,522	45,551	28,934	37,971	0.000	
	減価償却累計額	58,473	31,914	20,272	26,559	0.000	
	正味価額	25,049	13,637	8,662	11,412	0.000	
構築物	取得資産額比(線路・土木)	6,067	3,292	2,091	2,775	0.000	
	減価償却累計額	4,857	2,635	1,674	2,222	0.000	
	正味価額	1,211	657	417	554	0.000	
機械及び装置	取得資産額比(線路・土木)	3,676	2,491	1,582	1,185	0.000	
	減価償却累計額	2,509	1,697	1,078	812	0.000	
	正味価額	1,168	794	505	373	0.000	
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	407	294	187	113	0.000	
	減価償却累計額	292	211	134	81	0.000	
	正味価額	115	83	53	32	0.000	
工具、器具及び備品	取得資産額比(線路・土木)	16,639	9,983	6,341	6,656	0.000	
	減価償却累計額	12,658	7,665	4,869	4,994	0.000	
	正味価額	3,981	2,319	1,473	1,662	0.000	
リース資産	取得資産額比(線路・土木)	363	244	155	118	0.000	
	減価償却累計額	249	168	106	82	0.000	
	正味価額	113	77	49	37	0.000	
土地	取得資産額比(線路・土木)	15,259	8,758	5,563	6,500	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	15,259	8,758	5,563	6,500	0.000	
建設仮勘定	取得資産額比(線路・土木)	14,412	9,528	6,052	4,884	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	14,412	9,528	6,052	4,884	0.000	
無形固定資産	取得資産額比(線路・土木)	96,073	88,894	56,465	7,179	0.000	
	減価償却累計額	79,925	75,408	47,899	4,517	0.000	
	正味価額	16,148	13,486	8,566	2,662	0.000	
合計	取得資産額	4,076,692	2,810,522	1,785,236	1,266,170	0.000	
	減価償却累計額	3,383,260	2,353,709	1,421,397	1,029,551	0.000	
	正味価額	693,432	456,812	363,839	236,619	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

中継伝送路に係る設備の費用明細表

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

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	—	0	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	9,862	1,025	8,837
共通費	・支出額比	1,392	77	1,315
管理費	・支出額比	2,224	201	2,023
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	1,856	280	1,576
通信設備使用料	・取得資産額比	552	121	431
租税公課	・正味資産額比	2,557	1,336	1,221
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	18,346	1,292	17,054
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	1,581	182	1,399
(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	506	62	444
合計	—————	38,370	4,515	33,855

※ 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	
		正味価額	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	15	0	15	
		減価償却累計額	直接賦課	12	0	12
		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	直接賦課	0	0	0
		正味価額	0	0	0	
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	
		減価償却累計額	-	0	0	
		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	
		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		
	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		
	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		
	正味価額	0	0	0		
伝送機械設備	取得価額	270,751	0	270,751		
	減価償却累計額	直接賦課	232,095	0	232,095	
	正味価額	38,656	0	38,656		
無線機械設備	取得価額	4,276	0	4,276		
	減価償却累計額	直接賦課	3,733	0	3,733	
	正味価額	542	0	542		
電力設備	取得価額	38,077	0	38,077		
	減価償却累計額	直接賦課	30,421	0	30,421	
	正味価額	7,656	0	7,656		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0		
	減価償却累計額	-	0	0		
	正味価額	0	0	0		
総合監視システム	取得価額	426	0	426		
	減価償却累計額	取得資産額比	359	0	359	
	正味価額	68	0	68		
空中線設備	取得価額	8,029	0	8,029		
	減価償却累計額	直接賦課	6,525	0	6,525	
	正味価額	1,504	0	1,504		
通信衛星設備	取得価額	0	0	0		
	減価償却累計額	-	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		
	正味価額	0	0	0		
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	84,157	0	84,157	
		減価償却累計額	直接賦課	79,169	0	79,169
		正味価額	4,989	0	4,989	
市外線路設備	取得価額	19,796	0	19,796		
	減価償却累計額	直接賦課	18,623	0	18,623	
	正味価額	1,173	0	1,173		
土 木 設 備	取得価額	143,389	143,389	0		
	減価償却累計額	直接賦課	115,972	115,972	0	
	正味価額	27,417	27,417	0		
海 底 線 設 備	取得価額	2,198	0	2,198		
	減価償却累計額	直接賦課	1,726	0	1,726	
	正味価額	472	0	472		
建 物	取得価額	64,695	6,736	57,959		
	減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	45,056	5,181	39,875	
	正味価額	19,639	1,555	18,084		
構 築 物	取得価額	4,617	1,065	3,552		
	減価償却累計額	取得資産額比	3,692	852	2,840	
	正味価額	923	213	710		
機 械 及 び 装 置	取得価額	521	122	399		
	減価償却累計額	取得資産額比	349	82	267	
	正味価額	172	40	132		
車 両 及 び 船 舶	取得価額	40	9	31		
	減価償却累計額	取得資産額比	29	6	23	
	正味価額	10	3	7		
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	3,219	745	2,474		
	減価償却累計額	取得資産額比	2,377	551	1,826	
	正味価額	840	194	646		
リ ー ス 資 産	取得価額	77	18	59		
	減価償却累計額	取得資産額比	54	13	41	
	正味価額	23	5	18		
土 地	取得価額	7,404	351	7,053		
	減価償却累計額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	7,404	351	7,053		
建 設 仮 勘 定	取得価額	1,736	407	1,329		
	減価償却累計額	取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	1,736	407	1,329		
無 形 固 定 資 産	取得価額	13,498	7,510	5,988		
	減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	10,349	6,400	3,949	
	正味価額	3,149	1,110	2,039		
設 備 区 分 毎 の 固 定 資 産 合 計	取得価額	666,920	160,352	506,568		
	減価償却累計額	550,543	129,056	421,487		
	正味価額	116,376	31,296	85,080		

※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1)

設備区分別の費用明細表
(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with multiple columns for equipment categories (e.g., 第一種固定設備, 第二種固定設備, 運賃, 施設保全費) and their corresponding costs. The table is organized into several major sections and includes a total row at the bottom.

設備区分別固定資産明細表

(平成24年度接統会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset category (e.g., 建物, 機械器具, 自動車), acquisition method (e.g., 取得, 譲渡), and various valuation metrics (e.g., 取得価額, 減価償却累計額, 正味価額). The table is organized into sections for different types of assets and their acquisition methods.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門				
	(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
営業費	25,817	0	0	0	25,817
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	120,738	117,933	551	174	2,080
共通費	8,208	6,864	80	14	1,249
管理費	14,808	12,681	103	16	2,008
試験研究費	2,503	2,384	114	5	0
通信設備使用料	25	8	14	3	0
租税公課	24,940	24,732	53	7	149
減価償却費	54,994	49,674	802	47	4,472
固定資産除却費	9,332	9,183	67	3	79
(再)除却損	2,484	2,382	32	2	68
合計	261,365	223,458	1,783	269	35,854

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門				
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
資産取組項目						
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	16,437	1,912	14,526	0
		減価償却累計額	14,012	1,656	12,356	0
		正味価額	2,425	255	2,170	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	6,984	974	4,043	1,967
減価償却累計額		6,423	745	3,838	1,840	
正味価額		562	229	206	127	
無線機械設備	取得価額	688	688	0	0	
	減価償却累計額	654	654	0	0	
	正味価額	34	34	0	0	
電力設備	取得価額	5,325	2,707	2,247	371	
	減価償却累計額	4,256	2,164	1,796	296	
	正味価額	1,068	543	451	74	
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	959	933	25	1	
	減価償却累計額	809	788	21	1	
	正味価額	149	145	4	0	
空中線設備	取得価額	23	23	0	0	
	減価償却累計額	22	22	0	0	
	正味価額	1	1	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,246,500	2,246,500	0	0
		減価償却累計額	1,944,435	1,944,435	0	0
		正味価額	302,065	302,065	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	1,755,112	1,755,112	0	0	
	減価償却累計額	1,407,334	1,407,334	0	0	
	正味価額	347,779	347,779	0	0	
海底線設備	取得価額	39	39	0	0	
	減価償却累計額	25	25	0	0	
	正味価額	14	14	0	0	
建物	取得価額	99,132	86,623	3,428	502	
	減価償却累計額	69,483	60,641	2,389	349	
	正味価額	29,649	25,982	1,039	153	
構築物	取得価額	7,168	6,294	245	36	
	減価償却累計額	5,737	5,038	196	29	
	正味価額	1,431	1,256	49	7	
機械及び装置	取得価額	4,008	3,827	21	5	
	減価償却累計額	2,748	2,608	15	4	
	正味価額	1,261	1,219	6	1	
車両及び船舶	取得価額	432	417	2	3	
	減価償却累計額	310	299	1	2	
	正味価額	122	118	1	3	
工具、器具及び備品	取得価額	22,112	17,276	147	42	
	減価償却累計額	16,581	13,132	111	33	
	正味価額	5,530	4,144	36	9	
リース資産	取得価額	428	375	2	1	
	減価償却累計額	296	258	1	1	
	正味価額	133	117	1	0	
土地	取得価額	18,672	15,790	404	63	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	18,672	15,790	404	63	
建設仮勘定	取得価額	15,236	15,178	52	5	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	15,236	15,178	52	5	
無形固定資産	取得価額	134,030	100,275	616	58	
	減価償却累計額	105,564	83,446	493	39	
	正味価額	28,466	16,829	123	19	
合計	取得価額	4,333,286	4,254,945	25,758	3,054	
	減価償却累計額	3,578,690	3,523,245	21,217	2,594	
	正味価額	754,596	731,700	4,541	460	

(参考5)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	一般第一種指定設備												
	収容ルータ	中継ルータ	S I Pサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ (S N I 等)	網終端装置 (V P N)	網終端装置 (I S P)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用 I P 通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	7,892	5,538	3,890	29	606	202	1,400	5,920	3,140	275	3	1,328	6,868
共通費	662	464	326	2	51	17	117	496	263	23	0	227	497
管理費	769	540	379	3	59	20	136	577	306	27	0	348	459
試験研究費	1,681	1,179	828	6	129	43	298	1,261	669	59	1	335	217
通信設備使用料	94	66	46	0	7	2	17	70	37	3	0	12	71
租税公課	453	318	223	2	35	12	80	340	180	16	0	311	228
減価償却費	8,401	5,852	3,706	15	500	164	1,358	4,731	3,078	252	2	7,534	2,566
固定資産除却費	116	119	90	0	13	3	21	181	56	5	0	171	359
(再)除却損	52	71	59	0	8	2	10	121	31	3	0	99	286
合計	20,068	14,077	9,490	58	1,401	463	3,429	13,576	7,730	659	6	10,266	11,264

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

(単位:百万円)

資産の項目	設備区分等		一般第一種指定設備	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等)	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	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	20,702	2	2	1	0	2,385	0	0	2	1	0	0	0	2	18,306
		減価償却累計額	17,489	2	1	1	0	1,718	0	0	1	1	0	0	0	2	15,762
		正味価額	3,213	0	0	0	0	667	0	0	0	0	0	0	0	0	2,544
	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	187,348	39,234	27,586	18,470	153	797	923	6,304	26,002	14,550	1,448	15	48,632	3,234		
	減価償却累計額	99,720	17,677	13,786	9,666	131	418	458	2,995	16,477	6,861	841	12	27,564	2,834		
	正味価額	87,628	21,557	13,800	8,805	22	379	465	3,309	9,525	7,689	607	3	21,067	400		
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
電力設備	取得価額	61,553	12,705	8,933	5,981	50	1,030	299	2,041	8,418	4,711	469	5	6,817	10,094		
	減価償却累計額	49,173	10,151	7,137	4,777	40	823	239	1,630	6,722	3,763	375	4	5,445	8,066		
	正味価額	12,379	2,554	1,796	1,203	10	207	60	411	1,696	948	94	1	1,371	2,028		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
総合監視システム	取得価額	587	71	50	33	0	6	2	11	46	26	3	0	64	275		
	減価償却累計額	493	59	42	28	0	5	1	9	38	22	2	0	54	233		
	正味価額	94	12	8	6	0	1	0	2	8	4	0	0	10	42		
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
線路設備	市内線路設備	取得価額	8,621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,275	2,346	
		減価償却累計額	8,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,912	2,210	
		正味価額	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363	136	
市外線路設備	取得価額	2,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,672	648		
	減価償却累計額	2,185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,575	610		
	正味価額	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	38		
土木設備	取得価額	15,564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,293	4,271		
	減価償却累計額	12,590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,135	3,455		
	正味価額	2,974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,158	816		
海底線設備	取得価額	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	77		
	減価償却累計額	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	61		
	正味価額	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	16		
建物	取得価額	88,745	18,288	12,859	8,604	71	1,484	430	2,934	12,099	6,775	675	7	11,107	13,410		
	減価償却累計額	61,898	12,753	8,967	6,002	50	1,035	300	2,048	8,444	4,727	471	5	7,737	9,361		
	正味価額	26,846	5,536	3,892	2,602	22	450	130	887	3,654	2,048	205	2	3,370	4,049		
構築物	取得価額	6,371	1,313	923	618	5	107	31	211	869	487	48	1	792	966		
	減価償却累計額	5,094	1,050	739	494	4	85	25	168	694	389	39	0	633	773		
	正味価額	1,277	263	185	124	1	21	6	42	175	98	10	0	159	193		
機械及び装置	取得価額	621	132	93	62	1	11	3	21	88	49	5	0	70	87		
	減価償却累計額	465	100	70	47	0	8	2	16	66	37	4	0	47	67		
	正味価額	156	32	23	15	0	3	1	5	22	12	1	0	23	20		
車両及び船舶	取得価額	169	40	28	19	0	3	1	6	26	15	1	0	5	23		
	減価償却累計額	121	29	20	13	0	2	1	5	19	11	1	0	4	17		
	正味価額	48	11	8	5	0	1	0	2	8	4	0	0	1	7		
工具、器具及び備品	取得価額	7,845	1,861	1,309	872	7	152	43	296	1,219	686	69	1	493	837		
	減価償却累計額	5,874	1,389	977	651	5	113	32	221	910	512	51	1	362	649		
	正味価額	1,971	472	332	221	2	38	11	75	309	174	18	0	130	188		
リース資産	取得価額	150	35	25	17	0	3	1	6	23	13	1	0	11	15		
	減価償却累計額	104	24	17	11	0	2	1	4	16	9	1	0	8	10		
	正味価額	47	11	8	5	0	1	0	2	7	4	0	0	3	5		
土地	取得価額	11,477	2,402	1,689	1,132	9	195	57	387	1,595	892	89	1	1,256	1,774		
	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	11,477	2,402	1,689	1,132	9	195	57	387	1,595	892	89	1	1,256	1,774		
建設仮勘定	取得価額	2,107	504	354	233	2	42	11	78	319	182	19	0	218	144		
	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	2,107	504	354	233	2	42	11	78	319	182	19	0	218	144		
無形固定資産	取得価額	127,938	14,429	10,149	6,759	57	1,177	336	2,293	9,429	5,310	536	6	1,628	75,832		
	減価償却累計額	116,044	11,439	8,044	5,363	45	932	267	1,821	7,493	4,215	424	5	1,186	74,812		
	正味価額	11,894	2,991	2,104	1,396	12	245	69	472	1,936	1,095	111	1	442	1,021		
合計	取得価額	542,402	91,018	63,999	42,801	356	7,390	2,136	14,589	60,136	33,696	3,363	36	90,542	132,341		
	減価償却累計額	379,595	54,673	39,800	27,053	276	5,141	1,325	8,918	40,882	20,545	2,209	27				

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・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。

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

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	282	351	633
ラインシェアリング	84	199	283
ドライカップ	171	197	368
光ファイバ	339	424	763

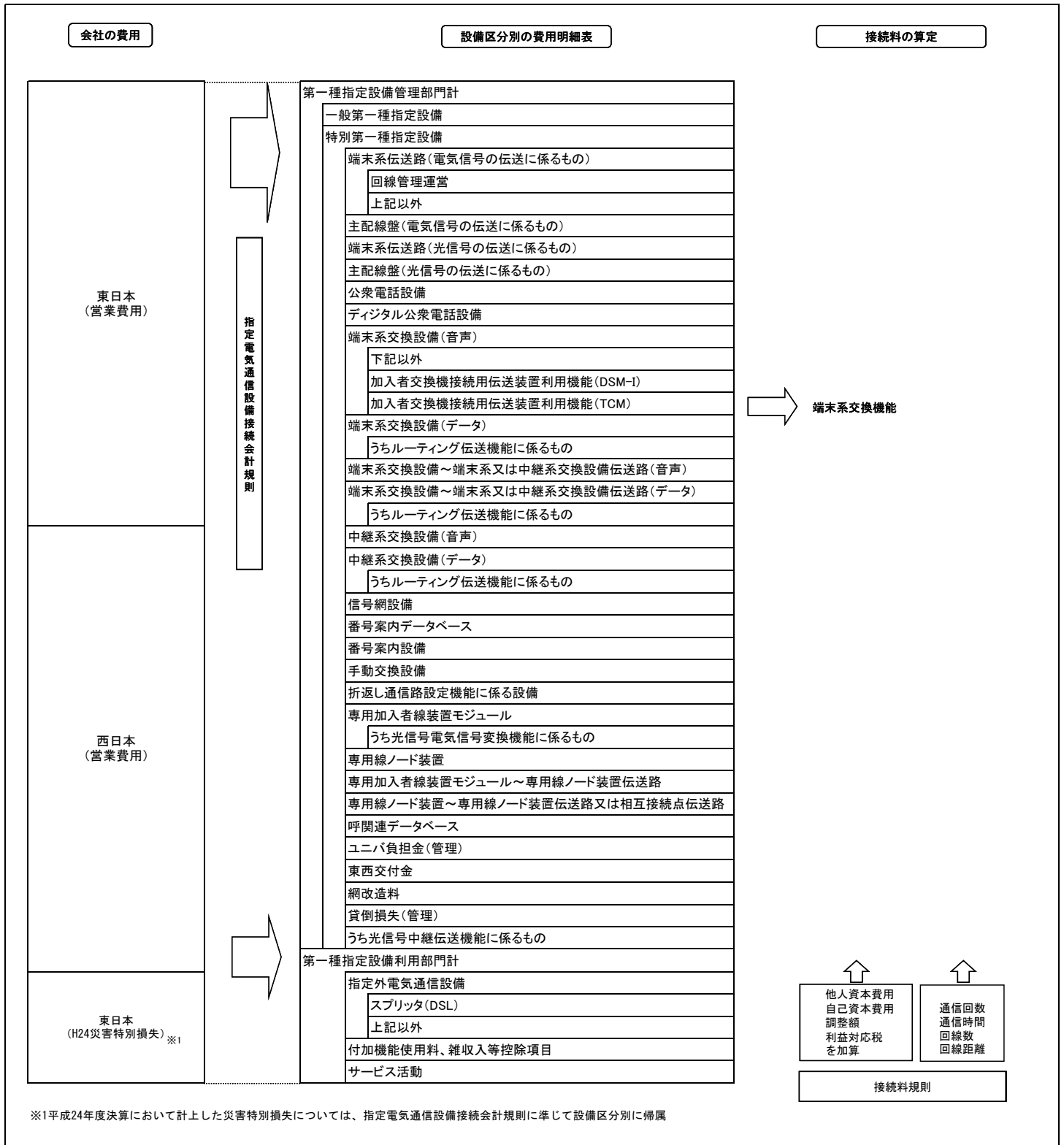
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠
(東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	11
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	12
V. 資本構成比率の算定	13
VI. 他人資本利子率の算定	14
VII. 自己資本利益率の算定	15
VIII. 利益対応税率の算定	16
IX. 料金設定に使用した回線数	17
X. 設備管理運営費比率等の算定	18
X I. 料金設定に使用した貸倒率	20
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	21
2. 設備区別固定資産明細表	24
3. 接続会計報告書の設備区分と 網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応	26

I. 算定手順



Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

・端末系交換機能

1. 加入者交換機能メニュー利用機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	9	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	9	

B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
②設備管理運営費	732	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	734	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位:百万円)

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

D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	9	Aの⑦より
②ソフトウェア	734	Bの⑦より
③小計	743	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	234	平成24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(百万信号)	14,105	平成24年度利用信号数実績
②前々算定期間における接続料金(円/信号)	0.0634	平成24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)	894	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

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

(e) 原価

A. ハードウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 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26年度)の相当額を算定。
②設備管理運営費	9	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	9	

B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 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26年度)の相当額を算定。 なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
②設備管理運営費	732	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑥利益対応税	1	
(再掲)保守運営費に係るもの	1	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑦合計	734	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

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

D. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア	9	Aの⑦より
②ソフトウェア	734	Bの⑦より
③調整額	83	(d)の①より
④合計	826	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	826	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	14,105	平成24年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0586	①÷②×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	0	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	455	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	457	

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	44	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	44	

D. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	457	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	44	Cの⑦より
④小計	501	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	145	平成24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)	17,677,230	平成24年度優先接続対象通信回数
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.0273	平成24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)	483	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	163	((a)のDの④+(b)の①)×(1+X I. 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	501	(a)のDの④
②調整額	163	(d)の①より
③合計	664	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	664	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	17,677,230	平成24年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0376	①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	64	
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	64	②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	50	
〔再掲〕③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	50	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	64	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	50	Bの⑦より
③合計	114	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	▲10	平成24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接続料金(円/月)	8,666,667	平成24年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	104	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	0	((a)のCの③+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の②

(e) 原価

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考	
①取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定。 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26年度)の相当額を算定。	
〔再掲〕ハードウェア	2		
〔再掲〕ソフトウェア	1,494		
②設備管理運営費	64		
〔再掲〕③減価償却費	0		
④他人資本費用	0		
⑤自己資本費用	0		
⑥利益対応税	0		
⑦合計	64		②+④+⑤+⑥

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位:百万円)

区分	金額等	備考	
①取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定。 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26年度)の相当額を算定。	
〔再掲〕ハードウェア	0		
〔再掲〕ソフトウェア	1,163		
②設備管理運営費	50		
〔再掲〕③減価償却費	0		
④他人資本費用	0		
⑤自己資本費用	0		
⑥利益対応税	0		
⑦合計	50		②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	64	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	50	Bの⑦より
③調整額	0	(d)の①より
④合計	114	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	114	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	9,500,000	①÷12ヶ月×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	672	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	674	

(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	189	平成24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)	49,021,136	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00001334	平成24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)	654	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	209	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X I. 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前々算定期間における費用	674	(a)の⑦
②調整額	209	(d)の①より
③合計	883	①+②

(2) 料金の設定

ア 加入者交換機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①原価(千円)	883	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	49,021,136	平成24年度実績
③料金(円/通信)	0.00001801	①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

イ 番号案内サービス接続機能(端末回線端等接続)を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001801	アの③より
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0631	平成24年度実績
③課金率(%)	83.6%	
④料金(円/1案内)	0.00002026	①÷②÷③

エ 市内通信機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001801	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.36	平成24年度実績
③料金(円/通信)	0.00002449	①×②

オ リルーティング通信機能を利用する場合

区分	金額等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00001801	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.57	平成24年度実績
③料金(円/通信)	0.00002828	①×②

5. 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	225	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	11	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	7	(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	246	①+②+③+④

⑥正味固定資産	643	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	19	(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	669	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	40	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	
⑬減価償却費	59	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	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	▲23	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(パス数(50Mb/s相当))	877	Ⅹ.料金設定に使用した回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/672回線までごと(50Mb/s/パス相当))	22,066	平成24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)	232	①×12ヶ月×②

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	246	(a)の⑤
②調整額	▲9	(d)の①
③合計	237	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	237	(1)の(e)の③
②パス数(50Mb/s)	877	Ⅹ.料金設定に使用した回線数より
③料金(円/672回線までごと(50Mb/s/パス相当))	22,520	①÷②÷12ヶ月×(1+ⅩⅠ.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,660,346 (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) (※)	7,558 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0016 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

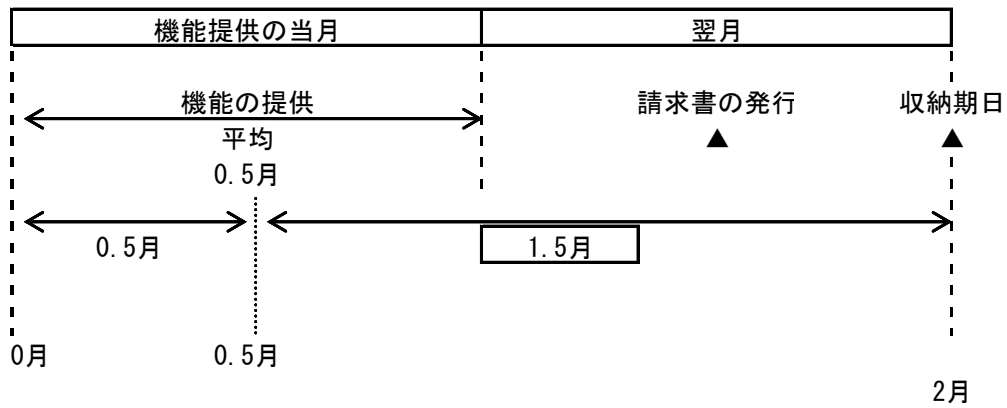
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,593,185 (A)
貯蔵品 (※)	48,251 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

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

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

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H24) 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	1,904,698 (0.272)	H24稼働 電気通信事業固定資産	5,593,185	有利子負債	1,904,698 (0.322)
5,593,185	③ 圧縮後の資本構成比			その他の負債	992,733 (0.142)
				退職給付引当金	354,953 (0.060)
				自己資本	3,654,367 (0.618)
流動資産等	3,654,367 (0.522)	貯蔵品 (月平均)	48,251		
1,406,563		投資等	10,012		
		運転資本	262,570		
計	6,999,748	計	5,914,018	計	5,914,018

① 流動資産の理論値と実績の差
320,833 - 1,406,563 = ▲1,085,730

② 流動資産の圧縮
▲1,085,730

③ 圧縮後の資本構成比

負債

資本

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,904,698 + 354,953}{\text{負債}} \right) \div \frac{5,914,018}{\text{負債資本合計}} = 0.382$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,904,698}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,904,698 + 354,953}{\text{負債の合計}} \right) = 0.843$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.843}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.157$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.382}{\text{他人資本比率}} = 0.618$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成24年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.25\%}$$

(単位：%)

年度	24
区分	
他人資本利率	1.25

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.18\%}$$

(単位：%)

年度	20	21	22	23	24	平均
区分						
他人資本利率	1.48	1.37	1.17	1.08	0.81	1.18

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.25\% \times 0.843 + 1.18\% \times 0.157 = \boxed{1.24\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	22	23	24	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	4.00	3.39	<u>3.80</u>	—
β値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	1.17	1.08	0.81	—
①-②	2.83	2.31	2.99	—
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	2.47	2.60	<u>2.65</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率は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4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成24年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	20	21	22	23	24	
主要企業の自己資本利益率	1.21	3.04	4.00	3.39	3.80	<u>3.09</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率は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4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成24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 = 2.65%

Ⅷ. 利益対応税率の算定

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。

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

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y}$$

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回線数

・TCM算定に使用した回線数

		a.	b.	c=a×b
		H24年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
	1 ～ 672 回線	821	1	821
	673 ～ 1,344 回線	24	2	48
	1,345 ～ 2,016 回線	1	3	3
	2,017 ～ 2,688 回線	0	4	0
	2,689 ～ 3,360 回線	1	5	5
	3,361 ～ 4,032 回線	0	6	0
	4,033 ～ 4,704 回線	0	7	0
	4,705 ～ 5,376 回線	0	8	0
	5,377 ～ 6,048 回線	0	9	0
	6,049 ～ 6,720 回線	0	10	0
	6,721 ～ 7,392 回線	0	11	0
	7,393 ～ 8,064 回線	0	12	0
		847	-	877

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

X. 設備管理運営費比率等の算定

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

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	4,116,854	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	280,436	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	83,011	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,815	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	197,425	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	184,610	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.048	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.045	⑥/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
①取得固定資産	4,116,854	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	280,436	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	83,011	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	12,815	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
①取得固定資産	681,636	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	32,634	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	8,451	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,683	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
①取得固定資産	82,624	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	6,246	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,063	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	238	設備区分別の費用明細表より

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

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
①取得固定資産	4,881,114	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	319,316	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	93,525	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	14,736	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	225,791	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	211,055	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.046	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.043	⑥/①

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

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

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,660,346 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	71,660 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	7,558 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,593,185 (A)
建設仮勘定	77,675 (B)
貯蔵品※	48,251 (C)

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

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0156	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0016	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0087	(2)の(C)÷((A)-(B))

X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H24	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	387,073	H24年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

設備区分別固定資産明細表

(平成24年度接續会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset category (e.g., 建物, 機械器具, 自動車), acquisition method (e.g., 取得, 譲渡), and various financial metrics (e.g., 取得価額, 減価償取累計額, 期末評価額). The table is organized into sections for different types of assets and their acquisition methods.

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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