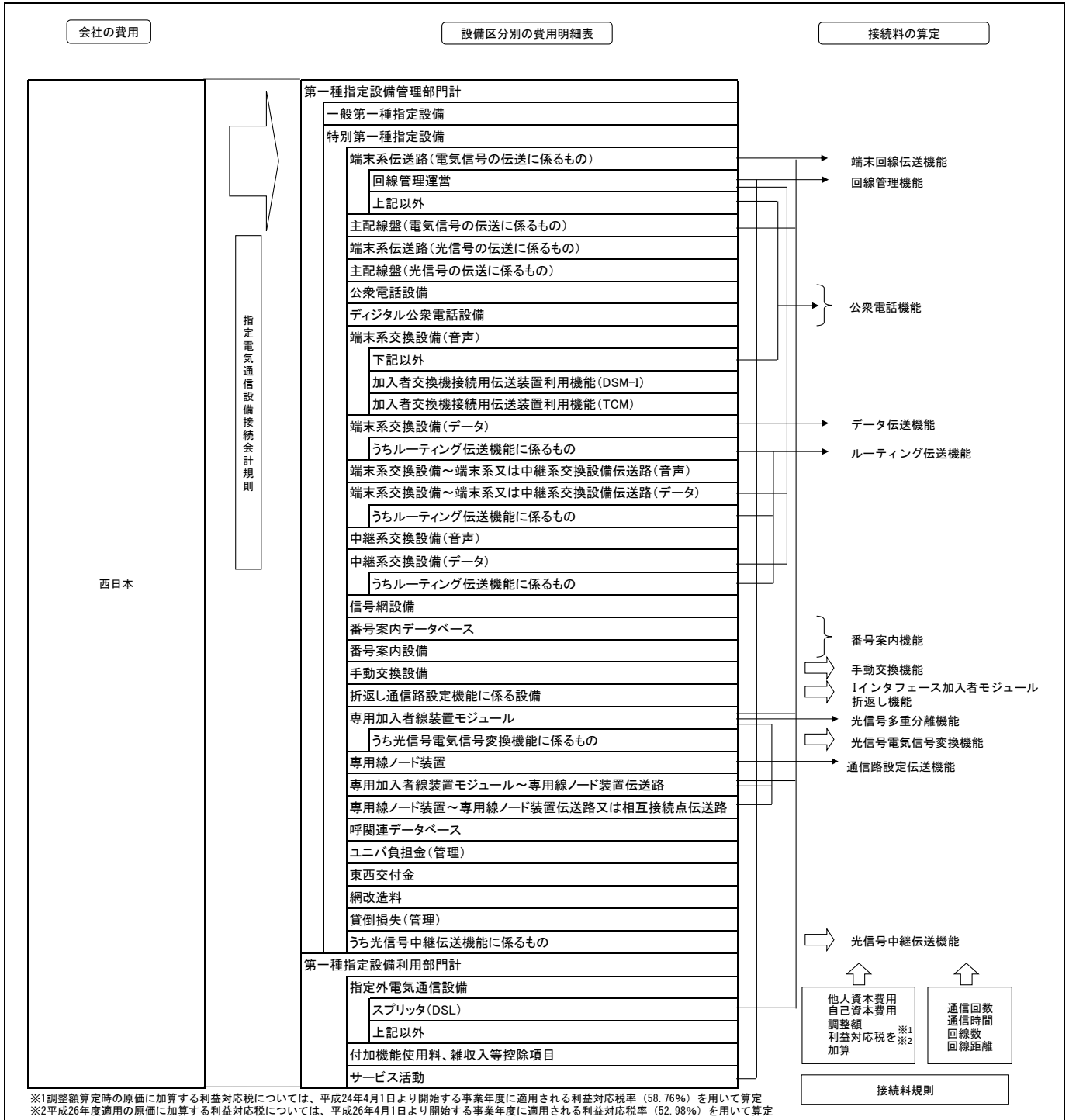


網使用料算定根拠  
(西日本コストに基づく接続料)

# 目 次

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

# I. 算定手順



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	メタル加入者回線	(再掲)メタル回線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)下部区間	
		(再掲)メタル設備	(再掲)土木設備	(再掲)土木設備				
①指定設備管理運営費	275,991	240,509	226,351	6,297	68,740	35,943	157,611	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	5,284	5,125	4,803	7	2,553	1,982	2,250	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	12,196	11,829	11,085	17	5,891	4,574	5,194	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	7,603	7,374	6,911	11	3,673	2,852	3,238	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	301,074	264,837	249,150	6,332	80,857	45,351	168,293	①+②+③+④

⑥正味固定資産	835,531	813,416	761,903	405	409,774	320,367	352,129	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	1,420	1,383	1,295	1	697	545	599	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,851	6,670	6,248	3	3,360	2,627	2,887	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	22,918	19,184	18,300	777	4,824	1,547	13,476	(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	866,720	840,653	787,746	1,186	418,655	325,086	369,091	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	63,006	61,111	57,265	86	30,434	23,632	26,831	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	25,297	25,093	23,049	12	12,396	9,692	10,652	
⑬減価償却費	65,071	59,747	54,868	60	17,277	13,507	37,591	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	2,282	2,194	2,035	10	474	371	1,560	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考
	OCU			その他				
	光	メタル		(再掲)加入者収容装置(ATMデータ伝送)	(再掲)固定無線基地局伝送路	(再掲)固定無線宅内装置		
①指定設備管理運営費	2,499	466	2,033	392	349	13	24	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	42	10	32	4	4	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	97	22	75	10	9	0	1	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	60	14	47	6	6	0	1	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	2,698	512	2,187	412	368	13	26	①+②+③+④

⑥正味固定資産	6,690	1,560	5,131	694	608	27	50	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	11	3	9	1	1	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	55	13	42	6	5	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	144	17	127	36	34	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	6,900	1,593	5,309	737	648	27	51	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	502	116	386	54	47	2	4	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	78	17	61	9	8	0	1	
⑬減価償却費	1,224	305	919	90	66	8	14	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	47	11	36	6	1	2	3	

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	32,591	31,520	6,932	40	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	112	111	11	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	259	255	25	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	161	159	16	0	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	33,123	32,045	6,984	40	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,730	14,565	948	6	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	25	25	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	121	119	8	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,554	3,424	854	5	(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	18,430	18,133	1,812	11	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,340	1,318	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	116	112	24	0	
⑬減価償却費	4,009	3,984	72	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	35	35	1	0	

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				その他	
ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携に係る開発費用			
①指定設備管理運営費	799	960	1,036	61	21,731	1 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	2	3	0	93	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	4	5	7	0	214	0 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2	3	4	0	133	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	807	970	1,050	61	22,171	1 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	168	218	378	0	12,854	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	1	2	3	0	105	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	98	117	124	8	2,222	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	267	337	506	8	15,203	0 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	19	24	37	0	1,105	0 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	3	4	6	0	75	0
⑬減価償却費	14	17	35	0	3,847	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	0	0	1	0	32	0

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		備考
	回線管理運営				その他	(有償)メタル線路のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
	ATMデータ伝送						
	端末回線伝送機能	データ伝送機能					
①指定設備管理運営費	151	58	93	920	6,906	6,797	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	2	184	182	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1	0	0	4	425	419	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1	0	0	2	265	261	(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	153	58	93	928	7,780	7,659	①+②+③+④

⑥正味固定資産	22	9	13	143	29,331	28,928	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	50	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	241	237	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	19	7	12	112	581	578	((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	41	16	25	256	30,203	29,792	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3	1	2	19	2,196	2,166	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	0	3	491	485	
⑬減価償却費	2	1	1	24	1,634	1,558	参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	130	129	

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)			指定設備利用部門	備考
	(再掲)局外スプリッタ(局外4分岐)	(再掲)局外スプリッタ(局外8分岐)		スプリッタ(DSL)	
①指定設備管理運営費	122,750	207	1,287	425	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,958	7	45	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	9,135	17	103	16	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	5,695	11	64	10	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	141,538	242	1,499	458	①+②+③+④

⑥正味固定資産	637,484	1,159	7,191	1,117	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,084	2	12	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,227	10	59	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	5,382	7	44	28	((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	649,177	1,178	7,306	1,156	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	47,192	86	531	84	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	14,025	12	77	17	
⑬減価償却費	64,778	137	853	186	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	889	1	7	2	

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	圧縮記帳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)	110	⑪レトベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	253	⑫レトベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	158	(⑤自己資本費用+⑬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)	3,092	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	967,584	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	2,992	⑦×⑧
⑩1回線あたり加算料相当費用(円/回線・月)	258	⑨÷12ヶ月
⑪レトベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レトベース残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	1,309	⑪レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(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)	▲335	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)	967,584	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	232	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)	2,694	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲37	((a)の⑨+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	2,976	(a)の⑨の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲37	(d)の①
③合計(百万円)	2,939	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	253	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)	168,075	アーイー
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	168,293	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	218	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)	16,479,297	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	850	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)	78,730	アーイーウ
ア. 上部区間	80,857	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当	2,025	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	102	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	6.72%	H24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)	5,291	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)	5,291	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	27	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤費用(百万円)	3,830	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	257	②×⑥
⑧主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	224	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)	168,075	(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)	5,291	(b)の④
③主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	224	(b)の⑧
④合計(百万円)	173,590	①+②+③
⑤回線数(回線)	16,479,297	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	878	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)	0.0090	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)	16,479,297	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	963	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)	190,435	①×②×12ヶ月

## (f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲16,845	((c)の④+(d)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

## (g) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	173,248	(c)の④の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲16,845	(f)の①
③合計(百万円)	156,403	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	5,132	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(利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの)×Aの⑤下部区間(利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの)
⑤合計(百万円)	161,535	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	817	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)	246,805	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	249,150	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTIに收容される加入者回線負担相当	2,025	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	320	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過増末回線コスト	0.0000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	16,479,297	Xの1の(20)-Xの1の(133)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,248	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)	▲272	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)	16,479,297	Xの1の(20)-Xの1の(133)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,260	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④に平成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接続料に係る収入(百万円)	249,167	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲2,634	((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)	246,129	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲2,634	(d)の①
③合計(百万円)	243,495	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	7,592	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)
⑤合計(百万円)	251,087	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,270	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	229,231	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	264,837	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	32,291	bの(a)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(133))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	323	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	2,992	Bの(a)の⑨加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(aの(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	15,843,947	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))	1,206	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)	▲1,678	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)	15,843,947	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,198	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)	227,773	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲220	((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)	228,600	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲220	(d)の①
③合計(百万円)	228,380	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	7,592	bの(e)の④
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)	993	④×Xの1の(22)÷Xの1の(20)
⑥合計(百万円)	234,979	③+④-⑤
⑦1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,236	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)	2,187	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,870,651	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)	97	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)	▲1,162	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)	1,870,651	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)	53	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)	1,190	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲165	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,182	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲165	(d)の①
③合計(百万円)	2,017	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	90	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,659	アーイ
ア. 主配線盤	7,659	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	18,880,815	Xの1の(42)-Xの1の(133)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	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)	146	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)	18,880,815	Xの1の(42)-Xの1の(133)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	34	平成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)	7,703	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	102	((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)	7,634	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	102	(d)の①
③合計(百万円)	7,736	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	34	③÷(a)の②÷12ヶ月

## b. 上記以外のメタル支配線盤

## (a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	5,920	ア-イーウ
ア. 支配線盤	7,780	Aの⑤支配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
イ. メタル設備のみを用いる支配線盤相当コスト	1,860	a(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)-Xの1の(133))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,0000	Cのa(b)の⑨×Xの1の(133)×12ヶ月
②回線数(回線)	15,843,947	Xの1の(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	①÷②÷12ヶ月

## (b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	184	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)	15,843,947	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	32	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)	6,084	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	20	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	5,894	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	20	(d)の①
③合計(百万円)	5,914	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	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)	1,265	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)	41	
③自己資本費用(円/回線・年)	94	
④利益対応税(円/回線・年)	59	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,459	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	122	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲17	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)	114	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)	▲9	((⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧)
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	121	⑥の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	112	⑨+⑩

## G. 第2グループ回線に加入する加算額

## a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	678	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)	22	
③自己資本費用(円/回線・年)	50	
④利益対応税(円/回線・年)	31	
⑤合計(円/回線・年)	781	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	65	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馬舎～引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,183	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線盤 (円/回線・月)	17	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計 (円/回線・月)	1,200	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.26	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H24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)	312	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲75	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)	299	平成24年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑩に平成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)	▲62	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	311	⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(厘より))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	249	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)	458	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	890,673	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)	▲120	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)	890,673	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	28	平成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)	299	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	39	((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)	457	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(厘より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	39	(d)の①
③合計(百万円)	496	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	46	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置(B-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,476	6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)
②回線数(回線)	60,967	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	2,017	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲774	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)	60,967	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,819	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)	1,331	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	▲629	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,475	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(厘より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲629	(d)の①
③合計(百万円)	846	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,156	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14,528	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)	660,504	Xの1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,833	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲3,706	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)	660,504	Xの1の(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,909	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)	15,131	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	▲4,309	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	14,493	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲4,309	(d)の①
③合計(百万円)	10,184	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,285	③÷(a)の②÷12ヶ月

K. 固定無線通信網終端装置

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	17	6-2の(1)の(a)の⑤固定無線通信網終端装置
②回線数(回線)	38	Xの1の(96)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	37,281	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲1	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)	38	Xの1の(96)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	38,462	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)	18	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	▲2	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	17	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(罹り))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲2	(d)の①
③合計(百万円)	15	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	32,895	③÷(a)の②÷12ヶ月

L. 固定無線宅内設備

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	26	(1)のAの⑤固定無線宅内設備
②回線数(回線)	1,695	Xの1の(98)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,278	a÷b÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲13	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)	1,695	Xの1の(98)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,193	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)	24	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	▲11	((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)	26	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲11	(d)の①
③合計(百万円)	15	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	737	③÷(a)の②÷12ヶ月

M. 一戸建てにおける光屋内配線

(a)前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,099	平成26年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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)	21,192	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)	7,023	平成26年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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)	24,056	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)	8,079	平成26年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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)	27,330	①×②+③-④

d. 土日祝日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,286	平成26年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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)	24,872	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)	8,343	平成26年度その他費用の算定根拠のI作業単金の(6)利益対応税率について、H24年度適用の利益対応税率(58.76%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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)	28,148	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)	21,192	a)の⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	177	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

g. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,105	aとdの⑤について故障修理発生割合(H24年度実績(平日昼間:75.2%、土日祝日昼間:24.8%))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)	184	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,257	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(H24年度実績(平日昼間:73.4%、平日夜間:5.7%、平日深夜:3.8%、土日祝日昼間:15.9%、土日祝日深夜:1.2%))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)	191	①÷②÷12ヶ月×XIII. の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(b) 前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲4	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)	▲5	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)	▲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)	176	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)	184	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)	193	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)	▲3	((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)	▲5	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲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)	177	(a)のfの③について、H24年度実績の作業単金(平成26年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲3	(d)の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)	184	(a)のgの③について、H24年度実績の作業単金(平成26年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲5	(d)のbの①
③合計(円)	179	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)	191	(a)のhの③について、H24年度実績の作業単金(平成26年度その他費用の算定根拠のI)を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲5	(d)のcの①
③合計(円)	186	①+②

(2) 料金の設定

①基本料

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,156	(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,156	(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(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能 ① 光信号伝送装置により、100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの C AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,191	(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,285	Jの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,285	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの③①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,324	Jの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能②固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの A 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	32,895	K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(固定無線通信網終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能②固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの B 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	32,895	Kの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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(A) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,267	(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) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,267	(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)	1,305	(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)	2,610	((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対)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	80	(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(A) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	80	(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(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 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,304	(Cのbの(e)の⑥+Eのaの(e)の④)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,304	(Cのbの(e)の⑥×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,343	(Cのbの(e)の⑥×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Eのaの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	Eのa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(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 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	(Eのa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 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	329	(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 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	329	(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 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,553	(Cのbの(e)の⑥+Eのaの(e)の④+Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る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は限ります。)(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)	1,553	Cのbの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+Gのbの⑩×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る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は限ります。)(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)	1,592	Cのbの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Gのbの⑩×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る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は限ります。)(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)	283	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は限ります。)(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)	283	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)	817	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)	817	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)	842	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)	90	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	31	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	112	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	233	(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)	90	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)	31	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)	112	Fの①×XⅢの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	233	(①+②+③)×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	253	Bの(e)の④1回線当たり加算料原価×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
④料金(円/回線・月)	737	Lの(e)の④×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
④料金(円/回線・月)	737	Lの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(通信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)	280	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)	0.771	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

③加算額

・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	Mの(e)のaの③×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(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)	179	Mの(e)のbの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-2加算額(2)のイ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(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)	186	Mの(e)のcの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表) 上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト(百万円)	35,506	(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	32.1%	平成24年度実績
③局外RT收容回線比率	8.4%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当(百万円)	2,025	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	782	参考1.設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	13	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	30	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+(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	844	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	2,046	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	17	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	56	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩ レートベース	2,122	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	154	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	39	
⑬ 減価償却費	288	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	11	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	14	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)	22	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)	63,909	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)	734	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	124	((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	842	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅶより))を用いて算定したもの
② 調整額	124	(d)の①
③ 合計	966	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)	966	(1)の(e)の③
② 回線数(千回線)	22	平成24年度稼働実績(64kb/s)
③ 料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	84,159	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
① 1出側回線あたりの料金(円)	84,159	Aの③
② 1出側回線あたりのユーザ数(回線)	79.3	平成24年度稼働実績
③ 料金(円/契約回線・月)	1,061	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
	10Gbit/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	334	302	90	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
	10Gbit/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	▲181	▲225	▲71	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
	10Gbit/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）	36,046	10,560	28,564	Xの1の(110)、(114)及び(118)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	366	2,031	241	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）	158	257	83	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10Gbit/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	▲5	▲180	▲64	((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
	10Gbit/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	334	301	90	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲5	▲180	▲64	(d)の①
③合計	329	121	26	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	10Gbit/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）	329	121	26	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	36,046	10,560	28,564	Xの1の(110)、(114)及び(118)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	761	955	76	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	761	955	76	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	761	955	76	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	784	984	78	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	2,027	474	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	▲15	▲233	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）	465,206	49,537	Xの1の(122)及び(126)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	521	644	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）	2,908	383	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	▲896	▲142	((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	2,022	473	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	▲896	▲142	(d)の①
③合計	1,126	331	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）	1,126	331	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	465,206	49,537	Xの1の(122)及び(126)
③1回線あたり費用（円/回線・月）	202	557	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	202	557	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	202	557	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	208	574	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							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	左記以外	
		左記以外		電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
		R T S G C 伝送路に係るもの	左記以外					
①指定設備管理運営費	136,379	63,184	22,094	21,778	19,211	101	73,195	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,123	1,075	351	461	260	2	1,048	⑩レート <sup>⑩</sup> ×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,899	2,481	811	1,064	601	5	2,418	⑩レート <sup>⑩</sup> ×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3,054	1,547	506	663	375	3	1,507	(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	146,455	68,287	23,762	23,966	20,447	111	78,168	①+②+③+④
⑥正味固定資産	334,065	169,800	55,380	73,254	40,856	310	164,265	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	568	289	94	125	69	1	279	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2,739	1,392	454	601	335	3	1,347	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	10,786	4,822	1,706	1,656	1,452	8	5,964	(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	348,158	176,303	57,634	75,636	42,712	322	171,855	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	25,309	12,816	4,190	5,498	3,105	23	12,493	⑩レート <sup>⑩</sup> ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,784	3,925	927	1,886	1,102	9	2,859	
⑬減価償却費	41,088	19,583	7,018	6,322	6,218	25	21,505	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,218	1,100	499	320	279	1	1,118	

## 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	28,219	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	971	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	2,240	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	1,396	(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	32,826	①+②+③+④

⑥正味固定資産	156,177	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	266	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,281	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,497	(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	159,221	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	11,575	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	5,488	
⑬減価償却費	10,486	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	271	

##### (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	▲12,653	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)	2,965	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)	0,715	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)	25,440	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	▲5,267	((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	32,689	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定
②調整額	▲5,267	(d)の①
③合計	27,422	①+②

##### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	27,422	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	2,965	平成24年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	0,771	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	44,453	55,212	68,356	78,399	121,221	164,549	206,651	
②諸掛費	178	221	273	314	485	658	827	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	1,964	2,439	3,020	3,463	5,355	7,269	9,129	
④創設費	46,595	57,872	71,649	82,176	127,061	172,476	216,607	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	23,298	14,468	11,942	10,272	7,941	7,187	6,769	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.781	0.781	0.781	0.781	0.781	0.781	0.781	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	29,831	18,525	15,291	13,152	10,168	9,202	8,667	⑤÷⑥

<年経費>

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
①設備管理運営費	3,789	2,352	1,942	1,671	1,291	1,168	1,101	3,185	
②他人資本費用	103	64	53	45	35	32	30	87	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	238	148	122	105	81	73	69	200	
④利益対応税	148	92	76	65	51	46	43	124	
⑤合計	4,278	2,656	2,193	1,886	1,458	1,319	1,243	3,596	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	6	8	4	4	5	3	4	6	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	4,284	2,664	2,197	1,890	1,463	1,322	1,247	3,602	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	141,536	40,716	13,086	7,576	9,888	1,392	832	215,026	
②構成比	65.8%	18.9%	6.1%	3.5%	4.6%	0.6%	0.4%	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)	357	222	183	158	122	110	104	300	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	42.1m	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	215,026	
②使用芯線数	167,864	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)	0.781	

(別表3) 算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産	439,047	(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	29,874	(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	13,450	(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)	16,424	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.037	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備考
①諸掛費比率	0.004	「網改造料算定根拠」のI 取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.044	

## (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	▲34	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	286	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	▲19	$((a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①) \times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

## (e)原価

区分	金額等	備考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	296	(a)の1芯あたりコストの加重料金の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	▲19	(d)の①
③合計(円)	280	①+②

## (2)料金の設定

・通信建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/芯・月)	280	(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)	0.771	Aの(2)の③より

4.通線設備伝送設備

4-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳													備考		
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速伝送専用(60Mb/s以下)	高速伝送専用(60Mb/s以下)	高速伝送専用(60Mb/s以下を除く)	ATM専用	主配線室～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		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)	光信号多重分離機能(高4分岐)	光信号多重分離機能(高9分岐)	100Mb/sタイプ			1Gb/sタイプ
①指定設備管理運営費	32,436	512	10,249	73	1,103	1,220	155	961	310	279	84	1,869	435	1,440	13,333	413	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	546	10	165	1	24	12	2	2	5	5	1	33	8	8	252	18	⑧レートの×他人資本比率×他人資本科子率
③自己資本費用	1,261	22	382	3	55	29	5	4	12	11	3	77	19	17	581	41	⑧レートの×自己資本比率×自己資本科子率
④利益対応税	786	14	238	2	34	18	3	2	7	7	2	48	12	11	362	26	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×科子相当率)×利益対応税率
⑤合計	35,029	558	11,034	79	1,216	1,279	165	969	334	302	90	2,027	474	1,476	14,528	498	①+②+③+④

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)

①前々算定期間における調整額 金額等 45 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)及び高速伝送専用(60Mb/s以下)

①前々算定期間における調整額 金額等 ▲ 318 平成24年度接続料金において加算した調整額

・高速伝送専用(60Mb/s以下)

①前々算定期間における調整額 金額等 ▲ 8 平成24年度接続料金において加算した調整額

・高速伝送専用(60Mb/s以下を除く)

①前々算定期間における調整額 金額等 962 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 金額等 ▲ 561 平成24年度接続料金において加算した調整額

・主配線室～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 金額等 25 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 金額等 ▲ 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

・一般専用・無線専用(50b/s)

①前々算定期間における必要(回線) 14,310 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) 2,846 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 489 ①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速伝送専用(60Mb/s以下)

①前々算定期間における必要(回線) 292,623 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) 2,663 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 9,351 ①×②×12ヶ月

・高速伝送専用(60Mb/s以下)

①前々算定期間における必要(回線) 1,115 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) 3,472 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 46 ①×②×12ヶ月

・高速伝送専用(60Mb/s以下を除く)

①前々算定期間における必要(回線) 3,157 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) 36,244 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 1,373 ①×②×12ヶ月

・ATM専用

①前々算定期間における必要(回線) 1,933 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) 34,627 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 803 ①×②×12ヶ月

・主配線室～専用加入者線装置モジュール

①前々算定期間における必要(回線) 448,304 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) 31 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 167 ①×②×12ヶ月

・専用回線管理運営費

①前々算定期間における必要(契約) 222,481 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) 480 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賃借率を乗じたものを加えたもの

③前々算定期間における収入(百万円) 1,281 ①×②×12ヶ月

(d)調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		金額等	備考
①調整額	区分	114	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コパ-75)			
①調整額	区分	1365	((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-75)			
①調整額	区分	25	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(コパ-75を除く)			
①調整額	区分	805	((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			
①調整額	区分	▲85	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
主記帳簿～専用加入者線装置メニュー			
①調整額	区分	23	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
専用回線管理運営費			
①調整額	区分	▲317	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等							備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コパ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コパ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(コパ-75を除く)	ATM専用	主記帳簿～専用加入者線装置メニュー	専用回線管理運営費	
①前々算定期間における費用	556	11,011	79	1,213	1,277	165	969	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(暫より))を用いて算定したものと
②調整額	114	1,365	25	805	▲85	23	▲317	(d)の③
③合計	670	12,376	104	2,018	1,192	188	652	①+②

(2)料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s)		金額等	備考
①原価(百万円)	区分	670	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		14,310	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)		3,902	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コパ-75)			
①原価(百万円)	区分	12,376	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		292,623	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)		3,524	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コパ-75)			
①原価(百万円)	区分	104	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		1,115	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)		7,773	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(コパ-75を除く)			
①原価(百万円)	区分	2,018	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		3,157	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)		53,269	①÷②÷12ヶ月
ATM専用			
①原価(百万円)	区分	1,192	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		1,933	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)		51,389	①÷②÷12ヶ月
主記帳簿～専用加入者線装置メニュー			
①原価(百万円)	区分	188	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		448,304	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)		35	①÷②÷12ヶ月
専用回線管理運営費			
①原価(百万円)	区分	652	(1)の(e)の③
②回線数(契約)		222,481	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)		244	①÷②÷12ヶ月



6-2. 専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)及び、ATM専用	固定無線通信網終端装置	その他	
①指定設備管理運営費	9,531	117	4,011	1,042	17	4,344	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	279	3	103	34	0	139	①レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	643	6	238	78	1	320	①レートの①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	401	4	148	49	1	199	(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	10,854	130	4,500	1,203	19	5,002	①+②+③+④
⑥正味固定資産	44,721	444	16,479	5,432	60	22,306	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	76	1	28	9	0	38	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	367	4	135	45	0	183	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	536	8	261	54	1	212	(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	45,700	457	16,903	5,540	61	22,739	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,322	33	1,229	403	4	1,653	①レートの①×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	1,652	15	571	176	2	888	
⑬減価償却費	3,507	36	1,314	429	8	1,720	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	84	1	37	8	0	38	

(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エコーノイズを除く)

(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	▲711	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エコーノイズ)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	▲11	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)	14,310	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)	632	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2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)	109	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	462,671	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	586	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2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)	3,254	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)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)	155,618	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)	570	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の6-2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)	1,064	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	12	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	535	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)及びATM専用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	128	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)及びATM専用	
①前々算定期間における費用	129	4,486	1,198	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額	12	535	128	(d)の①
③合計	141	5,021	1,326	①+②

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	141	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	14,310	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)	821	①÷②÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズを除く)

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	5,021	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	462,671	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	904	①÷②÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,326	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	155,618	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)	710	①÷②÷12ヶ月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳							備考
		一般専用・無線専用(50b/sを除く)専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-クス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・12.0Mb/s)	高速デジタル伝送・高速品目(12.0Mb/s以上)	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	3,437	69	1,496	328	316	851	163	214	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	88	2	30	7	5	18	2	4	⑥(①+②)×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	156	4	69	15	13	42	4	10	⑥(①+③)×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	97	2	43	9	8	26	2	6	⑥(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	3,758	77	1,638	350	342	937	171	234	①+②+③+④

⑥正味固定資産	10,714	250	4,755	1,043	862	2,845	266	681	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	18	0	8	2	1	5	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	88	2	39	9	7	23	2	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	287	6	118	26	22	81	16	19	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リースベース	11,107	258	4,920	1,080	892	2,954	286	717	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	807	19	358	79	65	215	21	52	⑥(①+②)×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	156	4	76	17	10	34	4	11	
⑬減価償却費	961	19	467	103	130	163	28	51	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	27	1	11	3	1	8	0	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	11	平成24年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	78	平成24年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲88	平成24年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲48	平成24年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	153	平成24年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	4	平成22年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	8,116	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)	777	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)	76	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	200,907	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)	635	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)	1,531	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	99,315	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)	184	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)	219	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	87,927	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,689	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)	229	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	25,891	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,689	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)	525	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	112,048	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)	132	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)	177	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位: 百万円)

一般専用・無線専用(50b/s)		金額等	備考
①調整額	区分	12	((a)の⑤÷(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)を除外			
①調整額	区分	185	((a)の⑤÷(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)			
①調整額	区分	52	((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, 6.0Mb/sを除く)			
①調整額	区分	65	((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, 6.0Mb/sを除く)			
①調整額	区分	565	((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			
①調整額	区分	▲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を除く)	一般専用・無線専用(50b/s)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s, 6.0Mb/sを除く)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s, 6.0Mb/sを除く)	
①前々算定期間における費用	77	1,834	358	341	935	171 (a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	12	185	52	65	565	▲2 (d)の①
③合計	89	1,819	410	406	1,500	169 (①+②)

(2) 料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s)		金額等	備考
①原価 (百万円)	89	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	8,116	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)	914	①÷②÷12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)			
①原価 (百万円)	1,819	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	200,907	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金 (円/回線 (64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	754	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)			
①原価 (百万円)	410	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	99,315	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)	344	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s, 6.0Mb/sを除く)			
①原価 (百万円)	406	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	87,927	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)	385	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s, 6.0Mb/sを除く)			
①原価 (百万円)	1,500	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	25,891	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)	4,828	①÷②÷12ヶ月	
ATM専用			
①原価 (百万円)	169	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	112,048	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)	126	①÷②÷12ヶ月	

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路 (50b/s)	内訳					備考
		一般専用・無線専用	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路))	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	3,142	8	1,560	942	619	13	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	65	0	34	21	9	0	③レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	150	1	78	49	22	1	③レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	93	1	49	31	14	1	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	3,450	10	1,721	1,043	664	15	①+②+③+④
⑥正味固定資産	10,279	36	5,341	3,379	1,481	42	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	17	0	9	6	3	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	84	0	44	28	12	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	246	1	122	69	53	1	①設備管理運営費-(①総税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)÷45.625÷365日
⑩レートベース	10,626	37	5,516	3,482	1,549	43	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	772	3	401	253	113	3	③レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債の割合に占める割合
⑫総税公課	276	1	140	94	40	1	
⑬減価償却費	874	3	427	291	149	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	27	0	14	9	4	0	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定

(単位：百万円)

別表(XII.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以上の伝送専用機能(M-A間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路))	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	6	1,079	654	C×別表の(a)	(a) 0.6267
B. 回線距離比例コスト	4	642	389	C×別表の(b)	(b) 0.3733
C. 合計	10	1,721	1,043	(a)の2より	(c) 1.0000

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	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) (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成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以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	28	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以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲150	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以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	77	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以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲30	平成24年度接続料金において加算した調整額

・接続装置 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	38	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) (7)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	964	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)	790	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)	9	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前々算定期間における需要(回線距離)	21,652	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)	17	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)	4	①×②×12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	143,905	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)	518	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)	895	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,993,329	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)	540	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (7)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	120,585	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)	428	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)	619	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上の伝送専用機能(M-A間伝送路)) (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,810,838	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)	4	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)	423	①×②×12ヶ月

・接続装置

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	297,309	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)	166	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)	557	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	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	0	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	212	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 48	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	112	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	▲ 64	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・接続装置 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①調整額	145	$((a) \times (b) \times (c)) \times (1 + X IV)$ 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
(e) 原価			
・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	6	(a)のAの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
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	4	(a)のBの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	0	(d)の①より	
③合計	4	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	1,075	(a)のAの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	212	(d)の①より	
③合計	1,287	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	641	(a)のBの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	▲ 48	(d)の①より	
③合計	593	①+②	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	652	(a)のAの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	112	(d)の①より	
③合計	764	①+②	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用	388	(a)のBの内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	▲ 64	(d)の①より	
③合計	324	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	662	(a)の⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの	
②調整額	145	(d)の①より	
③合計	807	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)	964	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)	432	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)	4	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)	21,652	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)	15	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)	1,287	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	143,905	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)	745	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)	593	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)	8,993,329	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	5	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	764	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	120,585	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)	528	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く) 及びATM専用 (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	324	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)	8,810,838	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)	3	①÷②÷12ヶ月	
・接続装置			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	807	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	297,309	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)	226	①÷②÷12ヶ月	

6-5. A T M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A T M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・97 <sup>1</sup> 1-1相当)	51,388	6-1の(2)のA T M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・97 <sup>1</sup> 1-1相当)	710	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、及びA T M専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・97 <sup>1</sup> 1-1相当)	126	6-3の(2)のA T M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・97 <sup>1</sup> 1-1相当)	528	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、及びA T M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・97 <sup>1</sup> 1-1相当)	3	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、及びA T M専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	62	73	247	312	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	34	41	186	270		
c. エコノミークラス	4	8	14	21	26	31	37	124	156		

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	62	73	247	312	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より	
b. セカンドクラス	8	15	28	41	53	62	73	247	312		
c. エコノミークラス	8	15	28	41	53	62	73	247	312		

(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)	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	6,021	11,289	21,073	30,857	39,888	46,661	54,940	185,892	234,811	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1,068	2,003	3,740	5,476	7,079	8,281	9,750	32,989	41,671	(1)のc×(2)のBのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	4,477	8,395	15,671	22,947	29,663	34,700	40,857	138,241	174,620	(1)のd×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	25	48	89	130	169	197	232	785	992	(1)のe×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	2,976	(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)	528	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,213	(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)	13	(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)	576	(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)	102	(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)	428	(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)	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。

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	(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)	2,840	5,680	10,650	15,620	19,880	24,140	29,110	132,060	191,700	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,008	1,890	3,528	5,166	6,678	7,812	9,198	31,122	39,312	(1)のc×(2)のB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)	2,112	4,224	7,920	11,616	14,784	17,952	21,648	98,208	142,560	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	12	24	45	66	84	102	123	558	810	(1)のe×(2)のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,340 (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)	498 (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)	1,740 (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)	10 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	- 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)	702 (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)	96 (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)	522 (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)	3 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3)のb

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



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)	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	51,388	(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)	2,840	5,680	9,940	14,910	18,460	22,010	26,270	88,040	110,760	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,008	1,890	3,528	5,166	6,678	7,812	9,198	31,122	39,312	(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)	2,112	4,224	7,392	11,088	13,728	16,368	19,536	65,472	82,368	(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)	12	24	42	63	78	93	111	372	468	(1)のe×(2)のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,404	(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)	498	(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)	1,044	(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)	6	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	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)	267	(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)	96	(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)	199	(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)	1	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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)	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,897	5,794	10,863	15,932	20,278	24,623	29,692	134,701	195,534	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,028	1,928	3,599	5,269	6,812	7,968	9,382	31,744	40,098	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,154	4,308	8,078	11,848	15,080	18,311	22,081	100,172	145,411	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	12	24	46	67	86	104	125	569	826	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,387 (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	508 (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,775 (アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	10 (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	716 (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	98 (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	532 (アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	3 (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	52,416	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,897	5,794	10,139	15,208	18,829	22,450	26,795	89,801	112,975	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,028	1,928	3,599	5,269	6,812	7,968	9,382	31,744	40,098	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,154	4,308	7,540	11,310	14,003	16,695	19,927	66,781	84,015	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	12	24	43	64	80	95	113	379	477	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,432	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	508	(アの(ウ)の⑧ - アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,065	(アの(エ)の⑧ - アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(オ)の⑧ - アの(オ)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	273	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	98	(アの(ウ)の⑨ - アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	203	(アの(エ)の⑨ - アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	1	(アの(オ)の⑨ - アの(オ)の⑧) / (3)のb

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	3,010	6,021	11,289	16,557	21,073	25,588	30,857	139,984	203,202	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,068	2,003	3,740	5,476	7,079	8,281	9,750	32,989	41,671	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	2,239	4,477	8,395	12,313	15,671	19,029	22,947	104,100	151,114	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	13	25	48	70	89	108	130	591	859	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,480	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	528	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,844	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	10	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	744	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	102	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	553	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	3	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	54,471	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(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2)	3,010	6,021	10,536	15,805	19,568	23,331	27,846	93,322	117,406	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,068	2,003	3,740	5,476	7,079	8,281	9,750	32,989	41,671	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	2,239	4,477	7,836	11,753	14,552	17,350	20,708	69,400	87,310	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	13	25	45	67	83	99	118	394	496	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	- 回線数比例の料金
(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2)	1,488 (アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	528 (アの(ウ)の⑧ - アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,107 (アの(エ)の⑧ - アの(エ)の⑦) / (3)のa
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	6 (アの(オ)の⑧ - アの(オ)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	- 回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	283 (アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	102 (アの(ウ)の⑨ - アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(エ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	211 (アの(エ)の⑨ - アの(エ)の⑧) / (3)のb
(オ)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	1 (アの(オ)の⑨ - アの(オ)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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。

(5) 専用回線管理運営費について

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

区 分	専用回線管理 運営費	主記線盤～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)	1km (64kb/s)
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1)以外の場合

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

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

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

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

- (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+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. 第1種ATM専用

- ・第1種ATM専用

区 分	専用回線管理 運営費	主記線盤～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 :  $( (① + ③ (タイプ1-1) + ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) ) \times (1 + XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( (① + ③ (タイプ1-2) + ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) ) \times (1 + XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( (① + ③ + ④ + ⑤) \times (1 + XIV. \text{料金設定に使用した貸倒率}) )$

(2) (1)以外の場合

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

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

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

※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. データ伝送設備

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)	データ伝送機能	内訳					備考	
			LANインタフェース により10Gbps以上の 符号伝送が可能なもの	LANのポート により10Gbps以上の 符号伝送が可能なもの (※中継ルーティング)	LANインタフェース により100Mbps以上の 符号伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送 が可能なもの	ISDN→次群速度 ユーザー側インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	33,591	1,431	18	7,316	2,781	3,275	774	17,996	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	326	17	0	64	24	30	7	184	①レバース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	752	38	0	148	56	69	16	425	①レバース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	469	24	0	92	35	43	10	265	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①×利益対応税率
⑤合計	35,138	1,510	18	7,620	2,896	3,417	807	18,870	①+②+③+④

⑥正味固定資産	50,265	2,561	24	9,832	3,670	4,565	1,026	28,587	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	85	4	0	17	6	8	2	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	412	21	0	81	30	37	8	234	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,713	137	2	571	264	308	74	1,359	①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却額)×45.625日÷365日
⑩レバース	53,475	2,723	26	10,501	3,970	4,918	1,110	30,229	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,887	198	2	763	289	358	81	2,197	①レバース×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	716	32	0	134	62	79	17	392	
⑬減価償却費	10,906	304	6	2,454	604	720	168	6,650	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	264	3	0	163	2	11	1	84	

(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	958	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	552	③×別表の(b)の比率
③合計	1,510	(a)の⑤より

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	127,789	0.6343	
(b)県内回線	73,666	0.3657	Xの3のAのより
(c)合計	201,455	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	▲166	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)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲20	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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	127,789	Xの3のBより
②前々算定期間における接続料金(円)	633	平成24年度適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)	971	①×②×12ヶ月

・回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	22,892	Xの3のCより
②前々算定期間における接続料金(円)	225	平成24年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBの③に平成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)	62	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	▲179	((b)の①÷(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	11	((1)の①のAの②ATM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	956	(b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲179	(a)の①より
③合計	777	③+②

・回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	93	(1)の①のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	11	(d)の①より
③合計	104	③+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)	777	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	127,789	Xの3のBより
③料金(円/回線(44b/c)/月)	507	①÷②÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	104	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	22,892	Xの3のCより
③料金(円/回線/月)	379	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				
①指定設備管理運営費	10,249	1,058	525	14	1,388	106	1,567	27	5,564	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	231	30	15	0	35	3	39	1	109	①レートの②×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	532	69	33	1	80	6	89	2	252	①レートの③×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	332	43	21	1	50	4	55	1	157	③自己資本費用+④有利子負債以外の負債の額×(利率×期間)×利益対応税率
⑤合計	11,344	1,200	594	16	1,553	119	1,750	31	6,082	①+②+③+④

(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	772	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	428	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,200	(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	127,789	0.6433	
(b) 県内回線	70,854	0.3567	Xの3のAのbより
(c) 合計	198,643	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	475	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	119	③×別表2の(b)の比率
③合計	594	(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	100,540	0.8001	
(b) 県内回線	25,118	0.1999	Xの3のAのbより
(c) 合計	125,658	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	▲46	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	91	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

(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)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	447	平成24年度適用前使用料算定根拠の7-2の(2)のAの②の③に平成24年度適用前使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	685	③×②×12ヶ月

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	314	平成24年度適用前使用料算定根拠の7-2の(2)のBの②の③に平成24年度適用前使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	482	③×②×12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	41	((b)の①-(c)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(d)の③

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	84	((b)の①-(c)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(d)の③

(f) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	その他	
①前々算定期間における費用	769	474	(b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(県より))を用いて算定したもの
②調整額	41	84	(e)の①より
③合計	810	558	①+②より

(2) 料金の算定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	810	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	528	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)	558	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	364	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		
		LAN/Wi-Fiにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/Wi-Fiにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LANインタフェースにより100Mbps/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ-側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	12,102	330	26	3,826	3,030	3,505	131	1,454	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	142	4	0	46	35	40	1	15	③レバース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	328	9	1	106	80	93	3	35	③レバース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	204	6	1	66	50	58	2	22	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	12,776	349	28	3,844	3,195	3,696	137	1,526	①+②+③+④

⑥正味固定資産	22,102	625	49	7,185	5,379	6,264	233	2,367	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	38	1	0	12	9	11	0	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	181	5	0	59	44	51	2	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	979	32	2	265	250	301	11	119	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産売却))×45.629日÷365日
⑩シートベース	23,300	663	51	7,521	5,682	6,627	246	2,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,684	48	4	547	413	482	18	182	③レバース×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	301	8	1	79	74	99	3	37	
⑬減価償却費	3,851	63	9	1,366	941	975	39	458	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	116	1	0	64	18	21	1	11	

(b) 接続回線コストと集内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	237	③×別表のa)の比率
②集内回線コスト	112	③×別表のb)の比率
③合計	349	(a)の⑤より

(別表) 接続回線数と集内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	127,789	0.6784	
(b) 集内回線	60,578	0.3216	Xの3のAの②より
(c) 合計	188,367	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	▲17	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)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	153	平成24年度通用料使用料算定根拠の7-3の(2)のBの③に平成24年度通用料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)	235	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	▲15	((b)の①×(c)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(1)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	236	(b)の①について(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(幅より))を用いて算定したもの
②調整額	▲15	(e)の①より
③合計	221	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	221	(1)の(1)の③より
②契約回線数(回線)	127,789	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	144	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)	507	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)	528	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	144	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)	364	7-2の(2)のBの③より
⑤回線管理運営費	(円/回線・月)	379	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  
 $((Aの① \times 速度換算係数) + (Aの② \times 速度換算係数) + (Aの③ \times 速度換算係数) + (Aの④ \times 速度換算係数) + (Aの⑤)) \times (1 + X, IV. 料金設定に使用した貨物率)$
- ・加算料  
 $((Aの② \times 速度換算係数) \times (1 + X, IV. 料金設定に使用した貨物率))$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	507	528	144	364	379	1,922
128kb/s	2.00	1,014	1,056	288	728	379	3,465
192kb/s	3.00	1,521	1,584	432	1,092	379	5,008
256kb/s	4.00	2,028	2,112	576	1,456	379	6,551
384kb/s	6.00	3,042	3,168	864	2,184	379	9,637
500kb/s	8.00	4,056	4,224	1,152	2,912	379	12,723
1Mb/s	14.00	7,098	7,392	2,016	5,096	379	21,981
2Mb/s	28.00	14,196	14,784	4,032	10,192	379	43,583
3Mb/s	41.00	20,787	21,648	5,904	14,924	379	63,642
4Mb/s	53.00	26,871	27,984	7,632	19,292	379	82,158
5Mb/s	62.00	31,434	32,736	8,928	22,568	379	96,045
6Mb/s	73.00	37,011	38,544	10,512	26,572	379	113,018
7Mb/s	77.00	39,039	40,656	11,088	28,028	379	119,190
8Mb/s	81.00	41,067	42,768	11,664	29,484	379	125,362
9Mb/s	85.00	43,095	44,880	12,240	30,940	379	131,534
10Mb/s	89.00	45,123	46,992	12,816	32,396	379	137,706

・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)	528
	1,056
	1,584
	2,112
	3,168
	4,224
	7,392
	14,784
	21,648
	27,984
	32,736
	38,544
	40,656
	42,768
	44,880
	46,992

(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	2.35	1,191	1,241	338	855	379	4,004
	300kb/s	5.17	2,621	2,730	744	1,892	379	8,356
1Mb/s	100kb/s	3.10	1,572	1,637	446	1,128	379	5,162
	500kb/s	8.94	4,533	4,720	1,287	3,254	379	14,173
2Mb/s	200kb/s	6.15	3,118	3,247	886	2,239	379	9,869
	1Mb/s	15.64	7,929	8,258	2,252	5,693	379	24,511
3Mb/s	300kb/s	9.14	4,634	4,826	1,316	3,327	379	14,482
	1.5Mb/s	23.46	11,894	12,387	3,378	8,539	379	36,577
4Mb/s	400kb/s	12.04	6,104	6,357	1,734	4,383	379	18,957
	2Mb/s	31.28	15,859	16,516	4,504	11,386	379	48,644
5Mb/s	500kb/s	14.73	7,468	7,777	2,121	5,362	379	23,107
	2.5Mb/s	38.54	19,540	20,349	5,550	14,029	379	59,847
6Mb/s	600kb/s	16.97	8,604	8,960	2,444	6,177	379	26,564
	3Mb/s	45.80	23,221	24,182	6,595	16,671	379	71,048
7Mb/s	700kb/s	19.08	9,674	10,074	2,748	6,945	379	29,820
	3.5Mb/s	52.50	26,818	27,720	7,560	19,110	379	81,387
8Mb/s	800kb/s	20.70	10,495	10,930	2,981	7,535	379	32,320
	4Mb/s	59.20	30,014	31,258	8,525	21,549	379	91,725
9Mb/s	900kb/s	22.32	11,316	11,785	3,214	8,124	379	34,818
	4.5Mb/s	64.23	32,565	33,913	9,249	23,380	379	99,486
10Mb/s	1Mb/s	23.95	12,143	12,646	3,449	8,718	379	37,335
	5Mb/s	69.25	35,110	36,564	9,972	25,207	379	107,232

・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)	1,241
	2,730
	1,637
	4,720
	3,247
	8,258
	4,826
	12,387
	6,357
	16,516
	7,777
	20,349
	8,960
	24,182
	10,074
	27,720
	10,930
	31,258
	11,785
	33,913
	12,646
	36,564

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

8.番号案内設備

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備 手動固有 オペレータ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	TDIS	内訳				DIAL104	NPS交換機	オペレータ等	備考	
				登録		利用						
				一括	個別	一括	異動					
①指定設備管理運営費	639	5,835	5,536	263	0	37	7.2	219	35.6	34	1.6	参考1設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	17	17	1	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	6	40	36	2	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	⑩レートの①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	4	25	24	1	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	⑩自己資本費用÷(①有利子負債以外の負債×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	652	5,917	5,613	267	0	37	7.2	222	35.6	34	1.6	①×②×③×④
⑥正味固定資産	350	2,135	2,043	76	0	11	2.1	83	16.7	16	0.7	参考1設備区分別固定資産明細表より
⑦投資率	1	4	3	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資率比率
⑧貯蓄品	3	18	17	1	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	⑥正味固定資産×貯蓄品比率
⑨運転資本	74	697	661	32	0	5	0.9	26	4.2	4	0.2	⑩設備管理運営費÷(⑩税務公課+⑩減価償却費+⑩固定資産除却額)×45,625日±365日
⑩レートベース	428	2,854	2,724	109	0	16	3.0	80	20.9	20	0.9	⑥×⑦×⑧×⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	31	207	198	8	0	1	0.2	7	1.1	1	0.1	⑩レートの①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	7	44	42	1	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	
⑬減価償却費	36	206	196	8	0	1	0.2	7	2.1	2	0.1	
⑭固定資産除却額	3	10	10	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	参考1設備区分別の費用明細表より

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)	652	Aの⑤番号案内データベース
②TDIS登録料(百万円)	6	平成24年度西日本登録分
③合計(百万円)	658	①+②
④手動固有DB部(百万円)	84.2	③×⑤
⑤手動固有DB相当率(%)	12.8%	平成24年度実績
⑥手動共通DB部(百万円)	573.8	③-④
⑦手動相当分	573.8	⑥×(c)の②÷(c)の①
⑧自動相当分	0.0	⑥×(c)の③÷(c)の①
⑨DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	658.0	④+⑦

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲118.1	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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における接続回数(千回)	108,470	
②手動案内接続回数(千回)	108,470	平成24年度実績
③自動案内接続回数(千回)	0	
④課金率(%)	83.7%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	90,789	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	4.58	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賃借率を加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	415.8	⑤×⑥

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	124.1	(a)の③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の⑦

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	657.0	(a)の③の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	124.1	(d)の①
③合計	781.1	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前々算定期間における費用	5,615	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	463	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)	69,031	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	75.84	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賃借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	5,235	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	863	(a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	5,812	(a)の①の内、利益対応税について、H24年度適用の利益対応税率(52.98%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	863	(d)の①
③合計	6,475	①+②

D. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成24年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
③平均通話時間(秒)	35.9	IX. 料金設定に使用したトビツギより
④平均経由回数(回)	1.7	
⑤1通話当たりの平均検索回数	1,061.8	平成24年度実績
⑥課金率(%)	83.7%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.18	(①+②×③)×④÷⑤÷⑥

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.00	平成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	0.20	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賃借率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.02	(a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①課金案内あたりコスト	0.18	(a)の7の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.02	(d)の①
③合計	0.16	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)	781.1	(1)のBの(a)の③
②手続案内検索回数(千回)	108,470	平成24年度実績
③1検索あたりコスト(円)	7.20	①÷②
④課金率(%)	83.7%	平成24年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	8.60	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)	5,475	(1)のCの(a)の③
②番号案内課金回数(千回)	69,031	平成24年度実績
③1課金案内あたり(円)	93.80	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	0.16	(1)のDの(a)の③

D. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	8.60	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	93.80	Bの③
③中継交換(円/回)	0.16	Cの①
④料金(円/1案内)	103	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

(1)原価の算定

A 端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.51	平成24年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0481	
③平均通信時間(秒)	35.9	IX. 料金設定に使用した7つ々より
④1通話あたりの平均検索数	1,061.8	平成24年度実績
⑤課金率(%)	83.7%	
⑥1課金案内あたり(円)	2.56	(①+②×③)÷④÷⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.09	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	2.33	平成24年度適用料算定根拠のBの②の・端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(a)の③に平成24年度適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	0.32	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価の算定

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.55	(a)の⑥の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	0.32	(d)の①
③合計	2.87	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)	35.9	IX. 料金設定に使用した7つ々より
③1通話あたりの平均検索数	1,061.8	平成24年度実績
④課金率(%)	83.7%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.49	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.05	平成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	0.49	平成24年度適用料算定根拠のBの②の・端末回線接続等接続の場合の(1)のBの(a)の③に平成24年度適用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.05	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.48	(a)の⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	0.05	(d)の①
③合計	0.53	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	2.87	(1)のAの(a)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	0.53	(1)のBの(a)の③

C. 合計

区分	金額等	備考
①2C接続コスト(円/回)	102.56	中継交換等接続の場合の②のDの①+②+③
②端末系交換コスト(円/回)	2.87	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.53	Bの①より
④料金(円/1案内)	106	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

・料金の設定

イ5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその  
 附属設備を利用し、当社又は他事業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	8.80	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利率)

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	37	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	6,651	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	4,253	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)	28	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	37	a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲1	d)の①
③合計	36	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	36	①の(a)の③
②登録データ数(千件)	6,651	平成24年度実績
③1番号あたり(円)	5.41	①÷②×(1+XIV、料金設定に)

<番号情報データベース利用機能>

ア.イ以外のもの

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	7.2	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲9.0	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)	1,821	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	2.84	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)	5.2	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲7.0	$(a)の①+(b)の①) \times (1+XIV、料金設定に使用した貸利率) - (c)の③$

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	7.2	a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲7.0	d)の①
③合計	0.2	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	0.2	①の(a)の③
②登録データ数(千件)	1,821	平成24年度実績
③1番号あたり(円)	0.11	①÷②×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)

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

(1) 原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①TDISコスト	222	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤TDISより

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲38	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)	39,219	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	4.31	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)	169	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲6	$(a)の①+(b)の①) \times (1+XIV、料金設定に使用した貸利率) - (c)の③$

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	222	a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	▲6	d)の①
③合計	217	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	217	①の(a)の③
②登録データ数(千件)	39,219	平成24年度実績
③1番号あたり(円)	5.53	①÷②×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)

<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

A.NPS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	34	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	10	平成24年度実績
②オペレータ等コスト	1.6	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤DIAL104より

B.中継交換機コスト

区分	金額等	備考
①通信回数(千回)	1,133	
②通信時間(千時間)	53	平成24年度実績
中継交換機	③回数比例コスト(円/回)	0.07
コスト	④時間比例コスト(円/秒)	0.0007
⑤中継交換機コスト(百万円)	0.2	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	34	Aの①
②オペレータ等コスト	1.6	Aの②
③中継交換機コスト	0.2	Bの⑤
④合計	35.8	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	13.9	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)	897	平成24年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円)	78	平成24年度通信用料使用料より
③ 前々算定期間における収入(百万円)	70.0	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	▲20.3	(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	35.8	(a)の④の内、料金設定料について、H24年度適用の料金設定料率(32.8%)を適用し、(b)を用いて算定したため
② 調整額	▲20.3	(d)の①
③ 合計	15.5	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	15.5	(1)の(e)の③
② 通信回数(千回)	897	平成24年度実績
③ 料金(円/回)	17	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

9.手動交換機能

①手動交換サービス接続機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A.手動交換設備コスト

(単位:百万円)

区分	手動交換設備		備考
		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	56	54	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	0	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0	0	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	56	54	①+②+③+④
⑥正味固定資産	17	17	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	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))×45.625日÷365日
⑩レートベース	24	24	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	2	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0	0	
⑬減価償却費	2	2	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	

B.ZCコスト(手動固有見合)

区分	金額等	備考
① 通信回数(千回)	138	平成24年度実績
② 通信時間(千時間)	14	
中継交換 ③ 回数比例コスト(円/回)	0.07	
コスト ④ 時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
⑤ ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.04	①×③+②×④

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	17.49	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)	118	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)	405	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)	48	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	23.53	((a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	54.04	「(a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(VIIIより))を用いて算定したもの
②調整額	23.53	(d)の①
③原価	77.57	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	77.57	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	118	IX.料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/回)	657	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①設備管理 運営費	a.オペレータ部門	11.50
	b.管理共通費	0.38
	c.計	11.88
②他人資本費用	0.01	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	11.92	①のc+②+③+④
⑥レートベース	1.49	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	0.11	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	8.31	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	平成24年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	146	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)	15.62	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	4.61	((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	11.92	(a)の⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	4.61	(d)の①
③原価	16.53	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	16.53	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	107	平成24年度実績
③料金(円/回)	154	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)



10. 公衆電話機能

< 公衆電話発信機能 >

(1) 原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	3,471	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	15	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	36	⑩レート $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④ 利益対応税	22	③自己資本費用 $+$ (①有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤ 合計	3,544	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥ 正味固定資産	2,126	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 $\times$ 投資等比率
⑧ 貯蔵品	17	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	385	(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	2,532	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	184	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	67	
⑬ 減価償却費	259	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	63	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	1,014	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)	1,510	X. 料金設定に使用したトピックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.6153	平成24年度適用網使用料算定根拠の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)	3,345	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,213	(a)の⑤ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	3,542	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	1,213	(d)の①
③ 合計	4,755	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,237	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)	258	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	77,404	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)	1,389	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	433	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)	1,510	X. 料金設定に使用したトピックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.2633	平成24年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のBの(e)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)	1,431	① $\times$ ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	391	(a)の④ $+$ (b)の①) $\times$ (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,233	「1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	256	「1の(1)のBの(a)の⑩」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	82,026	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)	1,466	(① $+$ ②) $\times$ 12ヶ月 $\times$ ③
⑤ 調整額	391	(d)の①
⑥ 合計	1,857	④ $+$ ⑤

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

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,762	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,762	①-②
④ 回線数(回線)	13,476,282	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)	147	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)	23,966	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	23,966	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	15,378,702	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)	20,447	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	20,447	①-②
④ 回線数(回線)	15,378,702	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)	111	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)	258	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	147	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	111	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	77,404	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)	240	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	79	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)	1,510	X. 料金設定に使用したトピックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0425	平成24年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のCの(e)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)	231	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	88	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(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)	23,712	「4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(唯より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,712	①-②
④ 回線数(回線)	13,476,282	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)	147	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)	23,901	「4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るもの」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(唯より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	23,901	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	15,378,702	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)	20,410	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外の、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(唯より))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	20,410	①-②
④ 回線数(回線)	15,378,702	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)	111	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)	258	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	147	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	111	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	82,026	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)	254	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	88	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	342	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)	35	「1の(1)のCの(c)の(e)の②-1の(1)のCの(c)の(e)の⑤」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(唯より))を用いて算定したものを、1の(1)のCの(c)の(e)の②の回線数で除したものを、
② 回線数(回線)	82,026	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)	34	①×②÷12ヶ月

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,988	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の⑥+(1)のCの(e)の⑧+Dの③
② 通信時間(千時間)	1,510	X. 料金設定に使用したトピックより
③ 料金(円/秒)	1,2855	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,941	参考1 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	16	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	37	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	23	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	3,017	①+②+③+④
⑥正味固定資産	2,365	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	19	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	271	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日+365日
⑩レートベース	2,659	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	193	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	46	
⑬減価償却費	664	参考1 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	67	

(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	862	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)	1,143	Ⅹ料金設定に使用したトピックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.6878	平成24年度適用網使用料算定根拠の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)	2,830	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,049	((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	3,015	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅶより))を用いて算定したものを
②調整額	1,049	(d)の①
③合計	4,064	①+②

B 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア 端末回線部分

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,237	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)	258	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	39,119	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)	702	((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)	97	1の(1)のDの(a)の③より
②回線数(円/回線・月)	37,773	Ⅹ料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③年間コスト(百万円)	44	①×12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	702	アの④
② OCU部分	44	イの③
③ 合計	746	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)	228	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)	1,143	Ⅹ料金設定に使用したトピックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.1826	平成24年度適用網使用料算定根拠の2の(1)のB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)	751	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	221	((a)のウの③+(b)の①)×(1+ⅩⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

ア 端末回線部分

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,233	「1の(1)のCのcの(a-2)の③+1の(1)のEのbの(a)の③」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅶより))を用いて算定したものを
②加算料コスト(円/回線・月)	256	「1の(1)のBの(a)の⑩」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅶより))を用いて算定したものを
③回線数(回線)	39,119	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)	699	((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)	97	1の(1)のDの(a)の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅶより))を用いて算定したものを
②回線数(円/回線・月)	37,773	Ⅹ料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③年間コスト(百万円)	44	①×12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	699	アの④
② OCU部分	44	イの③
③ 調整額	221	(d)の①
④ 合計	964	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)	111	②+③
② 加入者録収容量以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者録収容量以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	111	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④回線数(回線)	37,773	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)	50	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	20	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)	1,143	Ⅸ.料金設定に使用したトピックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0099	平成24年度適用網使用料算定根拠の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)	41	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	29	((a)の⑤+(b)の①)×(1+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
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	111	②+③
② 加入者録収容量以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者録収容量以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	111	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④回線数(回線)	37,773	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)	50	①×12ヶ月×④
⑥調整額(百万円)	29	(d)の①
⑦合計(百万円)	79	⑤+⑥

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
①1回線あたりの付け替え額(円/回線・月)	35	「1の(1)のCの(e)の④-1の(1)のCの(e)の⑤」の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(電より))を用いて算定したものを、1の(1)のCの(e)の(a)の②の回線数で除したものを、
②回線数(回線)	39,119	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)	16	①×②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,123	(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)	1,143	Ⅸ.料金設定に使用したトピックより
③ 料金(円/秒)	1,2450	①÷②×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)

## 11. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	6,210	8,863	975	7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネット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	▲2,018	▲3,102	▲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
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要（装置、ポート）	2,945	5,053	22,602	Xの1の(129)、(130)及び(131)
②前々算定期間における接続料金（円/（装置、ポート））	156,454	104,283	1,758	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）	5,529	6,323	477	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲1,337	▲562	▲71	((a)の①)+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	6,200	8,848	974	(a)の⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率（52.98%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	▲1,337	▲562	▲71	(d)の①
③合計	4,863	8,286	903	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	LAN/イーサネットにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網/イーサネットにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	4,863	8,286	903	(1)の(e)の③
②回線数（装置、ポート）	2,945	5,053	22,602	Xの1の(129)、(130)及び(131)
③料金（円/（装置、ポート）・月）	137,606	136,651	3,329	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	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	8,098	
③他人資本費用	145	
④自己資本費用	334	
⑤利益対応税	208	
⑥合計	8,785	

#### (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	4,443	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/回)	17,849	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)	11,334	①×②

#### (d) 調整額

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,894	((a)のAの⑥+(a)のBの⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

#### (e) 原価

(単位:千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	78,344	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	8,098	
③他人資本費用	145	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。また、利益対応税については、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定。
④自己資本費用	334	
⑤利益対応税	188	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	1,894	(d)の①より
⑦合計	10,659	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	10,659	(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)	16,786	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(平成24年度実績)

#### ①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位:事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	611
NTT東日本	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西日本自社利用分

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

#### ③NTT西日本の網同期クロック利用事業者数計(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	56	1.54	1.31	0.01	0.22	平成24年度実績
②他人資本費用	0	0.00	0.00	0.00	0.00	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	0	0.01	0.01	0.00	0.00	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	0	0.01	0.01	0.00	0.00	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	56	1.56	1.33	0.01	0.22	①+②+③+④

⑥正味固定資産	17	0.70	0.64	0.03	0.03	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	0.01	0.01	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	0.18	0.15	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	24	0.89	0.80	0.03	0.06	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2	0.06	0.06	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	0	0.01	0.01	0.00	0.00	
⑬減価償却費	2	0.08	0.08	0.00	0.00	平成24年度実績
⑭固定資産除却損	0	0.00	0.00	0.00	0.00	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.63	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)	12	平成24年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	126	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)	1.51	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.68	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1.56	(a)の「(再掲)自動コレクト分合計」の⑤の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	0.68	(d)の①
③合計	2.24	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2.24	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	12	平成24年度実績
③料金(円/回)	187	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

B.回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 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 生する回線回線に 要するするための名 義確認等にかかる 費用	合計	備 考
①費用(百万円)	2,357	458	55	2,868	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	38	4	0	41	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	752	0	55	807	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	742	228	0	970	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	825	226	0	1,050	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)	64	▲283	▲26	—	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)	3,832,132	2,520,889	1,311,243	—	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)	52	8	3	—	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)	2,391	242	47	—	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)	30	▲67	▲18	—	((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)	2,357	458	55	—	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	30	▲67	▲18	—	(d)の①
③合計(百万円)	2,387	391	37	—	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備 考
①原価(百万円)	2,387	391	37	—	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	3,832,132	2,520,889	1,311,243	—	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	13	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欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)

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

区分	金額等	備 考
料金(円/回線・月)	65	(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)	6,332	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	17,343,823	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	30	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)	229	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)	17,343,823	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	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)	7,701	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,140	((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)	6,331	(a)の①の内、利益対応税について、H26年度適用の利益対応税率(52.98%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,140	(d)の①
③合計(百万円)	5,191	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	5,191	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	17,343,823	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	25	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)	280	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)	0.771	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	2,302,639 (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) (※)	3,995 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0017 (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)

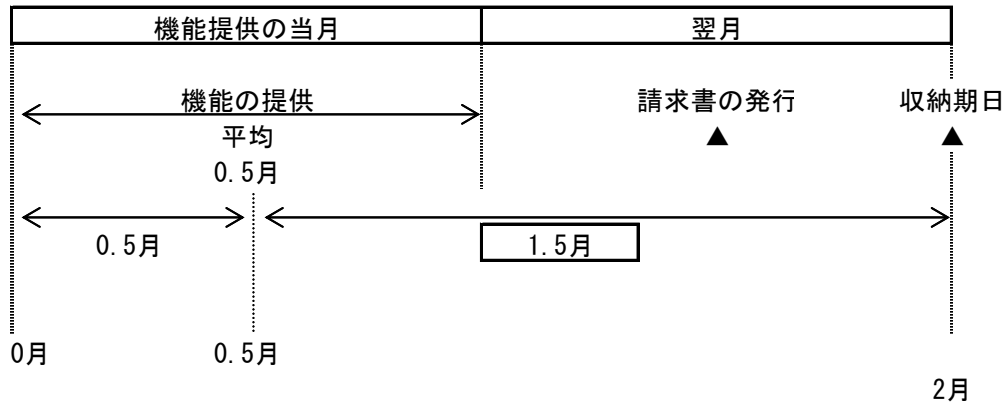
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,703,874 (A)
貯蔵品 (※)	22,097 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0082 (C)

※ 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 2,703,874	有利子負債 1,132,380 (0.341)	H24稼働 電気通信事業固定資産 2,703,874	計 2,855,679	有利子負債 1,132,380 (0.397)	↑ 負債
	③ 圧縮後の資本構成比			退職給付引当金 207,373 (0.073)	
	② 流動資産の 圧縮 ▲468,409	貯蔵品(月平均) 22,097		自己資本 1,515,926 (0.531)	↑ 資本
	① 流動資産の理論値と 実績の差 151,805-620,214=▲468,409	投資等 5,038		計 2,855,679	
流動資産等 620,214	自己資本 1,515,926 (0.456)	運転資本 124,671			
計 3,324,088					

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{1,132,380 + 207,373}{2,855,679} = 0.469$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,132,380}{1,132,380 + 207,373} = 0.845$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - 0.845 = 0.155$$

有利子負債が負債の合計に占める比率

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - 0.469 = 0.531$$

他人資本比率

## 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。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.32\%}$$

(単位：%)

年度	24
区分	
他人資本利率	1.32

(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

$$\text{他人資本利率} = 1.32\% \times 0.845 + 1.18\% \times 0.155 = \boxed{1.30\%}$$

(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)	2.87	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 (調整額算定時の原価算定に用いるH24年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 58.76%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

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

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

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

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 $z = (1-0.3701)y$

VIII. 利益対応税率の算定 (H26年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 52.98%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

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

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

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

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を  $x_2$  とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0119y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0293y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= \underline{0.3463y}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

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

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

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



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）	通信時間（千時間）	備考
①加入者交換機能	24,600,043	738,318	GC以下伝送路 771,209千時間
②中継系交換機能	20,066,590	635,121	---
③中継伝送機能	12,743,952	408,063	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	0
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	77,686	775
⑥手動交換サービス接続機能	118	-	平均 35.9秒
⑦公衆電話発信機能	-	1,510	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	1,143	---

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	1,112,301	
	自ビル内自ユニット外	13,583	
	自ビル外	474,947	
	MA間ZA内	485,105	
	ZA間	23,320	
	GC接続	10,999,998	
	IC接続	10,246,662	
	IC接続IC経由	8,206,068	
	交換機能メニュー等	270,541	
	リダイレクション	62,758	
	手動通話		
	下記以外	708	
GC接続	106		
IC接続	167		
IC接続IC経由	288		
(再掲)手動固有トラヒック	54		
公衆電話	自動通話		
	MA内		
	自ユニット内	17,824	
	自ビル内自ユニット外	218	
	自ビル外	7,611	
	MA間ZA内	3,906	
	ZA間	107	
	GC接続	10,915	
	IC接続	40,901	
	交換機能メニュー(公衆電話利用分)	1,184	
	手動通話		
	下記以外	26	
	IC接続	37	
	デジタル公衆電話	自動通話	
MA内			
自ユニット内		9,123	
自ビル内自ユニット外		111	
自ビル外		3,895	
MA間ZA内		2,511	
ZA間		76	
GC接続		11,298	
IC接続		23,635	
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)		1,478	
番号案内		自動案内	
		エンジェルライン	
		MA内	
		自ユニット内	0
	自ビル内自ユニット外	0	
	自ビル外	0	
	MA間ZA内	0	
	ZA間	0	
	あんないジョーズ		
	MA内		
	自ユニット内	0	
	自ビル内自ユニット外	0	
	自ビル外	0	
	MA間ZA内	0	
ZA間	0		
手動案内			
GC接続			
ZA内	8,766		
ZA間	23,281		
IC接続			
ZA内	21,187		
ZA間	24,432		
合計	32,109,095	981,159	

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1						
	1	1					
1	2	2					
2	3,2634	2					
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	3,2634	2			1	0.6387	0.3613
1	1	1			1	0.6387	0.3613
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		0.0144	0.0081
1	2	1		1		0.0144	0.0081
	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
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	1,252,173	1	1.00	1,252,173
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	16,337,064	1	1.00	16,337,064
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	357,321	1	1.03	368,041
(4) 4線式	20,795	2	1.03	42,838
(5) メタルサービス小計	17,967,353	-	-	18,000,116
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	13,641	1	1.00	13,641
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,219,047	1	1.00	2,219,047
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	390,516	1	1.03	402,231
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	3	2	1.00	6
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	12,324	2	1.00	24,648
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,195	2	1.03	6,582
(12) 4芯式	10	4	1.03	41
(13) 光サービス小計	2,638,736	-	-	2,666,196
(14) 計 ((5)+(13))	20,606,089	-	-	20,666,312

<b>(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数</b>				
(15) メタルサービス・2線式	3,123,143			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	967,584			
(17) 光サービス	2,624,219			
(18) 計 ((15)+(17))	5,747,362			

<b>(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数</b>				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,520,819
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	16,479,297
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	18,000,116
<b>(再掲) メタルサービスの回線数内訳</b>				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,156,169
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	15,843,947
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	18,000,116

・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
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	1,252,173	1	1.00	1,252,173
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	16,337,064	1	1.00	16,337,064
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	357,321	1	1.03	368,041
(28) 4線式	20,795	2	1.03	42,838
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	175,160	1	1.00	175,160
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	2,226,358	1	1.00	2,226,358
(31) メタルサービス小計	20,368,871	-	-	20,401,634
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	13,641	1	1.00	13,641
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	2,219,047	1	1.00	2,219,047
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	390,516	1	1.03	402,231
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	1,056	2	1.00	2,112
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	12,324	2	1.00	24,648
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	3,195	2	1.03	6,582
(38) 4芯式	10	4	1.03	41
(39) 光サービス小計	2,639,789	-	-	2,668,302
(40) 計 ((31)+(39))	23,008,660	-	-	23,069,936

<b>(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数</b>				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,520,819
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	18,880,815
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	20,401,634
<b>(再掲) メタルサービスの回線数内訳</b>				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,156,169
(45) 追加MDF	-	-	-	2,401,518
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	15,843,947
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	20,401,634

・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
<b>OCU使用回線</b>				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	46,363	1	1.00	46,363
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,824,288	1	1.00	1,824,288
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	37,773	1	1.00	37,773
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	13,377	1	1.00	13,377
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,884,028	-	-	1,884,028

・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	15,272,280
(55) (再) PHS基地局回線	78,132
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	1,311,243
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,957,496
(58) 光ファイバ・相互接続回線	485,261
(59) 上記以外の回線数	8,518,513
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	27,544,793
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3,832,132
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,520,889

・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	16,447,545
(64) DSL回線故障対応機能契約数	896,278
(65) 計 ((63)+(64))	17,343,823

・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)	77,404
(66-2) アナログ公衆電話 (特設公衆電話)	4,622
(67-1) デジタル公衆電話 (下記以外)	39,119
(67-2) デジタル公衆電話 (特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	121,145
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)	13,476,282
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,902,420
(71) 計 ((69)+(70))	15,378,702

・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	890,673

・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	12,389	41	507,949
(74) 6 Mb/s	1,241	73	90,593
(75) 9 Mb/s	191	85	16,235
(76) 12 Mb/s	473	97	45,881
(77) 15 Mb/s	42	109	4,578
(78) 18 Mb/s	33	121	3,993
(79) 21 Mb/s	32	133	4,256
(80) 24 Mb/s	56	145	8,120
(81) 27 Mb/s	9	157	1,413
(82) 30 Mb/s	8	170	1,360
(83) 33 Mb/s	4	182	728
(84) 36 Mb/s	10	194	1,940
(85) 39 Mb/s	3	206	618
(86) 42 Mb/s	14	218	3,052
(87) 計	14,505		690,716

・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) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	58,525	1	1.00	58,525
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	2,371	1	1.03	2,442
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	60,896	-	-	60,967
(92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	0	1.00	0
(93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	656,043	1	1.00	656,043
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	4,331	1	1.03	4,461
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	660,374	-	-	660,504

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成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
・固定無線通信（FWA）				
(96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2（注2）	38	1	1.00	38
(97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2（注2）	90	1	1.00	90
(98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2（注2）	1,695	1	1.00	1,695

・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				
(99) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	195,131	1	1.00	195,131
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	7,883	1	1.03	8,119
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	203,014	-	-	203,250
(103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	6	1	1.00	6
(104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,549,495	1	1.00	1,549,495
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	18,950	1	1.03	19,519
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	1,568,451	-	-	1,569,020

・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）				
(107) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	36,042	1	1.00	36,042
(109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	4	1	1.03	4
(110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	36,046	-	-	36,046
(111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2（注2）	9,572	1	1.00	9,572
(113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	959	1	1.03	988
(114) メディアコンバータ（集線型）小計	10,531	-	-	10,560
(115) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(116) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2（注2）	27,243	1	1.00	27,243
(117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	1,283	1	1.03	1,321
(118) メディアコンバータ（非集線型）小計	28,526	-	-	28,564

・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
光信号多重分離機能（局内スプリッタ）				
(119) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	460,383	1	1.00	460,383
(121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	4,683	1	1.03	4,823
(122) 局内スプリッタ（4分岐）小計	465,066	-	-	465,206
(123) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(124) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	47,485	1	1.00	47,485
(125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	1,992	1	1.03	2,052
(126) 局内スプリッタ（8分岐）小計	49,477	-	-	49,537

・特別収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能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 (注7)
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(127) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	5
(128) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	767
(129) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,945
(130) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5,053
(131) ISDN一次群ユーザインタフェースにより符号伝送が可能なもの	22,602
(132) 計 (127)+(128)+(129)+(130)+(131)	31,372

・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
(133) 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：保守の別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。  
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。  
 5 保守換算係数はⅩⅢの保守換算係数の3.③より。  
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。  
 7 (127)、(128)は装置、(129)、(130)及び(131)はポート。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成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 (50b/s)	14,310	---
	(2)一般専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	292,623	---
	(3)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,115	---
	(4)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	3,157	---
	(5)ATM専用	1,933	---
	(6)主配線盤～専用加入者線装置モジュール	448,304	---
	(7)専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	222,471	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(8)一般専用 (50b/s)	14,310	---
	(9)一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	462,671	---
	(10)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	155,618	---
専用線ノード装置 (CNE)	(11)一般専用 (50b/s)	8,116	---
	(12)一般専用 (50b/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	200,907	---
	(13)高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	99,315	---
	(14)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	87,927	---
	(15)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	25,891	---
	(16)ATM専用	112,048	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(17)一般専用 (50b/s)	964	21,652
	(18)一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	143,905	8,993,329
	(19)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	120,585	8,810,838
	(20)接続装置	297,309	---

A. 平成24年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離				
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	21,664				
				異収容	15,600				
			分岐回線			179			
			県内市外専用			1,289	39,164		
			県間・接続専用	区域内	677				
				区域外	371	13,614			
			音楽放送		区域内専用	同一収容	0		
						異収容	0		
					分岐回線			0	
					県内市外専用			0	0
					県間・接続専用	区域内	0		
						区域外	0	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	28,217				
				異収容	41,238				
			分岐回線			76			
			県内市外専用			6,065	132,469		
			県間・接続専用	区域内	1,254				
				区域外	752	28,825			
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	258				
				異収容	797				
			分岐回線			2			
			県内市外専用			104	2,703		
			県間・接続専用	区域内	67				
				区域外	51	2,773			
	48kHz		区域内専用	同一収容	0				
				異収容	0				
			分岐回線			0			
			県内市外専用			0	0		
			県間・接続専用	区域内	0				
				区域外	0	0			
	50b/s		区域内専用	同一収容	9,331				
				異収容	5,843				
			分岐回線			2			
県内市外専用			839	17,861					
県間・接続専用			区域内	64					
			区域外	70	2,565				
2400b/s		区域内専用	同一収容	12					
			異収容	32					
		分岐回線			1				
		県内市外専用			14	421			
		県間・接続専用	区域内	15					
			区域外	6	222				
4800b/s		区域内専用	同一収容	76					
			異収容	85					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			7	159			
		県間・接続専用	区域内	65					
			区域外	10	380				
9600b/s		区域内専用	同一収容	45					
			異収容	51					
		分岐回線			1				
		県内市外専用			17	505			
		県間・接続専用	区域内	16					
			区域外	4	185				
100b/s		区域内専用	同一収容	0					
			異収容	0					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0					
			区域外	0	0				
200b/s		区域内専用	同一収容	0					
			異収容	0					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0					
			区域外	0	0				
300b/s		区域内専用	同一収容	0					
			異収容	0					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			0	0			
		県間・接続専用	区域内	0					
			区域外	0	0				
1200b/s		区域内専用	同一収容	13					
			異収容	2					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			5	143			
		県間・接続専用	区域内	8					
			区域外	0	0				
48kb/s		区域内専用	同一収容	1					
			異収容	0					
		分岐回線			0				
		県内市外専用			1	60			
		県間・接続専用	区域内	75					
			区域外	45	2,820				

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	21	
				異収容	48	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		33	4,095
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	193	
				区域外	73	4,407
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	303	
				区域外	100	3,867
			分岐回線		0	
			県内市外専用		238	8,283
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	281	
				区域外	469	68,310
			分岐回線		0	
			県内市外専用		238	8,283
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	281	
				区域外	1,365	68,310
			分岐回線		0	
			県内市外専用		2,063	46,759
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2,928	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		1,248	46,759
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	21,385	
				区域外	13,012	473,942
			分岐回線		0	
			県内市外専用		16	497
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	412	
				区域外	129	7,066
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	105	
				区域外	55	1,552
			分岐回線		0	
			県内市外専用		212	4,638
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,027	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		158	4,638
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	612	
				区域外	2,378	98,356
			分岐回線		0	
			県内市外専用		358	12,722
	192kb/s		区域内専用	区域内	13,413	
				区域外	13,953	660,818
			分岐回線		0	
県内市外専用			8	383		
256kb/s		区域内専用	同一収容	30		
			異収容	12	405	
		分岐回線		0		
		県内市外専用		8	266	
384kb/s		区域内専用	区域内	42		
			区域外	22	821	
		分岐回線		0		
		県内市外専用		147	12,245	
512kb/s		区域内専用	区域内	325		
			区域外	67	4,207	
		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	61	
768kb/s		区域内専用	区域内	37		
			区域外	103	16,335	
		分岐回線		0		
		県内市外専用		6	262	
1Mb/s		区域内専用	区域内	45		
			区域外	116	7,910	
		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	105	
			区域内	17		
			区域外	32	2,164	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	15	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		10	457
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	113	
				区域外	267	24,009
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	14	
				区域外	4	751
			県間・接続専用	区域内	8	
				区域外	31	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	8	201
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	
				区域外	31	
			分岐回線		162	
			県内市外専用		58	3,658
3Mb/s		県間・接続専用	区域内	1,398		
			区域外	2,127	186,612	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
4.5Mb/s		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	81	
		県間・接続専用	区域内	7		
			区域外	13	710	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	6		
			区域外	11	1,168	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	207		
			区域外	841	57,290	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
第1種ATM専用	0.5Mb/s		県内市外専用		1	57
			県間・接続専用	区域内	116	
				区域外	17	1,007
			区域内専用	同一収容	0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	0.5Mb/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	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	44		
			区域外	44	3,067	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	1	77
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
2Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3		
			県内市外専用	0	0	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	23		
			異収容	121	9,258	
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	523
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	11		
			異収容	35		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1,869
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	5		
		県内市外専用		0		
				20	2,820	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	2	63
				異収容	0	
			県内市外専用		1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	948
				異収容	15	
			県内市外専用		0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	5	34
				異収容	1	
			県内市外専用		0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用		0	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	22	8,379	
			異収容	107		
		県内市外専用		0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
		県内市外専用		0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
		県内市外専用		0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
		県内市外専用		0		
12Mb/s		区域内専用	同一収容	11	1,007	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5	152	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
		県内市外専用		0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
		県内市外専用		0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
12Mb/s		区域内専用	同一収容	3	1,772	
			異収容	21		
		県内市外専用		0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	246
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1,127	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	256	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	31	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	589	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
				異収容	10	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	178
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	947	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	357	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	478	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
18Mb/s		区域内専用	同一収容	5	478	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		











サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
						0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
						0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
						0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
						0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
						0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	1		
				区域外	10	729	
					0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	18	631	
					0	0	
33Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	2	31	
					0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					0	0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
					1	56	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用			0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	2				
	区域外	0	0			
38Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
県間・接続専用	区域内	0				
	区域外	0	0			
					1	22

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		44Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			

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



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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	52Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
	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	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	同一収容	0
				異収容	0
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	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	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	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	同一収容	0
				異収容	0
	66Mb/s		区域内専用	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	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	同一収容	0
				異収容	0
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	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	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	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	同一収容	0
				異収容	0



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





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





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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
		92Mb/s	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	県内市外専用			0	0	
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	93Mb/s	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0			
県内市外専用			0	0		





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



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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		



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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	127Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	
				異収容	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	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	10	
			区域外回線	36	1,978
	48ch		同一通信建物内	6	
			区域内回線	39	
			区域外回線	39	1,369
	72ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	66	
			区域外回線	41	1,654
	96ch		同一通信建物内	9	
			区域内回線	43	
			区域外回線	15	430
	120ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	22	
			区域外回線	11	294
	144ch		同一通信建物内	8	
			区域内回線	10	
			区域外回線	6	191
	168ch		同一通信建物内	11	
			区域内回線	4	
			区域外回線	4	152
	192ch		同一通信建物内	8	
			区域内回線	14	
			区域外回線	0	0
	216ch		同一通信建物内	6	
			区域内回線	7	
			区域外回線	1	30
	240ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	8	
			区域外回線	1	42
	264ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	9	
			区域外回線	0	0
	288ch		同一通信建物内	7	
			区域内回線	8	
			区域外回線	1	21
	312ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	5	
			区域外回線	1	8
	336ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	360ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	8	
			区域外回線	1	35
	384ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
456ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
480ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
528ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
576ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
648ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
816ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
864ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
888ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
984ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1008ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1032ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1104ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1176ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1272ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1296ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1320ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1344ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1368ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1392ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1416ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1440ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1464ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1488ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1512ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1536ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1560ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1584ch			同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
1608ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1632ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1656ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1680ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1704ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1728ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1752ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1776ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1800ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1824ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1848ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1872ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1896ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1920ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1944ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1968ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1992ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2016ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2040ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2064ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2088ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2112ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2136ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2160ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2184ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2208ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2232ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2256ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2280ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2304ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
2328ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2352ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
2376ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

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

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNEESPNOI	CNEESPNOI(接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPNOI	CNEESPNOI(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					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06					
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06							
				区域外	1	1	1	1	1	1.06							
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
			異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1		
50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
9600b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
100b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
1200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
48kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		

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

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











サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESCNEI	CNESPOI		CNE(接続装置)	MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESCNEI	CNESPOI	CNE(接続装置)
13Mb/s			区域内専用	同一収容	101	101	101	1.06	1									
				異収容	101	101	101	1.06	2	2	1							
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	101	101	101	1.06	1									
				異収容	101	101	101	1.06	2	2	2	1						
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	64	101	64	1.00	1									
				異収容	64	101	64	1.00	2	2	1	1	1	1				
13Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	64	101	64	1.00	1									
				異収容	64	101	64	1.00	2	2	2	1						
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	51	101	51	1.00	1									
				異収容	51	101	51	1.00	2	2	1							
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	51	101	51	1.02	1									
				異収容	51	101	51	1.02	2	2	1	0	0	0				
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	51	101	51	1.06	1									
				異収容	51	101	51	1.06	2	2	1							
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	105	105	105	1.06	1									
				異収容	105	105	105	1.06	2	2	2	1						
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	67	105	67	1.00	1									
				異収容	67	105	67	1.00	2	2	1	1	1	1				
14Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	67	105	67	1.06	1									
				異収容	67	105	67	1.06	2	2	1							
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	52	105	52	1.00	1									
				異収容	52	105	52	1.00	2	2	1							
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	52	105	52	1.02	1									
				異収容	52	105	52	1.02	2	2	1	0	0	0				
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	52	105	52	1.06	1									
				異収容	52	105	52	1.06	2	2	1							
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	109	109	109	1.06	1									
				異収容	109	109	109	1.06	2	2	1							
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	71	109	71	1.00	1									
				異収容	71	109	71	1.00	2	2	1	1	1	1				
15Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	71	109	71	1.02	1									
				異収容	71	109	71	1.02	2	2	1	0	0	0				
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	55	109	55	1.00	1									
				異収容	55	109	55	1.00	2	2	1							
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	55	109	55	1.02	1									
				異収容	55	109	55	1.02	2	2	1	0	0	0				
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	55	109	55	1.06	1									
				異収容	55	109	55	1.06	2	2	1							



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI	(接続装置)	
19Mb/s			区域内専用	同一収容	125	125	125		1.06		1								
				異収容	125	125	125		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	125	125	125		1.06		2	2	2	1					
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	84	125	84		1.00		1								
				異収容	84	125	84		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	84	125	84		1.00		2	2	2	1					
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	84	125	84		1.02		1	0	0	0					
				異収容	84	125	84		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	84	125	84		1.02		2	2	2	1					
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	84	125	84		1.06		1								
				異収容	84	125	84		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	84	125	84		1.06		2	2	2	1					
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	63	125	63		1.00		1								
				異収容	63	125	63		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	63	125	63		1.00		2	2	2	1					
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	63	125	63		1.02		1	0	0	0					
				異収容	63	125	63		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	63	125	63		1.02		2	2	2	1					
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	63	125	63		1.06		1								
				異収容	63	125	63		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	63	125	63		1.06		2	2	2	1					
20Mb/s			区域内専用	同一収容	129	129	129		1.06		1								
				異収容	129	129	129		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	129	129	129		1.06		2	2	2	1					
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	87	129	87		1.00		1								
				異収容	87	129	87		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	87	129	87		1.00		2	2	2	1					
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	87	129	87		1.02		1	0	0	0					
				異収容	87	129	87		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	87	129	87		1.02		2	2	2	1					
20Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	87	129	87		1.06		1								
				異収容	87	129	87		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	87	129	87		1.06		2	2	2	1					
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	65	129	65		1.00		1								
				異収容	65	129	65		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	65	129	65		1.00		2	2	2	1					
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	65	129	65		1.02		1	0	0	0					
				異収容	65	129	65		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	65	129	65		1.02		2	2	2	1					
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	65	129	65		1.06		1								
				異収容	65	129	65		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	65	129	65		1.06		2	2	2	1					
21Mb/s			区域内専用	同一収容	133	133	133		1.06		1								
				異収容	133	133	133		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	133	133	133		1.06		2	2	2	1					
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	91	133	91		1.00		1								
				異収容	91	133	91		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	91	133	91		1.00		2	2	2	1					
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	91	133	91		1.02		1	0	0	0					
				異収容	91	133	91		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	91	133	91		1.02		2	2	2	1					
21Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	91	133	91		1.06		1								
				異収容	91	133	91		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	91	133	91		1.06		2	2	2	1					
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	67	133	67		1.00		1								
				異収容	67	133	67		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	67	133	67		1.00		2	2	2	1					
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	67	133	67		1.02		1	0	0	0					
				異収容	67	133	67		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	67	133	67		1.02		2	2	2	1					
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	67	133	67		1.06		1								
				異収容	67	133	67		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	67	133	67		1.06		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I E		C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I E	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
	22Mb/s		区域内専用	同一収容	137	137	137	1.06		1								
				異収容	137	137	137	1.06		2	2	1						
				県内市外専用	137	137	137	1.06		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	94	137	94	1.00		1								
				異収容	94	137	94	1.00		2	2	1						
				県内市外専用	94	137	94	1.00		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	94	137	94	1.02		1	0	0	0					
				異収容	94	137	94	1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	94	137	94	1.02		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	94	137	94	1.06		1								
				異収容	94	137	94	1.06		2	2	1						
				県内市外専用	94	137	94	1.06		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69	137	69	1.00		1								
				異収容	69	137	69	1.00		2	2	1						
				県内市外専用	69	137	69	1.00		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	137	69	1.02		1	0	0	0					
				異収容	69	137	69	1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	69	137	69	1.02		2	2	2	1		1			
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	137	69	1.06		1								
				異収容	69	137	69	1.06		2	2	1						
				県内市外専用	69	137	69	1.06		2	2	2	1		1			
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	141	141	141	1.06		1								
				異収容	141	141	141	1.06		2	2	1						
				県内市外専用	141	141	141	1.06		2	2	2	1		1			
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	141	97	1.00		1								
				異収容	97	141	97	1.00		2	2	1						
				県内市外専用	97	141	97	1.00		2	2	2	1		1			
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	97	141	97	1.02		1	0	0	0					
				異収容	97	141	97	1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	97	141	97	1.02		2	2	2	1		1			
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	97	141	97	1.06		1									
			異収容	97	141	97	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	97	141	97	1.06		2	2	2	1		1				
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	71	141	71	1.00		1									
			異収容	71	141	71	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	71	141	71	1.00		2	2	2	1		1				
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	71	141	71	1.02		1	0	0	0						
			異収容	71	141	71	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	71	141	71	1.02		2	2	2	1		1				
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	71	141	71	1.06		1									
			異収容	71	141	71	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	71	141	71	1.06		2	2	2	1		1				
24Mb/s		区域内専用	同一収容	145	145	145	1.06		1									
			異収容	145	145	145	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	145	145	145	1.06		2	2	2	1		1				
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	145	101	1.00		1									
			異収容	101	145	101	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	101	145	101	1.00		2	2	2	1		1				
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	101	145	101	1.02		1	0	0	0						
			異収容	101	145	101	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	101	145	101	1.02		2	2	2	1		1				
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	101	145	101	1.06		1									
			異収容	101	145	101	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	101	145	101	1.06		2	2	2	1		1				
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	73	145	73	1.00		1									
			異収容	73	145	73	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	73	145	73	1.00		2	2	2	1		1				
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	145	73	1.02		1	0	0	0						
			異収容	73	145	73	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	73	145	73	1.02		2	2	2	1		1				
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	145	73	1.06		1									
			異収容	73	145	73	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	73	145	73	1.06		2	2	2	1		1				



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I
					(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)							
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	161	161	161	1.06		1						
				異収容	161	161	161	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		161	161	161	1.06		2	2	2	1			
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	161	114	1.00		1						
				異収容	114	161	114	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		114	161	114	1.00		2	2	2	1			
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	114	161	114	1.02		1	0	0	0			
				異収容	114	161	114	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		114	161	114	1.02		2	2	2	1			
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	114	161	114	1.06		1						
				異収容	114	161	114	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		114	161	114	1.06		2	2	2	1			
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81	161	81	1.00		1						
				異収容	81	161	81	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		81	161	81	1.00		2	2	2	1			
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	81	161	81	1.02		1	0	0	0			
				異収容	81	161	81	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		81	161	81	1.02		2	2	2	1			
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	161	81	1.06		1						
				異収容	81	161	81	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		81	161	81	1.06		2	2	2	1			
	29Mb/s		区域内専用	同一収容	165	165	165	1.06		1						
				異収容	165	165	165	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		165	165	165	1.06		2	2	2	1			
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	117	165	117	1.00		1						
				異収容	117	165	117	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		117	165	117	1.00		2	2	2	1			
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	117	165	117	1.02		1	0	0	0			
				異収容	117	165	117	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		117	165	117	1.02		2	2	2	1			
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	117	165	117	1.06		1							
			異収容	117	165	117	1.06		2	2	1					
		県内市外専用		117	165	117	1.06		2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	83	165	83	1.00		1							
			異収容	83	165	83	1.00		2	2	1					
		県内市外専用		83	165	83	1.00		2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	83	165	83	1.02		1	0	0	0				
			異収容	83	165	83	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用		83	165	83	1.02		2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	165	83	1.06		1							
			異収容	83	165	83	1.06		2	2	1					
		県内市外専用		83	165	83	1.06		2	2	2	1				
30Mb/s		区域内専用	同一収容	170	170	170	1.06		1							
			異収容	170	170	170	1.06		2	2	1					
		県内市外専用		170	170	170	1.06		2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	121	170	121	1.00		1							
			異収容	121	170	121	1.00		2	2	1					
		県内市外専用		121	170	121	1.00		2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	121	170	121	1.02		1	0	0	0				
			異収容	121	170	121	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用		121	170	121	1.02		2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	121	170	121	1.06		1							
			異収容	121	170	121	1.06		2	2	1					
		県内市外専用		121	170	121	1.06		2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	85	170	85	1.00		1							
			異収容	85	170	85	1.00		2	2	1					
		県内市外専用		85	170	85	1.00		2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	85	170	85	1.02		1	0	0	0				
			異収容	85	170	85	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用		85	170	85	1.02		2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	85	170	85	1.06		1							
			異収容	85	170	85	1.06		2	2	1					
		県内市外専用		85	170	85	1.06		2	2	2	1				





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
34Mb/s			区域内専用	同一収容	185	185	185		1.06	1						
			県内市外専用	異収容	185	185	185		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	185	185	185		1.06	1	1	1		1		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	134	185	134		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	134	185	134		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	134	185	134		1.00	1	1	1		1		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	134	185	134		1.02	1	0	0	0	0	0	0
			県内市外専用	異収容	134	185	134		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	134	185	134		1.02	1	1	1	0	0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	134	185	134		1.06	1	1	1	1	1	1	1
			県内市外専用	異収容	134	185	134		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	134	185	134		1.06	1	1	1		1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	93	185	93		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	93	185	93		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	93	185	93		1.00	1	1	1		1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	93	185	93		1.02	1	0	0	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	93	185	93		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	93	185	93		1.02	1	1	1	0	0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	93	185	93		1.06	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容	93	185	93		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	93	185	93		1.06	1	1	1		1		
35Mb/s			区域内専用	同一収容	189	189	189		1.06	1						
			県内市外専用	異収容	189	189	189		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	189	189	189		1.06	1	1	1		1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	137	189	137		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	137	189	137		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	137	189	137		1.00	1	1	1		1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	137	189	137		1.02	1	0	0	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	137	189	137		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	137	189	137		1.02	1	1	1	0	0	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	137	189	137		1.06	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容	137	189	137		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	137	189	137		1.06	1	1	1		1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	95	189	95		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	95	189	95		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	95	189	95		1.00	1	1	1		1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	95	189	95		1.02	1	0	0	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	95	189	95		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	95	189	95		1.02	1	1	1	0	0	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	95	189	95		1.06	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容	95	189	95		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	95	189	95		1.06	1	1	1		1		
36Mb/s			区域内専用	同一収容	194	194	194		1.06	1						
			県内市外専用	異収容	194	194	194		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	194	194	194		1.06	1	1	1		1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	141	194	141		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	141	194	141		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	141	194	141		1.00	1	1	1		1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	141	194	141		1.02	1	0	0	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	141	194	141		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	141	194	141		1.02	1	1	1	0	0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	141	194	141		1.06	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容	141	194	141		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	141	194	141		1.06	1	1	1		1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	97	194	97		1.00	1						
			県内市外専用	異収容	97	194	97		1.00	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	97	194	97		1.00	1	1	1		1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	97	194	97		1.02	1	0	0	0	0	0	
			県内市外専用	異収容	97	194	97		1.02	2	2	1	0	0	0	
			県間・接続専用	区域内	97	194	97		1.02	1	1	1	0	0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	97	194	97		1.06	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容	97	194	97		1.06	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	97	194	97		1.06	1	1	1		1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)
37Mb/s			区域内専用	同一収容	198	198	198	1.06	1							
				異収容	198	198	198	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	198	198	198	1.06	2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	144	198	144	1.00	1							
				異収容	144	198	144	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	144	198	144	1.00	2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	144	198	144	1.02	1	0	0	0				
				異収容	144	198	144	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	144	198	144	1.02	2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	144	198	144	1.06	1							
				異収容	144	198	144	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	144	198	144	1.06	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	99	198	99	1.00	1							
				異収容	99	198	99	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	99	198	99	1.00	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	99	198	99	1.02	1	0	0	0				
				異収容	99	198	99	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	99	198	99	1.02	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	99	198	99	1.06	1							
				異収容	99	198	99	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	99	198	99	1.06	2	2	2	1				
38Mb/s			区域内専用	同一収容	201	201	201	1.06	1							
				異収容	201	201	201	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	201	201	201	1.06	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	147	201	147	1.00	1							
				異収容	147	201	147	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	147	201	147	1.00	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	147	201	147	1.02	1	0	0	0				
				異収容	147	201	147	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	147	201	147	1.02	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	147	201	147	1.06	1							
				異収容	147	201	147	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	147	201	147	1.06	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	101	201	101	1.00	1							
				異収容	101	201	101	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	101	201	101	1.00	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	101	201	101	1.02	1	0	0	0				
				異収容	101	201	101	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	101	201	101	1.02	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	101	201	101	1.06	1							
				異収容	101	201	101	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	101	201	101	1.06	2	2	2	1				
39Mb/s			区域内専用	同一収容	206	206	206	1.06	1							
				異収容	206	206	206	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	206	206	206	1.06	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	151	206	151	1.00	1							
				異収容	151	206	151	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	151	206	151	1.00	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	151	206	151	1.02	1	0	0	0				
				異収容	151	206	151	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	151	206	151	1.02	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	151	206	151	1.06	1							
				異収容	151	206	151	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	151	206	151	1.06	2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	103	206	103	1.00	1							
				異収容	103	206	103	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	103	206	103	1.00	2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	103	206	103	1.02	1	0	0	0				
				異収容	103	206	103	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	103	206	103	1.02	2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	103	206	103	1.06	1							
				異収容	103	206	103	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	103	206	103	1.06	2	2	2	1				















サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
58Mb/s			区域内専用	同一収容	253	253	253	1.06		1					
			異収容	253	253	253	1.06		2		1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用		253	253	253	1.06		2		2	1		
			県間・接続専用	区域内	253	253	253	1.06		1		1	1		
			区域外	253	253	253	1.06		1		1	1	1		
			異収容	253	253	253	1.06		1		1	1	1		
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	194	253	194	1.00		1					
			異収容	194	253	194	1.00		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	194	253	194	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	194	253	194	1.00		1		1	1	1	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	194	253	194	1.06		1					
			異収容	194	253	194	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	194	253	194	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	194	253	194	1.06		1		1	1	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	194	253	194	1.06		1		1	1	1	
			異収容	127	253	127	1.00		1		1	1	1		
			県内市外専用	区域内	127	253	127	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	253	127	1.00		1		1	1	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	127	253	127	1.02		1		0	0	0	
			異収容	127	253	127	1.02		2		2	1	0		
			県内市外専用	区域内	127	253	127	1.02		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	253	127	1.02		1		1	1	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	127	253	127	1.06		1		1	1	1	
			異収容	127	253	127	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	127	253	127	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	253	127	1.06		1		1	1	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	254	254	254	1.06		1					
			異収容	254	254	254	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	254	254	254	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	254	254	254	1.06		1		1	1	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	195	254	195	1.00		1					
			異収容	195	254	195	1.00		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	195	254	195	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	195	254	195	1.00		1		1	1	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	195	254	195	1.06		1					
			異収容	195	254	195	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	195	254	195	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	195	254	195	1.06		1		1	1	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	127	254	127	1.00		1					
			異収容	127	254	127	1.00		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	127	254	127	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	254	127	1.00		1		1	1	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	127	254	127	1.02		1		0	0	0	
			異収容	127	254	127	1.02		2		2	1	0		
			県内市外専用	区域内	127	254	127	1.02		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	254	127	1.02		1		1	1	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	127	254	127	1.06		1		1	1	1	
			異収容	127	254	127	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	127	254	127	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	127	254	127	1.06		1		1	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	255	255	255	1.06		1					
			異収容	255	255	255	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	255	255	255	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	255	255	255	1.06		1		1	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	196	255	196	1.00		1					
			異収容	196	255	196	1.00		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	196	255	196	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	196	255	196	1.00		1		1	1	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	196	255	196	1.02		1		0	0	0	
			異収容	196	255	196	1.02		2		2	1	0		
			県内市外専用	区域内	196	255	196	1.02		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	196	255	196	1.02		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	128	255	128	1.00		1					
			異収容	128	255	128	1.00		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	128	255	128	1.00		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	128	255	128	1.00		1		1	1	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	128	255	128	1.02		1		0	0	0	
			異収容	128	255	128	1.02		2		2	1	0		
			県内市外専用	区域内	128	255	128	1.02		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	128	255	128	1.02		1		1	1	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	128	255	128	1.06		1		1	1	1	
			異収容	128	255	128	1.06		2		2	1			
			県内市外専用	区域内	128	255	128	1.06		2		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	128	255	128	1.06		1		1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)	
61Mb/s			区域内専用	同一収容	256	256	256	1.06		1							
				異収容	256	256	256	1.06		2							
			県内市外専用	256	256	256	1.06		2	2	1				1		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	197	256	197	1.00		1							
				異収容	197	256	197	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	197	256	197	1.00		2	2	2	1			1		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	197	256	197	1.02		1	0	0	0				
				異収容	197	256	197	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	197	256	197	1.02		2	2	2	1			1		
61Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	197	256	197	1.06		1							
				異収容	197	256	197	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	197	256	197	1.06		2	2	2	1			1		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	128	256	128	1.00		1							
				異収容	128	256	128	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	128	256	128	1.00		2	2	2	1			1		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	128	256	128	1.02		1	0	0	0				
				異収容	128	256	128	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	128	256	128	1.02		2	2	2	1			1		
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	128	256	128	1.06		1							
				異収容	128	256	128	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	128	256	128	1.06		2	2	2	1			1		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	198	257	198	1.00		1							
				異収容	198	257	198	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	198	257	198	1.00		2	2	2	1			1		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	198	257	198	1.02		1	0	0	0				
				異収容	198	257	198	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	198	257	198	1.02		2	2	2	1			1		
62Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	198	257	198	1.06		1							
				異収容	198	257	198	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	198	257	198	1.06		2	2	2	1			1		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	128	257	128	1.00		1							
				異収容	128	257	128	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	128	257	128	1.00		2	2	2	1			1		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	128	257	128	1.02		1	0	0	0				
				異収容	128	257	128	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	128	257	128	1.02		2	2	2	1			1		
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	128	257	128	1.06		1							
				異収容	128	257	128	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	128	257	128	1.06		2	2	2	1			1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	199	257	199	1.00		1							
				異収容	199	257	199	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	199	257	199	1.00		2	2	2	1			1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	199	257	199	1.02		1	0	0	0				
				異収容	199	257	199	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	199	257	199	1.02		2	2	2	1			1		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	199	257	199	1.06		1							
				異収容	199	257	199	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	199	257	199	1.06		2	2	2	1			1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	129	257	129	1.00		1							
				異収容	129	257	129	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	129	257	129	1.00		2	2	2	1			1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	129	257	129	1.02		1	0	0	0				
				異収容	129	257	129	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	129	257	129	1.02		2	2	2	1			1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	129	257	129	1.06		1							
				異収容	129	257	129	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	129	257	129	1.06		2	2	2	1			1		



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )			
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	260	260	260		1.06		1								
				異収容	260	260	260		1.06		2								
				県内市外専用	260	260	260		1.06		2	2	1						
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	260	203		1.00		1								
				異収容	203	260	203		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	203	260	203		1.00		2	2	2	1					
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	260	203		1.02		1	0	0	0					
				異収容	203	260	203		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	203	260	203		1.02		2	2	2	1					
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	260	203		1.06		1								
				異収容	203	260	203		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	203	260	203		1.06		2	2	2	1					
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	130	260	130		1.00		1								
				異収容	130	260	130		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	130	260	130		1.00		2	2	2	1					
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	130	260	130		1.02		1	0	0	0					
				異収容	130	260	130		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	130	260	130		1.02		2	2	2	1					
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	130	260	130		1.06		1								
				異収容	130	260	130		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	130	260	130		1.06		2	2	2	1					
	68Mb/s		区域内専用	同一収容	261	261	261		1.06		1								
				異収容	261	261	261		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	261	261	261		1.06		2	2	2	1					
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	261	204		1.00		1								
				異収容	204	261	204		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	204	261	204		1.00		2	2	2	1					
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	261	204		1.02		1	0	0	0					
				異収容	204	261	204		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	204	261	204		1.02		2	2	2	1					
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	261	204		1.06		1								
				異収容	204	261	204		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	204	261	204		1.06		2	2	2	1					
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	261	131		1.00		1								
				異収容	131	261	131		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	131	261	131		1.00		2	2	2	1					
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	261	131		1.02		1	0	0	0					
				異収容	131	261	131		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	131	261	131		1.02		2	2	2	1					
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	261	131		1.06		1								
				異収容	131	261	131		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	131	261	131		1.06		2	2	2	1					
	69Mb/s		区域内専用	同一収容	262	262	262		1.06		1								
				異収容	262	262	262		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	262	262	262		1.06		2	2	2	1					
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	262	205		1.00		1								
				異収容	205	262	205		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	205	262	205		1.00		2	2	2	1					
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	262	205		1.02		1	0	0	0					
				異収容	205	262	205		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	205	262	205		1.02		2	2	2	1					
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	262	205		1.06		1								
				異収容	205	262	205		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	205	262	205		1.06		2	2	2	1					
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	262	131		1.00		1								
				異収容	131	262	131		1.00		2	2	1						
				県内市外専用	131	262	131		1.00		2	2	2	1					
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	262	131		1.02		1	0	0	0					
				異収容	131	262	131		1.02		2	2	1	0					
				県内市外専用	131	262	131		1.02		2	2	2	1					
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	262	131		1.06		1								
				異収容	131	262	131		1.06		2	2	1						
				県内市外専用	131	262	131		1.06		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESSENOI	CNESSENOI (接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSENOI	CNESSENOI (接続装置)
	70Mb/s		区域内専用	同一収容	263	263	263	263	263	1.06	1					
				異収容	263	263	263	263	263	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	263	263	263	263	263	1.06	2	2	2	1		
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	263	206	206	206	1.00	1					
				異収容	206	263	206	206	206	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	206	263	206	206	206	1.00	2	2	2	1		
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	263	206	206	206	1.02	1	0	0	0		
				異収容	206	263	206	206	206	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	206	263	206	206	206	1.02	2	2	2	1		
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	263	206	206	206	1.06	1	1	1	1		
				異収容	206	263	206	206	206	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	206	263	206	206	206	1.06	2	2	2	1		
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	263	131	131	131	1.00	1					
				異収容	131	263	131	131	131	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	131	263	131	131	131	1.00	2	2	2	1		
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	131	131	1.02	1	0	0	0		
				異収容	131	263	131	131	131	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	131	263	131	131	131	1.02	2	2	2	1		
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	131	131	1.06	1	1	1	1		
				異収容	131	263	131	131	131	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	131	263	131	131	131	1.06	2	2	2	1		
	71Mb/s		区域内専用	同一収容	264	264	264	264	264	1.06	1					
				異収容	264	264	264	264	264	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	264	264	264	264	264	1.06	2	2	2	1		
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	264	207	207	207	1.00	1					
				異収容	207	264	207	207	207	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	207	264	207	207	207	1.00	2	2	2	1		
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	264	207	207	207	1.02	1	0	0	0		
				異収容	207	264	207	207	207	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	207	264	207	207	207	1.02	2	2	2	1		
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	264	207	207	207	1.06	1	1	1	1		
				異収容	207	264	207	207	207	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	207	264	207	207	207	1.06	2	2	2	1		
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.00	1					
				異収容	132	264	132	132	132	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.00	2	2	2	1		
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.02	1	0	0	0		
				異収容	132	264	132	132	132	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.02	2	2	2	1		
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.06	1	1	1	1		
				異収容	132	264	132	132	132	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.06	2	2	2	1		
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	264	264	264	264	264	1.06	1					
				異収容	264	264	264	264	264	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	264	264	264	264	264	1.06	2	2	2	1		
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	264	208	208	208	1.00	1					
				異収容	208	264	208	208	208	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	208	264	208	208	208	1.00	2	2	2	1		
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	264	208	208	208	1.02	1	0	0	0		
				異収容	208	264	208	208	208	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	208	264	208	208	208	1.02	2	2	2	1		
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	264	208	208	208	1.06	1	1	1	1		
				異収容	208	264	208	208	208	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	208	264	208	208	208	1.06	2	2	2	1		
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.00	1					
				異収容	132	264	132	132	132	1.00	2	2	1			
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.00	2	2	2	1		
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.02	1	0	0	0		
				異収容	132	264	132	132	132	1.02	2	2	1	0		
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.02	2	2	2	1		
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	132	132	1.06	1	1	1	1		
				異収容	132	264	132	132	132	1.06	2	2	1			
				県内市外専用	132	264	132	132	132	1.06	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容	265	265	265			1.06		1					
				異収容	265	265	265			1.06		2					
			県内市外専用	265	265	265			1.06		2	2	1			1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	265	209			1.00		1					
				異収容	209	265	209			1.00		2	2	1			1
			県内市外専用	209	265	209			1.00		2	2	2	1			1
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	265	209			1.02		1	0	0	0		
				異収容	209	265	209			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	209	265	209			1.02		2	2	2	1			1
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	265	209			1.06		1					
				異収容	209	265	209			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	209	265	209			1.06		2	2	2	1			1
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	132	265	132			1.00		1					
				異収容	132	265	132			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	132	265	132			1.00		2	2	2	1			1
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	132	265	132			1.02		1	0	0	0		
				異収容	132	265	132			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	132	265	132			1.02		2	2	2	1			1
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	265	132			1.06		1					
				異収容	132	265	132			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	132	265	132			1.06		2	2	2	1			1
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	266	266	266			1.06		1					
				異収容	266	266	266			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	266	266	266			1.06		2	2	2	1			1
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	266	210			1.00		1					
				異収容	210	266	210			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	210	266	210			1.00		2	2	2	1			1
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	266	210			1.02		1	0	0	0		
				異収容	210	266	210			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	210	266	210			1.02		2	2	2	1			1
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	266	210			1.06		1					
				異収容	210	266	210			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	210	266	210			1.06		2	2	2	1			1
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	133	266	133			1.00		1					
				異収容	133	266	133			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	133	266	133			1.00		2	2	2	1			1
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	133	266	133			1.02		1	0	0	0		
				異収容	133	266	133			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	133	266	133			1.02		2	2	2	1			1
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	133	266	133			1.06		1					
				異収容	133	266	133			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	133	266	133			1.06		2	2	2	1			1
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	267	267	267			1.06		1					
				異収容	267	267	267			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	267	267	267			1.06		2	2	2	1			1
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	267	211			1.00		1					
				異収容	211	267	211			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	211	267	211			1.00		2	2	2	1			1
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	267	211			1.02		1	0	0	0		
				異収容	211	267	211			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	211	267	211			1.02		2	2	2	1			1
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	267	211			1.06		1					
				異収容	211	267	211			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	211	267	211			1.06		2	2	2	1			1
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	133	267	133			1.00		1					
				異収容	133	267	133			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	133	267	133			1.00		2	2	2	1			1
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	133	267	133			1.02		1	0	0	0		
				異収容	133	267	133			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	133	267	133			1.02		2	2	2	1			1
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	133	267	133			1.06		1					
				異収容	133	267	133			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	133	267	133			1.06		2	2	2	1			1



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI	CNESSPOI		
																		(接続装置)	(接続装置)
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	269	269	269	269	269	1.06	1								
				異収容	269	269	269	269	269	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	269	269	269	269	269	1.06	2	2	2	1					
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	269	215	215	215	1.00	1								
				異収容	215	269	215	215	215	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	215	269	215	215	215	1.00	2	2	2	1					
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	269	215	215	215	1.02	1	0	0	0					
				異収容	215	269	215	215	215	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	215	269	215	215	215	1.02	2	2	2	1					
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	269	215	215	215	1.02	1	1	1	1					
				異収容	215	269	215	215	215	1.02	2	2	1						
				県内市外専用	215	269	215	215	215	1.02	2	2	2	1					
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	135	269	135	135	135	1.00	1								
				異収容	135	269	135	135	135	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	135	269	135	135	135	1.00	2	2	2	1					
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	135	269	135	135	135	1.02	1	0	0	0					
				異収容	135	269	135	135	135	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	135	269	135	135	135	1.02	2	2	2	1					
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	269	135	135	135	1.02	1	1	1	1					
				異収容	135	269	135	135	135	1.02	2	2	1						
				県内市外専用	135	269	135	135	135	1.02	2	2	2	1					
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	271	271	271	271	271	1.06	1								
				異収容	271	271	271	271	271	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	271	271	271	271	271	1.06	2	2	2	1					
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	271	216	216	216	1.00	1								
				異収容	216	271	216	216	216	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	216	271	216	216	216	1.00	2	2	2	1					
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	271	216	216	216	1.02	1	0	0	0					
				異収容	216	271	216	216	216	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	216	271	216	216	216	1.02	2	2	2	1					
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	271	216	216	216	1.02	1	1	1	1					
				異収容	216	271	216	216	216	1.02	2	2	1						
				県内市外専用	216	271	216	216	216	1.02	2	2	2	1					
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	135	271	135	135	135	1.00	1								
				異収容	135	271	135	135	135	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	135	271	135	135	135	1.00	2	2	2	1					
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	135	271	135	135	135	1.02	1	0	0	0					
				異収容	135	271	135	135	135	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	135	271	135	135	135	1.02	2	2	2	1					
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	271	135	135	135	1.06	1								
				異収容	135	271	135	135	135	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	135	271	135	135	135	1.06	2	2	2	1					
	81Mb/s		区域内専用	同一収容	271	271	271	271	271	1.06	1								
				異収容	271	271	271	271	271	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	271	271	271	271	271	1.06	2	2	2	1					
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	271	217	217	217	1.00	1								
				異収容	217	271	217	217	217	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	217	271	217	217	217	1.00	2	2	2	1					
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	271	217	217	217	1.02	1	0	0	0					
				異収容	217	271	217	217	217	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	217	271	217	217	217	1.02	2	2	2	1					
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	271	217	217	217	1.06	1								
				異収容	217	271	217	217	217	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	217	271	217	217	217	1.06	2	2	2	1					
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	271	136	136	136	1.00	1								
				異収容	136	271	136	136	136	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	136	271	136	136	136	1.00	2	2	2	1					
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	271	136	136	136	1.02	1	0	0	0					
				異収容	136	271	136	136	136	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	136	271	136	136	136	1.02	2	2	2	1					
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	271	136	136	136	1.06	1								
				異収容	136	271	136	136	136	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	136	271	136	136	136	1.06	2	2	2	1					



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	272	272	272	1.06	1	1							
			異収容	272	272	272	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	272	272	272	1.06	1	1	1			1			
			区域外	272	272	272	1.06	1	1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	218	272	218	1.00	1								
			区域外	218	272	218	1.00	2	2	1						
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	272	218	1.02	1	0	0	0					
			異収容	218	272	218	1.02	2	2	1	0					
		県内市外専用	区域内	218	272	218	1.02	2	2	2	1					
			区域外	218	272	218	1.02	1	1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	218	272	218	1.02	1	1	1	1					
			区域外	218	272	218	1.02	1	1	1	1					
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	272	218	1.06	1								
			異収容	218	272	218	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	218	272	218	1.06	2	2	2	1					
			区域外	218	272	218	1.06	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内	136	272	136	1.00	1	1	1	1					
			区域外	136	272	136	1.00	2	2	1						
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	272	136	1.00	2	2	1						
			異収容	136	272	136	1.00	2	2	2	1					
		県内市外専用	区域内	136	272	136	1.00	1	1	1	1					
			区域外	136	272	136	1.00	1	1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	136	272	136	1.00	1	1	1	1					
			区域外	136	272	136	1.00	1	1	1	1					
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	272	136	1.02	1	0	0	0						
		異収容	136	272	136	1.02	2	2	1	0						
	県内市外専用	区域内	136	272	136	1.02	2	2	2	1						
		区域外	136	272	136	1.02	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	136	272	136	1.02	1	1	1	1						
		区域外	136	272	136	1.02	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	272	136	1.06	1									
		異収容	136	272	136	1.06	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	136	272	136	1.06	2	2	2	1						
		区域外	136	272	136	1.06	1	1	1							
	県間・接続専用	区域内	136	272	136	1.06	1	1	1	1						
		区域外	136	272	136	1.06	1	1	1	1						
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	273	273	273	1.06	1								
			異収容	273	273	273	1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内	273	273	273	1.06	2	2	2	1						
		区域外	273	273	273	1.06	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	219	273	219	1.00	1									
		区域外	219	273	219	1.00	2	2	1							
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	273	219	1.02	1	0	0	0						
		異収容	219	273	219	1.02	2	2	1	0						
	県内市外専用	区域内	219	273	219	1.02	2	2	2	1						
		区域外	219	273	219	1.02	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	219	273	219	1.02	1	1	1	1						
		区域外	219	273	219	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	273	219	1.06	1									
		異収容	219	273	219	1.06	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	219	273	219	1.06	2	2	2	1						
		区域外	219	273	219	1.06	1	1	1							
	県間・接続専用	区域内	219	273	219	1.06	1	1	1	1						
		区域外	219	273	219	1.06	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	273	136	1.00	1									
		異収容	136	273	136	1.00	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	136	273	136	1.00	2	2	2	1						
		区域外	136	273	136	1.00	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	136	273	136	1.00	1	1	1	1						
		区域外	136	273	136	1.00	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	273	136	1.02	1	0	0	0						
		異収容	136	273	136	1.02	2	2	1	0						
	県内市外専用	区域内	136	273	136	1.02	2	2	2	1						
		区域外	136	273	136	1.02	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	136	273	136	1.02	1	1	1	1						
		区域外	136	273	136	1.02	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	273	136	1.06	1									
		異収容	136	273	136	1.06	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	136	273	136	1.06	2	2	2	1						
		区域外	136	273	136	1.06	1	1	1							
	県間・接続専用	区域内	136	273	136	1.06	1	1	1	1						
		区域外	136	273	136	1.06	1	1	1	1						
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	273	273	273	1.06	1								
			異収容	273	273	273	1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内	273	273	273	1.06	2	2	2	1						
		区域外	273	273	273	1.06	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	220	273	220	1.00	1									
		区域外	220	273	220	1.00	2	2	1							
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	273	220	1.02	1	0	0	0						
		異収容	220	273	220	1.02	2	2	1	0						
	県内市外専用	区域内	220	273	220	1.02	2	2	2	1						
		区域外	220	273	220	1.02	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	220	273	220	1.02	1	1	1	1						
		区域外	220	273	220	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	273	220	1.06	1									
		異収容	220	273	220	1.06	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	220	273	220	1.06	2	2	2	1						
		区域外	220	273	220	1.06	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	220	273	220	1.06	1	1	1	1						
		区域外	220	273	220	1.06	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	137	273	137	1.00	1									
		異収容	137	273	137	1.00	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	137	273	137	1.00	2	2	2	1						
		区域外	137	273	137	1.00	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	137	273	137	1.00	1	1	1	1						
		区域外	137	273	137	1.00	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	137	273	137	1.02	1	0	0	0						
		異収容	137	273	137	1.02	2	2	1	0						
	県内市外専用	区域内	137	273	137	1.02	2	2	2	1						
		区域外	137	273	137	1.02	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	137	273	137	1.02	1	1	1	1						
		区域外	137	273	137	1.02	1	1	1	1						
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	137	273	137	1.06	1									
		異収容	137	273	137	1.06	2	2	1							
	県内市外専用	区域内	137	273	137	1.06	2	2	2	1						
		区域外	137	273	137	1.06	1	1	1							
	県間・接続専用	区域内	137	273	137	1.06	1	1	1	1						
		区域外	137	273	137	1.06	1	1	1	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI		
																	(接続装置)	
85Mb/s			区域内専用	同一収容	274	274	274	274	274	1.06	1							
				異収容	274	274	274	274	274	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	274	274	274	274	274	1.06	2	2	2	1				
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	221	274	221	221	221	1.00	1							
				異収容	221	274	221	221	221	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	221	274	221	221	221	1.00	2	2	2	1				
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	221	274	221	221	221	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	221	274	221	221	221	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	221	274	221	221	221	1.02	2	2	2	1				
85Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	221	274	221	221	221	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	221	274	221	221	221	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	221	274	221	221	221	1.06	2	2	2	1				
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	137	274	137	137	137	1.00	1	1	1	1	1			
				異収容	137	274	137	137	137	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	137	274	137	137	137	1.00	2	2	2	1				
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	137	274	137	137	137	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	137	274	137	137	137	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	137	274	137	137	137	1.02	2	2	2	1				
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	137	274	137	137	137	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	137	274	137	137	137	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	137	274	137	137	137	1.06	2	2	2	1				
86Mb/s			区域内専用	同一収容	275	275	275	275	275	1.06	1							
				異収容	275	275	275	275	275	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	275	275	275	275	275	1.06	2	2	2	1				
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	222	275	222	222	222	1.00	1							
				異収容	222	275	222	222	222	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	222	275	222	222	222	1.00	2	2	2	1				
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	222	275	222	222	222	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	222	275	222	222	222	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	222	275	222	222	222	1.02	2	2	2	1				
86Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	222	275	222	222	222	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	222	275	222	222	222	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	222	275	222	222	222	1.06	2	2	2	1				
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	138	275	138	138	138	1.00	1							
				異収容	138	275	138	138	138	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	138	275	138	138	138	1.00	2	2	2	1				
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	138	275	138	138	138	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	138	275	138	138	138	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	138	275	138	138	138	1.02	2	2	2	1				
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	138	275	138	138	138	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	138	275	138	138	138	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	138	275	138	138	138	1.06	2	2	2	1				
87Mb/s			区域内専用	同一収容	276	276	276	276	276	1.06	1							
				異収容	276	276	276	276	276	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	276	276	276	276	276	1.06	2	2	2	1				
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	223	276	223	223	223	1.00	1							
				異収容	223	276	223	223	223	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	223	276	223	223	223	1.00	2	2	2	1				
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	223	276	223	223	223	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	223	276	223	223	223	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	223	276	223	223	223	1.02	2	2	2	1				
87Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	223	276	223	223	223	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	223	276	223	223	223	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	223	276	223	223	223	1.06	2	2	2	1				
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.00	1							
				異収容	138	276	138	138	138	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.00	2	2	2	1				
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.02	1	0	0	0	0			
				異収容	138	276	138	138	138	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.02	2	2	2	1				
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.06	1	1	1	1	1			
				異収容	138	276	138	138	138	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接続装置)
88Mb/s			区域内専用	同一収容	276	276	276	276	276	1.06		1				
				異収容	276	276	276	276	276	1.06		2				
				県内市外専用	276	276	276	276	276	1.06		2	2	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	276	276	276	276	276	1.06		1	1	1		
				異収容	276	276	276	276	276	1.06		1	1	1	1	
				県内市外専用	224	276	224	224	224	1.00		2	2	2	1	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	224	276	224	224	224	1.02		1	0	0	0	
				異収容	224	276	224	224	224	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	224	276	224	224	224	1.02		2	2	2	2	1
88Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	224	276	224	224	224	1.02		1	1	1	1	
				異収容	224	276	224	224	224	1.02		2	2	2	1	
				県内市外専用	224	276	224	224	224	1.06		2	2	2	2	1
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.00		1	1	1	1	
				異収容	138	276	138	138	138	1.00		2	2	2	1	
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.00		2	2	2	2	1
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.02		1	0	0	0	
				異収容	138	276	138	138	138	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.02		2	2	2	2	1
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	138	276	138	138	138	1.06		1	1	1	1	
				異収容	138	276	138	138	138	1.06		2	2	2	1	
				県内市外専用	138	276	138	138	138	1.06		2	2	2	2	1
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	277	277	277	277	277	1.06		1	1	1	1	
				異収容	277	277	277	277	277	1.06		2	2	2	1	
				県内市外専用	277	277	277	277	277	1.06		2	2	2	2	1
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	225	277	225	225	225	1.00		1	0	0	0	
				異収容	225	277	225	225	225	1.00		2	2	2	1	0
				県内市外専用	225	277	225	225	225	1.00		2	2	2	2	1
89Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	225	277	225	225	225	1.02		1	0	0	0	
				異収容	225	277	225	225	225	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	225	277	225	225	225	1.02		2	2	2	2	1
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	139	277	139	139	139	1.00		1	1	1	1	
				異収容	139	277	139	139	139	1.00		2	2	2	1	
				県内市外専用	139	277	139	139	139	1.00		2	2	2	2	1
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	139	277	139	139	139	1.02		1	0	0	0	
				異収容	139	277	139	139	139	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	139	277	139	139	139	1.02		2	2	2	2	1
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	139	277	139	139	139	1.06		1	1	1	1	
				異収容	139	277	139	139	139	1.06		2	2	2	1	
				県内市外専用	139	277	139	139	139	1.06		2	2	2	2	1
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	278	278	278	278	278	1.06		1	1	1	1	
				異収容	278	278	278	278	278	1.06		2	2	2	1	
				県内市外専用	278	278	278	278	278	1.06		2	2	2	2	1
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	226	278	226	226	226	1.00		1	0	0	0	
				異収容	226	278	226	226	226	1.00		2	2	2	1	0
				県内市外専用	226	278	226	226	226	1.00		2	2	2	2	1
90Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	226	278	226	226	226	1.02		1	0	0	0	
				異収容	226	278	226	226	226	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	226	278	226	226	226	1.02		2	2	2	2	1
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	139	278	139	139	139	1.00		1	1	1	1	
				異収容	139	278	139	139	139	1.00		2	2	2	1	
				県内市外専用	139	278	139	139	139	1.00		2	2	2	2	1
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	139	278	139	139	139	1.02		1	0	0	0	
				異収容	139	278	139	139	139	1.02		2	2	2	1	0
				県内市外専用	139	278	139	139	139	1.02		2	2	2	2	1
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	139	278	139	139	139	1.06		1	1	1	1	
				異収容	139	278	139	139	139	1.06		2	2	2	1	
				県内市外専用	139	278	139	139	139	1.06		2	2	2	2	1





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)			
97Mb/s			区域内専用	同一収容	283	283	283	1.06		1									
				異収容	283	283	283	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	283	283	283	1.06		2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	233	283	233	1.00		1									
				異収容	233	283	233	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	233	283	233	1.00		2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	233	283	233	1.02		1	0	0	0						
				異収容	233	283	233	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	233	283	233	1.02		2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	233	283	233	1.06		1	1	1	1						
				異収容	233	283	233	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	233	283	233	1.06		2	2	2	1							
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	142	283	142	1.00		1	1	1	1						
				異収容	142	283	142	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	142	283	142	1.00		2	2	2	1							
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	142	283	142	1.02		1	0	0	0						
				異収容	142	283	142	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	142	283	142	1.02		2	2	2	1							
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	142	283	142	1.06		1	1	1	1						
				異収容	142	283	142	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	142	283	142	1.06		2	2	2	1							
98Mb/s			区域内専用	同一収容	284	284	284	1.06		1									
				異収容	284	284	284	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	284	284	284	1.06		2	2	2	1							
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	234	284	234	1.00		1									
				異収容	234	284	234	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	234	284	234	1.00		2	2	2	1							
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	234	284	234	1.02		1	0	0	0						
				異収容	234	284	234	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	234	284	234	1.02		2	2	2	1							
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	234	284	234	1.06		1	1	1	1						
				異収容	234	284	234	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	234	284	234	1.06		2	2	2	1							
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	142	284	142	1.00		1									
				異収容	142	284	142	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	142	284	142	1.00		2	2	2	1							
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	142	284	142	1.02		1	0	0	0						
				異収容	142	284	142	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	142	284	142	1.02		2	2	2	1							
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	142	284	142	1.06		1	1	1	1						
				異収容	142	284	142	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	142	284	142	1.06		2	2	2	1							
99Mb/s			区域内専用	同一収容	285	285	285	1.06		1									
				異収容	285	285	285	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	285	285	285	1.06		2	2	2	1							
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	235	285	235	1.00		1									
				異収容	235	285	235	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	235	285	235	1.00		2	2	2	1							
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	235	285	235	1.02		1	0	0	0						
				異収容	235	285	235	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	235	285	235	1.02		2	2	2	1							
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	235	285	235	1.06		1	1	1	1						
				異収容	235	285	235	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	235	285	235	1.06		2	2	2	1							
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	142	285	142	1.00		1									
				異収容	142	285	142	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	142	285	142	1.00		2	2	2	1							
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	142	285	142	1.02		1	0	0	0						
				異収容	142	285	142	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	142	285	142	1.02		2	2	2	1							
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	142	285	142	1.06		1	1	1	1						
				異収容	142	285	142	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	142	285	142	1.06		2	2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I		
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	286	286	286	1.06	1									
				異収容	286	286	286	1.06		2	2	1						
					286	286	286	1.06		2	2	2	1					
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	286	236	1.00	1									
				異収容	236	286	236	1.00		2	2	1						
					236	286	236	1.00		2	2	2	1					
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	286	236	1.02	1			0	0	0				
				異収容	236	286	236	1.02		2	2	1	0					
					236	286	236	1.02		2	2	2	1					
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	286	236	1.06	1									
				異収容	236	286	236	1.06		2	2	1						
					236	286	236	1.06		2	2	2	1					
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	286	143	1.00	1									
				異収容	143	286	143	1.00		2	2	1						
					143	286	143	1.00		2	2	2	1					
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	143	286	143	1.02	1			0	0	0				
				異収容	143	286	143	1.02		2	2	1	0					
					143	286	143	1.02		2	2	2	1					
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	286	143	1.06	1									
				異収容	143	286	143	1.06		2	2	1						
					143	286	143	1.06		2	2	2	1					
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	287	287	1.06	1									
				異収容	287	287	287	1.06		2	2	1						
					287	287	287	1.06		2	2	2	1					
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	287	237	1.00	1									
				異収容	237	287	237	1.00		2	2	1						
					237	287	237	1.00		2	2	2	1					
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	237	287	237	1.02	1			0	0	0				
				異収容	237	287	237	1.02		2	2	1	0					
					237	287	237	1.02		2	2	2	1					
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.00	1									
				異収容	143	287	143	1.00		2	2	1						
					143	287	143	1.00		2	2	2	1					
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.02	1			0	0	0				
				異収容	143	287	143	1.02		2	2	1	0					
					143	287	143	1.02		2	2	2	1					
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.06	1										
			異収容	143	287	143	1.06		2	2	1							
				143	287	143	1.06		2	2	2	1						
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	287	287	1.06	1										
			異収容	287	287	287	1.06		2	2	1							
				287	287	287	1.06		2	2	2	1						
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	287	238	1.00	1										
			異収容	238	287	238	1.00		2	2	1							
				238	287	238	1.00		2	2	2	1						
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	287	238	1.02	1			0	0	0					
			異収容	238	287	238	1.02		2	2	1	0						
				238	287	238	1.02		2	2	2	1						
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	144	287	144	1.00	1										
			異収容	144	287	144	1.00		2	2	1							
				144	287	144	1.00		2	2	2	1						
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	287	144	1.02	1			0	0	0					
			異収容	144	287	144	1.02		2	2	1	0						
				144	287	144	1.02		2	2	2	1						
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	287	144	1.06	1										
			異収容	144	287	144	1.06		2	2	1							
				144	287	144	1.06		2	2	2	1						













サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
118Mb/s			区域内専用	同一収容	300	300	300	1.06	1									
				異収容	300	300	300	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	300	300	300	1.06	2	2	2	1						
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	300	300	300	1.06	1									
				異収容	300	300	300	1.06	1	1	1	1	1					
				県内市外専用	300	300	300	1.06	1	1	1	1	1	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	254	300	254	1.00	1									
				異収容	254	300	254	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	254	300	254	1.00	2	2	2	1						
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	254	300	254	1.00	1									
				異収容	254	300	254	1.00	1	1	1	1	1					
				県内市外専用	254	300	254	1.00	1	1	1	1	1	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.00	1									
				異収容	150	300	150	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	150	300	150	1.00	2	2	2	1						
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.02	1									
				異収容	150	300	150	1.02	2	2	1	0	0	0				
				県内市外専用	150	300	150	1.02	2	2	2	1	0	0				
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.06	1									
				異収容	150	300	150	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	150	300	150	1.06	2	2	2	1						
119Mb/s			区域内専用	同一収容	300	300	300	1.06	1									
				異収容	300	300	300	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	300	300	300	1.06	2	2	2	1						
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	255	300	255	1.00	1									
				異収容	255	300	255	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	255	300	255	1.00	2	2	2	1						
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	255	300	255	1.02	1									
				異収容	255	300	255	1.02	2	2	1	0	0	0				
				県内市外専用	255	300	255	1.02	2	2	2	1	0	0				
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	255	300	255	1.06	1									
				異収容	255	300	255	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	255	300	255	1.06	2	2	2	1						
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.00	1									
				異収容	150	300	150	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	150	300	150	1.00	2	2	2	1						
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.02	1									
				異収容	150	300	150	1.02	2	2	1	0	0	0				
				県内市外専用	150	300	150	1.02	2	2	2	1	0	0				
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	150	300	150	1.06	1									
				異収容	150	300	150	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	150	300	150	1.06	2	2	2	1						
120Mb/s			区域内専用	同一収容	301	301	301	1.06	1									
				異収容	301	301	301	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	301	301	301	1.06	2	2	2	1						
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	256	301	256	1.00	1									
				異収容	256	301	256	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	256	301	256	1.00	2	2	2	1						
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	256	301	256	1.02	1									
				異収容	256	301	256	1.02	2	2	1	0	0	0				
				県内市外専用	256	301	256	1.02	2	2	2	1	0	0				
120Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	256	301	256	1.06	1									
				異収容	256	301	256	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	256	301	256	1.06	2	2	2	1						
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	151	301	151	1.00	1									
				異収容	151	301	151	1.00	2	2	1							
				県内市外専用	151	301	151	1.00	2	2	2	1						
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	151	301	151	1.02	1									
				異収容	151	301	151	1.02	2	2	1	0	0	0				
				県内市外専用	151	301	151	1.02	2	2	2	1	0	0				
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	151	301	151	1.06	1									
				異収容	151	301	151	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	151	301	151	1.06	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N 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	302	302	302		1.06		1											
			異収容	302	302	302		1.06		2	2	1									
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	302	302	302		1.06		1	1	1									
			区域外	302	302	302		1.06		1	1	1	1								
			同一収容	257	302	257		1.00		1											
			異収容	257	302	257		1.00		2	2	1									
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	302	257		1.02		1	0	0	0								
			異収容	257	302	257		1.02		2	2	1	0								
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	257	302	257		1.02		2	2	2	1								
			区域外	257	302	257		1.02		1	1	1	1								
			同一収容	151	302	151		1.00		2	2	1									
			異収容	151	302	151		1.00		2	2	2	1								
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	302	257		1.06		1											
			異収容	257	302	257		1.06		2	2	1									
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	257	302	257		1.06		2	2	2	1								
			区域外	257	302	257		1.06		1	1	1	1								
			同一収容	151	302	151		1.00		2	2	1									
			異収容	151	302	151		1.00		2	2	2	1								
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	151	302	151		1.02		1	0	0	0								
			異収容	151	302	151		1.02		2	2	1	0								
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	151	302	151		1.02		2	2	2	1								
			区域外	151	302	151		1.02		1	1	1	1								
			同一収容	151	302	151		1.06		2	2	1									
			異収容	151	302	151		1.06		2	2	2	1								
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	303	303	303		1.06		1											
			異収容	303	303	303		1.06		2	2	1									
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	303	303	303		1.06		1	1	1									
			区域外	303	303	303		1.06		1	1	1	1								
			同一収容	258	303	258		1.00		2	2	1									
			異収容	258	303	258		1.00		2	2	2	1								
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	258	303	258		1.02		1	0	0	0								
			異収容	258	303	258		1.02		2	2	1	0								
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	258	303	258		1.02		2	2	2	1								
			区域外	258	303	258		1.02		1	1	1	1								
			同一収容	258	303	258		1.06		2	2	1									
			異収容	258	303	258		1.06		2	2	2	1								
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	258	303	258		1.06		2	2	1									
			異収容	258	303	258		1.06		2	2	2	1								
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	258	303	258		1.06		1	1	1									
			区域外	258	303	258		1.06		1	1	1	1								
			同一収容	151	303	151		1.00		2	2	1									
			異収容	151	303	151		1.00		2	2	2	1								
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	151	303	151		1.02		1	0	0	0								
			異収容	151	303	151		1.02		2	2	1	0								
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	151	303	151		1.02		2	2	2	1								
			区域外	151	303	151		1.02		1	1	1	1								
			同一収容	151	303	151		1.06		2	2	1									
			異収容	151	303	151		1.06		2	2	2	1								







サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C
					D F S S L M	L M S S C N E	N E	N E S S C N E	N E S S P O I							
130Mb/s			区域内専用	同一収容	309	309	309	1.06	1							
				異収容	309	309	309	1.06								
			県内市外専用	同一収容	309	309	309	1.06	2	2	1			1		
				異収容	309	309	309	1.06								
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	266	309	266	1.00	1							
				異収容	266	309	266	1.00								
			県内市外専用	同一収容	266	309	266	1.00	2	2	1			1		
				異収容	266	309	266	1.00								
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	266	309	266	1.02	1		0	0	0			
				異収容	266	309	266	1.02								
			県内市外専用	同一収容	266	309	266	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	266	309	266	1.02								
130Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	266	309	266	1.06	1							
				異収容	266	309	266	1.06								
			県内市外専用	同一収容	266	309	266	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	266	309	266	1.06								
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	154	309	154	1.00	1							
				異収容	154	309	154	1.00								
			県内市外専用	同一収容	154	309	154	1.00	2	2	1					
				異収容	154	309	154	1.00								
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	154	309	154	1.02	1		0	0	0			
				異収容	154	309	154	1.02								
			県内市外専用	同一収容	154	309	154	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	154	309	154	1.02								
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	154	309	154	1.06	1							
				異収容	154	309	154	1.06								
			県内市外専用	同一収容	154	309	154	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	154	309	154	1.06								
131Mb/s			区域内専用	同一収容	309	309	309	1.06	1							
				異収容	309	309	309	1.06								
			県内市外専用	同一収容	309	309	309	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	309	309	309	1.06								
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	267	309	267	1.00	1							
				異収容	267	309	267	1.00								
			県内市外専用	同一収容	267	309	267	1.00	2	2	2	1		1		
				異収容	267	309	267	1.00								
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	267	309	267	1.02	1		0	0	0			
				異収容	267	309	267	1.02								
			県内市外専用	同一収容	267	309	267	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	267	309	267	1.02								
131Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	267	309	267	1.06	1							
				異収容	267	309	267	1.06								
			県内市外専用	同一収容	267	309	267	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	267	309	267	1.06								
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	155	309	155	1.00	1							
				異収容	155	309	155	1.00								
			県内市外専用	同一収容	155	309	155	1.00	2	2	2	1				
				異収容	155	309	155	1.00								
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	155	309	155	1.02	1		0	0	0			
				異収容	155	309	155	1.02								
			県内市外専用	同一収容	155	309	155	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	155	309	155	1.02								
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	155	309	155	1.06	1							
				異収容	155	309	155	1.06								
			県内市外専用	同一収容	155	309	155	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	155	309	155	1.06								
132Mb/s			区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1							
				異収容	310	310	310	1.06								
			県内市外専用	同一収容	310	310	310	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	310	310	310	1.06								
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	268	310	268	1.00	1							
				異収容	268	310	268	1.00								
			県内市外専用	同一収容	268	310	268	1.00	2	2	2	1		1		
				異収容	268	310	268	1.00								
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	268	310	268	1.02	1		0	0	0			
				異収容	268	310	268	1.02								
			県内市外専用	同一収容	268	310	268	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	268	310	268	1.02								
132Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	268	310	268	1.06	1							
				異収容	268	310	268	1.06								
			県内市外専用	同一収容	268	310	268	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	268	310	268	1.06								
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	155	310	155	1.00	1							
				異収容	155	310	155	1.00								
			県内市外専用	同一収容	155	310	155	1.00	2	2	2	1				
				異収容	155	310	155	1.00								
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	155	310	155	1.02	1		0	0	0			
				異収容	155	310	155	1.02								
			県内市外専用	同一収容	155	310	155	1.02	2	2	2	1		0		
				異収容	155	310	155	1.02								
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	155	310	155	1.06	1							
				異収容	155	310	155	1.06								
			県内市外専用	同一収容	155	310	155	1.06	2	2	2	1		1		
				異収容	155	310	155	1.06								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPONE	CNEESPONEI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPONE	CNEESPONEI	CNEESPONEI (接続装置)			
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06		1										
				異収容	311	311	311	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		311	311	311	1.06		2	2	2	1							
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	269	311	269	1.00		1										
				異収容	269	311	269	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		269	311	269	1.00		2	2	2	1							
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	269	311	269	1.02		1	0	0	0							
				異収容	269	311	269	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		269	311	269	1.02		2	2	2	1							
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	269	311	269	1.06		1	1	1	1							
				異収容	269	311	269	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		269	311	269	1.06		2	2	2	1							
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	155	311	155	1.00		1	1	1	1							
				異収容	155	311	155	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		155	311	155	1.00		2	2	2	1							
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	311	155	1.02		1	0	0	0							
				異収容	155	311	155	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		155	311	155	1.02		2	2	2	1							
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	311	155	1.06		1	1	1	1							
				異収容	155	311	155	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		155	311	155	1.06		2	2	2	1							
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	312	312	312	1.06		1										
				異収容	312	312	312	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		312	312	312	1.06		2	2	2	1							
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.00		1										
				異収容	270	312	270	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		270	312	270	1.00		2	2	2	1							
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.02		1	0	0	0							
				異収容	270	312	270	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		270	312	270	1.02		2	2	2	1							
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.06		1	1	1	1							
				異収容	270	312	270	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		270	312	270	1.06		2	2	2	1							
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.00		1										
				異収容	156	312	156	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		156	312	156	1.00		2	2	2	1							
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.02		1	0	0	0							
				異収容	156	312	156	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		156	312	156	1.02		2	2	2	1							
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.06		1	1	1	1							
				異収容	156	312	156	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		156	312	156	1.06		2	2	2	1							
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	312	312	312	1.06		1										
				異収容	312	312	312	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		312	312	312	1.06		2	2	2	1							
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.00		1										
				異収容	270	312	270	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		270	312	270	1.00		2	2	2	1							
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.02		1	0	0	0							
				異収容	270	312	270	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		270	312	270	1.02		2	2	2	1							
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	312	270	1.06		1	1	1	1							
				異収容	270	312	270	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		270	312	270	1.06		2	2	2	1							
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.00		1										
				異収容	156	312	156	1.00		2	2	1								
			県内市外専用		156	312	156	1.00		2	2	2	1							
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.02		1	0	0	0							
				異収容	156	312	156	1.02		2	2	1	0							
			県内市外専用		156	312	156	1.02		2	2	2	1							
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.06		1	1	1	1							
				異収容	156	312	156	1.06		2	2	1								
			県内市外専用		156	312	156	1.06		2	2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	24			24	24	1.06					1
			区域内回線	24			24	24	1.06					1
			区域外回線	24			24	24	1.06		1			1
	48ch		同一通信用建物内	48			48	48	1.06					1
			区域内回線	48			48	48	1.06			1		1
			区域外回線	48			48	48	1.06		1			1
	72ch		同一通信用建物内	72			72	72	1.06					1
			区域内回線	72			72	72	1.06			1		1
			区域外回線	72			72	72	1.06		1			1
	96ch		同一通信用建物内	96			96	96	1.06					1
			区域内回線	96			96	96	1.06			1		1
			区域外回線	96			96	96	1.06		1			1
	120ch		同一通信用建物内	120			120	120	1.06					1
			区域内回線	120			120	120	1.06			1		1
			区域外回線	120			120	120	1.06		1			1
	144ch		同一通信用建物内	144			144	144	1.06					1
			区域内回線	144			144	144	1.06			1		1
			区域外回線	144			144	144	1.06		1			1
	168ch		同一通信用建物内	168			168	168	1.06					1
			区域内回線	168			168	168	1.06			1		1
			区域外回線	168			168	168	1.06		1			1
	192ch		同一通信用建物内	192			192	192	1.06					1
			区域内回線	192			192	192	1.06			1		1
			区域外回線	192			192	192	1.06		1			1
	216ch		同一通信用建物内	216			216	216	1.06					1
			区域内回線	216			216	216	1.06			1		1
			区域外回線	216			216	216	1.06		1			1
	240ch		同一通信用建物内	240			240	240	1.06					1
			区域内回線	240			240	240	1.06			1		1
			区域外回線	240			240	240	1.06		1			1
	264ch		同一通信用建物内	264			264	264	1.06					1
			区域内回線	264			264	264	1.06			1		1
			区域外回線	264			264	264	1.06		1			1
	288ch		同一通信用建物内	288			288	288	1.06					1
			区域内回線	288			288	288	1.06			1		1
			区域外回線	288			288	288	1.06		1			1
	312ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	336ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	360ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	384ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	408ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	432ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	456ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	480ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	504ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	528ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	552ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	576ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	600ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	624ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	648ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	672ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06					1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1		1
			区域外回線	289			289	289	1.06		1			1
	696ch		同一通信用建物内	313			313	313	1.06					1
			区域内回線	313			313	313	1.06			1		1
			区域外回線	313			313	313	1.06		1			1
	720ch		同一通信用建物内	337			337	337	1.06					1
			区域内回線	337			337	337	1.06			1		1
			区域外回線	337			337	337	1.06		1			1
	744ch		同一通信用建物内	361			361	361	1.06					1
			区域内回線	361			361	361	1.06			1		1
			区域外回線	361			361	361	1.06		1			1
	768ch		同一通信用建物内	385			385	385	1.06					1
			区域内回線	385			385	385	1.06			1		1
			区域外回線	385			385	385	1.06		1			1
792ch		同一通信用建物内	409			409	409	1.06					1	
		区域内回線	409			409	409	1.06			1		1	
		区域外回線	409			409	409	1.06		1			1	
816ch		同一通信用建物内	433			433	433	1.06					1	
		区域内回線	433			433	433	1.06			1		1	
		区域外回線	433			433	433	1.06		1			1	
840ch		同一通信用建物内	457			457	457	1.06					1	
		区域内回線	457			457	457	1.06			1		1	
		区域外回線	457			457	457	1.06		1			1	



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I
	1704ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06						1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1728ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1752ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1776ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1800ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1824ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1848ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1872ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1896ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1920ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1944ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1968ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	1992ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	2016ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06		1			1	1
	2040ch		同一通信用建物内		514		514	514	1.06						1
			区域内回線		514		514	514	1.06			1			1
			区域外回線		514		514	514	1.06		1			1	1
	2064ch		同一通信用建物内		538		538	538	1.06						1
			区域内回線		538		538	538	1.06			1			1
			区域外回線		538		538	538	1.06		1			1	1
	2088ch		同一通信用建物内		562		562	562	1.06						1
			区域内回線		562		562	562	1.06			1			1
			区域外回線		562		562	562	1.06		1			1	1
	2112ch		同一通信用建物内		586		586	586	1.06						1
			区域内回線		586		586	586	1.06			1			1
			区域外回線		586		586	586	1.06		1			1	1
	2136ch		同一通信用建物内		610		610	610	1.06						1
			区域内回線		610		610	610	1.06			1			1
			区域外回線		610		610	610	1.06		1			1	1
	2160ch		同一通信用建物内		634		634	634	1.06						1
			区域内回線		634		634	634	1.06			1			1
			区域外回線		634		634	634	1.06		1			1	1
	2184ch		同一通信用建物内		658		658	658	1.06						1
			区域内回線		658		658	658	1.06			1			1
			区域外回線		658		658	658	1.06		1			1	1
	2208ch		同一通信用建物内		682		682	682	1.06						1
			区域内回線		682		682	682	1.06			1			1
			区域外回線		682		682	682	1.06		1			1	1
	2232ch		同一通信用建物内		706		706	706	1.06						1
			区域内回線		706		706	706	1.06			1			1
			区域外回線		706		706	706	1.06		1			1	1
	2256ch		同一通信用建物内		730		730	730	1.06						1
			区域内回線		730		730	730	1.06			1			1
			区域外回線		730		730	730	1.06		1			1	1
	2280ch		同一通信用建物内		754		754	754	1.06						1
			区域内回線		754		754	754	1.06			1			1
			区域外回線		754		754	754	1.06		1			1	1
	2304ch		同一通信用建物内		778		778	778	1.06						1
			区域内回線		778		778	778	1.06			1			1
			区域外回線		778		778	778	1.06		1			1	1
	2328ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2352ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2376ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2400ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2424ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2448ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2472ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2496ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1
	2520ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06		1			1	1



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置 )
	3408ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06						1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1			1
	3456ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3480ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3528ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3600ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3768ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3792ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3816ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	3840ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	4008ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
	4056ch		同一通信用建物内		1004		1004	1004	1.06						1
			区域内回線		1004		1004	1004	1.06			1			1
			区域外回線		1004		1004	1004	1.06			1		1	1
	4080ch		同一通信用建物内		1028		1028	1028	1.06						1
			区域内回線		1028		1028	1028	1.06			1			1
			区域外回線		1028		1028	1028	1.06			1		1	1
	4128ch		同一通信用建物内		1076		1076	1076	1.06						1
			区域内回線		1076		1076	1076	1.06			1			1
			区域外回線		1076		1076	1076	1.06			1		1	1
	4152ch		同一通信用建物内		1100		1100	1100	1.06						1
			区域内回線		1100		1100	1100	1.06			1			1
			区域外回線		1100		1100	1100	1.06			1		1	1
	4224ch		同一通信用建物内		1172		1172	1172	1.06						1
			区域内回線		1172		1172	1172	1.06			1			1
			区域外回線		1172		1172	1172	1.06			1		1	1
	4560ch		同一通信用建物内		1269		1269	1269	1.06						1
			区域内回線		1269		1269	1269	1.06			1			1
			区域外回線		1269		1269	1269	1.06			1		1	1
	4704ch		同一通信用建物内		1269		1269	1269	1.06						1
			区域内回線		1269		1269	1269	1.06			1			1
			区域外回線		1269		1269	1269	1.06			1		1	1
	4944ch		同一通信用建物内		1470		1470	1470	1.06						1
			区域内回線		1470		1470	1470	1.06			1			1
			区域外回線		1470		1470	1470	1.06			1		1	1
	5136ch		同一通信用建物内		1470		1470	1470	1.06						1
			区域内回線		1470		1470	1470	1.06			1			1
			区域外回線		1470		1470	1470	1.06			1		1	1
	7464ch		同一通信用建物内		1960		1960	1960	1.06						1
			区域内回線		1960		1960	1960	1.06			1			1
			区域外回線		1960		1960	1960	1.06			1		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	127,789
	県内回線	73,666
	計	201,455
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	127,789
	県内回線	70,854
	計	198,643
c. 中継系交換設備	接続回線	127,789
	県内回線	60,578
	計	188,367
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	100,540
	県内回線	25,118
	計	125,658

#### 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	127,789

#### 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	22,892



X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・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	302	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	914	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	1,309	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	35	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	39	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	442	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		128kb/s	区域内	異収容	1,287	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	1,555	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	134	区域内	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	129		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			192kb/s	区域内	同一収容	22	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	72	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			52	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	14	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	22	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	28	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		256kb/s	区域内	異収容	85	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	171	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	64	区域内	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	32		4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			384kb/s	区域内	同一収容	12	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	10	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			26	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	19	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	6	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	44	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		500kb/s	区域内	異収容	44	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	179	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	335	区域内	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	582		8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1Mb/s	区域内	同一収容	10	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	84	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			547	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	323	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	885	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	4	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		2Mb/s	区域内	異収容	58	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	182	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	105	区域内	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	462		28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3Mb/s	区域内	同一収容	0	41.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	4	41.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			12	41.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	1	41.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	2	53.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		4Mb/s	区域内	異収容	0	53.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	53.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	21	区域内	53.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	102		53.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	区域内	同一収容	0	62.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	8	62.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			119	62.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	0	62.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	1	62.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	73.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		6Mb/s	区域内	異収容	2	73.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	5	73.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	3	区域内	73.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	21		73.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	区域内	同一収容	0	77.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	0	77.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	77.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	81.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		8Mb/s	区域内	異収容	0	81.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	0	81.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	0	区域内	81.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	0		81.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			9Mb/s	区域内	同一収容	0	85.00	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	0	85.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		県内市外			0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	89.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		10Mb/s	区域内	異収容	0	89.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外	10	89.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	0	区域内	89.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			区域外	2		89.00	1.0	1.0	1.0	1.0	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数			
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	14	2.35	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	46	2.35	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	260	2.35	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	124	2.35	1.0	1.0	1.0	0.0
					217	2.35	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	8	5.17	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	18	5.17	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	74	5.17	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	88	5.17	1.0	1.0	1.0	0.0
					134	5.17	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	444	3.10	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	1,358	3.10	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	1,996	3.10	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	200	3.10	1.0	1.0	1.0	0.0
					498	3.10	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	27	8.94	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	58	8.94	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	183	8.94	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	483	8.94	1.0	1.0	1.0	0.0
					1,495	8.94	1.0	1.0	1.0	1.0
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	66	6.15	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	402	6.15	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	600	6.15	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	93	6.15	1.0	1.0	1.0	0.0
					297	6.15	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	4	15.64	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	19	15.64	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	96	15.64	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	81	15.64	1.0	1.0	1.0	0.0
					340	15.64	1.0	1.0	1.0	1.0
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	32	9.14	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	176	9.14	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	198	9.14	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	56	9.14	1.0	1.0	1.0	0.0
					133	9.14	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	8	23.46	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	16	23.46	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	35	23.46	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	47	23.46	1.0	1.0	1.0	0.0
					135	23.46	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	12.04	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	12.04	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	18	12.04	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	8	12.04	1.0	1.0	1.0	0.0
					14	12.04	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	2	31.28	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	31.28	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	12	31.28	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	24	31.28	1.0	1.0	1.0	0.0
					156	31.28	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	2	14.73	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	9	14.73	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	26	14.73	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	23	14.73	1.0	1.0	1.0	0.0
					148	14.73	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	4	38.54	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	24	38.54	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	4	38.54	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	9	38.54	1.0	1.0	1.0	0.0
					41	38.54	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	16.97	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	16.97	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	42	16.97	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	3	16.97	1.0	1.0	1.0	0.0
					10	16.97	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	4	45.80	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	45.80	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	12	45.80	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	28	45.80	1.0	1.0	1.0	0.0
					159	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	19.08	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	19.08	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	19.08	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	4	19.08	1.0	1.0	1.0	0.0
					7	19.08	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.50	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	52.50	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	52.50	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	3	52.50	1.0	1.0	1.0	0.0
					3	52.50	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	4	20.70	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	20.70	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	10	20.70	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	20.70	1.0	1.0	1.0	0.0
					2	20.70	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	2	59.20	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	2	59.20	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	6	59.20	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	8	59.20	1.0	1.0	1.0	0.0
					46	59.20	1.0	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ2のもの	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	22.32	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	2	22.32	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	22.32	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	0	22.32	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	64.23	0.5	0.0	0.0	0.0	
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	2	64.23	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	0	64.23	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	64.23	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	1	64.23	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	23.95	0.5	0.0	0.0	0.0	
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	23	23.95	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	40	23.95	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	22	23.95	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	84	23.95	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	2	69.25	0.5	0.0	0.0	0.0	
		5Mb/s	区域内	同一収容	4	69.25	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	12	69.25	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	26	69.25	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	199	69.25	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
	64kb/s	128kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	3	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外 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	
				同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	35	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	26	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外 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	
				同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
	256kb/s	区域内	同一収容	2	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	1	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 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		
			同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	384kb/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	1.0		
		県内市外 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		
			同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	500kb/s	区域内	同一収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 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		
			同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 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		
			同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	2Mb/s	区域内	同一収容	1	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 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		
			同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.35	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	2.35	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外 県間・接続	区域内	0	2.35	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	2.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	5.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	5.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	5.17	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	5.17	1.0	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	0	3.10	1.0	1.0	1.0	0.0	
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	3.10	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	3.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	3.10	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	3.10	1.0	1.0	1.0	1.0		
			同一収容	0	8.94	1.0	1.0	1.0	0.0		
	2Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.94	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	8.94	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	8.94	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	8.94	1.0	1.0	1.0	1.0		
			同一収容	0	6.15	1.0	1.0	1.0	0.0		
	200kb/s	区域内	同一収容	0	6.15	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	6.15	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 県間・接続	区域内	0	6.15	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	6.15	1.0	1.0	1.0	1.0		
			同一収容	0	15.64	1.0	1.0	1.0	0.0		
	1Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	15.64	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	15.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外 県間・接続	区域内	0	15.64	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	15.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			同一収容	0	15.64	1.0	1.0	1.0	0.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	9.14	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	9.14	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	9.14	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	9.14	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	9.14	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	23.46	1.0	1.0	0.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	23.46	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	23.46	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	23.46	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	23.46	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	23.46	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	12.04	1.0	1.0	0.0	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	12.04	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	12.04	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	12.04	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	12.04	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	12.04	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	31.28	1.0	1.0	0.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.28	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	31.28	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	31.28	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	31.28	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	31.28	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	14.73	1.0	1.0	0.0	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	14.73	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	14.73	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	14.73	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	14.73	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	14.73	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	38.54	1.0	1.0	0.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.54	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	38.54	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	38.54	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	38.54	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	38.54	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	16.97	1.0	1.0	0.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	16.97	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	16.97	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	16.97	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.97	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	16.97	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	45.80	1.0	1.0	0.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.80	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	45.80	1.0	1.0	0.0	
				県内市外	0	45.80	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	45.80	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	45.80	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	19.08	1.0	1.0	0.0	
7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	19.08	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	19.08	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	19.08	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	19.08	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	19.08	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	52.50	1.0	1.0	0.0		
	3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.50	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	52.50	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	52.50	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	52.50	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	52.50	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	20.70	1.0	1.0	0.0		
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	20.70	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	20.70	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	20.70	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	20.70	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	20.70	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	59.20	1.0	1.0	0.0		
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.20	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	59.20	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	59.20	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	59.20	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	59.20	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	22.32	1.0	1.0	0.0		
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	22.32	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	22.32	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	22.32	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	22.32	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	22.32	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	64.23	1.0	1.0	0.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	64.23	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	64.23	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	64.23	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	64.23	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	64.23	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	23.95	1.0	1.0	0.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.95	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	23.95	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	23.95	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	23.95	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	23.95	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	69.25	1.0	1.0	0.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	69.25	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容	0	69.25	1.0	1.0	0.0		
			県内市外	0	69.25	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	69.25	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	69.25	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	69.25	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 (G C、I S M)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置等	—	
固定資産価額	826	3,173	6,883	3,999
比率	0.2066	0.7934	—	1.0000

#### (2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	57	93	160	150
比率	0.3810	0.6190	—	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	32,419	19,310	14,881	51,729
比率	0.6267	0.3733	—	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)	0.301
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.562
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.5
b. その他のコストの割合	91.5
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)	0.962
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.976
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.399
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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)	0.962
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.976
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.399
d. 平均	1.000

② 端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.3
b. その他のコストの割合	92.7
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	193,459	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	局外RTに収容されている加入者回線(※)			メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付				
営業費	・取得資産額比	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	122,118	5,232	116,886	5,475	3,147	8	3,139
共通費	・施設保全費支出額比	5,476	285	5,191	173	881	6	875
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	12,826	611	12,216	554	415	4	411
試験研究費	・取得資産額比	3,131	293	2,838	2	28	8	20
通信設備使用料	・取得資産額比	16	1	15	5	2	0	2
租税公課	・正味資産額比	25,093	2,044	23,049	12	491	6	485
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	59,747	4,880	54,868	60	1,634	76	1,558
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	12,101	811	11,289	16	308	1	307
(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	2,194	159	2,035	10	130	0	129
合計	—————	240,509	14,158	226,351	6,297	6,906	109	6,797

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線			メタル主配線盤				
			局外RTIに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤			
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0		
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	2,327	76	2,251	2,251	59,192	1,149	58,043
		減価償却累計額	—	2,113	69	2,044	2,044	55,368	935	54,433
		正味価額	—	214	7	207	207	3,824	214	3,610
	市外電話機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	—	0	0	0	0	0	0	
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	—	0	0	0	0	0	0	
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	—	0	0	0	0	0	0	
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	—	0	0	0	0	0	0	
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	
正味価額		—	0	0	0	0	0	0		
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0		
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0		
伝送機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,533	0	1,533	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	1,204	0	1,204	0	0	0	0	
	正味価額	—	330	0	330	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,626	0	3,626	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	3,241	0	3,241	0	0	0	0	
	正味価額	—	385	0	385	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	3,243	205	3,038	916	378	9	370	
	減価償却累計額	—	2,731	173	2,558	771	319	7	311	
	正味価額	—	512	32	480	145	60	1	58	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	59	3	56	0	380	0	380	
	減価償却累計額	—	56	3	53	0	358	0	358	
	正味価額	—	3	0	3	0	22	0	22	
空中線設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	193	0	193	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	139	0	139	0	0	0	0	
	正味価額	—	54	0	54	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	直接賦課・芯線数比	2,632,692	126,454	2,506,238	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	2,206,361	95,627	2,110,734	0	0	0	0	
	正味価額	—	426,331	30,827	395,504	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	管路ケーブル長比	1,556,405	85,745	1,470,660	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	1,241,445	68,580	1,172,865	0	0	0	0	
	正味価額	—	314,960	17,165	297,795	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	直接賦課	4,390	73	4,317	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	4,158	66	4,092	0	0	0	0	
	正味価額	—	232	7	224	0	0	0	0	
建物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	87,128	3,890	83,238	66	64,491	453	64,038	
	減価償却累計額	—	62,738	2,812	59,926	48	47,416	333	47,083	
	正味価額	—	24,390	1,079	23,312	18	17,075	120	16,955	
構築物	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	7,279	327	6,952	6	5,514	39	5,475	
	減価償却累計額	—	6,137	276	5,862	5	4,649	33	4,616	
	正味価額	—	1,142	51	1,091	1	865	6	859	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	2,466	108	2,358	2	56	1	55	
	減価償却累計額	—	2,129	92	2,037	2	49	1	49	
	正味価額	—	337	16	321	0	6	0	6	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	269	8	261	0	3	0	3	
	減価償却累計額	—	224	7	217	0	2	0	2	
	正味価額	—	45	1	44	0	0	0	0	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	14,677	664	14,013	11	387	14	373	
	減価償却累計額	—	11,896	529	11,367	9	316	10	305	
	正味価額	—	2,781	135	2,647	2	72	4	68	
リース資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	100	4	96	0	2	0	1	
	減価償却累計額	—	72	3	69	0	1	0	1	
	正味価額	—	27	1	27	0	0	0	0	
土地	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	12,651	553	12,098	10	7,165	50	7,115	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	12,651	553	12,098	10	7,165	50	7,115	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	11,390	732	10,659	8	60	3	57	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	—	11,390	732	10,659	8	60	3	57	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	97,280	5,067	92,213	73	932	12	919	
	減価償却累計額	—	79,649	4,161	75,488	60	752	10	742	
	正味価額	—	17,631	906	16,725	13	180	3	177	
合計	取得価額	—	4,437,710	223,911	4,213,799	3,343	138,559	1,731	136,828	
	減価償却累計額	—	3,624,293	172,398	3,451,896	2,938	109,229	1,328	107,900	
	正味価額	—	813,416	51,513	761,903	405	29,331	402	28,928	

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

## メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	加メタル回線のみを用いる	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木設備		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
営業費	—	0	0	0	0	0.000
(再)貸倒損失	—	0	0	0	0	0.000
運用費	—	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	116,886	30,558	8,473	86,328	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	5,191	1,357	376	3,834	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	12,216	3,194	886	9,022	0.000
試験研究費	・取得資産額比	2,838	460	274	2,377	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	15	1	0	14	0.000
租税公課	・正味資産額比	23,049	12,396	9,692	10,652	0.000
減価償却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	54,868	17,277	13,507	37,591	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	11,289	3,497	2,734	7,792	0.000
(再)除却損	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,035	474	371	1,560	0.000
合計	—	226,351	68,740	35,943	157,611	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	メタル設備のみを用いる加入者回線	上部区間		下部区間		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
				(再掲)土木設備			
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	2,251	1,081	643	1,170	0.000
		減価償却累計額	2,044	981	584	1,063	0.000
		正味価額	207	99	59	108	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	1,533	0	0	1,533	0.000	
	減価償却累計額	1,204	0	0	1,204	0.000	
	正味価額	330	0	0	330	0.000	
無線機械設備	取得価額	3,626	0	0	3,626	0.000	
	減価償却累計額	3,241	0	0	3,241	0.000	
	正味価額	385	0	0	385	0.000	
電力設備	取得価額	3,038	145	86	2,893	0.000	
	減価償却累計額	2,558	122	73	2,436	0.000	
	正味価額	480	23	14	457	0.000	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得価額	56	54	32	2	0.000	
	減価償却累計額	53	51	30	2	0.000	
	正味価額	3	3	2	0	0.000	
空中線設備	取得価額	193	0	0	193	0.000	
	減価償却累計額	139	0	0	139	0.000	
	正味価額	54	0	0	54	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,506,238	996,429	0	1,509,809	0.000
		減価償却累計額	2,110,734	922,606	0	1,188,128	0.000
		正味価額	395,504	73,823	0	321,681	0.000
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
土木設備	取得価額	1,470,660	1,470,660	1,470,660	0	0.000	
	減価償却累計額	1,172,865	1,172,865	1,172,865	0	0.000	
	正味価額	297,795	297,795	297,795	0	0.000	
海底線設備	取得価額	4,317	4,317	0	0	0.000	
	減価償却累計額	4,092	4,092	0	0	0.000	
	正味価額	224	224	0	0	0.000	
建物	取得価額	83,238	37,255	22,169	45,983	0.000	
	減価償却累計額	59,926	26,702	15,889	33,225	0.000	
	正味価額	23,312	10,553	6,280	12,758	0.000	
構築物	取得価額	6,952	3,095	1,842	3,857	0.000	
	減価償却累計額	5,862	2,610	1,553	3,252	0.000	
	正味価額	1,091	485	289	605	0.000	
機械及び装置	取得価額	2,358	1,367	813	992	0.000	
	減価償却累計額	2,037	1,176	700	861	0.000	
	正味価額	321	190	113	130	0.000	
車両及び船舶	取得価額	261	174	104	87	0.000	
	減価償却累計額	217	145	86	72	0.000	
	正味価額	44	29	17	14	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	14,013	7,059	4,201	6,954	0.000	
	減価償却累計額	11,367	5,798	3,450	5,568	0.000	
	正味価額	2,647	1,261	750	1,386	0.000	
リース資産	取得価額	96	59	35	37	0.000	
	減価償却累計額	69	42	25	27	0.000	
	正味価額	27	17	10	10	0.000	
土地	取得価額	12,098	5,649	3,361	6,450	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	12,098	5,649	3,361	6,450	0.000	
建設仮勘定	取得価額	10,659	5,790	3,446	4,868	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	10,659	5,790	3,446	4,868	0.000	
無形固定資産	取得価額	92,213	80,094	47,662	12,119	0.000	
	減価償却累計額	75,488	66,262	39,431	9,225	0.000	
	正味価額	16,725	13,832	8,231	2,893	0.000	
合計	取得価額	4,213,799	2,613,227	1,555,054	1,600,572	0.000	
	減価償却累計額	3,451,896	2,203,453	1,234,687	1,248,443	0.000	
	正味価額	761,903	409,774	320,367	352,129	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

## 中継伝送路に係る設備の費用明細表

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

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	0	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	10,309	787	9,522
共通費	・支出額比	1,382	65	1,317
管理費	・支出額比	1,679	121	1,558
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	1,868	260	1,608
通信設備使用料	・取得資産額比	504	103	401
租税公課	・正味資産額比	2,510	1,221	1,289
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	14,675	1,225	13,450
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	887	157	730
(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	212	32	180
合計	—————	33,813	3,939	29,874

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

(別紙6)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
				土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	13	0	13
		減価償却累計額		13	0	13
		正味価額		0	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
画像機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	269,061	0	269,061	
	減価償却累計額		238,343	0	238,343	
	正味価額		30,718	0	30,718	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	14,291	0	14,291	
	減価償却累計額		13,039	0	13,039	
	正味価額		1,252	0	1,252	
電力設備	取得価額	直接賦課	32,682	0	32,682	
	減価償却累計額		27,525	0	27,525	
	正味価額		5,158	0	5,158	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	205	0	205	
	減価償却累計額		192	0	192	
	正味価額		11	0	11	
空中線設備	取得価額	直接賦課	11,064	0	11,064	
	減価償却累計額		8,773	0	8,773	
	正味価額		2,290	0	2,290	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	80,651	0	80,651
		減価償却累計額		75,898	0	75,898
		正味価額		4,752	0	4,752
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	15,541	0	15,541
		減価償却累計額		14,860	0	14,860
		正味価額		679	0	679
土木設備	取得価額	直接賦課	136,280	136,280	0	
	減価償却累計額		109,385	109,386	▲1	
	正味価額		26,895	26,894	1	
海底線設備	取得価額	直接賦課	6,713	0	6,713	
	減価償却累計額		6,262	0	6,262	
	正味価額		452	0	452	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	77,967	7,451	70,516	
	減価償却累計額		57,165	6,003	51,162	
	正味価額		20,802	1,448	19,354	
構築物	取得価額	取得資産額比	6,377	1,362	5,015	
	減価償却累計額		5,377	1,148	4,229	
	正味価額		1,000	214	786	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	329	72	257	
	減価償却累計額		282	62	220	
	正味価額		47	10	37	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	94	20	74	
	減価償却累計額		77	17	60	
	正味価額		16	3	13	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	3,812	818	2,994	
	減価償却累計額		2,958	635	2,323	
	正味価額		853	183	670	
リース資産	取得価額	取得資産額比	29	6	23	
	減価償却累計額		20	4	16	
	正味価額		8	2	6	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	8,528	311	8,217	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		8,528	311	8,217	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	1,112	248	864	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		1,112	248	864	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	12,439	6,961	5,478	
	減価償却累計額		10,254	5,824	4,430	
	正味価額		2,185	1,137	1,048	
設備区分毎の固定資産合計			677,186	153,527	523,659	
			570,426	123,076	447,350	
			106,759	30,451	76,308	

※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2)

設備区分別固定資産明細表

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with 24 columns: 取得年月, 取得価額, 減価償却累計額, 取手価額, 取得内訳, 取得先, 取得方法, 取得時期, 取得場所, 取得形態, 取得目的, 取得経路, 取得手段, 取得形態, 取得時期, 取得場所, 取得形態, 取得目的, 取得経路, 取得手段, 取得形態, 取得時期, 取得場所, 取得形態, 取得目的, 取得経路, 取得手段.

(参考3)

設備区別の費用明細表(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	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
費用の項目					
営業費	23,275	0	0	0	23,275
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	125,631	122,118	675	246	2,592
共通費	6,421	5,476	104	14	826
管理費	14,699	12,826	129	14	1,729
試験研究費	3,317	3,131	180	6	0
通信設備使用料	41	16	22	3	0
租税公課	25,297	25,093	78	9	116
減価償却費	65,071	59,747	1,224	90	4,009
固定資産除却費	12,239	12,101	86	9	44
(再)除却損	2,282	2,194	47	6	35
合計	275,991	240,509	2,499	392	32,591

(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	資産の項目	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	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	正味価額	0	0	0	0	0
		取得価額	22,830	2,327	20,503	0	0
	市外電話機械設備	減価償却累計額	19,238	2,113	17,125	0	0
		正味価額	3,592	214	3,378	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	8,990	1,533	4,171	3,286	0
		減価償却累計額	8,145	1,204	3,916	3,025	0
	無線機械設備	取得価額	845	330	254	261	0
		減価償却累計額	4,082	3,626	0	457	0
電力設備	取得価額	3,628	3,241	0	387	0	
	減価償却累計額	455	385	0	69	0	
電話番号案内設備	取得価額	7,382	3,243	3,702	437	0	
	減価償却累計額	6,217	2,731	3,118	368	0	
総合監視システム	取得価額	1,166	512	585	69	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	72	59	12	1	0	
通信衛星設備	取得価額	68	56	11	1	0	
	減価償却累計額	4	3	1	0	0	
端末設備	取得価額	193	193	0	0	0	
	減価償却累計額	139	139	0	0	0	
線路設備	取得価額	54	54	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	2,632,692	2,632,692	0	0	0	
	減価償却累計額	2,206,361	2,206,361	0	0	0	
土木設備	取得価額	426,331	426,331	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,556,405	1,556,405	0	0	0	
建物	取得価額	1,241,445	1,241,445	0	0	0	
	減価償却累計額	314,960	314,960	0	0	0	
構築物	取得価額	4,390	4,390	0	0	0	
	減価償却累計額	4,158	4,158	0	0	0	
機械及び装置	取得価額	232	232	0	0	0	
	減価償却累計額	100,185	87,128	5,772	663	6,622	
車両及び船舶	取得価額	72,052	62,738	4,230	488	4,596	
	減価償却累計額	28,133	24,390	1,542	175	2,026	
工具、器具及び備品	取得価額	8,343	7,279	475	59	531	
	減価償却累計額	7,034	6,137	400	49	447	
リース資産	取得価額	1,309	1,142	74	9	83	
	減価償却累計額	2,763	2,466	19	4	274	
土地	取得価額	2,400	2,129	17	3	251	
	減価償却累計額	363	337	3	0	23	
建設仮勘定	取得価額	278	269	2	0	7	
	減価償却累計額	231	224	2	0	6	
無形固定資産	取得価額	47	45	0	0	1	
	減価償却累計額	23,547	14,677	280	32	8,558	
合計	取得価額	19,027	11,896	214	25	6,892	
	減価償却累計額	4,521	2,781	66	6	1,667	
回線管理運営	取得価額	111	100	1	0	10	
	減価償却累計額	81	72	1	0	8	
その他	取得価額	30	27	0	0	2	
	減価償却累計額	14,696	12,651	638	82	1,325	
合計	取得価額	14,696	12,651	638	82	1,325	
	減価償却累計額	11,441	11,390	44	7	0	
合計	取得価額	164,004	97,280	946	93	65,686	
	減価償却累計額	136,651	79,649	841	78	56,083	
合計	取得価額	27,354	17,631	105	15	9,603	
	減価償却累計額	4,562,406	4,437,710	36,564	5,120	83,012	
合計	取得価額	3,726,875	3,624,293	29,874	4,427	68,282	
	減価償却累計額	835,531	813,416	6,690	694	14,730	

(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)  
(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	一般第一種指定設備											音声利用IP通信網設備				
	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メテリアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ		伝送路			
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	33,875	5,861	2,590	38	797	189	798	5,684	1,735	271	5	1,168	8,420			
共通費	2,223	384	169	2	52	12	52	372	114	18	0	178	456			
管理費	2,443	439	194	3	60	14	60	425	130	20	0	209	416			
試験研究費	5,684	1,260	557	8	171	41	172	1,222	373	58	1	255	207			
通信設備使用料	291	51	23	0	7	2	7	50	15	2	0	14	64			
租税公課	1,761	299	132	2	41	10	41	289	88	14	0	258	267			
減価償却費	30,223	5,151	2,346	17	606	176	796	4,437	1,627	231	3	5,156	3,325			
固定資産除却費	637	129	42	1	21	3	13	134	28	5	0	67	90			
(再)除却損	415	101	30	0	16	2	9	105	20	4	0	18	34			
合計	77,136	13,574	6,053	72	1,755	445	1,938	12,613	4,110	620	10	7,304	13,246			

(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)

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

資産の項目	設備区分等	一般第一種指定設備													
		収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備	
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	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	29,337	2	2	1	0	2,702	0	2	1	0	0	1	26,625	
	減価償却累計額	24,789	2	2	1	0	1,992	0	2	1	0	0	1	22,788	
市外電話機械設備	取得価額	4,548	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	3,838	
	減価償却累計額	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	
	減価償却累計額	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	
	減価償却累計額	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	
	減価償却累計額	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	
	減価償却累計額	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	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	151,956	29,795	25,482	12,523	200	1,302	953	3,658	25,423	7,225	1,365	23	34,745	9,262
	減価償却累計額	82,933	12,775	13,748	6,217	172	648	494	1,685	14,610	2,935	746	16	21,042	7,847
無線機械設備	取得価額	69,023	17,020	11,733	6,306	28	655	459	1,973	10,814	4,290	619	7	13,703	1,416
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電力設備	取得価額	43,360	7,800	6,615	3,287	53	1,055	251	955	6,620	1,867	360	6	4,115	10,377
	減価償却累計額	36,518	6,569	5,572	2,768	45	888	211	804	5,576	1,573	303	5	3,466	8,739
電話番号案内設備	取得価額	6,842	1,231	1,043	519	8	167	40	151	1,044	294	57	1	649	1,638
	減価償却累計額	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	180	35	30	15	0	5	1	4	30	9	2	0	21	30
	減価償却累計額	170	33	28	14	0	4	1	4	28	8	1	0	19	28
空中線設備	取得価額	11	2	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2
	減価償却累計額	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
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
線路設備	取得価額	8,516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,433	3,083
	減価償却累計額	8,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,133	2,913
市内線路設備	取得価額	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	171
	減価償却累計額	1,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,152	656
市外線路設備	取得価額	1,733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,104	629
	減価償却累計額	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	27
土木設備	取得価額	15,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,022	5,697
	減価償却累計額	12,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,049	4,575
海底線設備	取得価額	3,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,973	1,122
	減価償却累計額	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	312
建物	取得価額	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507	290
	減価償却累計額	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	21
構築物	取得価額	74,971	13,269	11,236	5,593	90	1,796	428	1,624	11,251	3,168	613	10	9,256	16,637
	減価償却累計額	54,752	9,678	8,203	4,078	66	1,309	312	1,185	8,211	2,314	446	7	6,797	12,145
機械及び装置	取得価額	20,219	3,591	3,033	1,515	25	487	116	439	3,040	854	166	3	2,459	4,493
	減価償却累計額	6,183	1,096	928	462	7	148	35	134	929	262	51	1	757	1,371
車両及び船舶	取得価額	5,214	924	783	390	6	125	30	113	784	221	43	1	638	1,156
	減価償却累計額	969	172	145	72	1	23	6	21	146	41	8	0	119	215
工具、器具及び備品	取得価額	550	110	94	46	1	15	4	14	94	26	5	0	34	108
	減価償却累計額	491	99	84	41	1	13	3	12	84	24	5	0	29	97
リース資産	取得価額	59	12	10	5	0	2	0	1	10	3	1	0	5	11
	減価償却累計額	206	46	39	19	0	6	1	6	39	11	2	0	10	28
土地	取得価額	172	38	32	16	0	5	1	5	32	9	2	0	8	23
	減価償却累計額	34	8	6	3	0	1	0	1	6	2	0	0	2	5
建設仮勘定	取得価額	10,701	2,466	2,086	1,040	17	334	80	302	2,090	588	114	2	432	1,152
	減価償却累計額	8,232	1,886	1,596	795	13	255	61	231	1,599	450	87	1	333	924
無形固定資産	取得価額	2,470	581	490	245	4	79	19	71	491	138	27	0	98	227
	減価償却累計額	61	13	11	6	0	2	0	2	11	3	1	0	3	8
合計	取得価額	42	9	8	4	0	1	0	1	8	2	0	0	2	6
	減価償却累計額	18	4	3	2	0	1	0	1	3	1	0	0	1	3
合計	取得価額	8,889	1,599	1,353	674	11	216	52	196	1,355	382	74	1	1,009	1,968
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	取得価額	1,128	243	205	103	2	33	8	30	206	58	11	0	107	123
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	取得価額	1,128	243	205	103	2	33	8	30	206	58	11	0	107	123
	減価償却累計額	197,478	22,060	18,572	9,314	151	2,998	714	2,694	18,636	5,219	1,023	17	1,133	114,947
合計	取得価額	186,875	19,529	16,442	8,245	134	2,654	632	2,385	16,498	4,621	905	15	933	113,882
	減価償却累計額	10,603	2,531	2,130	1,069	17	344	82	309	2,138	598	117	2	200	1,065
合計	取得価額	551,900	78,535	66,654	33,082	533	10,611	2,527	9,617	66,686	18,817	3,619	61	68,772	192,386
	減価償却累計額	423,388	51,542	46,499	22,569	437	7,895	1,746	6,425	47,431	12,156	2,539	46	48,062	176,042
合計	取得価額	128,512	26,992	20,155	10,513	96	2,717	781	3,192	19,255	6,661	1,080	15	20,709	16,345
	減価償却累計額														

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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

(参考8)回線設置手数料等の控除額

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

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

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

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	274	378	652
ラインシェアリング	79	274	353
ドライカップ	149	146	295
光ファイバ	188	255	443

(※)電話の契約料等を含む