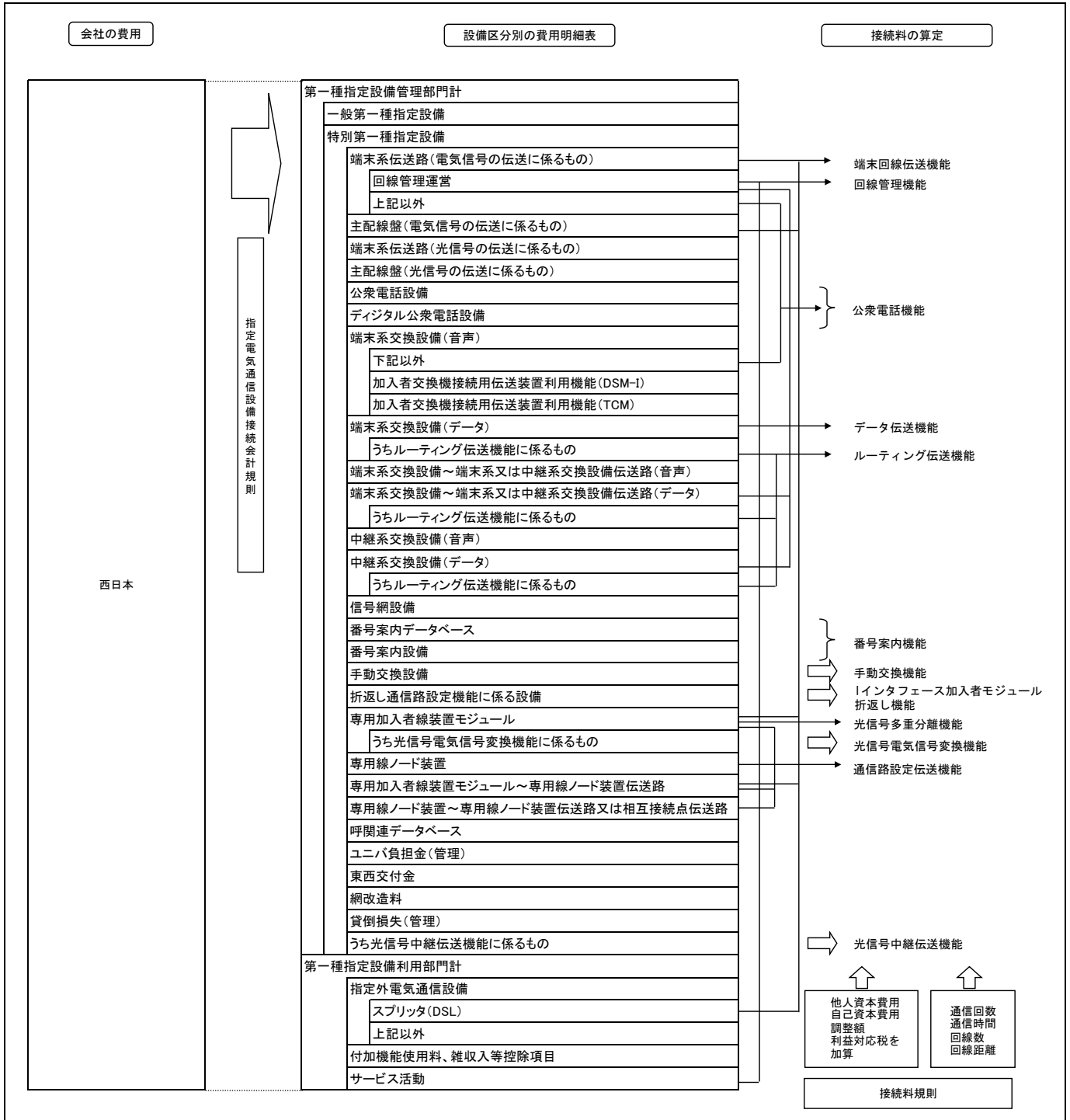


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

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	63
X. 料金設定に使用した回線数	64
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	179
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	180
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	181
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	183
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	184
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	185
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	186
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	187
5. 中継伝送機能の費用明細表	188
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	189
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	190
2. 設備区分別固定資産明細表	191
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	193
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	194
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	195
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)	196
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	197
8. 回線設置手続費等の控除額	198

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金設定

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	
相互接続回線				料金請求		
ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携に係る開発費用			
①指定設備管理運営費	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	⑦÷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)	2,992	(a)の⑨
②調整額(百万円)	▲37	(d)の①
③合計(百万円)	2,955	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	254	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)	173,590	(c)の④
②調整額(百万円)	▲16,845	(f)の①
③合計(百万円)	156,745	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	5,533	平成26年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の1-1のエのc(平成26年度)÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
⑤合計(百万円)	162,278	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	821	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	320	13のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過端末回線コスト	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)	246,805	(a)の①
②調整額(百万円)	▲2,634	(d)の①
③合計(百万円)	244,171	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	8,191	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)	252,362	③+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,276	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)	229,231	(a)の①
②調整額(百万円)	▲220	(d)の①
③合計(百万円)	229,011	①+②
④加入者光ファイバからの付け替え額(百万円)	8,191	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)	1,072	④×Xの1の(22)÷Xの1の(20)
⑥合計(百万円)	236,130	③+④-⑤
⑦1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,242	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)	2,187	(a)の①
②調整額(百万円)	▲165	(d)の①
③合計(百万円)	2,022	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)	7,659	(a)の①
②調整額(百万円)	102	(d)の①
③合計(百万円)	7,761	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)	5,920	(a)の①
②調整額(百万円)	20	(d)の①
③合計(百万円)	5,940	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)	122	⑥
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	113	⑨+⑩

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	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)	312	⑤
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	250	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)	458	(a)の①
②調整額(百万円)	39	(d)の①
③合計(百万円)	497	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	47	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)	1,476	(a)の①
②調整額(百万円)	▲629	(d)の①
③合計(百万円)	847	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,158	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)	14,528	(a)の①
②調整額(百万円)	▲4,309	(d)の①
③合計(百万円)	10,219	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,289	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
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

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
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24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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24年度実績
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,601	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
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
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
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及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの①保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,158	(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,158	(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,193	(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工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)	1,289	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工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)	1,289	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工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③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,328	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及び端末回線により伝送を行う機能の工の固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)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及び端末回線により伝送を行う機能の工の固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(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)	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(ア) 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)	1,273	(Cのe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)	1,273	(Cのe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)	1,311	(Cのe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)	2,622	((Cのe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(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)	81	(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(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)	81	(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)	1,310	(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)	1,310	(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)	1,349	(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)	331	(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)	331	(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)	1,560	(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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,560	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があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,599	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があります。)(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)	284	Eのaの(e)の④+Gのbの⑩×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の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)	284	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)	821	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)	821	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)	846	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) A. 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)	113	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)	234	(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) A. 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)	113	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)	234	(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)	254	Bの(e)の④1回線当たり加算料原価×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(7)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)

・2-1-1-1第2欄工欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(4)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)	281	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)	0.775	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×自己資本利益率
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	844	(a)の⑤
② 調整額	124	(d)の①
③ 合計	968	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)	968	(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)	84,333	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)	84,333	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)	1,063	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	302	90	(a)の①
②調整額	▲5	▲180	▲64	(d)の①
③合計	329	122	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	122	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	963	76	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	761	963	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	963	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	992	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	2,027	474	(a)の①
②調整額	▲896	▲142	(d)の①
③合計	1,131	332	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）	1,131	332	(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）	203	559	③=①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	203	559	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	203	559	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	209	576	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費用が増減するもの	左記以外					左記以外	
		加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	RTS 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レートベース×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レートベース×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レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,784	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	32,826	(a)の⑤
②調整額	▲5,267	(d)の①
③合計	27,559	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	27,559	(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)	0,775	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)	300	(a)の1芯あたりコストの加重料金
②調整額(円)	▲19	(d)の①
③合計(円)	281	①+②

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/芯・月)	281	(1)の(e)の③ $\times (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/m・芯・月)	0.775	Aの(2)の③より

4.通線開設定価設備

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)及び高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)	高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/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8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+④有利益以外以外の負債の額×科子相当率)×利益対応税率
⑤合計	35,029	588	11,034	79	1,216	1,279	165	969	334	302	90	2,027	474	1,476	14,528	498	①+②+③+④

⑥正味固定資産	86,823	1,521	26,024	211	3,765	1,900	372	141	835	751	227	5,328	1,309	1,129	40,446	2,864	参考2. 設備区分別の費用明細表より
⑦投資等	148	3	44	0	6	3	1	0	1	1	0	9	2	2	69	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	712	12	213	2	31	16	3	1	7	6	2	44	11	9	332	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,935	41	858	5	83	117	9	119	15	14	4	86	20	100	432	32	③設備管理運営費-④所得税+⑤減価償却費+⑥固定資産除却損)×45.825日+365日
⑩レートの	89,618	1,577	27,139	218	3,885	2,036	385	261	858	772	233	5,467	1,342	1,243	41,279	2,924	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6,515	115	1,973	16	282	148	28	19	62	56	17	397	98	90	3,001	213	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1,091	24	438	3	64	27	5	3	11	10	3	80	19	74	312	18	
⑬減価償却費	15,552	128	2,806	30	325	253	76	10	177	159	48	1,099	255	537	9,523	126	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	312	34	145	0	54	3	2	0	2	1	0	6	1	6	41	17	

(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	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)及び高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	▲318	平成24年度接続料金において加算した調整額	
高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	▲8	平成24年度接続料金において加算した調整額	
高速デジタリ伝送・高速品目(以下を除く)		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	962	平成24年度接続料金において加算した調整額	
ATM専用		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	▲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		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	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		(単位：百万円)	
①前々算定期間における調整額	▲5	平成24年度接続料金において加算した調整額	

(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)		(単位：百万円)	
区分	金額等	備考	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	489	①×②×12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下		(単位：百万円)	
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)	2,683	平成24年度適用網使用料算定根拠の6の5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	9,351	①×②×12ヶ月	
高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)		(単位：百万円)	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	46	①×②×12ヶ月	
高速デジタリ伝送・高速品目(以下を除く)		(単位：百万円)	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	1,373	①×②×12ヶ月	
ATM専用		(単位：百万円)	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	803	①×②×12ヶ月	
主配線室～専用加入者線装置モジュール		(単位：百万円)	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	167	①×②×12ヶ月	
専用回線管理運営費		(単位：百万円)	
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5-1の(2)の③に平成24年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの	
③前々算定期間における収入(百万円)	1,281	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)コトバ→ガス			
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/コトバ→ガス)			
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(コトバ→ガスを除く)			
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
主配線盤～専用加入者線装置シールド			
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)原簿

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を除く)コトバ→ガス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コトバ→ガス)	高速デジタル伝送・高速品目(コトバ→ガスを除く)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置シールド	専用回線管理運営費	
①前々算定期間における費用	558	11,034	79	1,216	1,279	165	969	(a)の⑤
②調整額	114	1,365	25	805	▲ 85	23	▲ 317	(d)の①
③合計	672	12,399	104	2,021	1,194	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原簿(百万円)	区分	672	(1)の(a)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)		3,913	(①+②)÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コトバ→ガス			
①原簿(百万円)	区分	12,399	(1)の(a)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)		3,531	(①+②)÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/コトバ→ガス)			
①原簿(百万円)	区分	104	(1)の(a)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(コトバ→ガスを除く)			
①原簿(百万円)	区分	2,021	(1)の(a)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)		53,347	(①+②)÷12ヶ月
ATM専用			
①原簿(百万円)	区分	1,194	(1)の(a)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)		51,474	(①+②)÷12ヶ月
主配線盤～専用加入者線装置シールド			
①原簿(百万円)	区分	188	(1)の(a)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原簿(百万円)	区分	652	(1)の(a)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)、超高速品目及びATM専用(MA内伝送路)	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	15	4,346	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	17	5,004	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	7	1,721	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	130	4,500	1,203	(a)の⑤
②調整額	12	535	128	(d)の①
③合計	142	5,035	1,331	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)	142	(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)	827	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)	5,035	(2)の⑥より
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)	907	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)	1,331	(2)の⑥より
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)	713	①÷②÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	専用線ノード装置	内訳							備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・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-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s・コパ-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・コパ-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(コパ-ウラスを除く)	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レバ-ス×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レバ-ス×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	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の総×(利息相当率)×利益対応税率
⑤合計	3,758	77	1,638	350	342	937	171	234	①+②+③+④

区分	専用線ノード装置	内訳							備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s・コパ-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・コパ-ウラス)	高速デジタル伝送・高速品目(コパ-ウラスを除く)	ATM専用	その他	
⑥正味固定資産	10,714	250	4,755	1,043	862	2,845	286	681	参考2. 設備区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レバ-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総	807	19	358	79	65	215	21	52	⑥レバ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫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

・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	11	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)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-ウラス) (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	78	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(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-ウラス) (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	▲ 89	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・コパ-ウラス) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 48	平成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(コパ-ウラスを除く) (単位: 百万円)

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

・ATM専用 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	4	平成24年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・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

・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-ウラス) (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)	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

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-ウラス) (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)	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

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・6.0Mb/sを除く)(コパ-ウラス) (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)	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)	217	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

・高速デジタル伝送・高速品目(コパ-ウラスを除く) (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(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

・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

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借率)-(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借率)-(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借率)-(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借率)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/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借率)-(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借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等						備考
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)	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(1.5Mb/sを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	77	1,838	359	342	937	171	(a)の⑤
②調整額	12	185	52	65	565	▲2	(d)の①
③合計	89	1,823	411	407	1,502	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)	区分	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)を除外			
①原価(百万円)	区分	1,823	(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)		756	(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)	区分	411	(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)		345	(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)	区分	407	(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)		386	(1)÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除く)			
①原価(百万円)	区分	1,502	(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)		4,834	(1)÷②÷12ヶ月
ATM専用			
①原価(百万円)	区分	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

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除外し、中継伝送専用機能(M-A間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除外し、ATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	3,142	8	1,500	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	①レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	150	1	78	49	22	1	①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×利子相当率)×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租税公課+②減価償却費+③固定資産除却損)÷45.625÷365日
⑩レートのベース	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	①レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	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)を除外し、中継伝送専用機能(M-A間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除外し、ATM専用	備考	回線比例コストと回線距離比例コストの比率
A. 回線比例コスト	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5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

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を除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除外し、中継伝送専用機能(M-A間伝送路)) (7)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)を除外し、ATM専用) (7)回線比例分

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)を除外し、ATM専用) (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)を除外し、ATM専用 (7)回線比例分

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)を除外し、ATM専用 (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

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を除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除外し、中継伝送専用機能(M-A間伝送路)) (7)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)を除外し、ATM専用) (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)を除外し、ATM専用) (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)を除外し、ATM専用 (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)を除外し、ATM専用 (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)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)

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

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (7)回線比例分 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	212	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲ 48	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)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)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)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)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・接続装置 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	145	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	6	(a)のA
②調整額	▲ 1	(d)の①より
③合計	5	①+②

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	4	(a)のB
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	1,079	(a)のA
②調整額	212	(d)の①より
③合計	1,291	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	642	(a)のB
②調整額	▲ 48	(d)の①より
③合計	594	①+②

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)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	654	(a)のA
②調整額	112	(d)の①より
③合計	766	①+②

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)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	389	(a)のB
②調整額	▲ 64	(d)の①より
③合計	325	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	664	(a)の⑤
②調整額	145	(d)の①より
③合計	809	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)	1,291	(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)	748	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)	594	(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)	6	①÷②÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	766	(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)	529	①÷②÷12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	325	(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)	809	(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)	227	①÷②÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・97 ¹ 1-1相当)	51,474	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・97 ¹ 1-1相当)	713	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ATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・97 ¹ 1-1相当)	126	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・97 ¹ 1-1相当)	529	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ATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・97 ¹ 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ATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s		
a. 通常クラス	8	15	28	41	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)	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	6,046	11,337	21,162	30,987	40,056	46,858	55,172	186,678	235,803	(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1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	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1の③のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	4,486	8,411	15,701	22,990	29,719	34,766	40,934	138,503	174,951	(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1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	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1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	2,989	(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)	2,217	(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)	578	(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)	429	(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)	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	(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)	2,852	5,704	10,695	15,686	19,964	24,242	29,233	132,618	192,510	(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)	2,116	4,232	7,935	11,638	14,812	17,986	21,689	98,394	142,830	(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)	2,350	(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)	1,743	(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の料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	705	(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)	523	(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の料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	51,474	(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)	2,852	5,704	9,982	14,973	18,538	22,103	26,381	88,412	111,228	(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)	2,116	4,232	7,406	11,109	13,754	16,399	19,573	65,596	82,524	(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)	1,410	(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)	1,046	(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の料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s~134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	268	(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の料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,909	5,818	10,909	16,000	20,363	24,727	29,818	135,270	196,360	(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1の③のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	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1の③のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,158	4,317	8,094	11,871	15,108	18,346	22,123	100,362	145,687	(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1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	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1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,397	(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)	1,778	(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の料金の、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)	719	(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)	533	(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の料金の、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	52,503	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,909	5,818	10,182	15,272	18,909	22,545	26,909	90,180	113,453	(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1の③のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	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1の③のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,158	4,317	7,554	11,331	14,029	16,727	19,964	66,908	84,174	(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1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	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1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,438	(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)	1,067	(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)	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)	274	(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)	203	(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)	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)	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	3,023	6,046	11,337	16,627	21,162	25,697	30,987	140,575	204,061	(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1の③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1の③のタイプ2のもの
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	2,243	4,486	8,411	12,336	15,701	19,065	22,990	104,298	151,400	(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1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・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1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	2,491	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	528	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,848	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	10	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	747	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	102	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	554	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	3	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb

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

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	54,562	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	3,023	6,046	10,581	15,871	19,650	23,429	27,964	93,717	117,902	(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1の③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c×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数の1の③のタイプ2のもの
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	2,243	4,486	7,850	11,776	14,579	17,383	20,747	69,532	87,475	(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1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・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1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,494 (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
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,109 (アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	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の料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	285 (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
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	211 (アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	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の料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5) 専用回線管理運営費について

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

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

2. 第1種ATM専用

- ・第1種ATM専用

区 分	専用回線管理 運営費	主記線盤～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 (千円)	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のクロス により10Gbps以上の 符号伝送が可能なもの (※単独ルータ接続)	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レートのA×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レートのA×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×利子相当率)×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レートベース	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レートのA×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	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	958	(b)の①
②調整額	▲179	(a)の①より
③合計	779	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)より
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)	779	(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)	508	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	⑧レートの③×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	⑧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+⑧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	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a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	772	475	(b)の①
②調整額	41	84	(e)の①より
③合計	813	559	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)	813	(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)	530	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)	559	(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)	365	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-1により10Gb/sの符号伝送が可能なもの	LAN/Wi-Fi-2により10Gb/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100Mb/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-前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	①レトバース×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	①レトバース×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+③減価償却費+④固定資産売却損))×45.629日÷365日
⑩レトバース	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	①レトバース×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

(f) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	237	b)の①
②調整額	▲15	e)の①より
③合計	222	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	222	(f)の①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(44b/c)・月)	145	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)	508	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)	530	7-2の(2)のAの③より
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	145	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)	365	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. 通用料金額の設定

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	508	530	145	365	379	1,927
128kb/s	2.00	1,016	1,060	290	730	379	3,475
192kb/s	3.00	1,524	1,590	435	1,095	379	5,023
256kb/s	4.00	2,032	2,120	580	1,460	379	6,571
384kb/s	6.00	3,048	3,180	870	2,190	379	9,667
500kb/s	8.00	4,064	4,240	1,160	2,920	379	12,763
1Mb/s	14.00	7,112	7,420	2,030	5,110	379	22,051
2Mb/s	28.00	14,224	14,840	4,060	10,220	379	43,723
3Mb/s	41.00	20,828	21,730	5,945	14,965	379	63,847
4Mb/s	53.00	26,924	28,090	7,885	19,345	379	82,423
5Mb/s	62.00	31,496	32,860	8,990	22,630	379	96,355
6Mb/s	73.00	37,084	38,690	10,585	26,645	379	113,383
7Mb/s	77.00	39,116	40,810	11,165	28,105	379	119,575
8Mb/s	81.00	41,148	42,930	11,745	29,565	379	125,767
9Mb/s	85.00	43,180	45,050	12,325	31,025	379	131,959
10Mb/s	89.00	45,212	47,170	12,905	32,485	379	138,151

・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)	530
	1,060
	1,590
	2,120
	3,180
	4,240
	7,420
	14,840
	21,730
	28,090
	32,860
	38,690
	40,810
	42,930
	45,050
	47,170

(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	1,194	1,246	341	858	379	4,018
	300kb/s	5.17	2,626	2,740	750	1,887	379	8,382
1Mb/s	100kb/s	3.10	1,575	1,643	450	1,132	379	5,179
	500kb/s	8.94	4,542	4,738	1,296	3,263	379	14,218
2Mb/s	200kb/s	6.15	3,124	3,260	892	2,245	379	9,900
	1Mb/s	15.64	7,945	8,289	2,268	5,709	379	24,590
3Mb/s	300kb/s	9.14	4,643	4,844	1,325	3,336	379	14,527
	1.5Mb/s	23.46	11,918	12,434	3,402	8,563	379	36,696
4Mb/s	400kb/s	12.04	6,116	6,381	1,746	4,395	379	19,017
	2Mb/s	31.28	15,890	16,578	4,536	11,417	379	48,800
5Mb/s	500kb/s	14.73	7,483	7,807	2,136	5,376	379	23,181
	2.5Mb/s	38.54	19,576	20,426	5,588	14,067	379	60,036
6Mb/s	600kb/s	16.97	8,621	8,994	2,461	6,194	379	26,649
	3Mb/s	45.80	23,266	24,274	6,641	16,717	379	71,277
7Mb/s	700kb/s	19.08	9,693	10,112	2,767	6,964	379	29,915
	3.5Mb/s	52.50	26,670	27,825	7,613	19,163	379	81,650
8Mb/s	800kb/s	20.70	10,516	10,971	3,002	7,556	379	32,424
	4Mb/s	59.20	30,074	31,376	8,584	21,608	379	92,021
9Mb/s	900kb/s	22.32	11,339	11,830	3,236	8,147	379	34,931
	4.5Mb/s	64.23	32,629	34,042	9,313	23,444	379	99,807
10Mb/s	1Mb/s	23.95	12,167	12,694	3,473	8,742	379	37,455
	5Mb/s	69.25	35,179	36,703	10,041	25,276	379	107,578

・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)	1,246
	2,740
	1,643
	4,738
	3,260
	8,289
	4,844
	12,434
	6,381
	16,578
	7,807
	20,426
	8,994
	24,274
	10,112
	27,825
	10,971
	31,376
	11,830
	34,042
	12,694
	36,703

(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②×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÷(⑩有利子負債以外の負債×利率×利率)×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投資費	1	4	3	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	参考1設備区分別固定資産×投資費比率
⑧貯蔵品	3	18	17	1	0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	参考1設備区分別固定資産×貯蔵品比率
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総務公課+⑩減価償却費+⑩固定資産除却損)×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固定資産除却損	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部相当率(%)	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

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乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	415.8	⑤×⑥

(d)調整額

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	658.0	(a)の③
②調整額	124.1	(d)の①
③合計	782.1	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

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

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

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	5,615	(a)の①
②調整額	863	(d)の①
③合計	6,478	①+②

D.中継交換コストに係る原価(1課金案内あたり)

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	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

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

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

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
①1課金案内あたりコスト	0.16	(a)の②
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)	782.1	(1)のBの(a)の③
②手動案内検索回数(千回)	108,470	平成24年度実績
③1検索あたりコスト(円)	7.21	①÷②
④課金率(%)	83.7%	平成24年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	8.61	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)	5,478	(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)	83.84	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)	8.61	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	93.84	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1777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年度適用料率算定根拠のBの②の・端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(e)の③に平成24年度適用料率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	2.56	(a)の⑥
②調整額	0.32	(d)の①
③合計	2.88	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1777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年度適用料率算定根拠のBの②の・端末回線接続等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成24年度適用料率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	0.49	(a)の⑤
②調整額	0.05	(d)の①
③合計	0.54	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	2.88	(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	0.54	(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)	102.61	中継交換機等接続の場合の②のDの①+②+③
②端末系交換コスト(円/回)	2.88	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.54	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

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその
 附属設備を利用し、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	8.61	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+XIV、料金設定に使用した貸利率)

<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
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
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

(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	▲5	$(a)の① + (b)の①) \times (1 + XIV、料金設定に使用した貸利率) - (c)の③$

(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
②調整額	▲5	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年度通網使用料より
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C
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
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
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(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)	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	3,544	(a)の⑤
②調整額	1,213	(d)の①
③合計	4,757	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,237	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
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
②加算料(円/回線・月)	258	1の(1)のBの(a)の⑩
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)	1,472	(① $+$ ②) \times 12ヶ月 \times ③
⑤調整額	391	(d)の①
⑥合計	1,863	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)	23,762	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
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
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
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. 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)	37	1の(1)のCのcの(e)の④-1の(1)のCのcの(e)の⑤を、1の(1)のCのcの(a)の②の回線数で除したものを、
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)	36	①×②×12ヶ月

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	6,998	(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)	1,2873	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	3,017	(a)の⑤
②調整額	1,049	(d)の①
③合計	4,066	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)	1,237	1の(1)のCのcの(a-2)の③+1の(1)のEのbの(a)の③
②加算料コスト(円/回線・月)	258	1の(1)のBの(a)の⑩
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)
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 調整額	221	(d)の①
④ 合計	967	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 加入者録収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者録収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	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+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	111	②+③
② 加入者録収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者録収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	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)	37	1の(1)のCのcの(e)の④-1の(1)のCのcの(e)の⑤を、1の(1)のCのcの(a)の②の回線数で除したものを、
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)	17	①×②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,129	(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)	1,2465	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

11. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	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インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	▲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インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要（装置、ポート）	2,945	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インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	▲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インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における費用	6,210	8,863	975	(a)の①
②調整額	▲1,337	▲562	▲71	(d)の①
③合計	4,873	8,301	904	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	4,873	8,301	904	(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）	137,889	136,899	3,333	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	
④自己資本費用	334	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。
⑤利益対応税	208	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	10,679	②+③+④+⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	10,679	(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)	16,817	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
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
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接続料に係る収入	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)	6,332	(a)の①
②調整額(百万円)	▲1,140	(d)の①
③合計(百万円)	5,192	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	5,192	(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)	281	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)	0.775	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)

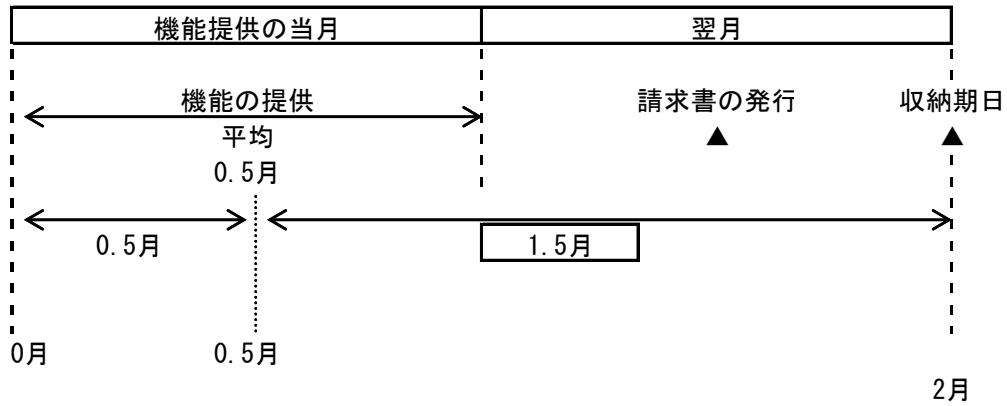
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,703,874 (A)
貯蔵品 (※)	22,097 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0082 (C)

※ 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	③ 圧縮後の資本構成比	有利子負債 1,132,380 (0.397)	↑ 負債
	その他の負債 452,799 (0.136)			退職給付引当金 207,373 (0.073)	
	退職給付引当金 222,983 (0.067)				
	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
流動資産等 620,214	自己資本 1,515,926 (0.456)	投資等 5,038			
	151,805	運転資本 124,671			
計 3,324,088	① 流動資産の理論値と 実績の差 151,805-620,214=▲468,409	計 2,855,679		計 2,855,679	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,132,380}{\text{負債}} + \frac{207,373}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,855,679}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.469}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

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

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.469}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.531}$$

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

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。

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

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

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

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

機能別トラヒック

区分	通信回数（千回）	通信時間（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
平均 35.9秒			
⑥手動交換サービス接続機能	118	-	---
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	番号案内サービス接続機能 ④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	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					
	1						
1						1	
2							
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
2	3,2634	2				1	0.6387
1	1	1				1	0.6387
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
加入者回線				
(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

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(15) メタルサービス・2線式	3,123,143			
(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			

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,520,819
(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
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,156,169
(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
加入者回線				
(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

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	1,520,819
(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

(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,156,169
(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
OCU使用回線				
(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
	県間・接続専用	区域内	193			
		区域外	73	4,407		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	県間・接続専用	区域内	303			
		区域外	100	3,867		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	
				異収容	469	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		238	8,283
	県間・接続専用	区域内	281			
		区域外	1,365	68,310		
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2,063	
				異収容	2,928	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		1,248	46,759
	県間・接続専用	区域内	21,385			
		区域外	13,012	473,942		
	128kb/s		区域内専用	同一収容	12	
				異収容	38	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		16	497
	県間・接続専用	区域内	412			
		区域外	129	7,066		
	128kb/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	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
	県間・接続専用	区域内	105			
		区域外	55	1,552		
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	
				異収容	1,027	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		158	4,638
	県間・接続専用	区域内	612			
		区域外	2,378	98,356		
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	397	
				異収容	934	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		358	12,722
	県間・接続専用	区域内	13,413			
区域外		13,953	660,818			
192kb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	11		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		8	383	
県間・接続専用	区域内	30				
	区域外	12	405			
256kb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	13		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		8	266	
県間・接続専用	区域内	42				
	区域外	22	821			
384kb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	17		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		147	12,245	
県間・接続専用	区域内	325				
	区域外	67	4,207			
512kb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	61	
県間・接続専用	区域内	37				
	区域外	103	16,335			
768kb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3		
		分岐回線		1		
		県内市外専用		6	262	
県間・接続専用	区域内	45				
	区域外	116	7,910			
1Mb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	3		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		3	105	
県間・接続専用	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	
	県間・接続専用	区域内	113			
		区域外	267	24,009		
	1.5Mb/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	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	14			
		区域外	4	751		
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8	
				異収容	31	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	8	201	
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0	0		
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	31	
異収容				162		
分岐回線			0			
県内市外専用			58	3,658		
県間・接続専用	区域内	1,398				
	区域外	2,127	186,612			
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		分岐回線	0			
		県内市外専用	3	81		
県間・接続専用	区域内	7				
	区域外	13	710			
4.5Mb/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	1	8		
県間・接続専用	区域内	4				
	区域外	7	252			
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		
県間・接続専用	区域内	6				
	区域外	11	1,168			
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		
		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		
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		
県間・接続専用	区域内	207				
	区域外	841	57,290			
第1種ATM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	1	57	
			県間・接続専用	区域内	116	
	区域外	17		1,007		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				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	
	区域外	0		0		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				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	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			
0.5Mb/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	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0		0			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			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	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	2	63
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	5	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	34
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	8,379
				異収容	107	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	5	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	11	1,007
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	3	
			県間・接続専用	区域内	21	1,772

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			
			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		31	
			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			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
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	10			
			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		
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		34Mb/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	
		34Mb/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	
		34Mb/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	
		34Mb/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	
		34Mb/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	
		34Mb/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	
		35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	35Mb/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		
	35Mb/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		
	35Mb/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		
	35Mb/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		
	35Mb/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		
	35Mb/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		
	36Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			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		

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
	61Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0

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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	0
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	0
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			県内市外専用		0	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	
			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	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	67Mb/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
	67Mb/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
	67Mb/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
	67Mb/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
	67Mb/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
	67Mb/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
	68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	68Mb/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
	68Mb/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
	68Mb/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
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	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
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	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
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	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
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	
	県間・接続専用	区域内	2	0		
		区域外	1	20		
71Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		
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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		

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

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
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	92Mb/s	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
	93Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	93Mb/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
	93Mb/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
	93Mb/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
	93Mb/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
	93Mb/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
	93Mb/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	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/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
	94Mb/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
	94Mb/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
	94Mb/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
	94Mb/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
	94Mb/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	
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/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	
95Mb/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	
95Mb/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	
95Mb/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	
95Mb/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	
95Mb/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	
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/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	
96Mb/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	
96Mb/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	
96Mb/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	
96Mb/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	
96Mb/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	
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		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
	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
	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
	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
	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
	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
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		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
	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
	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
	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
	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
	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

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
		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	
		119Mb/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		
	120Mb/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	
	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	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1-2)	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2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	同一収容	0	
				異収容	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	
				異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
123Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	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		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				県内市外専用	0	0
					2	114

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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		

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
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			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
864ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
888ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
984ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1032ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1104ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1176ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1272ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1296ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1320ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1344ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1368ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1392ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1416ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1440ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1488ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1512ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1536ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1584ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

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		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	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		
				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		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	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		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	12	12	12	12	12	1.06	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				
		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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
			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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	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			
			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
				MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNEESCNE	CNEESPONI		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESCNE	CNEESPONI	CNE(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	1.06	1	1	1	1	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	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	1.00	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0			
異収容				1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	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	1.02	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
異収容				1	1	1	1	1	1.06	2	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	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1				
異収容				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1					
県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	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	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1				
異収容				2	2	2	2	2	1.00	2	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	2	1.00	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0			
異収容				2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	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	2	1				
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	2	1.02	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1				
異収容				2	2	2	2	2	1.06	2	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	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1				
異収容				3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1					
分岐回線				3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1					
県内市外専用				3	3	3	3	3	1.06	2	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	3	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	4	4	4	4	4	1.06		2	2	2	1				
異収容				4	4	4	4	4	1.06		2	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	2	1				
県間・接続専用				区域内	4	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1			
区域外					4	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	6	6	6	6	6	1.06		2	2	2	1				
異収容				6	6	6	6	6	1.06		2	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	2	1				
県間・接続専用				区域内	6	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1			
区域外					6	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	8	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1				
異収容				8	8	8	8	8	1.06		2	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	2	1				
県間・接続専用				区域内	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1			
区域外					8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1			
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			
区域外					12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	18	18	18	18	18	1.06		2	2	2	1				
異収容				18	18	18	18	18	1.06		2	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	2	1				
県間・接続専用				区域内	18	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1			
区域外					18	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESCONI	CNESPOI		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESCONI	CNESPOI	
																	(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	1		
				区域外	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	1	1	
				区域外	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
				異収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
			分岐回線			24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0	
			県内市外専用			24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1		
				区域外	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1		
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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	1		
				区域外	24	24	24	24	1.06	1	1	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	1			
			区域外	42	42	42	42	1.06	1	1	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	1			
			区域外	61	61	61	61	1.06	1	1	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	1			
			区域外	79	79	79	79	1.06	1	1	1	1	1	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	79	79	79		1.00		1							
			異収容	79	79	79		1.00		2	2	1					
		分岐回線			79	79	79		1.00								
		県内市外専用			79	79	79		1.00					1			
		県間・接続専用	区域内	79	79	79		1.00	1	1	1	1					
			区域外	79	79	79		1.00	1	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		1.02		1	0	0	0				
			異収容	79	79	79		1.02		2	2	1	0				
		分岐回線			79	79	79		1.02		0	0	0	0			
		県内市外専用			79	79	79		1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	79	79	79		1.02	1	1	1	1	0				
			区域外	79	79	79		1.02	1	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		1.06		1							
			異収容	79	79	79		1.06		2	2	1					
		分岐回線			79	79	79		1.06								
		県内市外専用			79	79	79		1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	79	79	79		1.06	1	1	1	1					
			区域外	79	79	79		1.06	1	1	1	1	1				
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	8	8	8		1.06		1						
				異収容	8	8	8		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			8	8	8		1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	8	8	8		1.06	1	1	1	1	1			
				区域外	8	8	8		1.06	1	1	1	1	1	1		
			0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	8	4		1.00		1				
	異収容	4				8	4		1.00		2	2	1				
	県内市外専用					4	8	4		1.00		2	2	2	1		
	県間・接続専用	区域内			4	8	4		1.00	1	1	1	1	1			
		区域外			4	8	4		1.00	1	1	1	1	1	1		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	4	8	4		1.02		1	0	0	0	
			異収容	4		8	4		1.02		2	2	1	0			
県内市外専用				4	8	4		1.02		2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	4	8	4		1.02	1	1	1	1	0				
			区域外	4	8	4		1.02	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s			セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4	8	4		1.06		1					
	異収容	4			8	4		1.06		2	2	1					
	県内市外専用				4	8	4		1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.06	1	1	1	1					
		区域外		4	8	4		1.06	1	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4	8	4		1.00		1					
異収容			4		8	4		1.00		2	2	1					
県内市外専用				4	8	4		1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	4	8	4		1.00	1	1	1	1					
			区域外	4	8	4		1.00	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s			エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	8	4		1.02		1	0	0	0		
	異収容	4			8	4		1.02		2	2	1	0				
	県内市外専用				4	8	4		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.02	1	1	1	1	0				
		区域外		4	8	4		1.02	1	1	1	1	1	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4	8	4		1.06		1					
異収容			4		8	4		1.06		2	2	1					
県内市外専用				4	8	4		1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	4	8	4		1.06	1	1	1	1					
			区域外	4	8	4		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 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 S C N O I	C N E S P O I	(接続装置)		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	149	149	1.06	1												
			異収容	149	149	149	1.06	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	149	149	149	1.06	1	1	1										
			区域外	149	149	149	1.06	1	1	1	1									
		県間・接続専用	区域内	104	149	104	1.00	1												
			区域外	104	149	104	1.00	2	2	1										
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	149	104	1.02	1	0	0	0									
			異収容	104	149	104	1.02	2	2	1	0									
		県内市外専用	区域内	104	149	104	1.02	2	2	2	1									
			区域外	104	149	104	1.02	1	1	1	0									
		県間・接続専用	区域内	104	149	104	1.02	1	1	1	1									
			区域外	104	149	104	1.02	1	1	1	1									
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	149	104	1.06	1											
				異収容	104	149	104	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	104	149	104	1.06	2	2	2	1								
				区域外	104	149	104	1.06	1	1	1									
			県間・接続専用	区域内	104	149	104	1.06	1	1	1	1								
				区域外	104	149	104	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	75	149	75	1.00	1												
			異収容	75	149	75	1.00	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	75	149	75	1.00	2	2	2	1									
			区域外	75	149	75	1.00	1	1	1	1									
		県間・接続専用	区域内	75	149	75	1.00	1	1	1	1									
			区域外	75	149	75	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	75	149	75	1.02	1	0	0	0									
			異収容	75	149	75	1.02	2	2	1	0									
		県内市外専用	区域内	75	149	75	1.02	2	2	2	1									
			区域外	75	149	75	1.02	1	1	1	0									
		県間・接続専用	区域内	75	149	75	1.02	1	1	1	1									
			区域外	75	149	75	1.02	1	1	1	1									
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	75	149	75	1.06	1												
			異収容	75	149	75	1.06	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	75	149	75	1.06	2	2	2	1									
			区域外	75	149	75	1.06	1	1	1										
		県間・接続専用	区域内	75	149	75	1.06	1	1	1	1									
			区域外	75	149	75	1.06	1	1	1	1									
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	153	153	153	1.06	1												
			異収容	153	153	153	1.06	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	153	153	153	1.06	2	2	2	1									
			区域外	153	153	153	1.06	1	1	1	1									
		県間・接続専用	区域内	107	153	107	1.00	1												
			区域外	107	153	107	1.00	2	2	1										
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	107	153	107	1.02	1	0	0	0									
			異収容	107	153	107	1.02	2	2	1	0									
		県内市外専用	区域内	107	153	107	1.02	2	2	2	1									
			区域外	107	153	107	1.02	1	1	1	0									
		県間・接続専用	区域内	107	153	107	1.02	1	1	1	1									
			区域外	107	153	107	1.02	1	1	1	1									
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	153	107	1.06	1													
		異収容	107	153	107	1.06	2	2	1											
	県内市外専用	区域内	107	153	107	1.06	2	2	2	1										
		区域外	107	153	107	1.06	1	1	1											
	県間・接続専用	区域内	107	153	107	1.06	1	1	1	1										
		区域外	107	153	107	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	77	153	77	1.00	1													
		異収容	77	153	77	1.00	2	2	1											
	県内市外専用	区域内	77	153	77	1.00	2	2	2	1										
		区域外	77	153	77	1.00	1	1	1	1										
	県間・接続専用	区域内	77	153	77	1.00	1	1	1	1										
		区域外	77	153	77	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	77	153	77	1.02	1	0	0	0										
		異収容	77	153	77	1.02	2	2	1	0										
	県内市外専用	区域内	77	153	77	1.02	2	2	2	1										
		区域外	77	153	77	1.02	1	1	1	0										
	県間・接続専用	区域内	77	153	77	1.02	1	1	1	1										
		区域外	77	153	77	1.02	1	1	1	1										
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	157	157	157	1.06	1												
			異収容	157	157	157	1.06	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	157	157	157	1.06	2	2	2	1									
			区域外	157	157	157	1.06	1	1	1	1									
		県間・接続専用	区域内	111	157	111	1.00	1												
			区域外	111	157	111	1.00	2	2	1										
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	111	157	111	1.02	1	0	0	0									
			異収容	111	157	111	1.02	2	2	1	0									
		県内市外専用	区域内	111	157	111	1.02	2	2	2	1									
			区域外	111	157	111	1.02	1	1	1	0									
		県間・接続専用	区域内	111	157	111	1.02	1	1	1	1									
			区域外	111	157	111	1.02	1	1	1	1									
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	111	157	111	1.06	1												
			異収容	111	157	111	1.06	2	2	1										
		県内市外専用	区域内	111	157	111	1.06	2	2	2	1									
			区域外	111	157	111	1.06	1	1	1										
		県間・接続専用	区域内	111	157	111	1.06	1	1	1	1									
			区域外	111	157	111	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	79	157	79	1.00	1													
		異収容	79	157	79	1.00	2	2	1											
	県内市外専用	区域内	79	157	79	1.00	2	2	2	1										
		区域外	79	157	79	1.00	1	1	1	1										
	県間・接続専用	区域内	79	157	79	1.00	1	1	1	1										
		区域外	79	157	79	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	79	157	79	1.02	1	0	0	0										
		異収容	79	157	79	1.02	2	2	1	0										
	県内市外専用	区域内	79	157	79	1.02	2	2	2	1										
		区域外	79	157	79	1.02	1	1	1	0										
	県間・接続専用	区域内	79	157	79	1.02	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 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)			
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	210	210	210	1.06	1	1									
				異収容	210	210	210	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域外	同一収容	210	210	210	1.06	1	1	1	1			1			
					異収容	210	210	210	1.06	1	1	1	1	1			1		
					異収容	210	210	210	1.06	1	1	1	1	1	1			1	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	210	154	1.00	1											
			異収容	154	210	154	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	154	210	154	1.00	1	1	1	1			1				
				異収容	154	210	154	1.00	1	1	1	1	1			1			
				異収容	154	210	154	1.00	2	2	1								
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	210	154	1.02	1	0	0	0								
			異収容	154	210	154	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	154	210	154	1.02	2	2	2	1							
				異収容	154	210	154	1.02	1	1	1	0							
				異収容	154	210	154	1.02	1	1	1	1							
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	210	154	1.06	1											
			異収容	154	210	154	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	154	210	154	1.06	2	2	2	1							
				異収容	154	210	154	1.06	1	1	1								
				異収容	154	210	154	1.06	1	1	1	1							
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	105	210	105	1.00	1											
			異収容	105	210	105	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	105	210	105	1.00	2	2	2	1							
				異収容	105	210	105	1.00	1	1	1								
				異収容	105	210	105	1.00	1	1	1	1							
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	105	210	105	1.02	1	0	0	0								
			異収容	105	210	105	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	105	210	105	1.02	2	2	2	1							
				異収容	105	210	105	1.02	1	1	1	0							
				異収容	105	210	105	1.02	1	1	1	1							
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	105	210	105	1.06	1											
			異収容	105	210	105	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	105	210	105	1.06	2	2	2	1							
				異収容	105	210	105	1.06	1	1	1								
				異収容	105	210	105	1.06	1	1	1	1							
41Mb/s		区域内専用	同一収容	214	214	214	1.06	1											
			異収容	214	214	214	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	214	214	214	1.06	2	2	2	1							
				異収容	214	214	214	1.06	1	1	1								
				異収容	214	214	214	1.06	1	1	1	1							
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	157	214	157	1.00	1											
			異収容	157	214	157	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	157	214	157	1.00	2	2	2	1							
				異収容	157	214	157	1.00	1	1	1								
				異収容	157	214	157	1.00	1	1	1	1							
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	157	214	157	1.02	1	0	0	0								
			異収容	157	214	157	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	157	214	157	1.02	2	2	2	1							
				異収容	157	214	157	1.02	1	1	1	0							
				異収容	157	214	157	1.02	1	1	1	1							
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	157	214	157	1.06	1											
			異収容	157	214	157	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	157	214	157	1.06	2	2	2	1							
				異収容	157	214	157	1.06	1	1	1								
				異収容	157	214	157	1.06	1	1	1	1							
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.00	1											
			異収容	107	214	107	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	107	214	107	1.00	2	2	2	1							
				異収容	107	214	107	1.00	1	1	1								
				異収容	107	214	107	1.00	1	1	1	1							
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.02	1	0	0	0								
			異収容	107	214	107	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	107	214	107	1.02	2	2	2	1							
				異収容	107	214	107	1.02	1	1	1	0							
				異収容	107	214	107	1.02	1	1	1	1							
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.06	1											
			異収容	107	214	107	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	107	214	107	1.06	2	2	2	1							
				異収容	107	214	107	1.06	1	1	1								
				異収容	107	214	107	1.06	1	1	1	1							
42Mb/s		区域内専用	同一収容	218	218	218	1.06	1											
			異収容	218	218	218	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	218	218	218	1.06	2	2	2	1							
				異収容	218	218	218	1.06	1	1	1								
				異収容	218	218	218	1.06	1	1	1	1							
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	218	161	1.00	1											
			異収容	161	218	161	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	161	218	161	1.00	2	2	2	1							
				異収容	161	218	161	1.00	1	1	1								
				異収容	161	218	161	1.00	1	1	1	1							
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	218	161	1.02	1	0	0	0								
			異収容	161	218	161	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	161	218	161	1.02	2	2	2	1							
				異収容	161	218	161	1.02	1	1	1	0							
				異収容	161	218	161	1.02	1	1	1	1							
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	218	161	1.06	1											
			異収容	161	218	161	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	161	218	161	1.06	2	2	2	1							
				異収容	161	218	161	1.06	1	1	1								
				異収容	161	218	161	1.06	1	1	1	1							
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	109	218	109	1.00	1											
			異収容	109	218	109	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	109	218	109	1.00	2	2	2	1							
				異収容	109	218	109	1.00	1	1	1								
				異収容	109	218	109	1.00	1	1	1	1							
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	109	218	109	1.02	1	0	0	0								
			異収容	109	218	109	1.02	2	2	1	0								
		県内市外専用	区域外	同一収容	109	218	109	1.02	2	2	2	1							
				異収容	109	218	109	1.02	1	1	1	0							
				異収容	109	218	109	1.02	1	1	1	1							
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	109	218	109	1.06	1											
			異収容	109	218	109	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	同一収容	109	218	109	1.06	2	2	2	1							
				異収容	109	218	109	1.06	1	1	1								
				異収容	109	218	109	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	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C	
					D F S S L	M L M S C N E	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	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	C N E S S P O I
43Mb/s			区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		222	222	222				1.06		2	2	1		
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		222	222	222				1.06		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		222	222	222				1.06		1	1	1	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		164	222	164				1.00		2	2	1		
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		164	222	164				1.00		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		164	222	164				1.00		1	1	1	1	1
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		164	222	164				1.02		2	2	1	0	
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		164	222	164				1.02		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		164	222	164				1.02		1	1	1	1	1
43Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		164	222	164				1.06		2	2	1		
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		164	222	164				1.06		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		164	222	164				1.06		1	1	1	1	1
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		111	222	111				1.00		2	2	1		
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		111	222	111				1.00		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		111	222	111				1.00		1	1	1	1	1
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		111	222	111				1.02		2	2	1	0	
43Mb/s			県内市外専用														
			異収容		111	222	111				1.02		2	2	2	1	
43Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		111	222	111				1.02		1	1	1	1	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		111	222	111				1.06		2	2	1		
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		111	222	111				1.06		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		111	222	111				1.06		1	1	1	1	1
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		167	226	167				1.00		2	2	1		
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		167	226	167				1.00		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		167	226	167				1.00		1	1	1	1	1
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		167	226	167				1.02		2	2	1	0	
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		167	226	167				1.02		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		167	226	167				1.02		1	1	1	1	1
44Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		167	226	167				1.06		2	2	1		
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		167	226	167				1.06		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		167	226	167				1.06		1	1	1	1	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		113	226	113				1.00		2	2	1		
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		113	226	113				1.00		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		113	226	113				1.00		1	1	1	1	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		113	226	113				1.02		2	2	1	0	
44Mb/s			県内市外専用														
			異収容		113	226	113				1.02		2	2	2	1	
44Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		113	226	113				1.02		1	1	1	1	1
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		113	226	113				1.06		2	2	1		
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		113	226	113				1.06		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		113	226	113				1.06		1	1	1	1	1
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		230	230	230				1.06		2	2	1		
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		230	230	230				1.06		1	1	1		
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		230	230	230				1.06		1	1	1	1	1
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		171	230	171				1.00		2	2	1		
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		171	230	171				1.00		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		171	230	171				1.00		1	1	1	1	1
45Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		171	230	171				1.02		2	2	1	0	
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		171	230	171				1.02		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		171	230	171				1.02		1	1	1	1	1
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容						1.00		1					
			異収容		115	230	115				1.00		2	2	1		
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		115	230	115				1.00		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		115	230	115				1.00		1	1	1	1	1
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容						1.02		1	0	0	0		
			異収容		115	230	115				1.02		2	2	1	0	
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		115	230	115				1.02		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		115	230	115				1.02		1	1	1	1	1
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容						1.06		1					
			異収容		115	230	115				1.06		2	2	1		
45Mb/s			県内市外専用														
			異収容		115	230	115				1.06		2	2	2	1	
45Mb/s			県間・接続専用	区域内								1	1	1			
			区域外		115	230	115				1.06		1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S 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)
46Mb/s			区域内専用	同一収容	234	234	234	1.06		1								
				異収容	234	234	234	1.06		2								
			県内市外専用	区域内	234	234	234	1.06		2	2	2	1					
				区域外	234	234	234	1.06		1	1	1	1					
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	174	234	174	1.00		1								
				異収容	174	234	174	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	174	234	174	1.00		2	2	2	2	1				
				区域外	174	234	174	1.00		1	1	1	1	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	174	234	174	1.02		1	0	0	0					
				異収容	174	234	174	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	174	234	174	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	174	234	174	1.02		1	1	1	1	1	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	174	234	174	1.06		1								
				異収容	174	234	174	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	174	234	174	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	174	234	174	1.06		1	1	1	1	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	117	234	117	1.00		1								
				異収容	117	234	117	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	117	234	117	1.00		1	1	1	1					
				区域外	117	234	117	1.00		1	1	1	1	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	117	234	117	1.02		1	0	0	0					
				異収容	117	234	117	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	117	234	117	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	117	234	117	1.02		1	1	1	1	1	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	117	234	117	1.06		1								
				異収容	117	234	117	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	117	234	117	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	117	234	117	1.06		1	1	1	1	1				
47Mb/s			区域内専用	同一収容	238	238	238	1.06		1								
				異収容	238	238	238	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	238	238	238	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	238	238	238	1.06		1	1	1	1	1				
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	178	238	178	1.00		1								
				異収容	178	238	178	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	178	238	178	1.00		2	2	2	2	1				
				区域外	178	238	178	1.00		1	1	1	1	1				
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	178	238	178	1.02		1	0	0	0					
				異収容	178	238	178	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	178	238	178	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	178	238	178	1.02		1	1	1	1	1	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	178	238	178	1.06		1								
				異収容	178	238	178	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	178	238	178	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	178	238	178	1.06		1	1	1	1	1				
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	119	238	119	1.00		1								
				異収容	119	238	119	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	119	238	119	1.00		2	2	2	2	1				
				区域外	119	238	119	1.00		1	1	1	1	1				
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	119	238	119	1.02		1	0	0	0					
				異収容	119	238	119	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	119	238	119	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	119	238	119	1.02		1	1	1	1	1	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	119	238	119	1.06		1								
				異収容	119	238	119	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	119	238	119	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	119	238	119	1.06		1	1	1	1	1				
48Mb/s			区域内専用	同一収容	242	242	242	1.06		1								
				異収容	242	242	242	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	242	242	242	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	242	242	242	1.06		1	1	1	1	1				
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	181	242	181	1.00		1								
				異収容	181	242	181	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	181	242	181	1.00		2	2	2	2	1				
				区域外	181	242	181	1.00		1	1	1	1	1				
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	181	242	181	1.02		1	0	0	0					
				異収容	181	242	181	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	181	242	181	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	181	242	181	1.02		1	1	1	1	1	0			
48Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	181	242	181	1.06		1								
				異収容	181	242	181	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	181	242	181	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	181	242	181	1.06		1	1	1	1	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	121	242	121	1.00		1								
				異収容	121	242	121	1.00		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	121	242	121	1.00		2	2	2	2	1				
				区域外	121	242	121	1.00		1	1	1	1	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	121	242	121	1.02		1	0	0	0					
				異収容	121	242	121	1.02		2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	121	242	121	1.02		2	2	2	2	2	1	0		
				区域外	121	242	121	1.02		1	1	1	1	1	0			
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	121	242	121	1.06		1								
				異収容	121	242	121	1.06		2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	121	242	121	1.06		2	2	2	2	1				
				区域外	121	242	121	1.06		1	1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI			
					(接続装置)														
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	246	246		1.06		1									
			異収容	246	246	246		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	246	246	246		1.06		1		1	1				1		
			区域外	246	246	246		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	184	246	184		1.00		1									
			区域外	184	246	184		1.00		2		2	1				1		
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	246	184		1.02		1		0	0	0				
				異収容	184	246	184		1.02		2		2	1	0				
			県内市外専用	区域内	184	246	184		1.02		2		2	2	1				
				区域外	184	246	184		1.02		1		1	1	1		1		
			県間・接続専用	区域内	184	246	184		1.02		1		1	1	1		0		
				区域外	184	246	184		1.02		1		1	1	1		1		
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	246	184		1.06		1								
				異収容	184	246	184		1.06		2		2	1					
			県内市外専用	区域内	184	246	184		1.06		2		2	2	1				
				区域外	184	246	184		1.06		1		1	1	1		1		
			県間・接続専用	区域内	184	246	184		1.06		1		1	1	1		1		
				区域外	184	246	184		1.06		1		1	1	1		1		
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	246	123		1.00		1								
				異収容	123	246	123		1.00		2		2	1					
			県内市外専用	区域内	123	246	123		1.00		2		2	2	1				
				区域外	123	246	123		1.00		1		1	1	1		1		
			県間・接続専用	区域内	123	246	123		1.00		1		1	1	1		1		
				区域外	123	246	123		1.00		1		1	1	1		1		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	123	246	123		1.02		1		0	0	0					
			異収容	123	246	123		1.02		2		2	1	0					
		県内市外専用	区域内	123	246	123		1.02		2		2	2	1					
			区域外	123	246	123		1.02		1		1	1	1		0			
		県間・接続専用	区域内	123	246	123		1.02		1		1	1	1		0			
			区域外	123	246	123		1.02		1		1	1	1		1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	123	246	123		1.06		1									
			異収容	123	246	123		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	123	246	123		1.06		2		2	2	1					
			区域外	123	246	123		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	123	246	123		1.06		1		1	1	1		1			
			区域外	123	246	123		1.06		1		1	1	1		1			
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	247	247		1.06		1									
			異収容	247	247	247		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	247	247	247		1.06		2		2	2	1					
			区域外	247	247	247		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	186	247	186		1.00		1									
			区域外	186	247	186		1.00		2		2	1						
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	247	186		1.02		1		0	0	0					
			異収容	186	247	186		1.02		2		2	1	0					
		県内市外専用	区域内	186	247	186		1.02		2		2	2	1					
			区域外	186	247	186		1.02		1		1	1	1		0			
		県間・接続専用	区域内	186	247	186		1.02		1		1	1	1		1			
			区域外	186	247	186		1.02		1		1	1	1		1			
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	247	186		1.06		1									
			異収容	186	247	186		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	186	247	186		1.06		2		2	2	1					
			区域外	186	247	186		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	186	247	186		1.06		1		1	1	1		1			
			区域外	186	247	186		1.06		1		1	1	1		1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	124	247	124		1.00		1									
			異収容	124	247	124		1.00		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	124	247	124		1.00		2		2	2	1					
			区域外	124	247	124		1.00		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	124	247	124		1.00		1		1	1	1		1			
			区域外	124	247	124		1.00		1		1	1	1		1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	124	247	124		1.02		1		0	0	0					
			異収容	124	247	124		1.02		2		2	1	0					
		県内市外専用	区域内	124	247	124		1.02		2		2	2	1					
			区域外	124	247	124		1.02		1		1	1	1		0			
		県間・接続専用	区域内	124	247	124		1.02		1		1	1	1		0			
			区域外	124	247	124		1.02		1		1	1	1		1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	124	247	124		1.06		1									
			異収容	124	247	124		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	124	247	124		1.06		2		2	2	1					
			区域外	124	247	124		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	124	247	124		1.06		1		1	1	1		1			
			区域外	124	247	124		1.06		1		1	1	1		1			
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	248	248	248		1.06		1									
			異収容	248	248	248		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	248	248	248		1.06		1		1	1						
			区域外	248	248	248		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	187	248	187		1.00		1									
			区域外	187	248	187		1.00		2		2	1						
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	248	187		1.02		1		0	0	0					
			異収容	187	248	187		1.02		2		2	1	0					
		県内市外専用	区域内	187	248	187		1.02		2		2	2	1					
			区域外	187	248	187		1.02		1		1	1	1		0			
		県間・接続専用	区域内	187	248	187		1.02		1		1	1	1		0			
			区域外	187	248	187		1.02		1		1	1	1		1			
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	248	187		1.06		1									
			異収容	187	248	187		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	187	248	187		1.06		2		2	2	1					
			区域外	187	248	187		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	187	248	187		1.06		1		1	1	1		1			
			区域外	187	248	187		1.06		1		1	1	1		1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	124	248	124		1.00		1									
			異収容	124	248	124		1.00		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	124	248	124		1.00		2		2	2	1					
			区域外	124	248	124		1.00		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	124	248	124		1.00		1		1	1	1		1			
			区域外	124	248	124		1.00		1		1	1	1		1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	124	248	124		1.02		1		0	0	0					
			異収容	124	248	124		1.02		2		2	1	0					
		県内市外専用	区域内	124	248	124		1.02		2		2	2	1					
			区域外	124	248	124		1.02		1		1	1	1		0			
		県間・接続専用	区域内	124	248	124		1.02		1		1	1	1		0			
			区域外	124	248	124		1.02		1		1	1	1		1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	124	248	124		1.06		1									
			異収容	124	248	124		1.06		2		2	1						
		県内市外専用	区域内	124	248	124		1.06		2		2	2	1					
			区域外	124	248	124		1.06		1		1	1	1		1			
		県間・接続専用	区域内	124	248	124		1.06		1		1	1	1		1			
			区域外	124	248	124		1.06		1		1	1	1		1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S 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)		
52Mb/s			区域内専用	同一収容	249	249	249	1.06	1									
				異収容	249	249	249	1.06	2									
			県内市外専用	249	249	249	1.06	2	2	2	1							
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	249	249	249	1.06	1									
				異収容	249	249	249	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用	188	249	188	1.00	2	2	2	2	1						
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	188	249	188	1.02	1	0	0	0						
				異収容	188	249	188	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	188	249	188	1.02	2	2	2	2	1						
52Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	188	249	188	1.06	1									
				異収容	188	249	188	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	188	249	188	1.06	2	2	2	2	1						
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	124	249	124	1.00	1									
				異収容	124	249	124	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	124	249	124	1.00	2	2	2	2	1						
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	124	249	124	1.02	1	0	0	0						
				異収容	124	249	124	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	124	249	124	1.02	2	2	2	2	1						
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	124	249	124	1.06	1									
				異収容	124	249	124	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	124	249	124	1.06	2	2	2	2	1						
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	189	250	189	1.00	1									
				異収容	189	250	189	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	189	250	189	1.00	2	2	2	2	1						
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	189	250	189	1.02	1	0	0	0						
				異収容	189	250	189	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	189	250	189	1.02	2	2	2	2	1						
53Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	189	250	189	1.06	1									
				異収容	189	250	189	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	189	250	189	1.06	2	2	2	2	1						
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.00	1									
				異収容	125	250	125	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	125	250	125	1.00	2	2	2	2	1						
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.02	1	0	0	0						
				異収容	125	250	125	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	125	250	125	1.02	2	2	2	2	1						
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.06	1									
				異収容	125	250	125	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	125	250	125	1.06	2	2	2	2	1						
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	190	250	190	1.00	1									
				異収容	190	250	190	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	190	250	190	1.00	2	2	2	2	1						
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	190	250	190	1.02	1	0	0	0						
				異収容	190	250	190	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	190	250	190	1.02	2	2	2	2	1						
54Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	190	250	190	1.06	1									
				異収容	190	250	190	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	190	250	190	1.06	2	2	2	2	1						
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.00	1									
				異収容	125	250	125	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	125	250	125	1.00	2	2	2	2	1						
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.02	1	0	0	0						
				異収容	125	250	125	1.02	2	2	2	1	0					
			県内市外専用	125	250	125	1.02	2	2	2	2	1						
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	125	250	125	1.06	1									
				異収容	125	250	125	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	125	250	125	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					
					MDFSSL	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)
					MDFSSL	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSL	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	251	251	251	1.06	1							
				異収容	251	251	251	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	251	251	251	1.06	2	2	2	1				
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	251	191	1.00	1							
				異収容	191	251	191	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	191	251	191	1.00	2	2	2	1				
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	251	191	1.02	1	0	0	0				
				異収容	191	251	191	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	191	251	191	1.02	2	2	2	1				
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	251	191	1.06	1	1	1	1				
				異収容	191	251	191	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	191	251	191	1.06	2	2	2	1				
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	251	126	1.00	1							
				異収容	126	251	126	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	126	251	126	1.00	2	2	2	1				
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	251	126	1.02	1	0	0	0				
				異収容	126	251	126	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	126	251	126	1.02	2	2	2	1				
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	251	126	1.06	1	1	1	1				
				異収容	126	251	126	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	126	251	126	1.06	2	2	2	1				
	56Mb/s		区域内専用	同一収容	252	252	252	1.06	1							
				異収容	252	252	252	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	252	252	252	1.06	2	2	2	1				
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	252	192	1.00	1							
				異収容	192	252	192	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	192	252	192	1.00	2	2	2	1				
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	252	192	1.02	1	0	0	0				
				異収容	192	252	192	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	192	252	192	1.02	2	2	2	1				
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	252	192	1.06	1	1	1	1				
				異収容	192	252	192	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	192	252	192	1.06	2	2	2	1				
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.00	1							
				異収容	126	252	126	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	126	252	126	1.00	2	2	2	1				
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.02	1	0	0	0				
				異収容	126	252	126	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	126	252	126	1.02	2	2	2	1				
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.06	1	1	1	1				
				異収容	126	252	126	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	126	252	126	1.06	2	2	2	1				
	57Mb/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	2	1					
				県内市外専用	253	253	253	1.06	2	2	2	1				
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	253	193	1.00	1							
				異収容	193	253	193	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	193	253	193	1.00	2	2	2	1				
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	253	193	1.02	1	0	0	0				
				異収容	193	253	193	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	193	253	193	1.02	2	2	2	1				
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	253	193	1.06	1	1	1	1				
				異収容	193	253	193	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	193	253	193	1.06	2	2	2	1				
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	253	126	1.00	1							
				異収容	126	253	126	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	126	253	126	1.00	2	2	2	1				
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	253	126	1.02	1	0	0	0				
				異収容	126	253	126	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	126	253	126	1.02	2	2	2	1				
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	253	126	1.06	1	1	1	1				
				異収容	126	253	126	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	126	253	126	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							
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESCNOI	CNESPOL		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESCNOI	CNESPOL	CNE (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								
			県内市外専用	区域外	253	253	253	1.06		2	2	1			1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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	区域外	194	253	194	1.00		2	2	2	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	1.02		1	0	0	0					
				異収容	194	253	194	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	194	253	194	1.02		2	2	2	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	区域外	194	253	194	1.06		2	2	2	1			1		
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	127	253	127	1.00		1								
				異収容	127	253	127	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域外	127	253	127	1.00		2	2	2	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	区域外	127	253	127	1.02		2	2	2	1			1		
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								
				異収容	127	253	127	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域外	127	253	127	1.06		2	2	2	1			1		
59Mb/s			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	区域外	254	254	254	1.06		2	2	2	1			1		
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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	区域外	195	254	195	1.00		2	2	2	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	1.02		1	0	0	0					
				異収容	195	254	195	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	195	254	195	1.02		2	2	2	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	区域外	195	254	195	1.06		2	2	2	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	区域外	127	254	127	1.00		2	2	2	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	区域外	127	254	127	1.02		2	2	2	1			1		
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								
				異収容	127	254	127	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域外	127	254	127	1.06		2	2	2	1			1		
60Mb/s			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	区域外	255	255	255	1.06		2	2	2	1			1		
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		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	区域外	196	255	196	1.00		2	2	2	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	1.02		1	0	0	0					
				異収容	196	255	196	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	196	255	196	1.02		2	2	2	1			1		
60Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	196	255	196	1.06		1								
				異収容	196	255	196	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域外	196	255	196	1.06		2	2	2	1			1		
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	区域外	128	255	128	1.00		2	2	2	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	区域外	128	255	128	1.02		2	2	2	1			1		
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								
				異収容	128	255	128	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域外	128	255	128	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										
					MDFSSL	SMLSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESPOI		(接続装置)	MDFSSL	SML	SMLSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESPOI	(接続装置)			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	256	256	256	1.06	1													
			異収容	256	256	256	1.06	2	2	1											
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	256	256	256	1.06	1	1	1											
			区域外	256	256	256	1.06	1	1	1	1										
			同一収容	197	256	197	1.00	1													
			異収容	197	256	197	1.00	2	2	1											
	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 県間・接続専用	区域内	197	256	197	1.02	2	2	2	1										
			区域外	197	256	197	1.02	1	1	1	1										
			同一収容	197	256	197	1.02	1													
			異収容	197	256	197	1.02	2	2	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 県間・接続専用	区域内	197	256	197	1.06	2	2	2	1									
				区域外	197	256	197	1.06	1	1	1										
				同一収容	128	256	128	1.00	2	2	1										
				異収容	128	256	128	1.00	1	1	1										
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 県間・接続専用	区域内	128	256	128	1.00	1	1	1											
			区域外	128	256	128	1.00	1	1	1	1										
			同一収容	128	256	128	1.02	2	2	1	0										
			異収容	128	256	128	1.02	2	2	2	1	0									
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 県間・接続専用	区域内	128	256	128	1.02	2	2	2	1										
			区域外	128	256	128	1.02	1	1	1	1										
			同一収容	128	256	128	1.06	1													
			異収容	128	256	128	1.06	2	2	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 県間・接続専用	区域内	198	257	198	1.00	2	2	2	1										
			区域外	198	257	198	1.00	1	1	1											
			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										
	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 県間・接続専用	区域内	198	257	198	1.02	2	2	2	1										
			区域外	198	257	198	1.02	1	1	1	1										
			同一収容	198	257	198	1.06	1													
			異収容	198	257	198	1.06	2	2	1											
	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 県間・接続専用	区域内	128	257	128	1.00	2	2	2	1										
			区域外	128	257	128	1.00	1	1	1											
			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										
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 県間・接続専用	区域内	128	257	128	1.02	2	2	2	1											
		区域外	128	257	128	1.02	1	1	1	1											
		同一収容	128	257	128	1.06	1														
		異収容	128	257	128	1.06	2	2	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 県間・接続専用	区域内	199	257	199	1.00	2	2	2	1										
			区域外	199	257	199	1.00	1	1	1											
			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										
	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 県間・接続専用	区域内	199	257	199	1.02	2	2	2	1										
			区域外	199	257	199	1.02	1	1	1	1										
			同一収容	199	257	199	1.06	1													
			異収容	199	257	199	1.06	2	2	1											
	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 県間・接続専用	区域内	129	257	129	1.00	2	2	2	1										
			区域外	129	257	129	1.00	1	1	1											
			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										
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 県間・接続専用	区域内	129	257	129	1.02	2	2	2	1											
		区域外	129	257	129	1.02	1	1	1	1											
		同一収容	129	257	129	1.06	1														
		異収容	129	257	129	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				
					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
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	258	258	258	1.06		1					
				異収容	258	258	258	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	258	258	258	1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内	258	258	258	1.06		1	1	1				
			区域外	258	258	258	1.06		1	1	1	1			
	64Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	258	200	1.00		1				
		異収容			200	258	200	1.00		2	2	1			
		県内市外専用		200	258	200	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内		200	258	200	1.00		1	1	1				
		区域外		200	258	200	1.00		1	1	1	1			
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	200	258	200	1.02		1	0	0	0	
			異収容		200	258	200	1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	200	258	200	1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内	200	258	200	1.02		1	1	1	0			
			区域外	200	258	200	1.02		1	1	1	1			
	64Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	258	200	1.06		1				
		異収容			200	258	200	1.06		2	2	1			
		県内市外専用		200	258	200	1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内		200	258	200	1.06		1	1	1				
区域外		200		258	200	1.06		1	1	1	1				
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用		同一収容	129	258	129	1.00		1					
			異収容	129	258	129	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	129	258	129	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	129	258	129	1.00		1	1	1					
		区域外	129	258	129	1.00		1	1	1	1				
64Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	129	258	129	1.02		1	0	0	0		
	異収容			129	258	129	1.02		2	2	1	0			
	県内市外専用		129	258	129	1.02		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		129	258	129	1.02		1	1	1	0				
	区域外		129	258	129	1.02		1	1	1	1				
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	129	258	129	1.06		1					
		異収容		129	258	129	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	129	258	129	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	129	258	129	1.06		1	1	1					
		区域外	129	258	129	1.06		1	1	1	1				
65Mb/s			区域内専用	同一収容	259	259	259	1.06		1					
	異収容			259	259	259	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		259	259	259	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		259	259	259	1.06		1	1	1					
	区域外		259	259	259	1.06		1	1	1	1				
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	201	259	201	1.00		1					
		異収容		201	259	201	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	201	259	201	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	201	259	201	1.00		1	1	1					
		区域外	201	259	201	1.00		1	1	1	1				
65Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	259	201	1.02		1	0	0	0		
	異収容			201	259	201	1.02		2	2	1	0			
	県内市外専用		201	259	201	1.02		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		201	259	201	1.02		1	1	1	0				
	区域外		201	259	201	1.02		1	1	1	1				
65Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	201	259	201	1.06		1					
		異収容		201	259	201	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	201	259	201	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	201	259	201	1.06		1	1	1					
		区域外	201	259	201	1.06		1	1	1	1				
65Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	130	259	130	1.00		1					
	異収容			130	259	130	1.00		2	2	1				
	県内市外専用		130	259	130	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		130	259	130	1.00		1	1	1					
	区域外		130	259	130	1.00		1	1	1	1				
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	130	259	130	1.02		1	0	0	0		
		異収容		130	259	130	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	130	259	130	1.02		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	130	259	130	1.02		1	1	1	0				
		区域外	130	259	130	1.02		1	1	1	1				
65Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	130	259	130	1.06		1					
	異収容			130	259	130	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		130	259	130	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		130	259	130	1.06		1	1	1					
	区域外		130	259	130	1.06		1	1	1	1				
66Mb/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	2	1				
		県内市外専用	260	260	260	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	260	260	260	1.06		1	1	1					
		区域外	260	260	260	1.06		1	1	1	1				
66Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	260	202	1.00		1					
	異収容			202	260	202	1.00		2	2	1				
	県内市外専用		202	260	202	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		202	260	202	1.00		1	1	1					
	区域外		202	260	202	1.00		1	1	1	1				
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	202	260	202	1.02		1	0	0	0		
		異収容		202	260	202	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	202	260	202	1.02		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内	202	260	202	1.02		1	1	1	0				
		区域外	202	260	202	1.02		1	1	1	1				
66Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	260	202	1.06		1					
	異収容			202	260	202	1.06		2	2	1				
	県内市外専用		202	260	202	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用	区域内		202	260	202	1.06		1	1	1					
	区域外		202	260	202	1.06		1	1	1	1				
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	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				
県間・接続専用		区域内	130	260	130	1.00		1	1	1					
		区域外	130	260	130	1.00		1	1	1	1				
66Mb/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				
県間・接続専用	区域内		130	260	130	1.02		1	1	1	0				
	区域外		130	260	130	1.02		1	1	1	1				
66Mb/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				
県間・接続専用		区域内	130	260	130	1.06		1	1	1					
		区域外	130	260	130	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 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)
	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							
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI	CNESSPOI
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI	CNESSPOI
70Mb/s			区域内専用	同一収容	263	263	263		1.06		1							
				異収容	263	263	263		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		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		1.00		1							
				異収容	206	263	206		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		206	263	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	206	263	206		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		206	263	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	206	263	206		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		206	263	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		1.00		1							
				異収容	131	263	131		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		131	263	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	131	263	131		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		131	263	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	131	263	131		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		131	263	131		1.06		2	2	2	1				
71Mb/s			区域内専用	同一収容	264	264	264		1.06		1							
				異収容	264	264	264		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		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		1.00		1							
				異収容	207	264	207		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		207	264	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	207	264	207		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		207	264	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	207	264	207		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		207	264	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		1.00		1							
				異収容	132	264	132		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		132	264	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	132	264	132		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		132	264	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	132	264	132		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		132	264	132		1.06		2	2	2	1				
72Mb/s			区域内専用	同一収容	264	264	264		1.06		1							
				異収容	264	264	264		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		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		1.00		1							
				異収容	208	264	208		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		208	264	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	208	264	208		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		208	264	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	208	264	208		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		208	264	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		1.00		1							
				異収容	132	264	132		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		132	264	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		1.02		1	0	0	0				
				異収容	132	264	132		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		132	264	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		1.06		1	1	1	1				
				異収容	132	264	132		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		132	264	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									
					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 P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
73Mb/s			区域内専用	同一収容	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	0					
				異収容	209	265	209		1.02		2	2	1	0			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		1.02		1	1	1	1	1					
				異収容	209	265	209		1.06		2	2	2	1						
				県内市外専用	209	265	209		1.06		2	2	2	2	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			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	1	1	1	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						
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			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	1	1	1	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						
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			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	1	1	1	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						
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			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	1	1	1	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						
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			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	1	1	1	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						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数														
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C									
					D	L	N	N	N								D	L	L	N	N	N			
76Mb/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	区域内	267	267	267	1.06	2	2	2	1													
				区域外	267	267	267	1.06	1	1	1														
				異収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1													
				異収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1													
				異収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1													
				異収容	267	267	267	1.06	1	1	1	1													
			76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	267	212	1.00	1														
						異収容	212	267	212	1.00	2	2	1												
県内市外専用	区域内	212			267	212	1.00	2	2	2	1														
	区域外	212			267	212	1.00	1	1	1															
	異収容	212			267	212	1.00	1	1	1	1														
	異収容	212			267	212	1.00	2	2	2	1														
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	267	212	1.02	1	0	0	0														
			異収容	212	267	212	1.02	2	2	1	0														
		県内市外専用	区域内	212	267	212	1.02	2	2	2	1														
			区域外	212	267	212	1.02	1	1	1	0														
			異収容	212	267	212	1.02	1	1	1	1														
			異収容	212	267	212	1.02	1	1	1	1														
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	267	212	1.06	1																	
			異収容	212	267	212	1.06	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	212	267	212	1.06	2	2	2	1														
			区域外	212	267	212	1.06	1	1	1															
			異収容	212	267	212	1.06	1	1	1	1														
			異収容	212	267	212	1.06	1	1	1	1														
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	267	134	1.00	1																	
			異収容	134	267	134	1.00	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	134	267	134	1.00	2	2	2	1														
			区域外	134	267	134	1.00	1	1	1	1														
			異収容	134	267	134	1.00	1	1	1	1														
			異収容	134	267	134	1.00	1	1	1	1														
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	267	134	1.02	1	0	0	0														
			異収容	134	267	134	1.02	2	2	1	0														
		県内市外専用	区域内	134	267	134	1.02	2	2	2	1														
			区域外	134	267	134	1.02	1	1	1	0														
			異収容	134	267	134	1.02	1	1	1	1														
			異収容	134	267	134	1.02	1	1	1	1														
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	267	134	1.06	1																	
			異収容	134	267	134	1.06	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	134	267	134	1.06	2	2	2	1														
			区域外	134	267	134	1.06	1	1	1															
			異収容	134	267	134	1.06	1	1	1	1														
			異収容	134	267	134	1.06	1	1	1	1														
77Mb/s		区域内専用	同一収容	268	268	268	1.06	1																	
			異収容	268	268	268	1.06	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	268	268	268	1.06	2	2	2	1														
			区域外	268	268	268	1.06	1	1	1															
			異収容	268	268	268	1.06	1	1	1	1														
			異収容	268	268	268	1.06	1	1	1	1														
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	213	268	213	1.00	1																	
			異収容	213	268	213	1.00	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	213	268	213	1.00	2	2	2	1														
			区域外	213	268	213	1.00	1	1	1															
			異収容	213	268	213	1.00	1	1	1	1														
			異収容	213	268	213	1.00	1	1	1	1														
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	213	268	213	1.02	1	0	0	0														
			異収容	213	268	213	1.02	2	2	1	0														
		県内市外専用	区域内	213	268	213	1.02	2	2	2	1														
			区域外	213	268	213	1.02	1	1	1	0														
			異収容	213	268	213	1.02	1	1	1	1														
			異収容	213	268	213	1.02	1	1	1	1														
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	268	213	1.06	1																	
			異収容	213	268	213	1.06	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	213	268	213	1.06	2	2	2	1														
			区域外	213	268	213	1.06	1	1	1															
			異収容	213	268	213	1.06	1	1	1	1														
			異収容	213	268	213	1.06	1	1	1	1														
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	268	134	1.00	1																	
			異収容	134	268	134	1.00	2	2	1															
		県内市外専用	区域内	134	268	134	1.00	2	2	2	1														
			区域外	134	268	134	1.00	1	1	1															
			異収容	134	268	134	1.00	1	1	1	1														
			異収容	134	268	134	1.00	1	1	1	1														
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	268	134	1.02	1	0	0	0														
			異収容	134	268	134	1.02	2	2	1	0														
		県内市外専用	区域内	134	268	134	1.02	2	2	2	1														
			区域外	134	268	134	1.02	1	1	1	0														
			異収容	134	268	134	1.02	1	1	1	1														
			異収容	134	268	134	1.02	1	1	1	1														
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一																						

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)		
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	269	269	269			1.06		1						
				異収容	269	269	269			1.06		2		1				
				県内市外専用	269	269	269			1.06		2	2	2	1			1
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	269	215			1.00		1						
				異収容	215	269	215			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	215	269	215			1.00		2	2	2	1			1
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	269	215			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	215	269	215			1.02		2	2	2	1	0	0	
				県内市外専用	215	269	215			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	269	215			1.02		1	1	1	1	1		
				異収容	215	269	215			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	215	269	215			1.02		2	2	2	1			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			1.00		1						
				異収容	135	269	135			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	135	269	135			1.00		2	2	2	1			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			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	135	269	135			1.02		2	2	1	0	0		
				県内市外専用	135	269	135			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	269	135			1.02		1	1	1	1	0		
				異収容	135	269	135			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	135	269	135			1.02		2	2	2	1			1
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	271	271	271			1.06		1						
				異収容	271	271	271			1.06		2	2	1				
				県内市外専用	271	271	271			1.06		2	2	2	1			1
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	271	216			1.00		1						
				異収容	216	271	216			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	216	271	216			1.00		2	2	2	1			1
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	271	216			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	216	271	216			1.02		2	2	1	0	0		
				県内市外専用	216	271	216			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	271	216			1.02		1	1	1	1	1		
				異収容	216	271	216			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	216	271	216			1.02		2	2	2	1			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			1.00		1						
				異収容	135	271	135			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	135	271	135			1.00		2	2	2	1			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			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	135	271	135			1.02		2	2	1	0	0		
				県内市外専用	135	271	135			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	271	135			1.02		1	1	1	1	0		
				異収容	135	271	135			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	135	271	135			1.02		2	2	2	1			1
	81Mb/s		区域内専用	同一収容	271	271	271			1.06		1						
				異収容	271	271	271			1.06		2	2	1				
				県内市外専用	271	271	271			1.06		2	2	2	1			1
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	271	217			1.00		1						
				異収容	217	271	217			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	217	271	217			1.00		2	2	2	1			1
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	271	217			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	217	271	217			1.02		2	2	1	0	0		
				県内市外専用	217	271	217			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	271	217			1.02		1	1	1	1	1		
				異収容	217	271	217			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	217	271	217			1.02		2	2	2	1			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			1.00		1						
				異収容	136	271	136			1.00		2	2	1				
				県内市外専用	136	271	136			1.00		2	2	2	1			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			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	136	271	136			1.02		2	2	1	0	0		
				県内市外専用	136	271	136			1.02		2	2	2	1	0	0	1
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	271	136			1.02		1	1	1	1	0		
				異収容	136	271	136			1.02		2	2	1				
				県内市外専用	136	271	136			1.02		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 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 P O I (接 続 装 置)	
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	274	274	274	1.06	1							
				異収容	274	274	274	1.06	2	2	1					
					274	274	274	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	区域内	274	274	274	1.06	1	1	1				1	
				区域外	274	274	274	1.06	1	1	1	1		1		
					274	274	274	1.06	1	1	1	1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	274	274	274	1.06	1	1	1					
				区域外	274	274	274	1.06	1	1	1	1		1		
					274	274	274	1.06	1	1	1	1	1	1		
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	274	221	1.00	1							
				異収容	221	274	221	1.00	2	2	1					
					221	274	221	1.00	2	2	2	1			1	
			県内市外専用	区域内	221	274	221	1.00	1	1	1					
				区域外	221	274	221	1.00	1	1	1	1		1		
					221	274	221	1.00	1	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	221	274	221	1.00	1	1	1					
				区域外	221	274	221	1.00	1	1	1	1		1		
					221	274	221	1.00	1	1	1	1	1	1		
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	274	221	1.06	1							
				異収容	221	274	221	1.06	2	2	1					
					221	274	221	1.06	2	2	2	1			1	
			県内市外専用	区域内	221	274	221	1.06	1	1	1					
				区域外	221	274	221	1.06	1	1	1	1		1		
					221	274	221	1.06	1	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	221	274	221	1.06	1	1	1					
				区域外	221	274	221	1.06	1	1	1	1		1		
					221	274	221	1.06	1	1	1	1	1	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	1.00	1								
			異収容	137	274	137	1.00	2	2	1						
				137	274	137	1.00	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	137	274	137	1.00	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.00	1	1	1	1		1			
				137	274	137	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	137	274	137	1.00	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.00	1	1	1	1		1			
				137	274	137	1.00	1	1	1	1	1	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	1.02	1								
			異収容	137	274	137	1.02	2	2	1						
				137	274	137	1.02	2	2	2	1			0		
		県内市外専用	区域内	137	274	137	1.02	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.02	1	1	1	1		0			
				137	274	137	1.02	1	1	1	1	0				
		県間・接続専用	区域内	137	274	137	1.02	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.02	1	1	1	1		0			
				137	274	137	1.02	1	1	1	1	1	1			
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	137	274	137	1.06	1								
			異収容	137	274	137	1.06	2	2	1						
				137	274	137	1.06	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	137	274	137	1.06	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.06	1	1	1	1		1			
				137	274	137	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	137	274	137	1.06	1	1	1						
			区域外	137	274	137	1.06	1	1	1	1		1			
				137	274	137	1.06	1	1	1	1	1	1			
86Mb/s		区域内専用	同一収容	275	275	275	1.06	1								
			異収容	275	275	275	1.06	2	2	1						
				275	275	275	1.06	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	275	275	275	1.06	1	1	1						
			区域外	275	275	275	1.06	1	1	1	1		1			
				275	275	275	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	275	275	275	1.06	1	1	1						
			区域外	275	275	275	1.06	1	1	1	1		1			
				275	275	275	1.06	1	1	1	1	1	1			
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	275	222	1.00	1								
			異収容	222	275	222	1.00	2	2	1						
				222	275	222	1.00	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	222	275	222	1.00	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.00	1	1	1	1		1			
				222	275	222	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	222	275	222	1.00	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.00	1	1	1	1		1			
				222	275	222	1.00	1	1	1	1	1	1			
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	275	222	1.02	1								
			異収容	222	275	222	1.02	2	2	1						
				222	275	222	1.02	2	2	2	1			0		
		県内市外専用	区域内	222	275	222	1.02	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.02	1	1	1	1		0			
				222	275	222	1.02	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	222	275	222	1.02	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.02	1	1	1	1		0			
				222	275	222	1.02	1	1	1	1	1	1			
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	275	222	1.06	1								
			異収容	222	275	222	1.06	2	2	1						
				222	275	222	1.06	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	222	275	222	1.06	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.06	1	1	1	1		1			
				222	275	222	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	222	275	222	1.06	1	1	1						
			区域外	222	275	222	1.06	1	1	1	1		1			
				222	275	222	1.06	1	1	1	1	1	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	1.00	1								
			異収容	138	275	138	1.00	2	2	1						
				138	275	138	1.00	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	138	275	138	1.00	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.00	1	1	1	1		1			
				138	275	138	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	138	275	138	1.00	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.00	1	1	1	1		1			
				138	275	138	1.00	1	1	1	1	1	1			
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	138	275	138	1.02	1								
			異収容	138	275	138	1.02	2	2	1						
				138	275	138	1.02	2	2	2	1			0		
		県内市外専用	区域内	138	275	138	1.02	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.02	1	1	1	1		0			
				138	275	138	1.02	1	1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	区域内	138	275	138	1.02	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.02	1	1	1	1		0			
				138	275	138	1.02	1	1	1	1	1	0			
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	138	275	138	1.06	1								
			異収容	138	275	138	1.06	2	2	1						
				138	275	138	1.06	2	2	2	1			1		
		県内市外専用	区域内	138	275	138	1.06	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.06	1	1	1	1		1			
				138	275	138	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	138	275	138	1.06	1	1	1						
			区域外	138	275	138	1.06	1	1	1	1		1			
				138	275	138	1.06	1	1	1	1	1	1			
87Mb/s																

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)
88Mb/s			区域内専用	同一収容	276	276	276	1.06	1	2	2	2	1			
				異収容	276	276	276	1.06	2	2	2	2	1			
				県内市外専用	276	276	276	1.06	1	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	276	276	276	1.06	1	1	1	1	1			
				区域外	276	276	276	1.06	1	1	1	1	1	1		
				異収容	276	276	276	1.06	1	1	1	1	1	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	276	224	1.00	1	1	1	1					
			異収容	224	276	224	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	224	276	224	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	224	276	224	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	224	276	224	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	224	276	224	1.00	2	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	224	276	224	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	224	276	224	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	224	276	224	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	224	276	224	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	224	276	224	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	224	276	224	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	224	276	224	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	224	276	224	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	224	276	224	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	224	276	224	1.06	2	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	1.00	1	1	1	1					
			異収容	138	276	138	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	138	276	138	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	138	276	138	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	138	276	138	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	138	276	138	1.00	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	138	276	138	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	138	276	138	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	138	276	138	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	138	276	138	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	138	276	138	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	138	276	138	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	138	276	138	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	138	276	138	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	138	276	138	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	138	276	138	1.06	2	2	2	2	2	1			
89Mb/s		区域内専用	同一収容	277	277	277	1.06	1	2	2	2	1				
			異収容	277	277	277	1.06	2	2	2	2	2	1			
			県内市外専用	277	277	277	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	277	277	277	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	277	277	277	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	277	277	277	1.06	2	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	225	277	225	1.00	1	1	1	1					
			異収容	225	277	225	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	225	277	225	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	225	277	225	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	225	277	225	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	225	277	225	1.00	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	225	277	225	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	225	277	225	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	225	277	225	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	225	277	225	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	225	277	225	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	225	277	225	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	225	277	225	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	225	277	225	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	225	277	225	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	225	277	225	1.06	2	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	1.00	1	1	1	1					
			異収容	139	277	139	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	139	277	139	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	139	277	139	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	139	277	139	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	277	139	1.00	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	139	277	139	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	139	277	139	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	139	277	139	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	139	277	139	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	277	139	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	139	277	139	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	139	277	139	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	139	277	139	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	139	277	139	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	277	139	1.06	2	2	2	2	2	1			
90Mb/s		区域内専用	同一収容	278	278	278	1.06	1	2	2	2	1				
			異収容	278	278	278	1.06	2	2	2	2	2	1			
			県内市外専用	278	278	278	1.06	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	278	278	278	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	278	278	278	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	278	278	278	1.06	2	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	226	278	226	1.00	1	1	1	1					
			異収容	226	278	226	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	226	278	226	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	226	278	226	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	226	278	226	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	226	278	226	1.00	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	226	278	226	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	226	278	226	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	226	278	226	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	226	278	226	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	226	278	226	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	226	278	226	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	226	278	226	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	226	278	226	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	226	278	226	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	226	278	226	1.06	2	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	1.00	1	1	1	1					
			異収容	139	278	139	1.00	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	139	278	139	1.00	1	1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	139	278	139	1.00	1	1	1	1	1				
			区域外	139	278	139	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	278	139	1.00	2	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	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	139	278	139	1.02	2	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	139	278	139	1.02	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	139	278	139	1.02	1	1	1	1	1	0			
			区域外	139	278	139	1.02	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	278	139	1.02	2	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	1.06	1	1	1	1					
			異収容	139	278	139	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	139	278	139	1.06	2	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	139	278	139	1.06	1	1	1	1	1				
			区域外	139	278	139	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	139	278	139	1.06	2	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 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)
91Mb/s			区域内専用	同一収容	279	279	279	1.06	1									
				異収容	279	279	279	1.06	2	2	1							
				県内市外専用	279	279	279	1.06	2	2	2	1						
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	279	279	279	1.06	1									
				異収容	279	279	279	1.06	1	1	1	1						
				県内市外専用	279	279	279	1.06	2	2	2	1						
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	227	279	227	1.02	1	0	0	0						
				異収容	227	279	227	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	227	279	227	1.02	2	2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	227	279	227	1.06	1	1	1	1						
				異収容	227	279	227	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	227	279	227	1.06	2	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	139	279	139	1.00	1	1	1	1						
				異収容	139	279	139	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用	139	279	139	1.00	2	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	139	279	139	1.02	1	0	0	0						
				異収容	139	279	139	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	139	279	139	1.02	2	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	139	279	139	1.06	1	1	1	1						
				異収容	139	279	139	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	139	279	139	1.06	2	2	2	2	1					
92Mb/s			区域内専用	同一収容	280	280	280	1.06	1									
				異収容	280	280	280	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	280	280	280	1.06	2	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	228	280	228	1.00	1									
				異収容	228	280	228	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用	228	280	228	1.00	2	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	228	280	228	1.02	1	0	0	0						
				異収容	228	280	228	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	228	280	228	1.02	2	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	228	280	228	1.06	1	1	1	1						
				異収容	228	280	228	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	228	280	228	1.06	2	2	2	2	1					
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.00	1									
				異収容	140	280	140	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用	140	280	140	1.00	2	2	2	2	1					
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.02	1	0	0	0						
				異収容	140	280	140	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	140	280	140	1.02	2	2	2	2	1					
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.06	1	1	1	1						
				異収容	140	280	140	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	140	280	140	1.06	2	2	2	2	1					
93Mb/s			区域内専用	同一収容	280	280	280	1.06	1									
				異収容	280	280	280	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	280	280	280	1.06	2	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	229	280	229	1.00	1									
				異収容	229	280	229	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用	229	280	229	1.00	2	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	229	280	229	1.02	1	0	0	0						
				異収容	229	280	229	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	229	280	229	1.02	2	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	229	280	229	1.06	1	1	1	1						
				異収容	229	280	229	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	229	280	229	1.06	2	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.00	1									
				異収容	140	280	140	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用	140	280	140	1.00	2	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.02	1	0	0	0						
				異収容	140	280	140	1.02	2	2	2	1	0					
				県内市外専用	140	280	140	1.02	2	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	140	280	140	1.06	1	1	1	1						
				異収容	140	280	140	1.06	2	2	2	1						
				県内市外専用	140	280	140	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 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)
94Mb/s			区域内専用	同一収容	281	281	281	1.06	1							
				異収容	281	281	281	1.06	2	2	1					
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	281	281	281	1.06	2	2	1					
				異収容	281	281	281	1.06	2	2	2	1				
				県内市外専用	区域内	281	281	281	1.06	1	1	1				
					区域外	281	281	281	1.06	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	230	281	230	1.00	1						
					区域外	230	281	230	1.00	2	2	1				
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	230	281	230	1.02	1	0	0	0				
				異収容	230	281	230	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	230	281	230	1.02	2	2	2	1			
					区域外	230	281	230	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	230	281	230	1.02	1	1	1	1			
					区域外	230	281	230	1.02	1	1	1	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	230	281	230	1.06	1							
				異収容	230	281	230	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	230	281	230	1.06	2	2	2	1			
					区域外	230	281	230	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	230	281	230	1.06	1	1	1	1			
					区域外	230	281	230	1.06	1	1	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	141	281	141	1.00	1							
				異収容	141	281	141	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	281	141	1.00	2	2	2	1			
					区域外	141	281	141	1.00	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	141	281	141	1.00	1	1	1	1			
					区域外	141	281	141	1.00	1	1	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	141	281	141	1.02	1	0	0	0				
				異収容	141	281	141	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	141	281	141	1.02	2	2	2	1			
					区域外	141	281	141	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	141	281	141	1.02	1	1	1	1			
					区域外	141	281	141	1.02	1	1	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	141	281	141	1.06	1							
				異収容	141	281	141	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	281	141	1.06	2	2	2	1			
					区域外	141	281	141	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	141	281	141	1.06	1	1	1	1			
					区域外	141	281	141	1.06	1	1	1	1			
95Mb/s			区域内専用	同一収容	282	282	282	1.06	1							
				異収容	282	282	282	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	282	282	282	1.06	2	2	2	1			
					区域外	282	282	282	1.06	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	282	282	282	1.06	1	1	1	1			
					区域外	282	282	282	1.06	1	1	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	231	282	231	1.00	1							
				異収容	231	282	231	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	231	282	231	1.00	2	2	2	1			
					区域外	231	282	231	1.00	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	231	282	231	1.00	1	1	1	1			
					区域外	231	282	231	1.00	1	1	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	231	282	231	1.02	1	0	0	0				
				異収容	231	282	231	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	231	282	231	1.02	2	2	2	1			
					区域外	231	282	231	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	231	282	231	1.02	1	1	1	1			
					区域外	231	282	231	1.02	1	1	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	231	282	231	1.06	1							
				異収容	231	282	231	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	231	282	231	1.06	2	2	2	1			
					区域外	231	282	231	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	231	282	231	1.06	1	1	1	1			
					区域外	231	282	231	1.06	1	1	1	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	141	282	141	1.00	1							
				異収容	141	282	141	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	282	141	1.00	2	2	2	1			
					区域外	141	282	141	1.00	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	141	282	141	1.00	1	1	1	1			
					区域外	141	282	141	1.00	1	1	1	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	141	282	141	1.02	1	0	0	0				
				異収容	141	282	141	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	141	282	141	1.02	2	2	2	1			
					区域外	141	282	141	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	141	282	141	1.02	1	1	1	1			
					区域外	141	282	141	1.02	1	1	1	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	141	282	141	1.06	1							
				異収容	141	282	141	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	282	141	1.06	2	2	2	1			
					区域外	141	282	141	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	141	282	141	1.06	1	1	1	1			
					区域外	141	282	141	1.06	1	1	1	1			
96Mb/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	区域内	283	283	283	1.06	1	1	1				
					区域外	283	283	283	1.06	1	1	1	1			
				県間・接続専用	区域内	232	283	232	1.00	1						
					区域外	232	283	232	1.00	2	2	1				
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	232	283	232	1.00	1							
				異収容	232	283	232	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	232	283	232	1.00	2	2	2	1			
					区域外	232	283	232	1.00	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	232	283	232	1.00	1	1	1	1			
					区域外	232	283	232	1.00	1	1	1	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	232	283	232	1.02	1	0	0	0				
				異収容	232	283	232	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	232	283	232	1.02	2	2	2	1			
					区域外	232	283	232	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	232	283	232	1.02	1	1	1	1			
					区域外	232	283	232	1.02	1	1	1	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	232	283	232	1.06	1							
				異収容	232	283	232	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	232	283	232	1.06	2	2	2	1			
					区域外	232	283	232	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	232	283	232	1.06	1	1	1	1			
					区域外	232	283	232	1.06	1	1	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	141	283	141	1.00	1							
				異収容	141	283	141	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	283	141	1.00	2	2	2	1			
					区域外	141	283	141	1.00	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	141	283	141	1.00	1	1	1	1			
					区域外	141	283	141	1.00	1	1	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	141	283	141	1.02	1	0	0	0				
				異収容	141	283	141	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	区域内	141	283	141	1.02	2	2	2	1			
					区域外	141	283	141	1.02	1	1	1	0			
				県間・接続専用	区域内	141	283	141	1.02	1	1	1	1			
					区域外	141	283	141	1.02	1	1	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	141	283	141	1.06	1							
				異収容	141	283	141	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	141	283	141	1.06	2	2	2	1			
					区域外	141	283	141	1.06	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	141	283	141	1.06							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S 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 L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
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							
				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 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)
	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				
				県内市外専用	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				
				県内市外専用	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			
				県内市外専用	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	1.02	1	1	1	1			
				異収容	236	286	236	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	236	286	236	1.02	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	2	2	1				
				異収容	143	286	143	1.00	2	2	2	1			
				県内市外専用	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			
				県内市外専用	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	1.02	1	1	1	1			
				異収容	143	286	143	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	143	286	143	1.02	2	2	2	1			
	101Mb/s		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				
				県内市外専用	287	287	287	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	237	287	237	1.00	1						
				異収容	237	287	237	1.00	2	2	1				
				県内市外専用	237	287	237	1.00	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	1.02	1	0	0	0			
				異収容	237	287	237	1.02	2	2	1	0			
				県内市外専用	237	287	237	1.02	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	1	1	1			
				異収容	237	287	237	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	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	2	2	1				
				異収容	143	287	143	1.00	2	2	2	1			
				県内市外専用	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			
				県内市外専用	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	1.02	1	1	1	1			
				異収容	143	287	143	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	143	287	143	1.02	2	2	2	1			
	102Mb/s		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				
				県内市外専用	287	287	287	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	238	287	238	1.00	1						
				異収容	238	287	238	1.00	2	2	1				
				県内市外専用	238	287	238	1.00	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	1.02	1	0	0	0			
				異収容	238	287	238	1.02	2	2	1	0			
				県内市外専用	238	287	238	1.02	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	1	1	1			
				異収容	238	287	238	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	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	2	2	1				
				異収容	144	287	144	1.00	2	2	2	1			
				県内市外専用	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			
				県内市外専用	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	1.02	1	1	1	1			
				異収容	144	287	144	1.02	2	2	2	1			
				県内市外専用	144	287	144	1.02	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							
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI	CNESSPOI (接続装置)	
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域専用	同一収容	異収容	290	290	290	1.06	1	1								
			区域専用	同一収容	異収容	290	290	290	1.06	2	2	1						
			異収容	290	290	290	1.06	1	1	1								
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	290	290	290	1.06	1	1	1	1					
			区域専用	同一収容	異収容	290	290	290	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	290	290	290	1.06	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ1-2)	区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.00	2	2	1						
			異収容	242	290	242	1.02	1	0	0	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.02	1	1	1	1	1				
			異収容	242	290	242	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ2)	区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.06	1									
			区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.06	2	2	1						
			異収容	242	290	242	1.06	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.06	1	1	1						
			区域専用	同一収容	異収容	242	290	242	1.06	1	1	1	1					
			異収容	242	290	242	1.06	1	1	1	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.00	2	2	1						
			異収容	145	290	145	1.02	1	0	0	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.02	1	1	1	1					
			異収容	145	290	145	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ1-2)	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.00	2	2	1						
			異収容	145	290	145	1.02	2	2	1	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.02	1	1	1	1					
			異収容	145	290	145	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ2)	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.06	1									
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.06	2	2	1						
			異収容	145	290	145	1.06	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.06	1	1	1						
			区域専用	同一収容	異収容	145	290	145	1.06	1	1	1	1					
			異収容	145	290	145	1.06	1	1	1	1							
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域専用	同一収容	異収容	292	292	292	1.06	1									
			区域専用	同一収容	異収容	292	292	292	1.06	2	2	1						
			異収容	292	292	292	1.06	1	1	1								
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	292	292	292	1.06	1	1	1	1					
			区域専用	同一収容	異収容	292	292	292	1.06	1	1	1	1					
			異収容	292	292	292	1.06	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ1-2)	区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.00	2	2	1						
			異収容	244	292	244	1.02	1	0	0	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.02	1	1	1	1					
			異収容	244	292	244	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ2)	区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.06	1									
			区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.06	2	2	1						
			異収容	244	292	244	1.06	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.06	1	1	1						
			区域専用	同一収容	異収容	244	292	244	1.06	1	1	1	1					
			異収容	244	292	244	1.06	1	1	1	1							
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.00	2	2	1						
			異収容	146	292	146	1.02	1	0	0	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.02	1	1	1	1					
			異収容	146	292	146	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ1-2)	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.00	1									
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.00	2	2	1						
			異収容	146	292	146	1.02	2	2	1	0							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.02	2	2	2	1					
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.02	1	1	1	1					
			異収容	146	292	146	1.02	1	1	1	1							
	セカンド (タイプ2)	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.06	1									
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.06	2	2	1						
			異収容	146	292	146	1.06	2	2	2	1							
		県内市外専用	区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.06	1	1	1						
			区域専用	同一収容	異収容	146	292	146	1.06	1	1	1	1					
			異収容	146	292	146	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	SLMSSCNE	CNE	CNESSESCNOI	CNESSPOI		MDFSSL	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSESCNOI	CNESSPOI
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	293	293	293	1.06	1								
			異収容	293	293	293	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	293	293	293	1.06	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	245	293	245	1.00	1								
			異収容	245	293	245	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	245	293	245	1.00	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	293	245	1.02	1	0	0	0					
			異収容	245	293	245	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	245	293	245	1.02	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.00	1								
			異収容	146	293	146	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	146	293	146	1.00	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.02	1	0	0	0					
			異収容	146	293	146	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	146	293	146	1.02	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.02	1	1	1	0					
異収容			146	293	146	1.02	1	1	1	1						
県内市外専用			146	293	146	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.00	1									
		異収容	146	293	146	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	146	293	146	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.02	1	0	0	0						
		異収容	146	293	146	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	146	293	146	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.02	1	1	1	1						
		異収容	146	293	146	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	146	293	146	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	293	246	1.00	1									
		異収容	246	293	246	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	246	293	246	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	293	246	1.02	1	0	0	0						
		異収容	246	293	246	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	246	293	246	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	293	246	1.02	1	1	1	1						
		異収容	246	293	246	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	246	293	246	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.00	1									
		異収容	147	293	147	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	147	293	147	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.02	1	0	0	0						
		異収容	147	293	147	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	147	293	147	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.02	1	1	1	1						
		異収容	147	293	147	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	147	293	147	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	294	294	294	1.06	1									
		異収容	294	294	294	1.06	2	2	1							
		県内市外専用	294	294	294	1.06	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	247	294	247	1.00	1									
		異収容	247	294	247	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	247	294	247	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	294	247	1.02	1	0	0	0						
		異収容	247	294	247	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	247	294	247	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	294	247	1.00	1									
		異収容	247	294	247	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	247	294	247	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	0	0	0						
		異収容	147	294	147	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		異収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.00	1									
		異収容	147	294	147	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	147	294	147	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	0	0	0						
		異収容	147	294	147	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		異収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.00	1									
		異収容	147	294	147	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	147	294	147	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	0	0	0						
		異収容	147	294	147	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		異収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.00	1									
		異収容	147	294	147	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	147	294	147	1.00	2	2	2	1						
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	0	0	0						
		異収容	147	294	147	1.02	2	2	1	0						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	2	2	2	1						
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		異収容	147	294	147	1.02	1	1	1	1						
		県内市外専用	147	294	147	1.02	1	1	1	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	295	295	295		1.06		1					
				異収容	295	295	295		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	295	295	295		1.06		1	1	1		1	
				区域外	295	295	295		1.06		1	1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	295	295	295		1.06		1	1	1	1	1	
				区域外	295	295	295		1.06		1	1	1	1	1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	248	295	248		1.00		1					
				異収容	248	295	248		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	248	295	248		1.00		2	2	2	1		
				区域外	248	295	248		1.00		1	1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	248	295	248		1.00		1	1	1	1	1	
				区域外	248	295	248		1.00		1	1	1	1	1	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	295	248		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	248	295	248		1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	248	295	248		1.02		2	2	2	2	1		
			区域外	248	295	248		1.02		1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域内	248	295	248		1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	248	295	248		1.02		1	1	1	1	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	295	248		1.06		1						
			異収容	248	295	248		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	248	295	248		1.06		2	2	2	1			
			区域外	248	295	248		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	248	295	248		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	248	295	248		1.06		1	1	1	1	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	295	148		1.00		1						
			異収容	148	295	148		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148	295	148		1.00		2	2	2	1			
			区域外	148	295	148		1.00		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	148	295	148		1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	148	295	148		1.00		1	1	1	1	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	148	295	148		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	148	295	148		1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	148	295	148		1.02		2	2	2	2	1		
			区域外	148	295	148		1.02		1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域内	148	295	148		1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	148	295	148		1.02		1	1	1	1	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	148	295	148		1.06		1						
			異収容	148	295	148		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148	295	148		1.06		2	2	2	1			
			区域外	148	295	148		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	148	295	148		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	148	295	148		1.06		1	1	1	1	1		
113Mb/s		区域内専用	同一収容	296	296	296		1.06		1						
			異収容	296	296	296		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	296	296	296		1.06		2	2	2	1			
			区域外	296	296	296		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	296	296	296		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	296	296	296		1.06		1	1	1	1	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	249	296	249		1.00		1						
			異収容	249	296	249		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	249	296	249		1.00		2	2	2	1			
			区域外	249	296	249		1.00		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	249	296	249		1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	249	296	249		1.00		1	1	1	1	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	249	296	249		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	249	296	249		1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	249	296	249		1.02		2	2	2	2	1		
			区域外	249	296	249		1.02		1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域内	249	296	249		1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	249	296	249		1.02		1	1	1	1	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	249	296	249		1.06		1						
			異収容	249	296	249		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	249	296	249		1.06		2	2	2	1			
			区域外	249	296	249		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	249	296	249		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	249	296	249		1.06		1	1	1	1	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.00		1						
			異収容	148	296	148		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148	296	148		1.00		2	2	2	1			
			区域外	148	296	148		1.00		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	148	296	148		1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	148	296	148		1.00		1	1	1	1	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	148	296	148		1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	148	296	148		1.02		2	2	2	2	1		
			区域外	148	296	148		1.02		1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域内	148	296	148		1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	148	296	148		1.02		1	1	1	1	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.06		1						
			異収容	148	296	148		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148	296	148		1.06		2	2	2	1			
			区域外	148	296	148		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	148	296	148		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	148	296	148		1.06		1	1	1	1	1		
114Mb/s		区域内専用	同一収容	297	297	297		1.06		1						
			異収容	297	297	297		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	297	297	297		1.06		2	2	2	1			
			区域外	297	297	297		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	297	297	297		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	297	297	297		1.06		1	1	1	1	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	250	297	250		1.00		1						
			異収容	250	297	250		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	250	297	250		1.00		2	2	2	1			
			区域外	250	297	250		1.00		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	250	297	250		1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	250	297	250		1.00		1	1	1	1	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	250	297	250		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	250	297	250		1.02		2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	250	297	250		1.02		2	2	2	2	1		
			区域外	250	297	250		1.02		1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	区域内	250	297	250		1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	250	297	250		1.02		1	1	1	1	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	297	250		1.06		1						
			異収容	250	297	250		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	250	297	250		1.06		2	2	2	1			
			区域外	250	297	250		1.06		1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	250	297	250		1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	250	297	250		1.06		1	1	1	1	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	297	148		1.00		1						
			異収容	148	297	148		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	148												

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 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 P O I (接続装置)	
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	297	297	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	297	297	297	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		県内市外専用	区域内	297	297	297	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	297	297	297	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		県間・接続専用	区域内	297	297	297	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	297	297	297	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	251	297	251	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	251	297	251	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		県内市外専用	区域内	251	297	251	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	251	297	251	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		県間・接続専用	区域内	251	297	251	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	251	297	251	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	251	297	251	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	251	297	251	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		県内市外専用	区域内	251	297	251	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	251	297	251	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		県間・接続専用	区域内	251	297	251	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	251	297	251	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	297	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	149	297	149	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		県内市外専用	区域内	149	297	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	149	297	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		県間・接続専用	区域内	149	297	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			区域外	149	297	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	297	149	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
		異収容	149	297	149	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	県内市外専用	区域内	149	297	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		区域外	149	297	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	県間・接続専用	区域内	149	297	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		区域外	149	297	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	297	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	149	297	149	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		県内市外専用	区域内	149	297	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	149	297	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	149	297	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	149	297	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	116Mb/s	116Mb/s	区域内専用	同一収容	298	298	298	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	298	298	298	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			県内市外専用	区域内	298	298	298	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	298	298	298	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			県間・接続専用	区域内	298	298	298	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	298	298	298	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	252	298	252	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		異収容	252	298	252	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	県内市外専用	区域内	252	298	252	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		区域外	252	298	252	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	県間・接続専用	区域内	252	298	252	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		区域外	252	298	252	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	298	252	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0			
		異収容	252	298	252	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2			
	県内市外専用	区域内	252	298	252	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	252	298	252	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
	県間・接続専用	区域内	252	298	252	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	252	298	252	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	298	252	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	252	298	252	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2		
		県内市外専用	区域内	252	298	252	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	252	298	252	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	252	298	252	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	252	298	252	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	149	298	149	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		県内市外専用	区域内	149	298	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	149	298	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	149	298	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			区域外	149	298	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0			
		異収容	149	298	149	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2			
	県内市外専用	区域内	149	298	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	149	298	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
	県間・接続専用	区域内	149	298	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	149	298	149	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			異収容	149	298	149	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2		
		県内市外専用	区域内	149	298	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	149	298	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	149	298	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	149	298	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
	117Mb/s	117Mb/s	区域内専用	同一収容	299	299	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
				異収容	299	299	299	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	
			県内市外専用	区域内	299	299	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
				区域外	299	299	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	299	299	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
				区域外	299	299	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	253	299	253	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
		異収容	253	299	253	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2			
	県内市外専用	区域内	253	299	253	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	253	299	253	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
	県間・接続専用	区域内	253	299	253	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	253	299	253	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	253	299	253	1.02	1	0	0	0	0	0	0				
		異収容	253	299	253	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2			
	県内市外専用	区域内	253	299	253	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	253	299	253	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
	県間・接続専用	区域内	253	299	253	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	253	299	253	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1			
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	253	299	253	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
		異収容	253	299	253	1.06	2	2	2	2	2						

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	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1-2)	区域内専用	同一収容	254	300	254		1.02		1	0	0	0				
				異収容	254	300	254		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	254	300	254		1.02		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		1.02		1	1	1	1				
				異収容	254	300	254		1.02		2	2	1					
				県内市外専用	254	300	254		1.02		2	2	2	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	0	0	0				
				異収容	150	300	150		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	150	300	150		1.02		2	2	2	1				
	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	1	1	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	0	0	0				
				異収容	255	300	255		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	255	300	255		1.02		2	2	2	1				
	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	1	1	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	0	0	0				
				異収容	150	300	150		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	150	300	150		1.02		2	2	2	1				
	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	1	1	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	0	0	0				
				異収容	256	301	256		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	256	301	256		1.02		2	2	2	1				
	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	1	1	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	0	0	0				
				異収容	151	301	151		1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	151	301	151		1.02		2	2	2	1				
	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	1	1	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						
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNEESPONEI	CNESSPOI(接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESPONEI	CNESSPOI(接続装置)	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	304	304	304	1.06	1								
				異収容	304	304	304	1.06	2	2	1						
	県内市外専用		区域内	304	304	304	1.06	1	1	1					1		
			区域外	304	304	304	1.06	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	304	304	304	1.06	1	1	1								
		区域外	304	304	304	1.06	1	1	1	1							
	124Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	304	260	1.00	1								
				異収容	260	304	260	1.00	2	2	1						
	県内市外専用		区域内	260	304	260	1.00	1	1	1					1		
			区域外	260	304	260	1.00	1	1	1	1						
	県間・接続専用	区域内	260	304	260	1.00	1	1	1								
		区域外	260	304	260	1.00	1	1	1	1							
	124Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	260	304	260	1.02	1	0	0	0					
				異収容	260	304	260	1.02	2	2	1	0					
県内市外専用	区域内		260	304	260	1.02	2	2	2	1							
	区域外		260	304	260	1.02	1	1	1	0							
県間・接続専用	区域内	260	304	260	1.02	1	1	1	1								
	区域外	260	304	260	1.02	1	1	1	1								
124Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	260	304	260	1.06	1									
			異収容	260	304	260	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	260	304	260	1.06	2	2	2	1							
		区域外	260	304	260	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	260	304	260	1.06	1	1	1									
	区域外	260	304	260	1.06	1	1	1	1								
124Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.00	1									
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	1							
県内市外専用		区域内	152	304	152	1.00	1	1	1					1			
		区域外	152	304	152	1.00	1	1	1	1							
県間・接続専用	区域内	152	304	152	1.00	1	1	1									
	区域外	152	304	152	1.00	1	1	1	1								
124Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.02	1	0	0	0						
			異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0						
県内市外専用		区域内	152	304	152	1.02	2	2	2	1							
		区域外	152	304	152	1.02	1	1	1	0							
県間・接続専用	区域内	152	304	152	1.02	1	1	1	1								
	区域外	152	304	152	1.02	1	1	1	1								
124Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.06	1									
			異収容	152	304	152	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	152	304	152	1.06	2	2	2	1							
		区域外	152	304	152	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	152	304	152	1.06	1	1	1									
	区域外	152	304	152	1.06	1	1	1	1								
125Mb/s		区域内専用	同一収容	305	305	305	1.06	1									
			異収容	305	305	305	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	305	305	305	1.06	2	2	2	1							
		区域外	305	305	305	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	305	305	305	1.06	1	1	1									
	区域外	305	305	305	1.06	1	1	1	1								
125Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	261	305	261	1.00	1									
			異収容	261	305	261	1.00	2	2	1							
県内市外専用		区域内	261	305	261	1.00	2	2	2	1							
		区域外	261	305	261	1.00	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	261	305	261	1.00	1	1	1									
	区域外	261	305	261	1.00	1	1	1	1								
125Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	261	305	261	1.02	1	0	0	0						
			異収容	261	305	261	1.02	2	2	1	0						
県内市外専用		区域内	261	305	261	1.02	2	2	2	1							
		区域外	261	305	261	1.02	1	1	1	0							
県間・接続専用	区域内	261	305	261	1.02	1	1	1	1								
	区域外	261	305	261	1.02	1	1	1	1								
125Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	261	305	261	1.06	1									
			異収容	261	305	261	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	261	305	261	1.06	2	2	2	1							
		区域外	261	305	261	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	261	305	261	1.06	1	1	1									
	区域外	261	305	261	1.06	1	1	1	1								
125Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.00	1									
			異収容	152	305	152	1.00	2	2	1							
県内市外専用		区域内	152	305	152	1.00	2	2	2	1							
		区域外	152	305	152	1.00	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	152	305	152	1.00	1	1	1									
	区域外	152	305	152	1.00	1	1	1	1								
125Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.02	1	0	0	0						
			異収容	152	305	152	1.02	2	2	1	0						
県内市外専用		区域内	152	305	152	1.02	2	2	2	1							
		区域外	152	305	152	1.02	1	1	1	0							
県間・接続専用	区域内	152	305	152	1.02	1	1	1	1								
	区域外	152	305	152	1.02	1	1	1	1								
125Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	305	152	1.06	1									
			異収容	152	305	152	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	152	305	152	1.06	2	2	2	1							
		区域外	152	305	152	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	152	305	152	1.06	1	1	1									
	区域外	152	305	152	1.06	1	1	1	1								
126Mb/s		区域内専用	同一収容	306	306	306	1.06	1									
			異収容	306	306	306	1.06	2	2	1							
県内市外専用		区域内	306	306	306	1.06	2	2	2	1							
		区域外	306	306	306	1.06	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	306	306	306	1.06	1	1	1									
	区域外	306	306	306	1.06	1	1	1	1								
126Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	306	262	1.00	1									
			異収容	262	306	262	1.00	2	2	1							
県内市外専用		区域内	262	306	262	1.00	2	2	2	1							
		区域外	262	306	262	1.00	1	1	1					1			
県間・接続専用	区域内	262	306	262	1.00	1	1	1									
	区域外	262	306	262	1.00	1	1	1	1								
126Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	306	262	1.02	1	0	0	0						
			異収容	262	306	262	1.02	2	2	1	0						
県内市外専用		区域内	262	306	262	1.02	2	2	2	1							
		区域外	262	306	262	1.02	1	1	1	0							
県間・接続専用	区域内	262	306	262	1.02	1	1	1	1								
	区域外	262	306	262	1.02	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	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)	
	127Mb/s		区域内専用	同一収容	306	306	306	1.06	1								
				異収容	306	306	306	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	306	306	306	1.06	2	2	2	1					
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	263	306	263	1.00	1								
				異収容	263	306	263	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	263	306	263	1.00	2	2	2	1					
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	263	306	263	1.02	1	0	0	0					
				異収容	263	306	263	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	263	306	263	1.02	2	2	2	1					
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	263	306	263	1.06	1	1	1	1					
				異収容	263	306	263	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	263	306	263	1.06	2	2	2	1					
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.00	1								
				異収容	153	306	153	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	153	306	153	1.00	2	2	2	1					
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.02	1	0	0	0					
				異収容	153	306	153	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	153	306	153	1.02	2	2	2	1					
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.06	1	1	1	1					
				異収容	153	306	153	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	153	306	153	1.06	2	2	2	1					
	128Mb/s		区域内専用	同一収容	307	307	307	1.06	1								
				異収容	307	307	307	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	307	307	307	1.06	2	2	2	1					
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	307	264	1.00	1								
				異収容	264	307	264	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	264	307	264	1.00	2	2	2	1					
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	307	264	1.02	1	0	0	0					
				異収容	264	307	264	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	264	307	264	1.02	2	2	2	1					
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	307	264	1.06	1	1	1	1					
				異収容	264	307	264	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	264	307	264	1.06	2	2	2	1					
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	307	154	1.00	1								
				異収容	154	307	154	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	154	307	154	1.00	2	2	2	1					
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	307	154	1.02	1	0	0	0					
				異収容	154	307	154	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	154	307	154	1.02	2	2	2	1					
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	307	154	1.06	1	1	1	1					
				異収容	154	307	154	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	154	307	154	1.06	2	2	2	1					
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	308	308	308	1.06	1								
				異収容	308	308	308	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	308	308	308	1.06	2	2	2	1					
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	265	308	265	1.00	1								
				異収容	265	308	265	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	265	308	265	1.00	2	2	2	1					
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	265	308	265	1.02	1	0	0	0					
				異収容	265	308	265	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	265	308	265	1.02	2	2	2	1					
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	265	308	265	1.06	1	1	1	1					
				異収容	265	308	265	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	265	308	265	1.06	2	2	2	1					
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.00	1								
				異収容	154	308	154	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	154	308	154	1.00	2	2	2	1					
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.02	1	0	0	0					
				異収容	154	308	154	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	154	308	154	1.02	2	2	2	1					
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.06	1	1	1	1					
				異収容	154	308	154	1.06	2	2	1						
				県内市外専用	154	308	154	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 O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	309	309	309	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			異なる専用	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	309	266	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	266	309	266	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	266	309	266	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	266	309	266	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	266	309	266	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	154	309	154	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	154	309	154	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	0	0	0	0	0	0
				異収容	154	309	154	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	154	309	154	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	154	309	154	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	154	309	154	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	309	309	309	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	267	309	267	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	267	309	267	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	267	309	267	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	267	309	267	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				異収容	267	309	267	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	267	309	267	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	155	309	155	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				異なる専用	155	309	155	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	0	0	0	0	0	0	
			異収容	155	309	155	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	155	309	155	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	155	309	155	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	155	309	155	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	310	310	310	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	310	310	310	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	310	268	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	268	310	268	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	268	310	268	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	310	268	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			異収容	268	310	268	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	268	310	268	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	155	310	155	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	155	310	155	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	0	0	0	0	0	0	
			異収容	155	310	155	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	155	310	155	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	155	310	155	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			異なる専用	155	310	155	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N 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)					
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						1
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	311	311	311			1.06		1	1	1							
				異収容	311	311	311			1.06		1	1	1	1	1					
			県内市外専用		311	311	311			1.06		1	1	1	1	1					1
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	269	311	269			1.00		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						1
133Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	269	311	269			1.00		1	1	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						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							
				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						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						0
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							
				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						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						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						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						0
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							
				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						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						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						0
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							
				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						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						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						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						0
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							
				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						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						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						0
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							
				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						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 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)		(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)	(接続装置)
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	
			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	
			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	
			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	
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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	C N E S P O I （ 接 続 装 置 ）		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	C N E S P O I （ 接 続 装 置 ）
	2544ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2568ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2592ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2616ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2640ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2664ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2688ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06						1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1			1
	2712ch		同一通信用建物内		803		803	803	1.06						1
			区域内回線		803		803	803	1.06						1
			区域外回線		803		803	803	1.06			1			1
	2736ch		同一通信用建物内		827		827	827	1.06						1
			区域内回線		827		827	827	1.06						1
			区域外回線		827		827	827	1.06			1			1
	2760ch		同一通信用建物内		851		851	851	1.06						1
			区域内回線		851		851	851	1.06						1
			区域外回線		851		851	851	1.06			1			1
	2784ch		同一通信用建物内		875		875	875	1.06						1
			区域内回線		875		875	875	1.06						1
			区域外回線		875		875	875	1.06			1			1
	2808ch		同一通信用建物内		899		899	899	1.06						1
			区域内回線		899		899	899	1.06						1
			区域外回線		899		899	899	1.06			1			1
	2832ch		同一通信用建物内		923		923	923	1.06						1
			区域内回線		923		923	923	1.06						1
			区域外回線		923		923	923	1.06			1			1
	2856ch		同一通信用建物内		947		947	947	1.06						1
			区域内回線		947		947	947	1.06						1
			区域外回線		947		947	947	1.06			1			1
	2880ch		同一通信用建物内		971		971	971	1.06						1
			区域内回線		971		971	971	1.06						1
			区域外回線		971		971	971	1.06			1			1
	2904ch		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
	2928ch		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
	2952ch		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
	2976ch		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
	3000ch		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
	3024ch		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
	3048ch		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
	3072ch		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
	3096ch		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
	3120ch		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
	3144ch		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
	3168ch		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
	3192ch		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
	3216ch		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
	3240ch		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
	3264ch		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
	3288ch		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
	3312ch		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
	3336ch		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
	3360ch		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								

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	CNEESSCNEI	CNEESSCNOI		CNEESSCNOI (接続装置)	MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCNOI
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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	同一収容	1,309	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	35	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	39	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	442	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		128kb/s	区域内	同一収容	1,287	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	1,555	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	134	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	129	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	22	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	72	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		192kb/s	区域内	同一収容	52	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	14	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	22	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	28	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	区域内	85	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				区域外	171	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		256kb/s	区域内	同一収容	64	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	32	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	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
			県間・接続	区域内	26	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	19	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		384kb/s	区域内	同一収容	6	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	44	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県内市外	同一収容	44	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	44	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	335	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	582	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/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	同一収容	547	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	323	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	885	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	4	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	58	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	182	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県内市外	同一収容	105	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	462	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	41.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	4	41.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	12	41.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	41.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	1	41.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	2	53.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	0	53.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	53.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	53.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	21	53.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	102	53.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	62.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				区域外	8	62.00	1.0	1.0	0.5	0.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	119	62.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	62.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	1	62.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	73.00	0.5	0.0	0.0	0.0
			県間・接続	同一収容	2	73.00	1.0	1.0	0.5	0.0
				異収容	5	73.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		5Mb/s	区域内	同一収容	3	73.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	21	73.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	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
			県間・接続	区域内	0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	0	77.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		6Mb/s	区域内	同一収容	0	81.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	81.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	0	81.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	81.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	81.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	81.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		7Mb/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	同一収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		8Mb/s	区域内	同一収容	0	89.00	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	0	89.00	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	10	89.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	89.00	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	89.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				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	クラス1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		0	22.32	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	0	22.32	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	22.32	1.0	1.0	1.0	1.0		
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	64.23	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	2	64.23	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外		0	64.23	1.0	1.0	1.0	0.5	
			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		
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.95	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	23	23.95	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外		40	23.95	1.0	1.0	1.0	0.5	
			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		
		5Mb/s	区域内	同一収容	2	69.25	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	4	69.25	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外		12	69.25	1.0	1.0	1.0	0.5	
			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		
	クラス2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		3	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	35	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				県内市外		26	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	2	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		1	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	1	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		異収容	1	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
		県内市外		0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.35	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		0	2.35	1.0	1.0	1.0	1.0
				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	
			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	0.0	
				県内市外		0	5.17	1.0	1.0	1.0	1.0
				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	
		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	0.0	
				県内市外		0	3.10	1.0	1.0	1.0	1.0
				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	
		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	0.0	
				県内市外		0	8.94	1.0	1.0	1.0	1.0
				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	
	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	0.0		
			県内市外		0	6.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			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		
	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	0.0		
			県内市外		0	15.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
			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		

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	メタル主配線盤	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	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	0
		減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0
正味価額			0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	1,533	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					
		取得価額	677,186	153,527	523,659
		減価償却累計額	570,426	123,076	447,350
		正味価額	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	
合計	取得価額	1,111	100	1	0	10	
	減価償却累計額	81	72	1	0	8	
合計	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	0	0	0	0	0	
	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	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ		伝送路			
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6,319	5,861	2,590	38	797	189	798	5,684	1,735	271	5	1,168	8,420	1,168	8,420
共通費	2,223	413	384	169	2	52	12	52	372	114	18	0	178	456	178	456
管理費	2,443	473	439	194	3	60	14	60	425	130	20	0	209	416	209	416
試験研究費	5,684	1,358	1,260	557	8	171	41	172	1,222	373	58	1	255	207	255	207
通信設備使用料	291	55	51	23	0	7	2	7	50	15	2	0	14	64	14	64
租税公課	1,761	322	299	132	2	41	10	41	289	88	14	0	258	267	258	267
減価償却費	30,223	6,350	5,151	2,346	17	606	176	796	4,437	1,627	231	3	5,156	3,325	5,156	3,325
固定資産除却費	637	104	129	42	1	21	3	13	134	28	5	0	67	90	67	90
(再)除却損	415	75	101	30	0	16	2	9	105	20	4	0	18	34	18	34
合計	77,136	15,396	13,574	6,053	72	1,755	445	1,938	12,613	4,110	620	10	7,304	13,246	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		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	29,337	2	2	1	0	2,702	0	0	2	1	0	0	1	26,625	
		減価償却累計額	24,789	2	2	1	0	1,992	0	0	2	1	0	0	1	22,788	
		正味価額	4,548	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	3,838		
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	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		
	正味価額	69,023	17,020	11,733	6,306	28	655	459	1,973	10,814	4,290	619	7	13,703	1,416		
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	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		
	正味価額	6,842	1,231	1,043	519	8	167	40	151	1,044	294	57	1	649	1,638		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	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		
	正味価額	11	2	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2		
空中線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	8,516	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	5,133	2,913		
	正味価額	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	171			
市外線路設備	取得価額	1,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,152	656			
	減価償却累計額	1,733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,104	629			
	正味価額	75	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		
	正味価額	3,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,973	1,122		
海底線設備	取得価額	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	544	312		
	減価償却累計額	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507	290		
	正味価額	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	21		
建物	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		
	正味価額	20,219	3,591	3,033	1,515	25	487	116	439	3,040	854	166	3	2,459	4,493		
構築物	取得価額	6,183	1,096	928	462	7	148	35	134	929	262	51	1	757	1,371		
	減価償却累計額	5,214	924	783	390	6	125	30	113	784	221	43	1	638	1,156		
	正味価額	969	172	145	72	1	23	6	21	146	41	8	0	119	215		
機械及び装置	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		
	正味価額	59	12	10	5	0	2	0	1	10	3	1	0	5	11		
車両及び船舶	取得価額	206	46	39	19	0	6	1	6	39	11	2	0	10	28		
	減価償却累計額	172	38	32	16	0	5	1	5	32	9	2	0	8	23		
	正味価額	34	8	6	3	0	1	0	1	6	2	0	0	2	5		
工具、器具及び備品	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		
	正味価額	2,470	580	490	245	4	79	19	71	491	138	27	0	98	227		
リース資産	取得価額	61	13	11	6	0	2	0	2	11	3	1	0	3	8		
	減価償却累計額	42	9	8	4	0	1	0	1	8	2	0	0	2	6		
	正味価額	18	4	3	2	0	1	0	1	3	1	0	0	1	3		
土地	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		
	正味価額	8,889	1,599	1,353	674	11	216	52	196	1,355	382	74	1	1,009	1,968		
建設仮勘定	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		
	正味価額	1,128	243	205	103	2	33	8	30	206	58	11	0	107	123		
無形固定資産	取得価額	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		
	減価償却累計額	186,875	19,529	16,442	8,245	134	2,654	632	2,385	16,498	4,621	905	15	933	113,882		

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・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の
「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

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

(※)電話の契約料等を含む