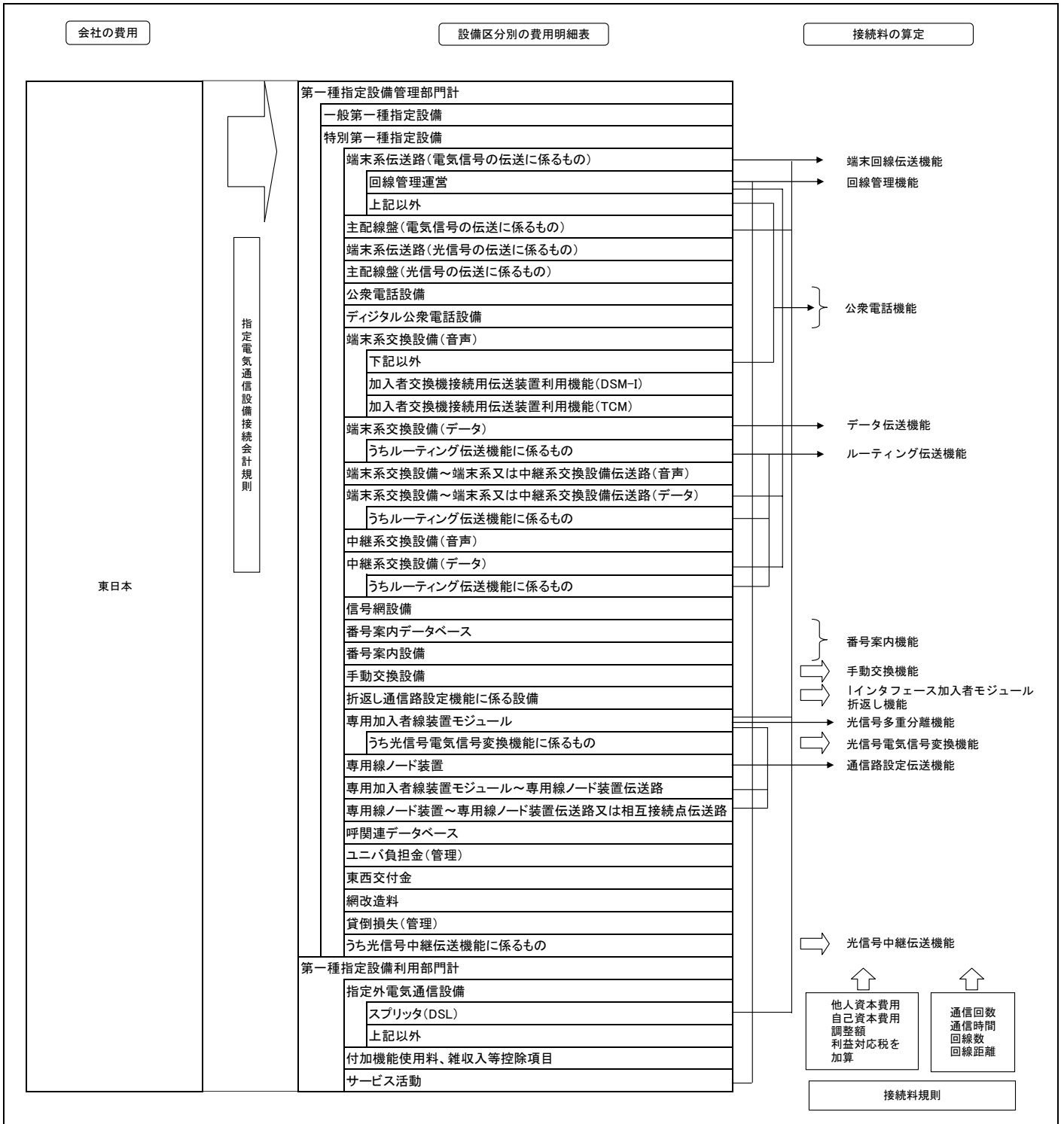


網使用料算定根拠  
(東日本コストに基づく接続料)

# 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェイス加入者モジュール折返し機能	11
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	12
4. 端末系交換機能	13
5. 中継伝送機能	14
6. 通信路設定伝送機能	17
7. データ伝送機能	34
8. 番号案内機能	38
9. 手動交換機能	43
10. 公衆電話機能	45
11. 特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能	49
12. 網同期クロック供給機能	50
13. その他の機能	51
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	53
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	54
V. 資本構成比率の算定	55
VI. 他人資本利率の算定	56
VII. 自己資本利益率の算定	57
VIII. 利益対応税率の算定	58
IX. 料金設定に使用したトラヒック	59
X. 料金設定に使用した回線数	60
XI. 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	183
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	184
XIII. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	185
XIV. 料金設定に使用した保守換算係数	186
XV. 料金設定に使用した貸倒率	188
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	189
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	190
3. 中継伝送路に係る設備の費用明細表	191
4. 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表	192
5. 料金算定に使用した単金等	193
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	194
2. 設備区分別固定資産明細表	195
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	197
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	198
5. 設備区分別の費用明細表（一般第一種指定設備の内訳）	199
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）	200
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	201
8. 回線設置手続費等の控除額	202

# I. 算定手順



II 原価の算定及び料金の設定

1. 期末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

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) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付		
①指定設備管理運営費	365,557	327,005	314,267	11,314	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	4,478	4,283	4,027	10	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,501	27,263	25,634	64	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,166	18,334	17,238	43	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	417,702	376,885	361,166	11,431	①+②+③+④

⑥正味固定資産	877,453	841,890	790,735	654	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,071	2,947	2,768	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,336	7,998	7,512	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31,082	27,139	26,388	1,402	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	919,942	879,974	827,401	2,064	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	51,616	49,374	46,424	116	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	30,410	30,026	28,705	24	
⑬減価償却費	83,466	77,038	71,843	69	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,026	2,826	2,612	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考
	OCU	光	メタル	その他	(再掲) 局外スプリッタ (局外6分岐)	(再掲) 加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)	
①指定設備管理運営費	4,158	888	3,291	2,031	1,452	568	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	61	12	46	43	39	4	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	389	78	311	272	245	25	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	262	52	209	183	165	17	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,870	1,010	3,860	2,529	1,901	615	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,190	2,450	9,741	8,551	7,767	737	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	43	9	34	30	27	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	116	23	93	81	74	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	219	45	175	105	49	55	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	12,568	2,527	10,043	8,767	7,917	802	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	705	142	563	492	444	45	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	121	23	99	109	98	10	
⑬減価償却費	2,173	466	1,707	1,047	928	114	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	112	23	89	35	33	2	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算							料金請求		
			電話等	(再掲) PIS 基地局回線	ライン シェアリング	相互接続回線 ドライカップ	光ファイバ	その他		
①指定設備管理運営費	32,362	31,330	16,431	188	1,391	1,808	413	11,287	2	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	91	89	26	0	3	4	2	55	0	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	577	568	163	2	21	24	11	348	0	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	388	382	110	1	14	16	7	234	0	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	33,418	32,369	16,730	191	1,429	1,852	433	11,924	2	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,822	14,649	3,190	30	522	564	214	10,051	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	52	51	11	0	2	2	1	35	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	141	139	30	0	5	5	3	95	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,619	3,493	2,007	23	163	215	42	1,067	0	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,634	18,332	5,246	61	692	786	360	11,248	1	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,046	1,029	294	3	39	44	20	631	0	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	153	148	80	1	7	9	4	49	0	
⑬減価償却費	3,208	3,188	285	3	82	80	74	2,668	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	53	52	13	0	2	2	2	33	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)		指定設備 利用部門		備考
	回線管理運営				その他	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線に係 る主配線盤	スプリッタ (DSL)		
	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	197	78	119	834	9,959	9,539	993	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	0	1	192	183	10	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	2	1	1	7	1,223	1,165	67	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	1	1	1	5	822	783	45	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率	
⑤合計	200	80	121	847	12,196	11,670	1,115	①+②+③+④	

⑥正味固定資産	41	16	25	132	38,218	36,383	2,064	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	134	127	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	363	346	20	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	10	15	102	776	758	59	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	65	26	40	235	39,491	37,614	2,150	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4	1	2	13	2,216	2,110	121	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	4	594	568	27	
⑬減価償却費	4	2	2	16	3,034	2,787	492	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	0	1	123	119	6	

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	14 任機配機対象設備の平均償却期間(平成20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)	88	①×レートの⑤×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	558	①×レートの⑤×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	375	⑤×自己資本費用+(⑥×有利息負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,592	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,392,475	次の1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	5,002	⑦×⑧
⑩1回線当たり加算料相当費用	299	⑨÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース換算率)
⑫有利息負債以外の負債の額(円)	1,010	⑪×レートベース×他人資本比率×有利息負債以外の負債の額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)	0	平成20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)	1,392,475	次の1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	289	平成20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)	4,829	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	185	(a)の③+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	5,002	(a)の③
②調整額(百万円)	185	(d)の①
③合計(百万円)	5,187	①+②
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	310	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 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)	360,301	ア-イー
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	361,166	(1)のAの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト	865	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13のCの(1)の(a)の③)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
②回線数(回線)	23,338,091	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,260	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)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	23,338,091	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,194	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの①のcに平成20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)	338,892	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	22,441	(a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	360,301	(a)の①
②調整額(百万円)	22,441	(d)の①
③合計(百万円)	382,742	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,338	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 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)	323,000	ア-イーウ-エ
ア. 加入者回線	378,885	(1)のAの⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過補完回線コスト	48,018	(a)の③×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	865	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13のCの(1)の(a)の③)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,002	B.の(c)の①加算料相当費用2線式(帯域透過補完回線を除く)
②回線数(回線)	22,670,294	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))	1,187	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)	0	平成20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)	22,670,294	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,132	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの②のcに平成20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)	307,953	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	15,793	(a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(a) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	323,000	(a)の①
②調整額(百万円)	15,793	(d)の①
③合計(百万円)	338,793	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,245	③÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

a. 光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,010	(1)のAの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	35,746	Xの1の⑤(1)+(52)
③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月)	2,355	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)	0	平成20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)	35,746	Xの1の⑤(1)+(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,655	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の「光信号端末回線、光信号主線端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバ)を利用するもの」の②のAのdに「前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	1,139	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲127	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,010	a)の①
②調整額(百万円)	▲127	d)の①
③合計(百万円)	883	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	2,059	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 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)	3,880	(1)のAの⑤OCU
②ISDN回線数(回線)	3,070,552	Xの1の(48)+(48)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月)	105	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)	0	平成20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)	3,070,552	Xの1の(48)+(48)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	140	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の②のCのdに平成20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)	5,159	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲1,290	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,880	a)の①
②調整額(百万円)	▲1,290	d)の①
③合計(百万円)	2,570	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	70	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)	11,870	(1)の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回線数(回線)	29,485,337	Xの1の(42)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	33	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成20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)	29,485,337	Xの1の(42)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	32	平成20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)	11,322	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	375	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11,870	a)の①
②調整額(百万円)	375	d)の①
③合計(百万円)	12,045	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	34	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,702	ア-イ
ア. 主配線盤	12,196	(1)のAの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,494	a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
②回線数(回線)	22,670,294	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))	32	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)	0	平成20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)	22,670,294	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	31	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の②のDの②のcに平成20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)	8,433	①×②×12ヶ月

(d) 調整額			
区分	金額等		備考
①調整額(百万円)	289	(a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	8,702	(a)の①	
②調整額(百万円)	289	(d)の①	
③合計(百万円)	8,991	①+②	
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	33	③÷(a)の②÷12ヶ月	

F. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路			
区分	金額等		備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	31,194		
②他人資本費用(円/回線・年)	606		
③自己資本費用(円/回線・年)	3,873		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。
④利益対応税(円/回線・年)	2,604		
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	38,278	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	3,190	⑤÷12ヶ月	
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成20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)	3,290	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の12のBの(1)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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・年)	▲63	(⑥+⑦)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧	
⑩1回線あたり原価(円/回線・月)	3,127	⑥+⑨	

G. 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)	1,457		
②他人資本費用(円/回線・年)	33		
③自己資本費用(円/回線・年)	212		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。
④利益対応税(円/回線・年)	143		
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,845	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	154	⑤÷12ヶ月	
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成20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)	156	平成20年度適用前使用料算定根拠の1の(2)のEの(1)に平成20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・年)	▲4	(⑥+⑦)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧	
⑩1回線あたり原価(円/回線・月)	150	⑥+⑨	

H. 第2グループ回線に加工する加工額			
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)	727		
②他人資本費用(円/回線・年)	17		
③自己資本費用(円/回線・年)	106		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。
④利益対応税(円/回線・年)	71		
⑤合計(円/回線・年)	921	①+②+③+④	
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	77	⑤÷12ヶ月	

b. 第2グループ回線に加工する加工額			
区分	金額等		備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,183	Cのa)の(a)の③-Hのa)の⑥	
②主配線費(円/回線・月)	17	Eのa)のa)の③+2	
③加工額の費用計(円/回線・月)	1,200	①+②	
④第2グループ回線の収容効率は	1.44	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H21年度特別調査)	
⑤第2グループ回線に加工する費用(円/回線・月)	528	③×(④-1)	
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成20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)	570	平成20年度適用前使用料算定根拠の1の(2)のFの②のc)に平成20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・年)	▲41	(⑤+⑥)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-⑦	
⑨第2グループ回線に加工する加工額(円/回線・月)	487	⑤+⑧	

I. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)			
(a) 前々算定期間における費用			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	615	(1)のAの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)	

(b) 前々算定期間における調整額			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成20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)	1,382,849	次の1の(3)7	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	37	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の2のDの(1)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	614	①×②×12ヶ月	

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

(e) 原価			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	615	(a)の①	
②調整額(百万円)	2	(d)の①	
③合計(百万円)	617	①+②	
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	37	③÷(c)の①÷12ヶ月	

J. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)			
(a) 前々算定期間における費用			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における費用(百万円)	80	(1)のAの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)	

(b) 前々算定期間における調整額			
区分	金額等		備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成20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)	28,050	次の1の(3)7	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	226	前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の1の「光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の2のDの(1)に前使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	76	①×②×12ヶ月	

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)		4 (a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	80	(a)の①
②調整額(百万円)	4	(d)の①
③合計(百万円)	84	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	250	③÷(c)の①÷12ヶ月

## K. 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)	1,115	(1)のAの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	1,947,385	又の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)	0	平成20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)	1,947,385	又の1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	53	平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のGのdに平成20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)	1,239	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲121	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,115	(a)の①
②調整額(百万円)	▲121	(d)の①
③合計(百万円)	994	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	③÷(a)の②÷12ヶ月

## L. 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)	10,306	F-10の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(10Gb/sタイプ)
②回線数(回線)	225,064	又の1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	3,816	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	0	平成20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)	-	(a)の② (F-1は調整額対象外の区分)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	-	平成20年度適用網使用料 (F-1は調整額対象外の区分)
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	-	①×②×12ヶ月 (F-1は調整額対象外の区分)

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	-	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ (F-1は調整額対象外の区分)

## (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)	10,306	(a)の①
②調整額(百万円)	-	(d)の① (F-1は調整額対象外の区分)
③合計(百万円)	10,306	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,816	③÷(a)の②÷12ヶ月

## M. 局外スプリッタ(局外8分岐)

## (a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,901	(1)のAの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	925,560	又の1の(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	171	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	0	平成20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)	925,560	(a)の②
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	212	網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の"-1"の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)"の(2)のEのcに網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>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)	2,355	①×②×12ヶ月

## (d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲450	(a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

## (e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,901	(a)の①
②調整額(百万円)	▲450	(d)の①
③合計(百万円)	1,451	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	131	③÷(a)の②÷12ヶ月



N. 光分岐端末回線

区分	単芯区間			少芯区間		備考
	単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット			
①創設費 (円/回線)	28,907	21,796	5,277	1,834	7,451	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	2,855	2,506	259	90	886	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	1,438	1,438	0	0	499	税を算定した。 *単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収する。減価償却費は、平日設置の場合の創設費(21,467円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。
③他人資本費用 (円/回線・年)	53	53	0	0	19	単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.049)により算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	120	119	1	0	120	
⑤利益対応税 (円/回線・年)	85	84	1	0	81	
⑥合計 (円/回線・年)	3,113	2,762	261	90	1,106	②+③+④+⑤

区分	電柱		備考
	単芯区間	少芯区間	
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	3,363	2,783	590
②設備管理運営費 (円/回線・年)	320	265	55
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	145	120	25
③他人資本費用 (円/回線・年)	9	7	2
④自己資本費用 (円/回線・年)	59	49	10
⑤利益対応税 (円/回線・年)	40	33	7
⑥合計 (円/回線・年)	428	354	74

(a)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	4,647	Nの⑤単芯区間+⑥少芯区間+⑦電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,112	H20年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲454	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	349	(①+④)÷12ヶ月

(b)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	4,557	Nの⑤単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑦少芯区間+⑧電柱
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	5,016	H20年度適用網使用料×12ヶ月
④調整額(円/回線・年)	▲448	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	342	(①+④)÷12ヶ月

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

区分	金額等	備考
①費用計(円/回線・年)	1,106	Nの⑥少芯区間 ÷ 12ヶ月
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における収入(円/回線・年)	1,104	平成20年度適用網使用料
④調整額(円/回線・年)	5	(①+②)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)ー③
⑤1回線あたり原価計(円/回線・月)	93	(①+④)÷12ヶ月

(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光信号伝送装置により、10bit/sまでの符号伝送が可能のもの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,825	Lの(a)の④×(1+X.V. 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光信号伝送装置により、10bit/sまでの符号伝送が可能のもの(B) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,822	Lの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 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光信号伝送装置により、10bit/sまでの符号伝送が可能のもの(C) (A)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3,940	Lの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 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A 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,281	(C)のbの(a)の④ + Eのbの(a)の④)×(1+X.V. 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A 2線式のものの(B) (A)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,281	(C)のbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 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6欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(C) (A)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,319	(C)のbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 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)	2,639	(C)のbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2対)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	(E)のaの(a)の④ + Kの(a)の④)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	77	(E)のaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Kの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,373	(C)のaの(a)の④ + Eのaの(a)の④)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパ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)	1,373	(C)のaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパ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)	1,416	(C)のaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	Eのaの(a)の④×(1+X.V. 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A イ以外のもの(A) 当社の局内スリッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	34	(E)のaの(a)の④×X.IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	565	$(E \times a \times (e) \times 4 + K \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	565	$(E \times a \times (e) \times 4) \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $K \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,863	$(C \times a \times (e) \times 4 + E \times a \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタ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)	1,863	$(C \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタ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)	1,893	$(C \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタ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)	522	$(E \times a \times (e) \times 4 + H \times b \times 3) \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタ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)	522	$(E \times a \times (e) \times 4 \times X \times IV$ の保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + $H \times b \times 3 \times (1 + X + V)$ 料金設定に使用した賃料率

・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)	70	Dのb(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	33	Eのb(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	100	Gの④×X×IV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)	254	①+②+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率

・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)	70	Dのb(e)の④×X×IV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)	33	Eのb(e)の④×X×IV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)	150	Gの④×X×IV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)	254	①+②+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率

・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) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/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)	2,059	Dのa(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	356	別紙5の①の②×2(芯)
③局内伝送路(円/回線・月)	3,127	Fの④×X×IV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)	5,554	①+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率+②

・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) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/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)	2,059	Dのa(e)の④×X×IV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)	356	別紙5の①の②×2(芯)×X×IV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)	3,127	Fの④×X×IV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)	5,554	①+③×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率+②

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

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	131	Mの(e)の④
②光信号主端末回線	3,899	別紙5の②の③
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,179	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率+②+③

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

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	131	Mの(e)の④×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線	3,899	別紙5の②の③×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,179	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率+②+③

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

区分	金額等	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	135	Mの(e)の④×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
②光信号主端末回線	4,016	別紙5の②の③×X×IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの
③加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙5の②の④
④料金(円/回線・月)	4,300	①×(1+X+V) 料金設定に使用した賃料率+②+③

・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0-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限りません。)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
①加入者回線	別紙5の①の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
②加入者収容装置(ATMデータ伝送)	①の(a)の④×当該品目の速度換算係数(Xの①の①3)~①8のb速度換算係数)
③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Jの(a)の④
④料金	③+(②+③)×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

(イ)料金額

区分	①加入者回線 (円/回線・月)	②加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	④料金 (円/回線・月)
3Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	1,554	250	6,380
8Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	2,886	250	7,715
9Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	3,441	250	8,272
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,033	250	8,865
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,625	250	9,458
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	5,217	250	10,052
21Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	5,772	250	10,608
24Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,384	250	11,201
27Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,956	250	11,795
30Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	7,548	250	12,388
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	8,140	250	12,981
36Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	8,695	250	13,538
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,287	250	14,131
42Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,879	250	14,724

②加算料

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	311	Bの(a)の④1回線当たり加算料原価)×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のもの

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)	350	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

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)	350	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	380	Nの(a)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているものの① 保守の別がタイプ1-1のもの

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)	343	Nの(b)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

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)	343	Nの(b)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	353	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	83	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	83	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の別がタイプ2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	96	Nの(c)の⑤×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した賃料率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線回線に係る加算料の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)	4,179	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(ア)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線回線に係る加算料の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)	4,179	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(イ)の④)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線回線に係る加算料の③ ①②以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	4,300	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。により1芯にて伝送を行う機能の(ウ)の④)

・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)	377	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)	1,174	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

## 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	1,461	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	23	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	147	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	99	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	1,730	①+②+③+④

⑥正味固定資産	4,584	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	44	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	97	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	4,741	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	266	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	78	
⑬減価償却費	576	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	29	

#### (b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	60	平成20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)	57,659	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	1,805	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	▲71	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.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	1,730	(a)の⑤
②調整額	▲71	(d)の①
③合計	1,659	①+②

### (2)料金の設定

#### A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,659	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	60	平成20年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	53,118	①÷②÷12ヶ月×23×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)

#### B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	53,118	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	67.7	平成20年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	785	①÷②

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

A. 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	276	2,046	2,523	6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における調整額	0	0	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における需要（回線）	12,388	22,343	350,698	Xの1の(99)、(103)、及び(107)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	3,086	9,855	750	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	459	2,642	3,156	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①調整額	▲182	▲591	▲627	((a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	276	2,046	2,523	(a)の①
②調整額	▲182	▲591	▲627	(d)の①
③合計	94	1,455	1,896	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	10bit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①原価（百万円）	94	1,455	1,896	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	12,388	22,343	350,698	(1)の(c)の①
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	634	5,439	452	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	634	5,439	452	④=①÷②÷12ヶ月×X.IVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	653	5,602	465	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X.V. 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	1,916	22	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	0	0	平成20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）	256,349	2,037	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	1,054	1,683	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	3,242	41	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①調整額	▲1,322	▲19	((a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(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	1,916	22	(a)の①
②調整額	▲1,322	▲19	(d)の①
③合計	594	3	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	594	3	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	256,349	2,037	(1)の(c)の①
③料金（円/回線・月）タイプ1-1	194	123	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金（円/回線・月）タイプ1-2	194	123	④=①÷②÷12ヶ月×X.IVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ2	199	127	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X.V. 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

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							左記以外	備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの	電気信号の伝送に係るもの	左記以外		
			R T T	G C					
①指定設備管理運営費	178,876	85,498	35,828	32,925	16,626	118	93,379	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	2,215	1,169	432	542	194	2	1,045	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	14,097	7,443	2,748	3,450	1,234	11	6,654	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	9,480	5,005	1,848	2,320	830	7	4,475	(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	204,668	99,115	40,856	39,237	18,884	138	105,553	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	435,784	231,203	84,815	107,746	38,297	346	204,581	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1,525	809	297	377	134	1	716	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	4,140	2,196	806	1,024	364	3	1,944	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	13,569	6,044	2,790	2,196	1,050	8	7,525	(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	455,018	240,252	88,708	111,343	39,845	358	214,766	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	25,530	13,480	4,977	6,247	2,236	20	12,050	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
⑫租税公課	8,799	5,592	1,536	2,995	1,051	10	3,207		
⑬減価償却費	58,469	30,088	11,340	11,789	6,920	39	28,382	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	3,060	1,468	633	577	255	3	1,592		

## 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	39,446	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	904	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,753	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	3,869	(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	49,972	①+②+③+④

⑥正味固定資産	181,788	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	636	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,727	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,545	(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	185,696	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,419	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	6,111	
⑬減価償却費	20,484	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	488	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(百万芯・m)	3,156	平成20年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月)	1,471	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	55,710	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	▲5,623	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 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	49,972	(a)の⑤
②調整額	▲5,623	(d)の①
③合計	44,349	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	44,349	(1)の(e)の③
②芯線長(百万芯・m)	3,156	平成20年度現用中継芯線長実績
③料金(円/m・芯・月)	1,174	①÷②÷12ヶ月×(1+X.V. 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	50,125	63,231	79,699	92,324	145,082	198,034	250,593	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1の①より)
②諸掛費	150	190	239	277	435	594	752	
③共通割掛費	2,011	2,537	3,198	3,704	5,821	7,945	10,054	
④創設費	52,286	65,958	83,136	96,305	151,338	206,573	261,399	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	26,143	16,490	13,856	12,038	9,459	8,607	8,169	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	0.769	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	33,996	21,443	18,018	15,654	12,300	11,192	10,623	⑤÷⑥

<年経費> (単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
①設備管理運営費	4,386	2,766	2,325	2,020	1,587	1,443	1,370	3,806	創設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
②他人資本費用	94	59	50	43	34	31	29	82	
③自己資本費用	599	378	317	276	217	197	187	520	
④利益対応税	402	254	213	185	146	133	126	349	
⑤合計	5,481	3,457	2,905	2,524	1,984	1,804	1,712	4,757	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	9	12	7	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	5,490	3,469	2,912	2,531	1,992	1,809	1,718	4,766	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	90,622	20,476	4,680	3,312	5,232	1,584	1,120	127,026	平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	71.3%	16.1%	3.7%	2.6%	4.1%	1.2%	0.9%	100.0%	

<1芯あたりコスト>

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備 考
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	458	289	243	211	166	151	143	397	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	48.1m	平成21.9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	127,026	
②使用芯線数	97,686	平成21.9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)	0.769	

(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	384,600	(別紙4)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	26,784	(別紙3)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	11,898	(別紙3)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)	14,886	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.039	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備 考
①諸掛費比率	0.003	
②共通割掛費比率	0.040	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より



## (b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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	419	平成20年度通用網使用料

## (d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲21	((a)の一芯あたりコストの加重料金+(b)の①) $\times$ (1+X V. 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)	397	(a)の一芯あたりコストの加重料金
②調整額(円)	▲21	(d)の①
③合計(円)	376	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)	377	(1)の(e)の③ $\times$ (1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
①料金(円/m・芯・月)	1.174	Aの(2)の③より

6.通信施設定価伝送機能

6-1.専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳														備考		
		一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM-FM放送)	一般専用・無線専用 (50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	JPL-中心網接続専用	10bitタイプ	100Mb/sタイプ (集線型利用)	100Mb/sタイプ (非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐		光信号伝送装置 (100b/sタイプ)	その他
①指定設備管理運営費	42,142	455	267	14,207	89	4,474	3,948	136	1,280	332	240	1,774	2,186	1,633	19	8,747	2,355	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	486	6	3	152	1	53	27	2	2	4	3	23	29	0	134	23	0	⑧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	3,092	36	18	970	6	335	169	13	13	24	20	149	184	155	2	852	147	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,079	24	12	652	4	225	114	9	9	16	13	100	124	104	1	573	98	⑨自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額×利率相当率+⑪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	47,799	521	300	15,981	100	5,087	4,258	160	1,304	376	276	2,046	2,523	1,916	22	10,306	2,624	①+②+③+④

⑥正味固定資産	95,828	1,123	555	29,688	181	10,270	5,020	419	257	723	637	4,701	5,792	4,863	55	26,965	4,579	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	335	4	2	104	1	36	18	1	1	3	2	16	20	17	0	94	16	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	910	11	5	282	2	98	48	4	2	7	6	45	55	46	1	256	44	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,741	39	25	1,230	6	404	370	8	156	33	6	46	57	62	1	195	105	①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産売却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	99,814	1,177	587	31,304	190	10,808	5,456	432	416	786	651	4,808	5,924	4,988	57	27,510	4,744	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,600	66	33	1,756	11	606	306	24	23	43	37	270	332	280	3	1,544	266	⑩レートベース×他人資本比率+有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑫租税公課	1,053	16	8	443	3	133	72	5	6	10	5	34	42	60	1	145	70	
⑬減価償却費	18,580	110	59	3,692	36	892	903	66	24	57	184	1,355	1,670	1,072	12	7,022	1,426	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	579	19	2	233	1	221	15	1	1	4	2	15	18	7	0	24	16	

(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	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	17,727	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)	1,566	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	418	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	797	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)	29,930	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	286	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	417,119	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)	2,974	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	14,886	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	2,009	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	4,124	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	99	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,844	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)	21,040	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	3,243	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	4,336	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)	71,610	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	3,726	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	745,238	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)	25	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	224	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(契約)	309,613	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)	347	平成20年度適用網使用料算定根拠の6-6-1の(2)のcに平成20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)	1,289	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	104	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用(AM-FM放送)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	15	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1,132	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 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/マ-75を除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	1,856	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	542	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	▲64	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・専用回線管理運営費		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①調整額	18	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価

区分	金額等							備考	
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)	高速デジタル伝送・高速品目(コト/マ-75を除く)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール		専用回線管理運営費
①前々算定期間における費用	521	300	15,981	100	5,087	4,258	160	1,304	(a)の⑤
②調整額	104	15	1,132	1	1,856	542	▲64	18	(d)の①
③合計	625	315	17,113	101	6,943	4,800	96	1,322	①+②

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	625	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	17,727	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,938	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用(AM-FM放送)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	315	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	797	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)	32,936	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	17,113	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	417,119	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,419	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外コト/マ-75)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	101	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	2,009	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	4,189	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コト/マ-75を除く)		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	6,943	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	12,844	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)	45,047	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	4,800	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	4,336	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)	92,251	①÷②÷12ヶ月	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	96	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)	745,238	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)	11	①÷②÷12ヶ月	
・専用回線管理運営費		(単位: 百万円)	
区分	金額等	備考	
①原価(百万円)	1,322	(1)の(e)の③	
②回線数(契約)	309,612	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)	356	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

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く及び、専用伝送専用機能(MA、内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く及び、専用伝送専用機能(MA、内伝送路)	高速品目(6.0Mb/s以下)を除く及び、専用伝送専用機能(MA、内伝送路)	
①指定設備管理運営費	11,423	116	6,458	1,795	18	3,036 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	214	2	112	34	0	65 ①レ・ハース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,365	12	715	218	3	416 ①レ・ハース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	916	8	481	147	2	280 ③自己資本費用+(①②③有利益以外の負債の額×利益相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,920	138	7,766	2,194	23	3,797 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	42,911	382	22,421	6,873	85	13,150 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	150	1	78	24	0	46 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	406	4	213	65	1	125 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	581	8	380	81	1	111 ①設備管理運営費-(③租税公課+④減価償却費+⑥固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レ・ハース	44,050	395	23,092	7,043	87	13,432 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,472	22	1,296	395	5	754 ①レ・ハース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,367	11	649	225	3	479
⑬減価償却費	5,264	42	2,677	903	10	1,632 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	144	2	90	18	0	34

(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	平成20年度接続料金において加算した調整額
②前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
③前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
④前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑤前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑥前々算定期間における調整額	0	平成20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調整額	0	平成20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調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑨前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑩前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑪前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑫前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑬前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑭前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑮前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑯前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑰前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑱前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑲前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
⑳前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉑前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉒前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉓前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉔前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉕前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉖前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉗前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉘前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉙前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉚前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉛前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉜前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉝前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉞前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㉟前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊱前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊲前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊳前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊴前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊵前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊶前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊷前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊸前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊹前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊺前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊻前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊼前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊽前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊾前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
㊿前々算定期間における調整額	0	平成20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必要(回線)	17,727	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)	549	平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20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)	117	①×②×12ヶ月
④前々算定期間における必要(回線)	295,648	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑤前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	513	平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20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
⑥前々算定期間における収入(百万円)	1,820	④×⑤×12ヶ月
⑦前々算定期間における必要(回線)	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	21,505	平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20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
⑨前々算定期間における収入(百万円)	21	⑦×⑧×12ヶ月
⑩前々算定期間における必要(回線)	25	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑪前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑫前々算定期間における収入(百万円)	26,042	⑩×⑪×12ヶ月

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	21	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
②調整額	421	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
③調整額	379	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③
④調整額	2	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	138	7,766 2,194 23 (a)の⑤
②調整額	21	421 379 2 (d)の①
③合計	159	8,187 2,573 25 ①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	159	(1)の(a)の③
②回線数(回線)	17,727	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)	747	①÷②÷12ヶ月
④原価(百万円)	8,187	(1)の(a)の③
⑤回線数(回線)	854,531	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑥料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-相当)	786	④÷⑤÷12ヶ月
⑦原価(百万円)	2,573	(1)の(a)の③
⑧回線数(回線)	295,648	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑨料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-相当)	725	⑦÷⑧÷12ヶ月
⑩原価(百万円)	25	(1)の(a)の③
⑪回線数(回線)	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
⑫料金(円/回線・月・タイプ1-相当)	26,042	⑩÷⑪÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳										備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(コパ/ワス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(コパ/ワス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)(コパ/ワス)	高速デジタル伝送・高速品目(コパ/ワスを除く)	高速デジタル伝送・超高速品目	外ロハイリンク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	6,618	58	24	1,850	614	574	2,128	25	70	876	399	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	87	1	0	25	8	7	33	0	1	6	6	⑥レイトヘス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	552	5	2	158	52	47	207	2	5	39	35	⑦レイトヘス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	371	3	1	106	35	32	139	1	3	26	24	⑧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	7,628	67	27	2,139	709	660	2,507	28	79	947	464	①+②+③+④

区分	金額等	備考										
⑥正味固定資産	17,054	152	68	4,876	1,618	1,439	6,444	75	141	1,149	1,092	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	60	1	0	17	6	5	23	0	0	4	4	④正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	162	1	1	46	15	14	61	1	1	11	19	⑤正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	538	5	2	147	49	46	169	2	4	84	32	①設備管理運営費-(③粗税公課+③減価償却費+④固定資産売却損)+45,625日+365日
⑩シートベース	17,814	159	71	5,086	1,888	1,504	6,697	78	146	1,248	1,138	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,000	9	4	285	95	84	376	4	8	70	64	⑥レイトヘス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫粗税公課	228	2	1	69	23	21	79	1	2	16	14	
⑬減価償却費	1,945	18	7	564	187	175	649	8	36	184	117	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	142	1	1	45	15	14	52	1	1	3	9	

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
・一般専用(AM-FM放送) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(コパ/ワス) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)(コパ/ワス) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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/ワス) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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/ワスを除く) (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額
・外ロハイリンク (単位:百万円)		
①前々算定期間における調整額	0	平成20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	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	10,143	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)	430	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	52	①×②×12ヶ月
・一般専用(AM-FM放送)		
①前々算定期間における需要(回線)	2,757	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)	1,104	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	37	①×②×12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(コパ/ワス)		
①前々算定期間における需要(回線)	305,478	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)	517	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	1,895	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s)(コパ/ワス)		
①前々算定期間における需要(回線)	204,430	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)	308	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	756	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s)(コパ/ワス)		
①前々算定期間における需要(回線)	163,139	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)	371	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	726	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(コパ/ワスを除く)		
①前々算定期間における需要(回線)	58,009	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)	2,970	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	2,067	①×②×12ヶ月
・外ロハイリンク		
①前々算定期間における需要(回線)	20,299	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)	334	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	81	①×②×12ヶ月
・ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	186,389	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)	332	平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用回線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)	743	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	15	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・一般専用(AM-FM放送)				(単位: 百万円)
①調整額	▲10	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外(コト/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	249	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,コト/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	▲45	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コト/エ-75X)				(単位: 百万円)
①調整額	▲64	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-75Xを除く)				(単位: 百万円)
①調整額	446	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・メトロハイリンク				(単位: 百万円)
①調整額	▲2	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③		
・ATM専用				(単位: 百万円)
①調整額	206	(a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 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
	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外(コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コト/エ-75X)	高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-75Xを除く)	メトロハイリンク	
①前々算定期間における費用	67	27	2,139	709	660	2,507	79	947 a)の⑤
②調整額	15	▲10	249	▲45	▲64	446	▲2	206 d)の③
③合計	82	17	2,388	664	596	2,953	77	1,153 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)	82	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	10,143	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)	674	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用(AM-FM放送)			
①原価 (百万円)	17	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	2,757	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)	514	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外(コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	2,388	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	305,478	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)	651	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	664	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	204,430	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)	271	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,コト/エ-75X)			
①原価 (百万円)	596	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	163,139	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)	304	①÷②÷12ヶ月	
・高速デジタル伝送・高速品目(コト/エ-75Xを除く)			
①原価 (百万円)	2,953	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	58,009	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)	4,242	①÷②÷12ヶ月	
・メトロハイリンク			
①原価 (百万円)	77	(2)の⑤より	
②回線数 (回線)	20,289	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)	316	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価 (百万円)	1,153	(1)の(e)の③	
②回線数 (回線)	186,388	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)	516	①÷②÷12ヶ月	

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳				備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(1M)伝送路	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、伝送品目、F-DH/Vインク及びATM専用	接続装置		
①指定設備管理運営費	4,211	13	2,172	1,017	851	158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	57	0	31	14	10	1	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	369	1	196	91	62	9	①レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	242	1	132	61	42	6	③自己資本費用+①②有利益以外以外の負債の額×利益対応税率
⑤合計	4,870	15	2,531	1,183	965	174	①+②+③+④
⑥正味固定資産	11,159	45	6,099	2,819	1,902	294	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	0	21	10	7	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	106	0	59	27	18	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	305	1	155	70	72	7	①設備管理運営費-(⑧借入金+⑨減価償却費+⑩固定資産除却費)×45.625日÷365日
⑩リース	11,609	46	6,333	2,926	1,999	305	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	651	3	355	164	112	17	①レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債の割合に占める割合
⑫借入金	294	1	164	85	41	3	
⑬減価償却費	1,433	4	742	359	230	98	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	48	0	28	12	6	4	

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(Ⅱ)より

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(1M)伝送路	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、伝送品目、F-DH/Vインク及びATM専用	備考
A. 回線比例コスト	9	1,497	700	○×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	6	1,034	463	○×別表の(b)
C. 合計	15	2,531	1,163	(a)の2.5より

	(a)	(b)	(c)
回線比例コストと回線距離比例コストの比率	0.5913	0.4087	1.0000

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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

(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)	1,364	Ⅰ. 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)	503	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	8	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	32,352	Ⅰ. 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)	20	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	8	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	206,371	Ⅰ. 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)	515	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	1,273	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	7,818,057	Ⅰ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	12	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	1,126	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	150,101	Ⅰ. 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)	7	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	571	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	5,872,702	Ⅰ. 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)	136	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	493	①×②×12ヶ月

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	493,861	Ⅰ. 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)	136	Ⅱ. 平成20年度適用回線使用料算定根拠の6の6-4の(2)の8のcに平成20年度適用回線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)	898	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		$1 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	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		$\Delta 2 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	料金設定に使用した貸倒率 $-(c)$ の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		$225 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	料金設定に使用した貸倒率 $-(c)$ の③
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		$\Delta 90 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	料金設定に使用した貸倒率 $-(c)$ の③
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及び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		$121 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	料金設定に使用した貸倒率 $-(c)$ の③
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及び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		$\Delta 9 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	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		$161 \left( (a) \times (b) \div (c) \right) \times (1 + X + Y)$	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		9	(a) のA
②調整額		1	(d) の①より
③合計		10	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		6	(a) のB
②調整額		$\Delta 2$	(d) の①より
③合計		4	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		1,497	(a) のA
②調整額		225	(d) の①より
③合計		1,722	①+②
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)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		1,034	(a) のB
②調整額		$\Delta 90$	(d) の①より
③合計		944	①+②
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及び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		700	(a) のA
②調整額		131	(d) の①より
③合計		831	①+②
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及び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		483	(a) のB
②調整額		$\Delta 9$	(d) の①より
③合計		474	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		965	(a) の⑤
②調整額		161	(d) の①より
③合計		1,126	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)		10	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		1,364	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)		611	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(a)の③
②回線距離 (km)		32,352	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相当)		10	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く) (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,722	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		206,371	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)		695	①÷②÷12ヶ月
一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く) (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		944	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		7,818,067	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相当)		10	①÷②÷12ヶ月
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及びATM専用 (7)回線比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		831	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		150,101	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)		461	①÷②÷12ヶ月
高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、HDrレコ及びATM専用 (4)回線距離比例分			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		474	(1)の(a)の③
②回線距離 (km)		5,872,702	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相当)		7	①÷②÷12ヶ月
接続装置			
区分	金額等		備考
①原価 (百万円)		1,126	(1)の(a)の③
②回線数 (回線)		493,861	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)		190	①÷②÷12ヶ月



6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・917 1-1相当)	92,251	6-1の(2)のATM専用の③より
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・917 1-1相当)	725	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・917 1-1相当)	516	6-3の(2)のATM専用の③より
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・917 1-1相当)	461	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)の③より
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・917 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)の③より

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	35	42	218	342	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	33	39	153	206	538	

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	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	-	
c. エコノミークラス	8	16	28	42	55	66	78	306	412	1,076	

(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・600Mb/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	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	6,148	12,296	21,518	32,277	42,268	50,721	59,943	235,161	316,622	826,906	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	588,529	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	3,909	7,819	13,682	20,524	26,876	32,252	38,115	149,530	201,328	-	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～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)	59	119	208	312	408	490	579	2,271	3,057	7,984	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,982	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,834	(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)	2,532	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	38	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	958	(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)	682	(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)	609	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	9	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb

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

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)	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	(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)	2,900	5,800	10,875	15,950	20,300	25,375	30,450	158,050	247,950	(1) のb×(2) のAのb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	4,128	8,256	14,448	21,672	28,380	34,056	40,248	157,896	212,592	(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)	1,844	3,688	6,915	10,142	12,908	16,135	19,362	100,498	157,662	(1) のd×(2) のA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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	105	154	196	245	294	1,526	2,394	(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)	2,900	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,674	(アの(5)の⑧ - アの(5)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)	1,844	(アの(1)の⑧ - アの(1)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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	(アの(2)の⑧ - アの(2)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)	1,058	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	643	(アの(5)の⑨ - アの(5)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)	673	(アの(1)の⑨ - アの(1)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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	10	(アの(2)の⑨ - アの(2)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・600Mb/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	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	92,251	(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)	2,900	5,800	10,150	15,225	19,575	23,925	28,275	110,925	149,350	390,050	(1) のb×(2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	4,128	8,256	14,448	21,672	28,380	34,056	40,248	157,896	212,592	555,216	(1) のc×(2) のBのc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,844	3,688	6,454	9,681	12,447	15,213	17,979	70,533	94,966	-	(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)	28	56	98	147	189	231	273	1,071	1,442	3,766	(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)	1,878	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,674	(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 1-1)	1,194	(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 1-1)	18	(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)	452	(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)	643	(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 1-1)	287	(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 1-1)	4	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、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)	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	5,916	11,093	16,269	20,706	25,883	31,059	161,211	252,909	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,211	8,421	14,737	22,105	28,948	34,737	41,053	161,054	216,844	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,881	3,762	7,053	10,345	13,166	16,458	19,749	102,508	160,815	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置～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)	29	57	107	157	200	250	300	1,557	2,442	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,727	(アの(5)の⑧ - アの(5)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)	1,881	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	29	(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毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,079	(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)	656	(アの(5)の⑨ - アの(5)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)	686	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	10	(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。

エ. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/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	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	94,096	(1)のe×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,958	5,916	10,353	15,530	19,967	24,404	28,841	113,144	152,337	397,851	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	4,211	8,421	14,737	22,105	28,948	34,737	41,053	161,054	216,844	566,320	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,881	3,762	6,583	9,875	12,696	15,517	18,339	71,944	96,865	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置～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)	29	57	100	150	193	236	278	1,092	1,471	3,841	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,916	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,727	(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)	1,218	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	19	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ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)	461	(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)	656	(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)	293	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	4	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

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・㌧ <sup>2</sup> )	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	3,074	6,148	11,528	16,907	21,518	26,898	32,277	167,533	262,827	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	1,955	3,909	7,330	10,751	13,682	17,103	20,524	106,528	167,122	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～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・㌧ <sup>2</sup> )	30	59	111	163	208	260	312	1,618	2,538	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	-	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・㌧ <sup>2</sup> )	3,074	(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・㌧ <sup>2</sup> )	2,834	(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・㌧ <sup>2</sup> )	1,955	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ <sup>2</sup> )	30	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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・㌧ <sup>2</sup> )	-	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・㌧ <sup>2</sup> )	1,121	(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・㌧ <sup>2</sup> )	682	(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・㌧ <sup>2</sup> )	713	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ <sup>2</sup> )	11	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

G. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/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	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	97,786	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	3,074	6,148	10,759	16,139	20,750	25,361	29,972	117,581	158,311	413,453	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	4,376	8,751	15,315	22,972	30,083	36,099	42,663	167,370	225,348	588,529	(1)のc×(2)のBのd×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	1,955	3,909	6,841	10,262	13,194	16,126	19,058	74,765	100,664	-	(1)のd×(2)のAのe×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(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・回線距離比例	(円/km・月・㌧ <sup>2</sup> )	30	59	104	156	200	245	289	1,135	1,529	3,992	(1)のe×(2)のAのf×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	-	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・㌧ <sup>2</sup> )	1,991	(アの(4)の⑧-アの(4)の㉑) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	2,834	(アの(5)の⑧-アの(5)の㉑) / (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・㌧ <sup>2</sup> )	1,266	(アの(1)の⑧-アの(1)の㉑) / (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・回線距離比例	(円/km・月・㌧ <sup>2</sup> )	19	(アの(2)の⑧-アの(2)の㉑) / (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・㌧ <sup>2</sup> )	-	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・㌧ <sup>2</sup> )	479	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑳) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ <sup>2</sup> )	682	(アの(5)の⑨-アの(5)の㉑) / (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・㌧ <sup>2</sup> )	305	(アの(1)の⑨-アの(1)の㉑) / (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・回線距離比例	(円/km・月・㌧ <sup>2</sup> )	5	(アの(2)の⑨-アの(2)の㉑) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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



6-6. 通信路設定伝送機能通用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1)以外の場合

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本額

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

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。  
2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.V.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. メトロハイリンク

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線	1回線	1回線	1回線 (64kb/s)	接続装置	回線比例料金 (64kb/s)	回線距離比例 料金 (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 :  $(① + ④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + ⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X.V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

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

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

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

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。  
2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.V.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。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用 600Mb/s以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

(2) (1) 以外の場合

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

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 :  $(⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

(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 :  $(④(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(④(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(④) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

※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。

・第1種ATM専用 600Mb/s

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線壁～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		①	②	③	④	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 :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤+⑧ \times 5(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

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 :  $(⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times 10(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

(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 :  $(④(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(④(タイプ1-2)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(④) \times (1+X.V. 料金設定に使用した賃倒率)$

※①～⑧の料金は、「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。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳						備考	
		データ伝送機能	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能				その他		
			LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ接続)	LANインタフェース により100Mbit/s の符号伝送が 可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送 が可能なもの	ISDN-次群速度 ユーザ側インタ フェースにより符 号伝送が可能な もの		
①指定設備管理運営費	55,635	3,378	23	11,094	6,073	9,443	1,936	23,688	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	513	23	0	104	57	88	18	222	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3,268	146	1	665	364	563	116	1,414	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2,198	98	1	447	245	379	78	951	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	61,614	3,645	25	12,310	6,739	10,473	2,148	26,275	①+②+③+④

⑥正味固定資産	100,387	4,338	43	20,452	11,194	17,325	3,567	43,468	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	351	15	0	72	39	61	12	152	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	954	41	0	194	106	165	34	413	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,795	311	2	732	401	627	128	1,594	①設備管理運営費-①租税公課+①減価償却費+③(固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	105,487	4,705	45	21,450	11,740	18,178	3,741	45,627	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,919	264	3	1,204	659	1,020	210	2,590	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
⑫租税公課	1,347	58	1	271	148	230	47	592	
⑬減価償却費	23,590	816	10	4,923	2,695	4,159	859	10,128	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	337	13	0	42	23	36	7	216	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

区分	金額等	備考	(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
①接続回線コスト	2,228	③×別表の(a)の比率	(a) 接続回線	202,501	0.6112	
②県内回線コスト	1,417	③×別表の(b)の比率	(b) 県内回線	128,809	0.3888	Xの3のAのaより
③合計	3,645	(a)の⑤より	(c) 合計	331,310	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		0	平成20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		0	平成20年度接続料金において加算した調整額	

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における需要(回線)		202,501	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/回線・月)		740	平成20年度適用網使用料算定機種の7の1の(2)のAの②のcに平成20年度適用網使用料算定機種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)		1,798	①×②×12ヶ月	

・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需要(回線)		42,156	Xの3のCより	
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		228	平成20年度適用網使用料算定機種の7の1の(2)のBのcに平成20年度適用網使用料算定機種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)		115	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		435	(b)の①+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(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		6	(1の(1)のAの⑤A T Mデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(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		2,228	(b)の①より	
②調整額		435	(e)の①より	
③合計		2,663	①+②	

・回線管理運営費				(単位:百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		121	1の(1)のAの⑤A T Mデータ伝送(データ伝送機能)より	
②調整額		6	(e)の①より	
③合計		127	①+②	

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,663	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	1,096	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)	127	(1)の(f)の③より
②回線数(回線)	42,156	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	251	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(千円)	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	9,880	1,371	748	15	1,936	161	318	6	5,125	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	162	26	12	0	34	3	6	0	81	①レート×②×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,031	168	74	2	215	18	36	1	516	①レート×③×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	693	113	50	1	145	12	24	1	347	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×(自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	11,566	1,678	884	18	2,330	194	384	8	6,069	①+②+③+④
⑥正味固定資産	32,400	5,297	2,311	52	6,771	564	1,145	23	16,237	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	113	19	8	0	24	2	4	0	57	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	308	50	22	0	64	5	11	0	154	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	458	69	52	1	90	8	18	0	221	①設備管理運営費-(①租税公課+①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	33,279	5,435	2,393	53	6,949	579	1,178	23	16,668	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,867	305	134	3	290	32	66	1	935	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	871	164	66	2	203	17	34	1	384	
⑬減価償却費	5,018	643	258	8	998	83	137	3	2,888	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	127	13	9	0	18	1	3	0	83	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	1,042	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	636	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,678	(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	202,501	0.6212	
(b)県内回線	123,503	0.3788	Xの3のAのbより
(c)合計	326,004	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	675	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	209	③×別表2の(b)の比率
③合計	884	(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	115,764	0.7631	
(b)県内回線	35,939	0.2369	Xの3のAのbより
(c)合計	151,703	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		0)平成20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		0)平成20年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	202,501	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/回線・月)	342	平成20年度適用網使用料算定根拠の1)の2)のAの②のcに平成20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)	831	①×②×12ヶ月

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	202,501	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/回線・月)	261	平成20年度適用網使用料算定根拠の1)の2)のBの②のcに平成20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)	634	①×②×12ヶ月

(e)調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	213	(b)の①+(c)の①×(1+X・V. 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	43	(b)の①+(c)の①×(1+X・V. 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	備考	
①前々算定期間における費用	1,042	675	(b)の①より
②調整額	213	43	(c)の①より
③合計	1,255	718	①+②

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,255	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	516	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)	718	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のbの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/s)・月)	295	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	
		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							
		データ伝送機能	LANインタフェース により10GbE/s の符号伝送が 可能なもの	LANインタフェース により10GbE/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/sの 符号伝送が可能な もの	ATMインタフェー スにより符号伝送 が可能なもの	ISDN-次群速度 ユーザ-側インタ フェースにより符 号伝送が可能な もの		その他
①指定設備管理運営費	14,873	1,291	42	7,604	2,568	1,410	85	1,873	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	127	9	0	66	22	12	1	17	①レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	809	57	2	419	142	76	5	108	①レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	544	38	1	282	95	51	3	73	③自己資本費用÷(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	16,353	1,395	45	8,371	2,827	1,549	94	2,071	①+②+③+④
⑥正味固定資産	24,771	1,683	71	12,881	4,350	2,339	143	3,304	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	87	6	0	45	15	8	1	12	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧在庫品	235	16	1	122	41	22	1	31	⑥正味固定資産×在庫品比率
⑨運転資本	1,008	123	3	484	164	99	6	130	(①設備管理運営費-①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	26,101	1,828	75	13,532	4,570	2,468	151	3,477	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,464	103	4	759	256	138	8	195	①レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	345	23	1	177	60	33	2	49	
⑬減価償却費	6,364	281	19	3,501	1,182	576	38	767	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	102	5	0	53	18	11	1	14	

(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	940	③×別表のaの比率
②県内回線コスト	455	③×別表のbの比率
③合計	1,395	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	202,501	0.6739	
(b)県内回線	97,994	0.3261	Xの3のAのcより
(c)合計	300,495	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	0	平成20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収入(回線)	202,501	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/回線・月)	350	平成20年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)のBのcに平成20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)	851	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	91	(b)の①+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(d)の③

(1)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	940	(5)の①より
②調整額	91	(6)の①より
③合計	1,031	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,031	(1)の(1)の③より
②契約回線数(回線)	202,501	Xの3のBの契約回線数より
③料金(円/回線(64b/c)・月)	424	①÷②÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
① 端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	1,096 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)	516 7-2の(2)のAの③より
③ 中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	424 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)	295 7-2の(2)のBの③より
⑤ 回線管理運営費	(円/回線・月)	251 7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

① 料金額の設定方法

・基本料

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

・加算料

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

② 速度別料金額の設定

(ア) クラス1のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
			(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s		1.00	1,096	516	424	295	251	2,588
128kb/s		2.00	2,192	1,032	848	590	251	4,924
192kb/s		3.00	3,288	1,548	1,272	885	251	7,261
256kb/s		4.00	4,384	2,064	1,696	1,180	251	9,597
384kb/s		6.00	6,576	3,096	2,544	1,770	251	14,270
500kb/s		8.00	8,768	4,128	3,392	2,360	251	18,943
1Mb/s		16.00	17,536	8,256	6,784	4,720	251	37,634
2Mb/s		28.00	30,688	14,448	11,872	8,260	251	65,670

・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)
517
1,034
1,552
2,069
3,103
4,138
8,275
14,481

(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	2.12	2,324	1,094	899	625	251	5,205
	300kb/s	5.06	5,546	2,611	2,145	1,493	251	12,074
1Mb/s	100kb/s	2.78	3,047	1,434	1,179	820	251	6,747
	500kb/s	8.66	9,491	4,469	3,672	2,555	251	20,485
2Mb/s	200kb/s	5.30	5,809	2,735	2,247	1,564	251	12,635
	1Mb/s	17.31	18,972	8,932	7,339	5,106	251	40,694
3Mb/s	300kb/s	7.90	8,658	4,076	3,350	2,331	251	18,709
	1.5Mb/s	23.80	26,085	12,281	10,091	7,021	251	55,856
4Mb/s	400kb/s	10.48	11,486	5,408	4,444	3,092	251	24,738
	2Mb/s	30.30	33,209	15,635	12,847	8,939	251	71,045
5Mb/s	500kb/s	12.96	14,204	6,687	5,495	3,823	251	30,530
	2.5Mb/s	37.87	41,506	19,541	16,057	11,172	251	88,731
6Mb/s	600kb/s	15.41	16,889	7,952	6,534	4,546	251	36,256
	3Mb/s	45.44	49,802	23,447	19,257	13,405	251	106,417
7Mb/s	700kb/s	17.72	19,421	9,144	7,513	5,227	251	41,852
	3.5Mb/s	52.48	57,518	27,080	22,252	15,482	251	122,866
8Mb/s	800kb/s	19.69	21,580	10,160	8,349	5,809	251	46,256
	4Mb/s	59.51	65,223	30,707	25,232	17,555	251	139,289
9Mb/s	900kb/s	21.66	23,739	11,177	9,184	6,390	251	50,858
	4.5Mb/s	65.46	71,744	33,777	27,755	19,311	251	153,191
10Mb/s	1Mb/s	23.63	25,696	12,193	10,019	6,971	251	55,460
	5Mb/s	71.41	78,265	38,848	30,278	21,066	251	167,093

・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)
1,097
2,617
1,437
4,479
2,741
8,953
4,085
12,309
5,420
15,671
6,702
19,586
7,970
23,501
9,165
27,143
10,183
30,778
11,203
33,655
12,221
36,933

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

8.番号案内機能

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	手動固有		自動案内固有(エンジンライン)		DIAL104		オペレータ等	備考
			オペレータ NPS-Z0~Z0 固有伝送路	APC (00x網含む)	Z0~ZC		NPS交換機			
①指定設備管理運営費	748	7,540	7,441	14	0.20	84.6	83	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	2	19	18	0	0.00	1.1	1	0.1	⑧レート×S×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	15	124	116	1	0.00	7.4	7	0.4	⑧レート×S×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対応税	10	83	78	1	0.00	5.3	5	0.3	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	775	7,766	7,653	16	0.20	98.4	96	2.4	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	387	3,084	2,824	18	0.00	241.1	228	13.1	参考2設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	1	11	10	0	0.00	1.0	1	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	4	29	27	0	0.00	2.1	2	0.1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	83	879	873	2	0.03	4.2	4	0.2	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日	
⑩レートベース	475	4,003	3,734	20	0.03	248.4	235	13.4	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	27	225	210	1	0.00	13.8	13	0.8	⑧レート×S×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合	
⑫租税公課	5	47	47	0	0.00	0.0	0	0.0		
⑬減価償却費	78	446	396	1	0.00	49.1	49	0.1	参考1設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	3	16	16	0	0.00	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)	775	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	89.9	①×③
③手動固有DB部相当率(%)	11.6%	平成20年度実績
④手動共通DB部(百万円)	685.1	①-②
⑤手動相当分	682.7	④×(c)の②÷(c)の①
⑥自動相当分	2.4	④×(c)の③÷(c)の①
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	772.6	②+⑤

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	193,921	
②手動案内総検索回数(千回)	193,229	平成20年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	692	
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)	161,733	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	6.58	平成20年度適用網使用料算定根拠のBの②の①の中継交換機等接続の場合のAのcに平成20年度適用網使用料算定根拠における賃借率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	1,064.2	⑤×⑥

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲289.8	(a)の⑦+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の⑦

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	772.6	(a)の⑦
②調整額	▲289.8	(d)の①
③合計	482.8	①+②

C. オペレータ等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①オペレータ等コスト	7,853	Aの⑤番号案内設備の内訳(手動固有)

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	103,039	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	68.47	平成20年度適用網使用料算定根拠のBの②の①の中継交換機等接続の場合のBのcに平成20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)	7,055	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	616	(a)の③+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃借率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	7,853	(a)の③
②調整額	616	(d)の①
③合計	8,269	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)	0.12	
②時間比例コスト(円/秒)	0.0012	平成20年度実績
③平均通信時間(秒)	36.5	D. 料金設定に使用したT/FICより
④平均経由回数(回)	1.6	
⑤1通信あたりの平均検索数	1,045.6	平成20年度実績
⑥課金率(%)	83.7%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.30	(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	平成20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	0.31	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の中継交換機等接続の場合のCのaに平成20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	▲0.01	((a)の⑦+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.30	(a)の⑦
②調整額	▲0.01	(d)の①
③合計	0.29	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)	482.8	(1)のBの(c)の③
②手動案内総検索回数(千回)	193,229	平成20年度実績
③1検索あたりコスト(円)	2.50	①÷②
④課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	2.99	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)	8,269	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(千回)	103,039	平成20年度実績
③1課金案内あたり(円)	80.25	①÷②

C. 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.29	(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)	2.99	Aの⑤
②オペレータ等(円/回)	80.25	Bの③
③中継交換(円/回)	0.29	Cの①
④料金(円/案内)	84	(①+②+③) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率)

・端末回線接続等接続の場合

(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)	0.56	
②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	平成20年度実績
③平均通話時間(秒)	36.5	X. 料金設定に使用したトランクより
④1通話当たりの平均検索数	1.0458	
⑤課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑥1課金案内あたり(円)	2.05	(①+②×③) ÷ ④ ÷ ⑤

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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	1.77	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の端末回線接続等接続の場合のAのbに平成20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	0.28	((a)の⑥+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	2.05	(a)の⑥
②調整額	0.28	(d)の①
③合計	2.33	①+②

B 中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0089	平成20年度実績
②平均通話時間(秒)	36.5	X. 料金設定に使用したトランクより
③1通話当たりの平均検索数	1.0458	
④課金率(%)	83.7%	平成20年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	0.37	①×②÷③÷④

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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	0.34	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の(2)の①の端末回線接続等接続の場合のBのaに平成20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	0.03	((a)の⑤+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した賃借率) - (c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.37	(a)の⑤
②調整額	0.03	(d)の①
③合計	0.40	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	2.33	(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	0.40	(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)	83.53	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③
②端末系交換コスト(円/回)	2.33	Aの①より
③中継伝送コスト(円/回)	0.40	Bの①より
④料金額(円/案内)	86	(①+②+③) × (1+X+Y. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

・自動案内(エンジェルライン)の場合

(1)原価の算定

A 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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①データベースコスト	2.4	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のBの(a)の⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	692	平成20年度実績
②課金率(%)	89.2%	
③前々算定期間における課金回数(千回)	617	①×②
④前々算定期間における接続料金(円/回)	5.40	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のAのcに平成20年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑤前々算定期間における収入(百万円)	3.3	③×④

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.9	((a)の①+(b)の①) × (1+X+Y. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の⑤

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2.4	(a)の①
②調整額	▲0.9	(d)の①
③合計	1.5	①+②

B APC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
①APCコスト	16	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⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)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前々算定期間における調整額	0	平成20年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	534	平成20年度実績
②課金率(%)	89.2%	
③前々算定期間における課金回数(千回)	476	①×②
④前々算定期間における接続料金(円/回)	28.32	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のBのdに平成20年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑤前々算定期間における収入(百万円)	13	③×④

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(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	16	(a)の①
②調整額	3	(d)の①
③合計	19	①+②

C 通信料コスト(DDX)網部分は除くに係る原価

A ZC~ZCコスト

(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
①ZC~ZCコスト	0.20	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC~ZC)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前々算定期間における調整額	0	平成20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)	198	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.60	平成20年度通用網使用料算定根拠のBの(2)の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のCのAに平成20年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	0.12	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	0.08	((a)の①+(b)の①) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e)原価

(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	0.20	(a)の①
②調整額	0.08	(d)の①
③合計	0.28	①+②

イZC以下のコスト

(a)前々算定期間における費用

(A)距離段階別コスト

(ア)自ユニット内コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0526	平成20年度実績
③平均通債時間(秒)	229.4	
④1通債あたり(円)	12.63	①+②×③

(イ)自ビル内自ユニット外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	平成20年度実績
③平均通債時間(秒)	229.4	
④1通債あたり(円)	16.67	①×2+(②×③)×2

(ウ)自ビル外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.15	①×2+③+(②×2+④+⑤)×2×⑥

(エ)Z/A内市外コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.15	①×2+③+(②×2+④+⑤)×2×⑥

(オ)Z/A間コスト

区分	金額等	備考
加入者 ①回数比例コスト(円/回)	0.56	
交換コスト ②時間比例コスト(円/秒)	0.0339	
中継 ③回数比例コスト(円/回)	0.12	平成20年度実績
交換コスト ④時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
中継伝送コスト ⑤時間比例コスト(円/秒)	0.0089	
⑥平均通債時間(秒)	229.4	
⑦1通債あたり(円)	21.55	(①+③)×2+(②+④+⑤)×2×⑥

(B) 通債回数比率

区分	通債回数 (千回)	構成比	備考
①自ユニット内コスト	51	0.257576	
②自ビル内自ユニット外コスト	5	0.025253	
③自ビル外コスト	42	0.212121	平成20年度実績
④Z/A内市外コスト	8	0.040404	
⑤Z/A間コスト	92	0.464646	
⑥計	198	1.000000	

(C) 平均通債料コスト

(円/1通債あたり)

区分	金額等	備考
①自ユニット内コスト	3.253185	(A)の(ア)の④×(B)の①の構成比
②自ビル内自ユニット外コスト	0.420989	(A)の(イ)の④×(B)の②の構成比
③自ビル外コスト	4.498359	(A)の(ウ)の⑦×(B)の③の構成比
④Z/A内市外コスト	0.854545	(A)の(エ)の⑦×(B)の④の構成比
⑤Z/A間コスト	10.013121	(A)の(オ)の⑦×(B)の⑤の構成比
⑥1通債あたり	19.03	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	平成20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	17.47	平成20年度適用網使用料算定根拠の8の②の②の自動案内(エンジェルライン)の場合のCのイの(C)の(b)に平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

(単位:円)

区分	金額等	備考
①調整額	1.60	((a)の(C)の⑥+(b)の①) × (1 + X V. 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通債あたりコスト	19.03	(a)の(C)の⑥
②調整額	1.60	(d)の①
③合計	20.63	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)	1.5	(1)のAの(e)の③
②自動案内検索回数(千回)	692	平成20年度実績
③検索あたりコスト(円)	2.17	①÷②
④課金率(%)	89.2	平成20年度実績
⑤1成功検索あたり(円)	2.43	③÷④

B.APCコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	19	(1)のBの(e)の③
②検索回数(千回)	534	平成20年度実績
③課金率(%)	89.2	
④1成功検索あたり(円)	39.89	①÷②÷③

C.通信料コスト(DDX網部分は除く)

A.ZC～ZCコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	0.28	(1)のCのAの③
②通信回数(千回)	198	平成20年度実績
③1通信あたり(円)	1.41	①÷②

イ.ZC以下のコスト

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1通信あたり	20.63	(1)のCのイの③

D.機能ごとの料金の設定

ア.第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその  
 附属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A).番号案内固有部分

区分	金額等	備考
①データベースコスト(円)	2.43	Aの⑤
②APCコスト(円)	39.89	Bの④
③合計(円/1成功検索)	42	①+②×(1+X.V.料金設定に使用した貸利率)

(B).通信網部分

区分	金額等	備考
①1通信あたりコスト(円)	22.04	CのAの③+Cのイの①
②3分間課金の平均登録回数(回)	1.6641	平成20年度実績
③料金(円/3分までごと)	13	①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸利率)

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	3.00	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+X.V.料金設定に使用した貸利率)

ウ.第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその  
 附属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

(単位:円)

区分	金額等	備考
①1成功検索あたり	2.44	Aの⑤×(1+X.V.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

ANPS及びオペレータ等コスト

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①NPS交換機コスト	96	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	63	平成20年度実績
②オペレータ等コスト	2.4	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の①のAの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)	1,637	
②通信時間(千時間)	78	平成20年度実績
中継交換	③回数比例コスト(円/回)	0.12
コスト	④時間比例コスト(円/秒)	0.0012
⑤中継交換機コスト(百万円)	0.5	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	96	Aの①
②オペレータ等コスト	2.4	Aの②
③中継交換機コスト	0.5	Bの⑤
④合計	98.9	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	0	平成20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)	1,353	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	57	平成20年度通用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	77.1	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	22.0	((a)のCの④+(b)の①)×(1+X.V.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	98.9	AのDの④
②調整額	22.0	(d)の①
③合計	120.9	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	120.9	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	1,353	平成20年度実績
③料金(円/回)	90	①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸利率)

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	140	132	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	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	3	3	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	2	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	137	①+②+③+④
⑥正味固定資産	90	80	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	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	15	(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	107	96	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	5	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	1	
⑬減価償却費	12	10	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)	424	平成20年度実績
② 通信時間(千時間)	45	
中継交換 ③ 回数比例コスト(円/回)	0.12	
コスト ④ 時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
⑤ ZC(手動固有コスト(百万円))	0.25	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	0	平成20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)	360	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	290	平成20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)	104	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	33.57	((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+X.V.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	137.25	(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	33.57	(d)の①
③原価	170.82	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	170.82	(1)の(e)の③
② 手動接続回数(千回)	360	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
③ 1呼あたり(円/回)	476	①÷②×(1+X.V.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	26.03
	b.管理共通費	0.64
	c.計	26.67
平成20年度実績		
②他人資本費用	0.02	⑥レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	0.10	⑥レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	0.07	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	26.86	①のc+②+③+④
⑥レートベース	3.33	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	0.19	⑥レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	0	平成20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)	326	平成20年度実績
② 前々算定期間における接続料金(円/回)	48	平成20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)	15.65	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	11.27	(a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.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	26.86	(a)の⑤
②調整額	11.27	(d)の①
③原価	38.13	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	38.13	(1)の(e)の③
②通信回数(千回)	326	平成20年度実績
③料金(円/回)	117	①÷②×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	5,823	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	17	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	106	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	71	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	6,017	①+②+③+④

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	2,729	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	26	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	646	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	3,411	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	191	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	134	
⑬減価償却費	419	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	101	

(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	平成20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)	3,115	D.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,4171	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のAのcに平成20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収入(百万円)	4,677	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	1,354	(a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	6,017	(a)の⑤
②調整額	1,354	(d)の①
③合計	7,371	①+②

(単位:百万円)

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,219	1の(1)のCのb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)	299	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	99,710	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)	1,816	((①+②)×12ヶ月)×③

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	3,115	D.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,1152	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のBのfに平成20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収入(百万円)	1,292	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	528	(a)の④+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
①年間コスト	1,816	(a)の④
②調整額	528	(d)の①
③合計	2,344	①+②

(単位:百万円)

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	40,856	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	8,171	①×1/5
③ 上記以外	32,685	①-②
④ 回線数(回線)	18,938,330	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)	144	③÷④÷12ヵ月×X.V. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	39,237	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	15,694	①×2/5
③ 上記以外	23,543	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	89	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)	18,884	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	3,776	①×1/5
③ 上記以外	15,108	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	57	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)	290	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	144	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	89	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	57	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	99,710	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)	347	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	0	平成20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)	3,115	Y. 料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0234	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の②の①のCのEのhに平成20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収入(百万円)	262	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	86	((a)のEの⑥+(b)の①)×(1+X.V. 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)	40,856	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	40,856	①-②
④ 回線数(回線)	18,938,330	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)	180	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)	39,237	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	31,389	①×4/5
③ 上記以外	7,848	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	30	③÷④÷12ヵ月

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

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	18,884	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	18,884	①-②
④ 回線数(回線)	22,054,060	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)	71	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)	281	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	180	アの⑤より
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	30	イの⑤より
④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	71	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	99,710	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)	336	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	86	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	422	⑥+⑦

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	10,137	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)のEの⑧
② 通信時間(千時間)	3,115	Y. 料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/秒)	0.9060	①÷②×(1+X.V. 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

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	4,775	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	19	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	118	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	79	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,991	①+②+③+④

(単位:百万円)

⑥正味固定資産	3,310	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	12	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	449	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	3,802	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	213	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	92	
⑬減価償却費	957	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	135	

(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	平成20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調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	3,670	Ⅹ.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3291	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のAのcに平成20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収入(百万円)	4,348	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	655	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	4,991	(a)の⑤
②調整額	655	(d)の①
③合計	5,646	①+②

(単位:百万円)

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

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)	1,219	1の(1)のCのb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)	299	1の(1)のBの(a)の④より
③回線数(千回線)	53,946	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)	983	(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)	105	1の(1)のDのbの(a)の③より
②回線数(回線)	52,603	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)	66	①×12ヶ月×②

ウ. 合計

区分	金額等	備考
①端末回線部分	983	アの④
②OCU部分	66	イの③
③合計	1,049	①+②

(単位:百万円)

(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)	0	平成20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)	3,670	Ⅹ.料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0608	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のBのcのウに平成20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収入(百万円)	803	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額	248	((a)のウの③+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e) 原価

区分	金額等	備考
①年間コスト	1,049	(a)のウの③
②調整額	248	(d)の①
③合計	1,297	①+②

(単位:百万円)



C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	146	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路のもの	89	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路以外のもの	57	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	52,603	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)	92	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	0	平成20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(千時間)	3,670	IX.料金設定に使用したトラックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0053	平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のCのgに平成20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収入(百万円)	70	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	22	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	101	②+③
② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路のもの	30	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路以外のもの	71	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	52,603	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)	64	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	22	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	86	⑤+⑥

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	7,029	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)の⑦
② 通信時間(千時間)	3,670	IX.料金設定に使用したトラックより
③ 料金(円/秒)	0.5332	①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

1.1. 特別収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATM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	88	23,011	9,760	12,406	2,250	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/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における調整額	0	0	0	0	0	平成20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/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①前々算定期間における需要(ポート)	-	-	5,340	4,888	32,170	X.料金設定に使用した回線数の(118)、(119)、及び(120) (「-」は調整額対象外の区分)
②前々算定期間における接続料金(円/ポート・月)	-	-	143,418	246,457	6,590	平成20年度適用前使用料 (「-」は調整額対象外の区分)
③前々算定期間における収入(百万円)	-	-	9,190	14,456	2,544	①×②×12ヶ月 (「-」は調整額対象外の区分)

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①調整額	-	-	593	▲2,021	▲289	(a)の①+(b)の③×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ (「-」は調整額対象外の区分)

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATM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	88	23,011	9,760	12,406	2,250	(a)の①
②調整額	-	-	593	▲2,021	▲289	(d)の① (「-」は調整額対象外の区分)
③合計	88	23,011	10,353	10,385	1,961	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等					備考
	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LAN/ATMにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LAN/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATM/ATMにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ISDN一次群ユーザ網/ATMにより符号伝送が可能なもの	
①原価(百万円)	88	23,011	10,353	10,385	1,961	(1)の(c)の③
②回線数(ポート)	6	5,160	5,340	4,888	32,170	X.料金設定に使用した回線数の(116)、(117)、及び(1)の(c)の①
③料金(円/ポート・月)	1,225,045	372,483	161,937	177,458	5,092	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

## 12. 網同期クロック供給機能

### (1) 原価の算定

#### (a) 前々算定期間における費用

(単位: 千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
②設備管理運営費	13,638	
③他人資本費用	200	
④自己資本費用	1,277	
⑤利益対応税	858	
⑥合計	15,973	②+③+④+⑤

#### (b) 前々算定期間における調整額

(単位: 千円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	1,015	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	13,070	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(千円)	13,266	①×②

#### (d) 調整額

(単位: 千円)

区分	金額等	備考
①調整額	2,744	((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

#### (e) 原価

(単位: 千円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	10,234	
③他人資本費用	149	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22年度)の相当額を算定
④自己資本費用	953	
⑤利益対応税	640	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	2,744	(d)の①より
⑦合計	14,720	②+③+④+⑤+⑥

### (2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(千円)	14,720	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	1,015	平成20年度実績
③料金(円/事業者・月)	14,536	①÷②×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(H20年度実績)

#### ①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位: 事業者)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	92	92	83	82	81	81	81	81	80	80	79	79	991
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	93	93	84	83	82	82	82	82	81	81	80	80	1,003

#### ②NTT東日本自社利用分

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

#### ③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	94	94	85	84	83	83	83	83	82	82	81	81	1,015

13.その他の機能

A. 自動コレクト取扱機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	手動交換設備	(再掲) 自動コレクト外分				備考
		合計	NPS 自動コレクト外分	案内台 自動コレクト外分	オペレータ コスト	
①指定設備管理運営費	140	8.48	7.88	0.03	0.59	平成20年度実績
②他人資本費用	1	0.05	0.05	0.00	0.00	⑩レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3	0.33	0.31	0.00	0.02	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	0.22	0.21	0.00	0.01	⑬自己資本費用-(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	146	9.08	8.43	0.03	0.62	①+②+③+④

⑥正味固定資産	90	9.87	9.01	0.13	0.73	平成20年度実績
⑦投資等	0	0.03	0.03	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.10	0.09	0.00	0.01	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	0.87	0.81	0.00	0.06	①設備管理運営費-(⑩租税公課-⑪減価償却費-⑫固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	107	10.87	9.94	0.13	0.80	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	0.61	0.56	0.01	0.04	⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0.11	0.09	0.00	0.02	
⑬減価償却費	12	1.34	1.27	0.01	0.06	平成20年度実績
⑭固定資産除却損	0	0.02	0.02	0.00	0.00	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成20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)	61	平成20年度実績
②前々算定期間における接続料金(円)	95	平成20年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5.80	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	3.30	((a)の⑤自動コレクト外分合計+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	9.08	(a)の⑤自動コレクト外分合計より
②調整額	3.30	(d)の①
③合計	12.38	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	12.38	(1)の(e)の③
②通債回数(千回)	61	平成20年度実績
③料金(円/回)	203	①÷②×(1+X.V.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 S/O管理(成内 等)、DB管理等) にかかる費用			b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用			c イのみにおいて発 生する電話回線に 着信するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	金額等	金額等	金額等	金額等	金額等	金額等					
①費用(百万円)	3,227	603	80	3,907	ア+イ+ウ+エ						
ア. PHS基地局回線	1,680	14	0	1,694	1の(1)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	1,350	0	80	1,430	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」						
ウ. ドライカッパ	1,324	528	0	1,852	1の(1)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	373	61	0	433	1の(1)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)	0	0	0	-	平成20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)	6,650,236	3,413,843	3,236,393	-	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)	44	25	3	-	平成20年度適用網使用料算定根拠の13の(2)のcに平成20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)	3,511	1,024	117	-	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)	▲277	▲420	▲37	-	((a)の①+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	3,227	603	80	-	(a)の①
②調整額(百万円)	▲277	▲420	▲37	-	(d)の①
③合計(百万円)	2,950	183	43	-	(1)×②

(2) 料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	2,950	183	43	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	6,650,236	3,413,843	3,236,393	-	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)※賃借加味前	37	4	1	-	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)イ以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	38	(③のa+③のc)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

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

- PHS基地局回線管理機能
- 光回線設備管理機能
- IP通信回線管理機能
- 端末回線伝送機能管理機能
- 光信号分岐回線管理機能
- 光信号局内回線管理機能

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	41	(③のa+③のb)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①費用(百万円)	11,431	(1)の1の5試験受付
②回線数(回線)	25,721,142	次の1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	37	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	0	平成20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)	25,721,142	次の1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	35	平成20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)	10,803	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	654	((a)の①+(b)の①)×(1+X+Y・料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	11,431	(a)の①
②調整額(百万円)	654	(d)の①
③合計(百万円)	12,085	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	12,085	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	25,721,142	次の1の(65)
③料金(円/回線・月)	29	①÷②÷12ヶ月×(1+X+Y・料金設定に使用した貸利率)

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)	377	Bの2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 <sup>2</sup> ・芯・月)	1,174	Bの2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	2,391,224 (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) (※)	8,337 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0035 (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)

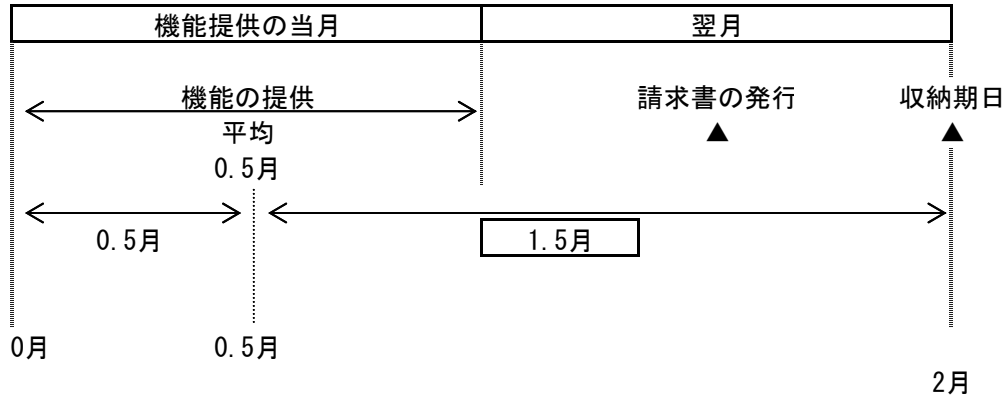
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,945,205 (A)
貯蔵品 (※)	27,905 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0095 (C)

※ 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 (H20) 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	883,766 (0.236)	H20稼働 電気通信事業固定資産	2,945,205	有利子負債	883,766 (0.282)
2,945,205	その他の負債			483,219 (0.129)	
				退職給付引当金	175,598 (0.056)
				自己資本	2,072,393 (0.662)
退職給付引当金	302,203 (0.081)			貯蔵品(月平均)	27,905
				投資等	8,832
自己資本	2,072,393 (0.554)			運転資本	149,815
流動資産等	796,377				
計	3,741,582	計	3,131,757	計	3,131,757

①流動資産の理論値と実績の差  
186,552-796,377=▲609,824

②流動資産の圧縮  
▲609,824

③圧縮後の資本構成比

負債  
↑  
↓  
資本  
↑  
↓

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{883,766 + 175,598}{3,131,757} = 0.338$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{883,766}{883,766 + 175,598} = 0.834$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.834}{0.834} = 0.166$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.338}{0.338} = 0.662$$



## VI. 他人資本利子率の算定

### (1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成20年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.42\%}$$

(単位：%)

年度	20
区分	
他人資本利子率	1.42

(注) 借入金の平均利子率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.56\%}$$

(単位：%)

年度	16	17	18	19	20	平均
区分						
他人資本利子率	1.52	1.40	1.79	1.63	1.48	1.56

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.42\% \times 0.834 + 1.56\% \times 0.166 = \boxed{1.44\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	18	19	20	2年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	6.10	7.21	1.13	—
β値の適用	○	○	×	—
②リスクフリーレート(注2)	1.79	1.63	1.48	—
①-②	4.31	5.58	—	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		—	4.68

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。ただし、平成20年度については主要企業の自己資本利益率がリスクフリーレートを下回っているため除外している。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	16	17	18	19	20	
主要企業の自己資本利益率	5.39	7.08	6.10	7.21	1.13	5.38

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成20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 = 4.68%

## 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。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

### 1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

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

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

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

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

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。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= 0.0401y$$

④法人税実効税率

法人税額を  $x_3$  とする。

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

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

$$= 0.2798y$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$0.0140y$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_5$  とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$0.0344y$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

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

$$= 0.3954y$$

### 2. 税引後利益に対する率の算定

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

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

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



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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	3,098,094	1	1.00	3,098,094
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	22,182,815	1	1.00	22,182,815
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	450,450	1	1.03	463,964
(4) 4線式	49,149	2	1.03	101,247
(5) メタルサービス小計	25,780,508	-	-	25,846,120
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	32,836	1	1.00	32,836
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,412,428	1	1.00	1,412,428
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	333,122	1	1.03	343,116
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	8	2	1.00	16
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	33,144	2	1.00	66,288
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,078	2	1.03	8,401
(12) 4芯式	45	4	1.03	185
(13) 光サービス小計	1,815,661	-	-	1,863,270
(14) 計 ((5)+(13))	27,596,169	-	-	27,709,390

(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	4,567,328			
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,392,475			
(17) 光サービス	1,775,062			
(18) 計 ((15)+(17))	6,342,390			

(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	-	-	-	2,008,029
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	23,838,091
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	25,846,120
(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	-	-	-	3,175,826
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	22,670,294
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	25,846,120

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	3,098,094	1	1.00	3,098,094
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	22,182,815	1	1.00	22,182,815
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	450,450	1	1.03	463,964
(28) 4線式	49,149	2	1.03	101,247
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	463,468	1	1.00	463,468
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	5,183,778	1	1.00	5,183,778
(31) メタルサービス小計	31,427,754	-	-	31,493,366
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	32,836	1	1.00	32,836
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,412,428	1	1.00	1,412,428
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	333,122	1	1.03	343,116
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	2,617	2	1.00	5,234
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	33,144	2	1.00	66,288
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	4,078	2	1.03	8,401
(38) 4芯式	45	4	1.03	185
(39) 光サービス小計	1,818,270	-	-	1,868,488
(40) 計 ((31)+(39))	33,246,024	-	-	33,361,854

(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	-	-	-	2,008,029
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	29,485,337
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	31,493,366
(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	-	-	-	3,175,826
(45) 追加MDF	-	-	-	5,647,246
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	22,670,294
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	31,493,366

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	186,863	1	1.00	186,863
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	2,883,689	1	1.00	2,883,689
(50) (再) デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	52,603	1	1.00	52,603
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	22	1	1.00	22
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	35,724	1	1.00	35,724
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	3,158,901	-	-	3,158,901

・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20年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	21,937,493
(55) (再) PHS基地局回線	232,066
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	3,236,393
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,888,186
(58) 光ファイバ・相互接続回線	293,591
(59) 上記以外の回線数	8,280,754
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	36,636,417
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,650,236
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,413,843

・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20年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	23,773,757
(64) DSL回線故障対応機能契約数	1,947,385
(65) 計 ((63)+(64))	25,721,142

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成20年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	99,710
(67) デジタル公衆電話	53,946
(68) 計 ((66)+(67))	153,656
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)	18,938,330
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,115,730
(71) 計 ((69)+(70))	22,054,060

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	平成20年度 稼動回線数
(72) 計	1,947,385

・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20年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3Mb/s	24,716	42	1,038,072
(74) 6Mb/s	1,552	78	121,056
(75) 9Mb/s	358	93	33,294
(76) 12Mb/s	978	109	106,602
(77) 15Mb/s	61	125	7,625
(78) 18Mb/s	50	141	7,050
(79) 21Mb/s	41	156	6,396
(80) 24Mb/s	120	172	20,640
(81) 27Mb/s	15	188	2,820
(82) 30Mb/s	27	204	5,508
(83) 33Mb/s	14	220	3,080
(84) 36Mb/s	13	235	3,055
(85) 39Mb/s	24	251	6,024
(86) 42Mb/s	81	267	21,627
(87) 計	28,050	-	1,382,849

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	224,849	1	1.00	224,849
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	209	1	1.03	215
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	225,058	-	-	225,064

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-1 (注1)	29,172	1	1.00	29,172
(93) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	895,612	1	1.00	895,612
(94) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	753	1	1.03	776
(95) 局外スプリッタ (8分岐)小計	925,537	-	-	925,560

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
光信号電気信号変換機能 (メディアコンバータ)				
(96) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ1-2 (注2)	12,251	1	1.00	12,251
(98) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)・タイプ2 (注3)	133	1	1.03	137
(99) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ)小計	12,384	-	-	12,388
(100) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ1-2 (注2)	20,050	1	1.00	20,050
(102) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ2 (注3)	2,226	1	1.03	2,293
(103) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)小計	22,276	-	-	22,343
(104) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ1-2 (注2)	349,329	1	1.00	349,329
(106) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)・タイプ2 (注3)	1,329	1	1.03	1,369
(107) メディアコンバータ (100Mbit/s 非集線型)小計	350,658	-	-	350,698

・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20年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	256,139	1	1.00	256,139
(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	204	1	1.03	210
(111) 局内スプリッタ (4分岐)小計	256,343	-	-	256,349
(112) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2,032	1	1.00	2,032
(114) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	5	1	1.03	5
(115) 局内スプリッタ (8分岐)小計	2,037	-	-	2,037

・特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：ポート)

区分	a. 平成20年度 稼動回線数
特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(116) LANインターフェイスにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	6
(117) LANインターフェイスにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの (收容局ルータ及び中継局ルータ接続)	5,160
(118) LANインターフェイスにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,340
(119) ATMインターフェイスによりの符号伝送が可能なもの	4,888
(120) ISDN一次群ユーザネットワークにより符号伝送が可能なもの	32,170
(121) 計 ((116)+(117)+(118)+(119)+(120))	47,564

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成20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20年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	17,727	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	797	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	417,119	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	2,009	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	12,844	---
	(6) ATM専用	4,336	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	745,238	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	38	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	3	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	309,613	---
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	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	17,727	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	854,531	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	295,648	---
	(14) メトロハイリンク	80	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	10,143	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,757	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	305,478	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	204,430	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	163,139	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	58,009	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	2	---
	(22) メトロハイリンク	20,299	---
	(23) ATM専用	186,388	---
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	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	1,364	32,352
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	206,371	7,818,057
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	150,101	5,872,702
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	493,861	---



A. 平成20年度のサービス別契約回線数実績

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			36		
	高速用			3		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	30,751	
				異収容	29,180	
			分岐回線	197		
			県内市外専用	1,597	59,009	
			県間・接続専用	区域内	2,068	
				区域外	802	30,103
音楽放送			区域内専用	同一収容	4	
				異収容	46	
			分岐回線		379	
			県内市外専用		0	0
AM放送			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	45	
			分岐回線	401		
			県内市外専用	54	5,549	
FM放送			県間・接続専用	区域内	86	
				区域外	9	591
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	10		
			県内市外専用	2	1,164	
3.4kHz			県間・接続専用	区域内	40	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	24,089	
				異収容	44,155	
			分岐回線	252		
			県内市外専用	9,100	201,862	
3.4kHz(S)			県間・接続専用	区域内	2,379	
				区域外	1,406	51,304
			区域内専用	同一収容	112	
				異収容	503	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	464	19,796	
48kHz			県間・接続専用	区域内	50	
				区域外	84	8,975
			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	7	654	
50b/s			県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	7,080	
				異収容	7,155	
			分岐回線	9		
			県内市外専用	1,057	22,134	
2400b/s			県間・接続専用	区域内	61	
				区域外	230	8,387
			区域内専用	同一収容	658	
				異収容	610	
			分岐回線	134		
			県内市外専用	134	2,895	
2400b/s			県間・接続専用	区域内	173	
				区域外	45	2,017

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
	4800b/s	区域内専用	同一収容	87	
			異収容	489	
			分岐回線	56	
			県内市外専用	122	4,282
		県間・接続専用	区域内	374	
			区域外	39	794
			同一収容	251	
			異収容	604	
	9600b/s	区域内専用	同一収容	25	
			異収容	604	
			分岐回線	25	
			県内市外専用	159	5,536
		県間・接続専用	区域内	1,420	
			区域外	272	12,454
			同一収容	0	
			異収容	0	
	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
			同一収容	1	
			異収容	1	
	200b/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	2	44
県間・接続専用		区域内	0		
		区域外	0	0	
		同一収容	0		
		異収容	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	
		同一収容	1		
		異収容	1		
1200b/s	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	1		
		分岐回線	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	1		
		区域外	1	41	
		同一収容	12		
		異収容	9		
48kb/s	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	19		
		分岐回線	0		
		県内市外専用	43	657	
	県間・接続専用	区域内	20		
		区域外	20	1,060	
		同一収容	311		
		異収容	1,573		
高速デジタル伝送	64kb/s	区域内専用	同一収容	737	
			異収容	966	18,718
			分岐回線	0	
			県内市外専用	244	8,566
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	1,630	
			同一収容	353	
			異収容	0	
			分岐回線	0	
		県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0
			同一収容	0	
			異収容	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	1,207	
			同一収容	575	
			異収容	1,207	
			分岐回線	0	
		県内市外専用	区域内	435	
			区域外	2	19,297
			同一収容	0	
			異収容	6	142
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	3,160	
			同一収容	8,286	
			異収容	0	
			分岐回線	0	
県内市外専用		区域内	3,403		
		区域外	31,937	123,432	
		同一収容	12,624		
		異収容	70	430,608	
128kb/s	区域内専用	同一収容	265		
		異収容	3		
		分岐回線	0		
		県内市外専用	157	6,095	
	県間・接続専用	区域内	715		
		区域外	442	20,411	
		同一収容	0		
		異収容	0		
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	953		
		同一収容	167		
		異収容	0		
		分岐回線	0		
	県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		同一収容	0		
		異収容	0		
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	337		
		同一収容	807		
		異収容	0		
		分岐回線	0		
	県内市外専用	区域内	209		
		区域外	1	7,656	
		同一収容	1		
		異収容	1	28	
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	1,078		
		同一収容	4,407		
		異収容	0		
		分岐回線	0		
	県内市外専用	区域内	1,486		
		区域外	28,288	73,853	
		同一収容	28,288		
		異収容	16,052	595,192	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離				
192kb/s			区域内専用	同一収容	11				
				異収容	26				
				分岐回線	5				
				県内市外専用	10	289			
				県間・接続専用	区域内	123			
					区域外	44	1,393		
				256kb/s		区域内専用	同一収容	7	
							異収容	40	
				分岐回線	0				
				県内市外専用	15	873			
				県間・接続専用	区域内	236			
					区域外	143	6,258		
				384kb/s		区域内専用	同一収容	4	
							異収容	12	
				分岐回線	9				
				県内市外専用	11	865			
				県間・接続専用	区域内	280			
					区域外	304	13,269		
				512kb/s		区域内専用	同一収容	2	
							異収容	18	
				分岐回線	0				
県内市外専用	6	301							
県間・接続専用	区域内	276							
	区域外	199	9,205						
768kb/s		区域内専用	同一収容	0					
			異収容	13					
分岐回線	7								
県内市外専用	5	246							
県間・接続専用	区域内	85							
	区域外	138	8,111						
1Mb/s		区域内専用	同一収容	1					
			異収容	12					
分岐回線	4								
県内市外専用	10	773							
県間・接続専用	区域内	56							
	区域外	106	5,499						
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	64					
			異収容	96					
分岐回線	3								
県内市外専用	30	1,103							
県間・接続専用	区域内	310							
	区域外	159	7,436						
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	128							
	区域外	13	255						
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35					
			異収容	105					
分岐回線	0								
県内市外専用	13	230							
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	287					
			異収容	1,102					
分岐回線	0								
県内市外専用	382	15,014							
県間・接続専用	区域内	3,502							
	区域外	2,088	89,857						
3Mb/s		区域内専用	同一収容	1					
			異収容	8					
分岐回線	7								
県内市外専用	1	189							
県間・接続専用	区域内	56							
	区域外	47	1,970						
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2					
			異収容	1					
分岐回線	2								
県内市外専用	2	260							
県間・接続専用	区域内	4							
	区域外	6	350						
6Mb/s		区域内専用	同一収容	6					
			異収容	10					
分岐回線	2								
県内市外専用	5	94							
県間・接続専用	区域内	13							
	区域外	39	1,429						
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	2	20						
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	1					
			異収容	17					
分岐回線	0								
県内市外専用	6	183							
県間・接続専用	区域内	730							
	区域外	1,116	38,032						

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	50Mb/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	2		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	14		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	22		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	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	1		
				区域外	0	0	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	4		
			分岐回線			0	
県内市外専用				0	0		
県間・接続専用			区域内	3			
			区域外	0	0		
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	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	1			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	4			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	2			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	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		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	117	
				異収容	267	
			県内市外専用		103	2,899
			県間・接続専用	区域内	70	
				区域外	103	5,421
	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	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		2	265
			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	3	164
	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	10	
			県内市外専用		12	274
			県間・接続専用	区域内	167	
				区域外	122	6,399
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	11	
				異収容	21	
			県内市外専用		11	435
			県間・接続専用	区域内	72	
				区域外	301	16,429
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	9	
				区域外	1	15
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	5	
			県内市外専用		1	27
			県間・接続専用	区域内	112	
				区域外	145	8,863
	2Mb/s		区域内専用	同一収容	9	
				異収容	11	
			県内市外専用		15	568
			県間・接続専用	区域内	128	
				区域外	203	9,232
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	79
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	9	
				区域外	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	4	4,561
			異収容	3		
			県内市外専用	2		
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	33	66
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	31	1,525
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	9	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	10	277
			異収容	5		
			県内市外専用	93		
4Mb/s		区域内専用	同一収容	7	90	4,840
			異収容	0		
			県内市外専用	3		
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	16	21	843
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	80
			異収容	2		
			県内市外専用	35		
5Mb/s		区域内専用	同一収容	2	33	1,398
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	16	1,399
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	1	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	2	
		県間・接続専用	区域内	60	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	2	56
		県内市外専用	異収容	2	
		県間・接続専用	区域内	49	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7	363
		県内市外専用	異収容	4	
		県間・接続専用	区域内	12	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	2	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	1	
		県間・接続専用	区域内	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	30	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	17	839
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	1	
		県間・接続専用	区域内	14	
8Mb/s		区域内専用	同一収容	12	442
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	10	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	290
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	20	12
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10	6	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10	6	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10	6	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10	6	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10	3	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	45	88	45
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s		区域内専用	同一収容	1	47	237
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	6	516
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	43
			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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	27	14
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		



サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	42
			区域外	1	
				0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	1	42
			区域外	1	
				0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	3	76
			区域外	1	
				0	
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	
				0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	0
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	150
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	2,308
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1	10
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	7	83
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	84
			異収容	0		
			県内市外専用	3		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	13	357
			異収容	0		
			県内市外専用	12		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
			県内市外専用	0			0	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0				
			異収容	1				
			県内市外専用	0			0	
		県間・接続専用	区域内	0				
			区域外	0				
			同一収容	0				





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

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
40Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
40Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	4	0
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
40Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	1	
			異収容	1	287
41Mb/s		県内市外専用	区域内	6	
			区域外	3	86
		県間・接続専用	区域内	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
42Mb/s			区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	0
		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0	13
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	0	104
			異収容	3		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	5	10
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	29
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	6	6
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
51Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
54Mb/s			区域内専用	同一収容	0	19
				異収容	0	
			県内市外専用		1	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	10
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		



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

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	33
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0	43
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	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	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	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	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
68Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	55
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	55
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s		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	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	78Mb/s		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	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	78Mb/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	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	79Mb/s		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	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	



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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	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	0	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	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	25
			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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
			区域内	0		
			区域外	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s		区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s		区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		

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

サービス	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	19
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	8	
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	120
			異収容	6	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s		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	
102Mb/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	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	



サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		

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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

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

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離
			同一収容	異収容	
117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	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	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	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	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	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	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	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	
			県内市外専用	0	

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
120Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s		区域内専用	異収容	0	2	18
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s		区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0	0
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	0		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			同一収容	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		



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

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
135Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0	846
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
600Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	9	551
	48ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	46	
			区域外回線	96	4,000
	72ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	16	
			区域外回線	18	571
	96ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	38	
			区域外回線	109	4,162
	120ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	14	
			区域外回線	16	630
	144ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	41	
			区域外回線	59	2,309
	168ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	31	
			区域外回線	15	570
	192ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	31	
			区域外回線	21	625
	216ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	25	
			区域外回線	8	201
	240ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	9	
			区域外回線	7	149
	264ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	8	
			区域外回線	3	75
	288ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	11	
			区域外回線	3	60
	312ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	11	
			区域外回線	3	30
	336ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	8	
			区域外回線	4	69
	360ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	3	40
	384ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	6	
			区域外回線	1	5
	408ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	6	
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	4	
			区域外回線	1	14
	456ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
区域外回線			1	14	
480ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	6	
528ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
576ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	6	
600ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	40	
648ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	16	
792ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
816ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
864ch			同一通信用建物内	1	
			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	2	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
984ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			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	2	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信用建物内	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
1176ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	1	
			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	1	
			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	2	
			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	1	
			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	1	
			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	1	
			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	1	
			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		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	1	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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	1	
			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	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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		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	2	47
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		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	1	17
			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	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
I Pルーティング網 接続専用	低速用			2				1.06	1	1					
	高速用							1.06	1	1					
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	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	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	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06							
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06							
			区域外	1	1	1	1	1.06							
	A M放送	区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1		
		異収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1		
		分岐回線		3	3	3	3	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		3	3	3	3	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	
			区域外		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	
	F M放送	区域内専用	同一収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1		
		異収容		12	12	12	12	12	1.06		2	2	1		
		分岐回線		12	12	12	12	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	
			区域外		12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	
	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	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			区域外	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	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	E-1	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
		異収容	3	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		
		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	
			区域外	3	3	3	3	3	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	12	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1		
			区域外	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	2	2	2	1			
		分岐回線		1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			区域外	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	1.06	1	1	1	1			
		県内市外専用		1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
			MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		9600b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		100b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
		県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
		区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	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	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
1200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
48kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
高速デジタル伝送		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	
		64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1		
					異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1		
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1				
		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	
		64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
					異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
		分岐回線		1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0		
		県内市外専用		1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0	
		県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1	
		区域外			1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1	
		64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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	
128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1				
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1				
分岐回線		2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用		2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域外			2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1				
			異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1				
分岐回線		2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1						
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			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0		
			異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0		
分岐回線		2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0				
県内市外専用		2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0			
県間・接続専用		区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1			
区域外			2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1				
			異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1				
分岐回線		2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1						
県内市外専用		2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			
区域外			2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1			



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI(接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESPORI(接続装置)		
50Mb/s	デュアル	区域内専用	同一収容		254	1	254	1.06			2	1				
			異収容		254	1	254	1.06			2	1				
		分岐回線				254	1	254	1.06			1	1			
		県内市外専用				254	1	254	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			254	1	254	1.06			1	1			
			区域外			254	1	254	1.06			1	1	1		
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	254	254	1.06			2	1			
				異収容		1	254	254	1.06			2	1			
			分岐回線				1	254	254	1.06			1	1		
			県内市外専用				1	254	254	1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内			1	254	254	1.06			1	1		
				区域外			1	254	254	1.06			1	1	1	
45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容		2	254	254	1.06			2	1				
			異収容		2	254	254	1.06			2	1				
		分岐回線				2	254	254	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	254	254	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	254	254	1.06			1	1			
			区域外			2	254	254	1.06			1	1	1		
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	412	412	1.06			2	1				
			異収容		1	412	412	1.06			2	1				
		分岐回線				1	412	412	1.06			1	1			
		県内市外専用				1	412	412	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			1	412	412	1.06			1	1			
			区域外			1	412	412	1.06			1	1	1		
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容		2	412	412	1.06			2	1				
			異収容		2	412	412	1.06			2	1				
		分岐回線				2	412	412	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	412	412	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	412	412	1.06			1	1			
			区域外			2	412	412	1.06			1	1	1		
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	1,076	1,076	1.06			2	1				
			異収容		1	1,076	1,076	1.06			2	1				
		分岐回線				1	1,076	1,076	1.06			1	1			
		県内市外専用				1	1,076	1,076	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			1	1,076	1,076	1.06			1	1			
			区域外			1	1,076	1,076	1.06			1	1	1		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容		2	1,076	1,076	1.06			2	1				
			異収容		2	1,076	1,076	1.06			2	1				
		分岐回線				2	1,076	1,076	1.06			1	1			
		県内市外専用				2	1,076	1,076	1.06			2	2	1		
		県間・接続専用	区域内			2	1,076	1,076	1.06			1	1			
			区域外			2	1,076	1,076	1.06			1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF	S	C	CNE	CNE	CNE		MDF	S	C	CNE	CNE	CNE
第1種ATTM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06	1						
			異収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.06	2	2	2	1			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.00	1	1	1	1			
			異収容	4	4	4	4	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.00	2	2	2	1			
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	4	4	4	4	1.02	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.02	2	2	2	1	0		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1			
			異収容	4	4	4	4	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.06	2	2	2	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.00	1	1	1	1			
			異収容	4	4	4	4	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.00	2	2	2	1			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	4	4	4	4	1.02	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.02	2	2	2	1	0		
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.06	1	1	1	1			
			異収容	4	4	4	4	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	4	4	4	4	1.06	2	2	2	1			
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	16	16	16	16	1.06	1						
			異収容	16	16	16	16	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	16	16	16	16	1.06	2	2	2	1			
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.00	1	1	1	1			
異収容			8	8	8	8	1.00	2	2	1						
県内市外専用			区域外	8	8	8	8	1.00	2	2	2	1				
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	8	8	8	8	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.02	2	2	2	1	0			
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1				
		異収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.06	2	2	2	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.00	1	1	1	1				
		異収容	8	8	8	8	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.00	2	2	2	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	8	8	8	8	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.02	2	2	2	1	0			
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06	1	1	1	1				
		異収容	8	8	8	8	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	8	8	8	8	1.06	2	2	2	1				
2Mb/s		区域内専用	同一収容	28	28	28	28	1.06	1							
		異収容	28	28	28	28	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	28	28	28	28	1.06	2	2	2	1				
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15	15	15	15	1.00	1	1	1	1				
		異収容	15	15	15	15	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	15	15	15	15	1.00	2	2	2	1				
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	15	15	15	15	1.02	1	0	0	0	0			
		異収容	15	15	15	15	1.02	2	2	1	0	0				
		県内市外専用	区域外	15	15	15	15	1.02	2	2	2	1	0			
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15	15	15	15	1.06	1	1	1	1				
		異収容	15	15	15	15	1.06	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	15	15	15	15	1.06	2	2	2	1				
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14	14	14	14	1.00	1							
		異収容	14	14	14	14	1.00	2	2	1						
		県内市外専用	区域外	14	14	14	14	1.00	2	2	2	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	14	28	14	1.02	1	0	0	0			
			14	28	14	1.02	2	2	1	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	14	28	14	1.02	1	1	1	1			
			14	28	14	1.02	2	2	2	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	22	42	22	1.00	1	1	1	1			
			22	42	22	1.00	2	2	2	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	22	42	22	1.02	1	0	0	0			
			22	42	22	1.02	2	2	2	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	22	42	22	1.06	1	2	2	1			
			22	42	22	1.06	2	2	2	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	21	42	21	1.00	2	2	1				
			21	42	21	1.00	2	2	2	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	21	42	21	1.02	1	0	0	0			
			21	42	21	1.02	2	2	2	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	21	42	21	1.06	1	2	2	1			
			21	42	21	1.06	2	2	2	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	28	55	28	1.00	2	2	1				
			28	55	28	1.00	2	2	2	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	28	55	28	1.02	1	0	0	0			
			28	55	28	1.02	2	2	2	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	28	55	28	1.06	1	2	2	1			
			28	55	28	1.06	2	2	2	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	27	55	27	1.00	2	2	1				
			27	55	27	1.00	2	2	2	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	27	55	27	1.02	1	0	0	0			
			27	55	27	1.02	2	2	2	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	27	55	27	1.06	1	2	2	1			
			27	55	27	1.06	2	2	2	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	35	66	35	1.00	2	2	1				
			35	66	35	1.00	2	2	2	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	35	66	35	1.02	1	0	0	0			
			35	66	35	1.02	2	2	2	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	35	66	35	1.06	1	2	2	1			
			35	66	35	1.06	2	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE		SSCNE	SSCNE		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		33	66	33	1.00		1					
			異収容		33	66	33	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		33	66	33	1.00		2	2	2	1		
			異収容		33	66	33	1.00		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		33	66	33	1.02		1	0	0	0		
			異収容		33	66	33	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		33	66	33	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		33	66	33	1.02		1	1	1	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		33	66	33	1.06		1					
			異収容		33	66	33	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		33	66	33	1.06		2	2	2	1		
			異収容		33	66	33	1.06		1	1	1	1		
6Mb/s		区域内専用	同一収容		78	78	78	1.06		1					
			異収容		78	78	78	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		78	78	78	1.06		2	2	2	1		
			異収容		78	78	78	1.06		1	1	1	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		42	78	42	1.00		2	2	1			
			異収容		42	78	42	1.00		1	1	1	1		
		県内市外専用	同一収容		42	78	42	1.00		2	2	2	1		
			異収容		42	78	42	1.00		1	1	1	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		42	78	42	1.02		1	0	0	0		
			異収容		42	78	42	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		42	78	42	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		42	78	42	1.02		1	1	1	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		42	78	42	1.06		1					
			異収容		42	78	42	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		42	78	42	1.06		2	2	2	1		
			異収容		42	78	42	1.06		1	1	1	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		39	78	39	1.00		1					
			異収容		39	78	39	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		39	78	39	1.00		2	2	2	1		
			異収容		39	78	39	1.00		1	1	1	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		39	78	39	1.02		1	0	0	0		
			異収容		39	78	39	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		39	78	39	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		39	78	39	1.02		1	1	1	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		39	78	39	1.06		1					
			異収容		39	78	39	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		39	78	39	1.06		2	2	2	1		
			異収容		39	78	39	1.06		1	1	1	1		
7Mb/s		区域内専用	同一収容		83	83	83	1.06		1					
			異収容		83	83	83	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		83	83	83	1.06		2	2	2	1		
			異収容		83	83	83	1.06		1	1	1	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		46	83	46	1.00		1					
			異収容		46	83	46	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		46	83	46	1.00		2	2	2	1		
			異収容		46	83	46	1.00		1	1	1	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		46	83	46	1.02		1	0	0	0		
			異収容		46	83	46	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		46	83	46	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		46	83	46	1.02		1	1	1	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		46	83	46	1.06		1					
			異収容		46	83	46	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		46	83	46	1.06		2	2	2	1		
			異収容		46	83	46	1.06		1	1	1	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		41	83	41	1.00		1					
			異収容		41	83	41	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		41	83	41	1.00		2	2	2	1		
			異収容		41	83	41	1.00		1	1	1	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		41	83	41	1.02		1	0	0	0		
			異収容		41	83	41	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		41	83	41	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		41	83	41	1.02		1	1	1	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		41	83	41	1.06		1					
			異収容		41	83	41	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		41	83	41	1.06		2	2	2	1		
			異収容		41	83	41	1.06		1	1	1	1		
8Mb/s		区域内専用	同一収容		88	88	88	1.06		1					
			異収容		88	88	88	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		88	88	88	1.06		2	2	2	1		
			異収容		88	88	88	1.06		1	1	1	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		50	88	50	1.00		1					
			異収容		50	88	50	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容		50	88	50	1.00		2	2	2	1		
			異収容		50	88	50	1.00		1	1	1	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		50	88	50	1.02		1	0	0	0		
			異収容		50	88	50	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	同一収容		50	88	50	1.02		2	2	2	1	0	
			異収容		50	88	50	1.02		1	1	1	0		



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	50	88	50	1.06	1						
			異収容	50	88	50	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	50	88	50	1.06	2	2	2	1			
			区域外	50	88	50	1.06	1	1	1	1	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.00	1						
			異収容	44	88	44	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.00	2	2	2	1			
			区域外	44	88	44	1.00	1	1	1	1	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.02	1	0	0	0			
			異収容	44	88	44	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	44	88	44	1.02	1	1	1	1	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	44	88	44	1.06	1						
			異収容	44	88	44	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	44	88	44	1.06	2	2	2	1			
			区域外	44	88	44	1.06	1	1	1	1	1		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	93	93	93	1.06	1						
			異収容	93	93	93	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	93	93	93	1.06	2	2	2	1			
			区域外	93	93	93	1.06	1	1	1	1	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	54	93	54	1.00	1						
			異収容	54	93	54	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.00	2	2	2	1			
			区域外	54	93	54	1.00	1	1	1	1	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	54	93	54	1.02	1	0	0	0			
			異収容	54	93	54	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	54	93	54	1.02	1	1	1	1	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	54	93	54	1.06	1						
			異収容	54	93	54	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	54	93	54	1.06	2	2	2	1			
			区域外	54	93	54	1.06	1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.00	1						
			異収容	47	93	47	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.00	2	2	2	1			
			区域外	47	93	47	1.00	1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.02	1	0	0	0			
			異収容	47	93	47	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	47	93	47	1.02	1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47	93	47	1.06	1						
			異収容	47	93	47	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	47	93	47	1.06	2	2	2	1			
			区域外	47	93	47	1.06	1	1	1	1	1		
10Mb/s		区域内専用	同一収容	98	98	98	1.06	1						
			異収容	98	98	98	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	98	98	98	1.06	2	2	2	1			
			区域外	98	98	98	1.06	1	1	1	1	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.00	1						
			異収容	58	98	58	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.00	2	2	2	1			
			区域外	58	98	58	1.00	1	1	1	1	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.02	1	0	0	0			
			異収容	58	98	58	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	58	98	58	1.02	1	1	1	1	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	98	58	1.06	1						
			異収容	58	98	58	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	58	98	58	1.06	2	2	2	1			
			区域外	58	98	58	1.06	1	1	1	1	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.00	1						
			異収容	49	98	49	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.00	2	2	2	1			
			区域外	49	98	49	1.00	1	1	1	1	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.02	1	0	0	0			
			異収容	49	98	49	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	49	98	49	1.02	1	1	1	1	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.06	1						
			異収容	49	98	49	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	49	98	49	1.06	2	2	2	1			
			区域外	49	98	49	1.06	1	1	1	1	1		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	103	103	103	1.06	1						
			異収容	103	103	103	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	103	103	103	1.06	2	2	2	1			
			区域外	103	103	103	1.06	1	1	1	1	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	62	103	62	1.00	1						
			異収容	62	103	62	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	62	103	62	1.00	2	2	2	1			
			区域外	62	103	62	1.00	1	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	62	103	62	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	62	103	62	1.02	2	2	1	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	62	103	62	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	62	103	62	1.06	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	52	103	52	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	52	103	52	1.00	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	52	103	52	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	52	103	52	1.02	2	2	2	1	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	52	103	52	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	52	103	52	1.06	2	2	2	2	1	
12Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	109	109	109	1.06	1	2	2	1	0	
			異収容	109	109	109	1.06	2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	66	109	66	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	66	109	66	1.00	2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	66	109	66	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	66	109	66	1.02	2	2	2	1	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	66	109	66	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	66	109	66	1.06	2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	55	109	55	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	55	109	55	1.00	2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	55	109	55	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	55	109	55	1.02	2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	55	109	55	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	55	109	55	1.06	2	2	2	2	1	
13Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	114	114	114	1.06	1	2	2	1	0	
			異収容	114	114	114	1.06	2	2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	70	114	70	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	70	114	70	1.00	2	2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	70	114	70	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	70	114	70	1.02	2	2	2	1	0	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	70	114	70	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	70	114	70	1.06	2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	57	114	57	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	57	114	57	1.00	2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	57	114	57	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	57	114	57	1.02	2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	57	114	57	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	57	114	57	1.06	2	2	2	2	1	
14Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	119	119	119	1.06	1	2	2	1	0	
			異収容	119	119	119	1.06	2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.00								
		異収容	74	119	74	1.00									
		県内市外専用	区域内	74	119	74	1.00								
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.02								
		異収容	74	119	74	1.02									
		県内市外専用	区域内	74	119	74	1.02								
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	74	119	74	1.06								
		異収容	74	119	74	1.06									
		県内市外専用	区域内	74	119	74	1.06								
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.00								
		異収容	60	119	60	1.00									
		県内市外専用	区域内	60	119	60	1.00								
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.02								
		異収容	60	119	60	1.02									
		県内市外専用	区域内	60	119	60	1.02								
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	119	60	1.06								
		異収容	60	119	60	1.06									
		県内市外専用	区域内	60	119	60	1.06								
15Mb/s		区域内専用	同一収容	125	225	125	1.06								
		異収容	125	225	125	1.06									
		県内市外専用	区域内	125	225	125	1.06								
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	125	78	1.00								
		異収容	78	125	78	1.00									
		県内市外専用	区域内	78	125	78	1.00								
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	125	78	1.02								
		異収容	78	125	78	1.02									
		県内市外専用	区域内	78	125	78	1.02								
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	125	78	1.06								
		異収容	78	125	78	1.06									
		県内市外専用	区域内	78	125	78	1.06								
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	62	125	62	1.00								
		異収容	62	125	62	1.00									
		県内市外専用	区域内	62	125	62	1.00								
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	125	62	1.02								
		異収容	62	125	62	1.02									
		県内市外専用	区域内	62	125	62	1.02								
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	125	62	1.06								
		異収容	62	125	62	1.06									
		県内市外専用	区域内	62	125	62	1.06								
16Mb/s		区域内専用	同一収容	130	130	130	1.06								
		異収容	130	130	130	1.06									
		県内市外専用	区域内	130	130	130	1.06								
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	130	82	1.00								
		異収容	82	130	82	1.00									
		県内市外専用	区域内	82	130	82	1.00								
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	82	130	82	1.02								
		異収容	82	130	82	1.02									
		県内市外専用	区域内	82	130	82	1.02								
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	130	82	1.06								
		異収容	82	130	82	1.06									
		県内市外専用	区域内	82	130	82	1.06								
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	65	130	65	1.00								
		異収容	65	130	65	1.00									
		県内市外専用	区域内	65	130	65	1.00								
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	130	65	1.02								
		異収容	65	130	65	1.02									
		県内市外専用	区域内	65	130	65	1.02								
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	65	130	65	1.06								
		異収容	65	130	65	1.06									
		県内市外専用	区域内	65	130	65	1.06								

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
17Mb/s		区域内専用	同一収容	135	135	135	1.06	1							
			異収容	135	135	135	1.06	2	2	1					
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	86	135	86	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	86	135	86	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	135	86	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	86	135	86	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	67	135	67	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	67	135	67	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	67	135	67	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s		区域内専用	同一収容	141	141	141	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	141	141	141	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	90	141	90	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	90	141	90	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	90	141	90	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	90	141	90	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	70	141	70	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	70	141	70	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	70	141	70	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	70	141	70	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s		区域内専用	同一収容	146	146	146	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	146	146	146	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	94	146	94	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	94	146	94	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	94	146	94	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	94	146	94	1.06	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	73	146	73	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	73	146	73	1.00	2	2	2	2	2	2	2	2
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	146	73	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	73	146	73	1.02	2	2	2	2	2	2	2	2

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
19Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		73	146	73	1.06		1					
		異収容		73	146	73	1.06		2	2	1				
20Mb/s		県内市外専用	区域内		73	146	73	1.06		2	2	2	1		
		異収容		73	146	73	1.06		1	1	1	1			
20Mb/s		県間・接続専用	区域内		73	146	73	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		73	146	73	1.06		1	1	1	1	1		
20Mb/s		区域内専用	同一収容		151	151	151	1.06		1					
		異収容		151	151	151	1.06		2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内		151	151	151	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		151	151	151	1.06		1	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		151	151	151	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		151	151	151	1.06		1	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		98	151	98	1.00		1					
		異収容		98	151	98	1.00		2	2	1				
20Mb/s		県内市外専用	区域内		98	151	98	1.00		2	2	2	2	1	
		異収容		98	151	98	1.00		1	1	1	1	1		
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		98	151	98	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		98	151	98	1.00		2	2	1	0	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		98	151	98	1.02		1	0	0	0	0	
		異収容		98	151	98	1.02		2	2	1	0	0		
20Mb/s		県内市外専用	区域内		98	151	98	1.02		2	2	2	2	1	
		異収容		98	151	98	1.02		1	1	1	1	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		98	151	98	1.02		1	1	1	1	1	
		異収容		98	151	98	1.02		1	1	1	1	1		
20Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		75	151	75	1.00		1					
		異収容		75	151	75	1.00		2	2	1				
20Mb/s		県内市外専用	区域内		75	151	75	1.00		2	2	2	2	1	
		異収容		75	151	75	1.00		1	1	1	1	1		
20Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		75	151	75	1.02		1	0	0	0	0	
		異収容		75	151	75	1.02		2	2	1	0	0		
20Mb/s		区域内専用	同一収容		75	151	75	1.02		2	2	2	2	1	
		異収容		75	151	75	1.02		1	1	1	1	0		
20Mb/s	エコミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内		75	151	75	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		75	151	75	1.06		2	2	2	2	1		
21Mb/s		県間・接続専用	区域内		75	151	75	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		75	151	75	1.06		1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		156	156	156	1.06		1					
		異収容		156	156	156	1.06		2	2	1				
21Mb/s		県内市外専用	区域内		156	156	156	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		156	156	156	1.06		1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		156	156	156	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		156	156	156	1.06		2	2	1	0	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		102	156	102	1.00		1					
		異収容		102	156	102	1.00		2	2	1				
21Mb/s		県内市外専用	区域内		102	156	102	1.02		2	2	2	2	1	
		異収容		102	156	102	1.02		1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		102	156	102	1.02		1	1	1	1	1	
		異収容		102	156	102	1.02		1	0	0	0	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		102	156	102	1.02		2	2	2	2	1	
		異収容		102	156	102	1.02		1	1	1	1	1		
21Mb/s		県内市外専用	区域内		102	156	102	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		102	156	102	1.06		2	2	2	2	1		
21Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		102	156	102	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		102	156	102	1.06		1	1	1	1	1		
21Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		78	156	78	1.00		1					
		異収容		78	156	78	1.00		2	2	1				
21Mb/s		県内市外専用	区域内		78	156	78	1.00		2	2	2	2	1	
		異収容		78	156	78	1.00		1	1	1	1	1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		78	156	78	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		78	156	78	1.00		2	2	1	0	0		
21Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		78	156	78	1.02		1	0	0	0	0	
		異収容		78	156	78	1.02		2	2	1	0	0		
21Mb/s		県内市外専用	区域内		78	156	78	1.02		2	2	2	2	1	
		異収容		78	156	78	1.02		1	1	1	1	0		
21Mb/s	エコミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		78	156	78	1.02		1	1	1	1	1	
		異収容		78	156	78	1.06		1	1	1	1	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容		162	162	162	1.06		2	2	1			
		異収容		162	162	162	1.06		2	2	2	2	1		
22Mb/s		県内市外専用	区域内		162	162	162	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		162	162	162	1.06		1	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		162	162	162	1.06		1	1	1	1	1	
		異収容		162	162	162	1.06		1	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		106	162	106	1.00		1					
		異収容		106	162	106	1.00		2	2	1				
22Mb/s		県内市外専用	区域内		106	162	106	1.00		2	2	2	2	1	
		異収容		106	162	106	1.00		1	1	1	1	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内		106	162	106	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		106	162	106	1.02		1	0	0	0	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		106	162	106	1.02		2	2	1	0	0	
		異収容		106	162	106	1.02		2	2	2	2	1		
22Mb/s		県内市外専用	区域内		106	162	106	1.02		1	1	1	1	0	
		異収容		106	162	106	1.02		1	1	1	1	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内		106	162	106	1.02		1	1	1	1	1	
		異収容		106	162	106	1.06		2	2	2	2	1		
22Mb/s		県内市外専用	区域内		106	162	106	1.06		2	2	2	2	1	
		異収容		106	162	106	1.06		1	1	1	1	1		
22Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内		81	162	81	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		81	162	81	1.00		2	2	1				
22Mb/s		区域内専用	同一収容		81	162	81	1.00		2	2	1			
		異収容		81	162	81	1.00		2	2	2	2	1		
22Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内		81	162	81	1.00		2	2	2	2	1	
		異収容		81	162	81	1.00		1	1	1	1	1		
22Mb/s		県間・接続専用	区域内		81	162	81	1.00		1	1	1	1	1	
		異収容		81	162	81	1.00		1	1	1	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	81	162	81	1.02	1	0	0	0		
			異収容	81	162	81	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	81	162	81	1.02	2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	162	81	1.06	1	1	1	1		
			異収容	81	162	81	1.06	2	2	2	2	1	
		県内市外専用	区域内	81	162	81	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s		区域内専用	同一収容	167	167	167	1.06	1					
			異収容	167	167	167	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	167	167	167	1.06	2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.00	1	1	1	1		
			異収容	110	167	110	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.00	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.02	1	0	0	0		
			異収容	110	167	110	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.02	2	2	2	1	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	110	167	110	1.06	1	1	1	1		
			異収容	110	167	110	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	110	167	110	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.00	1					
			異収容	83	167	83	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.00	2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.02	1	0	0	0		
			異収容	83	167	83	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.02	1	1	1	1	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	167	83	1.06	1	1	1	1		
			異収容	83	167	83	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	83	167	83	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s		区域内専用	同一収容	172	172	172	1.06	1					
			異収容	172	172	172	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	172	172	172	1.06	2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.00	1					
			異収容	114	172	114	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.00	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.02	1	0	0	0		
			異収容	114	172	114	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.02	2	2	2	1	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	114	172	114	1.06	1	1	1	1		
			異収容	114	172	114	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	114	172	114	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.00	1					
			異収容	86	172	86	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.00	2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.02	1	0	0	0		
			異収容	86	172	86	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.02	1	1	1	1	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.06	1	1	1	1		
			異収容	86	172	86	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	86	172	86	1.06	2	2	2	1	1	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	177	177	177	1.06	1					
			異収容	177	177	177	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	177	177	177	1.06	2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.00	1					
			異収容	118	177	118	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.00	2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.02	1	0	0	0		
			異収容	118	177	118	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.02	2	2	2	1	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	177	118	1.06	1					
			異収容	118	177	118	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	118	177	118	1.06	2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFS SLSL MLM	SLS MS S CNE	CNE	CNE SS C NOI	CNE S POI (接続装置)		MDFS SLSL MLM	SLS	SLS MS S CNE	CNE	CNE SS C NOI	CNE S POI (接続装置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	89	177	89	1.00		1						
			異収容	89	177	89	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	89	177	89	1.00		2	2	2	1			
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	89	177	89	1.02		1	0	0	0			
			異収容	89	177	89	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	89	177	89	1.02		2	2	2	1	0		
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	89	177	89	1.06		1						
			異収容	89	177	89	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	89	177	89	1.06		2	2	2	1			
26Mb/s		区域内専用	同一収容	182	182	182	1.06		1						
			異収容	182	182	182	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	182	182	182	1.06		2	2	2	1			
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	182	122	1.00		1						
			異収容	122	182	122	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	122	182	122	1.00		2	2	2	1			
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	182	122	1.02		1	0	0	0			
			異収容	122	182	122	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	122	182	122	1.02		2	2	2	1	0		
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	182	122	1.06		1						
			異収容	122	182	122	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	122	182	122	1.06		2	2	2	1			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.00		1						
			異収容	91	182	91	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	91	182	91	1.00		2	2	2	1			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.02		1	0	0	0			
			異収容	91	182	91	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	91	182	91	1.02		2	2	2	1	0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	91	182	91	1.06		1						
			異収容	91	182	91	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	91	182	91	1.06		2	2	2	1			
27Mb/s		区域内専用	同一収容	188	188	188	1.06		1						
			異収容	188	188	188	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	188	188	188	1.06		2	2	2	1			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	188	126	1.00		1						
			異収容	126	188	126	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	126	188	126	1.00		2	2	2	1			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	188	126	1.02		1	0	0	0			
			異収容	126	188	126	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	126	188	126	1.02		2	2	2	1	0		
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	188	126	1.06		1						
			異収容	126	188	126	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	126	188	126	1.06		2	2	2	1			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	94	188	94	1.00		1						
			異収容	94	188	94	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	94	188	94	1.00		2	2	2	1			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	94	188	94	1.02		1	0	0	0			
			異収容	94	188	94	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	94	188	94	1.02		2	2	2	1	0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	94	188	94	1.06		1						
			異収容	94	188	94	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	94	188	94	1.06		2	2	2	1			
28Mb/s		区域内専用	同一収容	193	193	193	1.06		1						
			異収容	193	193	193	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	193	193	193	1.06		2	2	2	1			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	130	193	130	1.00		1						
			異収容	130	193	130	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域外	130	193	130	1.00		2	2	2	1			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	130	193	130	1.02		1	0	0	0			
			異収容	130	193	130	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域外	130	193	130	1.02		2	2	2	1	0		

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	130	193	130	1.06	1						
			異収容	130	193	130	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	130	193	130	1.06	2	2	2	1			
			区域外	130	193	130	1.06	1	1	1	1	1		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.00	1	1	1	1			
			異収容	97	193	97	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	97	193	97	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	97	193	97	1.00	1	1	1	1	1		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	97	193	97	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	97	193	97	1.02	2	2	2	1	0		
			区域外	97	193	97	1.02	1	1	1	1	1		
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	97	193	97	1.06	1	1	1	1			
			異収容	97	193	97	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	97	193	97	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	97	193	97	1.06	1	1	1	1	1		
29Mb/s		区域内専用	同一収容	198	198	198	1.06	1	1	1	1			
			異収容	198	198	198	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	198	198	198	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	198	198	198	1.06	1	1	1	1	1		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	198	134	1.00	1	1	1	1			
			異収容	134	198	134	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	134	198	134	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	134	198	134	1.00	1	1	1	1	1		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	198	134	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	134	198	134	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	134	198	134	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	134	198	134	1.02	1	1	1	1	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	198	134	1.06	1	1	1	1			
			異収容	134	198	134	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	134	198	134	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	134	198	134	1.06	1	1	1	1	1		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.00	1	1	1	1			
			異収容	99	198	99	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	99	198	99	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	99	198	99	1.00	1	1	1	1	1		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	99	198	99	1.02	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	99	198	99	1.02	2	2	2	2	1		
			区域外	99	198	99	1.02	1	1	1	1	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	99	198	99	1.06	1	1	1	1			
			異収容	99	198	99	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	99	198	99	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	99	198	99	1.06	1	1	1	1	1		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	204	204	204	1.06	1	1	1	1			
			異収容	204	204	204	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	204	204	204	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	204	204	204	1.06	1	1	1	1	1		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.00	1	1	1	1			
			異収容	139	204	139	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	139	204	139	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	139	204	139	1.00	1	1	1	1	1		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	139	204	139	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	139	204	139	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	139	204	139	1.02	1	1	1	1	1		
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	139	204	139	1.06	1	1	1	1			
			異収容	139	204	139	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	139	204	139	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	139	204	139	1.06	1	1	1	1	1		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.00	1	1	1	1			
			異収容	102	204	102	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	102	204	102	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	102	204	102	1.00	1	1	1	1	1		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	102	204	102	1.02	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	102	204	102	1.02	2	2	2	2	1	0	
			区域外	102	204	102	1.02	1	1	1	1	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	102	204	102	1.06	1	1	1	1			
			異収容	102	204	102	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	102	204	102	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	102	204	102	1.06	1	1	1	1	1		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	209	209	209	1.06	1	1	1	1			
			異収容	209	209	209	1.06	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	209	209	209	1.06	2	2	2	2	1		
			区域外	209	209	209	1.06	1	1	1	1	1		
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	209	142	1.00	1	1	1	1			
			異収容	142	209	142	1.00	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	142	209	142	1.00	2	2	2	2	1		
			区域外	142	209	142	1.00	1	1	1	1	1		



サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFS	SLS	CNE	CN	NE	CS		CP	CN	CS	CP	CN	CS
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			142	209	142	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容			142	209	142	1.02							
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			142	209	142	1.06	1	0	0	0	0		
			異収容			142	209	142	1.06							
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			104	209	104	1.00	1	0	0	0	0		
			異収容			104	209	104	1.00							
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			104	209	104	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容			104	209	104	1.02							
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			104	209	104	1.06	1	0	0	0	0		
			異収容			104	209	104	1.06							
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			146	214	146	1.00	2	2	1	1	1		
			異収容			146	214	146	1.00							
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			146	214	146	1.02	2	2	1	1	1		
			異収容			146	214	146	1.02							
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			146	214	146	1.06	2	2	1	1	1		
			異収容			146	214	146	1.06							
32Mb/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	2	2	1	1	1		
			異収容			107	214	107	1.00							
32Mb/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	2	2	1	1	1		
			異収容			107	214	107	1.02							
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			107	214	107	1.06	2	2	1	1	1		
			異収容			107	214	107	1.06							
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			151	220	151	1.00	2	2	1	1	1		
			異収容			151	220	151	1.00							
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			151	220	151	1.02	2	2	1	1	1		
			異収容			151	220	151	1.02							
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			151	220	151	1.06	2	2	1	1	1		
			異収容			151	220	151	1.06							
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			110	220	110	1.00	2	2	1	1	1		
			異収容			110	220	110	1.00							
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			110	220	110	1.02	2	2	1	1	1		
			異収容			110	220	110	1.02							
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			110	220	110	1.06	2	2	1	1	1		
			異収容			110	220	110	1.06							
34Mb/s		区域内専用	同一収容			225	225	225	1.06	2	2	2	2	1		
			異収容			225	225	225	1.06							

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.00							
			異収容	155	225	155	1.00							
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.00							
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.02							
			異収容	155	225	155	1.02							
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.02							
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	225	155	1.06							
			異収容	155	225	155	1.06							
		県内市外専用	区域外	155	225	155	1.06							
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.00							
			異収容	112	225	112	1.00							
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.00							
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.02							
			異収容	112	225	112	1.02							
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.02							
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	112	225	112	1.06							
			異収容	112	225	112	1.06							
		県内市外専用	区域外	112	225	112	1.06							
35Mb/s		区域内専用	同一収容	230	230	230	1.06							
			異収容	230	230	230	1.06							
		県内市外専用	区域外	230	230	230	1.06							
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.00							
			異収容	159	230	159	1.00							
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.00							
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.02							
			異収容	159	230	159	1.02							
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.02							
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	230	159	1.06							
			異収容	159	230	159	1.06							
		県内市外専用	区域外	159	230	159	1.06							
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.00							
			異収容	115	230	115	1.00							
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.00							
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.02							
			異収容	115	230	115	1.02							
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.02							
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	115	230	115	1.06							
			異収容	115	230	115	1.06							
		県内市外専用	区域外	115	230	115	1.06							
36Mb/s		区域内専用	同一収容	235	235	235	1.06							
			異収容	235	235	235	1.06							
		県内市外専用	区域外	235	235	235	1.06							
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.00							
			異収容	163	235	163	1.00							
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.00							
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.02							
			異収容	163	235	163	1.02							
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.02							
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	235	163	1.06							
			異収容	163	235	163	1.06							
		県内市外専用	区域外	163	235	163	1.06							
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.00							
			異収容	118	235	118	1.00							
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.00							
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.02							
			異収容	118	235	118	1.02							
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.02							
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	235	118	1.06							
			異収容	118	235	118	1.06							
		県内市外専用	区域外	118	235	118	1.06							

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
37Mb/s		区域内専用	同一収容	241	241	241	241	241	1.06						
			異収容	241	241	241	241	241	1.06	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	167	241	167	167	167	1.00	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	167	241	167	167	167	1.02	2	2	1	0		
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	241	167	167	167	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	167	241	167	167	167	1.06	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	120	241	120	120	120	1.00	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	120	241	120	120	120	1.02	2	2	1	0		
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	120	241	120	120	120	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	120	241	120	120	120	1.06	2	2	1			
38Mb/s		区域内専用	同一収容	246	246	246	246	246	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	246	246	246	246	246	1.06	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	171	246	171	171	171	1.00	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	171	246	171	171	171	1.02	2	2	1	0		
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	246	171	171	171	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	171	246	171	171	171	1.06	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	123	246	123	123	123	1.00	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	123	246	123	123	123	1.02	2	2	1	0		
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	123	246	123	123	123	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	123	246	123	123	123	1.06	2	2	1			
39Mb/s		区域内専用	同一収容	251	251	251	251	251	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	251	251	251	251	251	1.06	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	175	251	175	175	175	1.00	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	175	251	175	175	175	1.02	2	2	1	0		
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	251	175	175	175	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	175	251	175	175	175	1.06	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	251	126	126	126	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	126	251	126	126	126	1.00	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	251	126	126	126	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	126	251	126	126	126	1.02	2	2	1	0		





サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
45Mb/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	区域外	141	283	141	1.00	2	2	2	1	1			
45Mb/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	区域外	141	283	141	1.02	2	2	2	1	0			
45Mb/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	区域外	141	283	141	1.06	2	2	2	1	1			
46Mb/s		区域内専用	同一収容	288	288	288	1.06	1							
			異収容	288	288	288	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	288	288	288	1.06	2	2	2	1	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.00	1							
			異収容	203	288	203	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.00	2	2	2	1	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.02	1	0	0	0				
			異収容	203	288	203	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.02	2	2	2	1	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	288	203	1.06	1							
			異収容	203	288	203	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	203	288	203	1.06	2	2	2	1	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.00	1							
			異収容	144	288	144	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.00	2	2	2	1	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.02	1	0	0	0				
			異収容	144	288	144	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.02	1	1	1	0				
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	288	144	1.06	1							
			異収容	144	288	144	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	144	288	144	1.06	2	2	2	1	1			
47Mb/s		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	区域外	293	293	293	1.06	2	2	2	1	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.00	1							
			異収容	207	293	207	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.00	2	2	2	1	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.02	1	0	0	0				
			異収容	207	293	207	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.02	1	1	1	0				
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	293	207	1.06	1							
			異収容	207	293	207	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	207	293	207	1.06	2	2	2	1	1			
47Mb/s	エコノミー (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	区域外	147	293	147	1.00	2	2	2	1	1			
47Mb/s	エコノミー (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	区域外	147	293	147	1.02	2	2	2	1	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	293	147	1.06	1							
			異収容	147	293	147	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	147	293	147	1.06	2	2	2	1	1			
48Mb/s		区域内専用	同一収容	299	299	299	1.06	1							
			異収容	299	299	299	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	299	299	299	1.06	2	2	2	1	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	299	211	1.00	1							
			異収容	211	299	211	1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域外	211	299	211	1.00	2	2	2	1	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	299	211	1.02	1	0	0	0				
			異収容	211	299	211	1.02	2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	211	299	211	1.02	2	2	2	1	0			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	299	211	1.06	1						
		異収容	211	299	211	1.06	2	2	1					
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	299	149	1.00	1						
		異収容	149	299	149	1.00	2	2	1					
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	299	149	1.02	1	0	0	0	0	0	
		異収容	149	299	149	1.02	2	2	1	0	0	0	0	
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	299	149	1.06	1						
		異収容	149	299	149	1.06	2	2	1					
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	304	304	304	1.06	1						
		異収容	304	304	304	1.06	2	2	1					
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	304	215	1.00	1						
		異収容	215	304	215	1.00	2	2	1					
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	304	215	1.02	1	0	0	0	0	0	
		異収容	215	304	215	1.02	2	2	1	0	0	0	0	
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	304	215	1.02	1						
		異収容	215	304	215	1.02	2	2	1					
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	304	215	1.06	1						
		異収容	215	304	215	1.06	2	2	1					
49Mb/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					
49Mb/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	0	0	
		異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0	0	0	0	
49Mb/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					
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	218	306	218	1.00	1						
		異収容	218	306	218	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	218	306	218	1.02	1	0	0	0	0	0	
		異収容	218	306	218	1.02	2	2	1	0	0	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	306	218	1.06	1						
		異収容	218	306	218	1.06	2	2	1					
50Mb/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					
50Mb/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	0	0	
		異収容	153	306	153	1.02	2	2	1	0	0	0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	306	153	1.06	1						
		異収容	153	306	153	1.06	2	2	1					
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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					
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	308	219	1.00	1						
		異収容	219	308	219	1.00	2	2	1					

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDFS SLM	SLMS S CNE	CNE	CNE SS CNOI	CNE SPOI (接続装置)		MDFS SLM	SLM	SLMS S CNE	CNE	CNE SS CNOI
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	308	219	1.02	1	0	0	0		
		異収容	219	308	219	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	219	308	219	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	219	308	219	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	219	308	219	1.06	1	2	2	1		
		異収容	219	308	219	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	219	308	219	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	219	308	219	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	154	308	154	1.00	1	2	2	1		
		異収容	154	308	154	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	154	308	154	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	154	308	154	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	154	308	154	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	154	308	154	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	154	308	154	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	154	308	154	1.02	1	1	1	1	0		
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	308	154	1.06	1	2	2	1		
		異収容	154	308	154	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	154	308	154	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	154	308	154	1.06	1	1	1	1	1		
52Mb/s		区域内専用	同一収容	309	309	309	1.06	1	2	2	1		
		異収容	309	309	309	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	309	309	309	1.06	1	1	1	1	1		
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	309	221	1.00	1	2	2	1		
		異収容	221	309	221	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	221	309	221	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	221	309	221	1.00	1	1	1	1	1		
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	309	221	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	221	309	221	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	221	309	221	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	221	309	221	1.02	1	1	1	1	0		
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	309	221	1.06	1	2	2	1		
		異収容	221	309	221	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	221	309	221	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	221	309	221	1.06	1	1	1	1	1		
52Mb/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	2	2	1		
		異収容	154	309	154	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	154	309	154	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	154	309	154	1.00	1	1	1	1	1		
52Mb/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	
		異収容	154	309	154	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	154	309	154	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	154	309	154	1.02	1	1	1	1	0		
52Mb/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	2	2	1		
		異収容	154	309	154	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	154	309	154	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	154	309	154	1.06	1	1	1	1	1		
53Mb/s		区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1	2	2	1		
		異収容	310	310	310	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	310	310	310	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	310	310	310	1.06	1	1	1	1	1		
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	310	222	1.00	1	2	2	1		
		異収容	222	310	222	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	222	310	222	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	222	310	222	1.00	1	1	1	1	1		
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	310	222	1.02	1	0	0	0	0	
		異収容	222	310	222	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	222	310	222	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	222	310	222	1.02	1	1	1	1	0		
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	310	222	1.06	1	2	2	1		
		異収容	222	310	222	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	222	310	222	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	222	310	222	1.06	1	1	1	1	1		
53Mb/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	2	2	1		
		異収容	155	310	155	1.00	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.00	1	1	1	1	1	
		区域外	155	310	155	1.00	1	1	1	1	1		
53Mb/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	
		異収容	155	310	155	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.02	2	2	2	1	0	
		区域外	155	310	155	1.02	1	1	1	1	0		
53Mb/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	2	2	1		
		異収容	155	310	155	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	155	310	155	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	155	310	155	1.06	1	1	1	1	1		
54Mb/s		区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06	1	2	2	1		
		異収容	311	311	311	1.06	2	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	311	311	311	1.06	1	1	1	1	1	
		区域外	311	311	311	1.06	1	1	1	1	1		



サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数													
				MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE							
				SS	SS	SS	SS	SS		SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.00														
			異収容			224	311	224	1.00		2	2	1										
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.02														
			異収容			224	311	224	1.02		2	2	1										
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			224	311	224	1.06														
			異収容			224	311	224	1.06		2	2	1										
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			156	311	156	1.00														
			異収容			156	311	156	1.00		2	2	1										
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			156	311	156	1.02														
			異収容			156	311	156	1.02		2	2	1										
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			156	311	156	1.06														
			異収容			156	311	156	1.06		2	2	1										
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.00														
			異収容			312	312	312	1.00		2	2	1										
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.02														
			異収容			312	312	312	1.02		2	2	1										
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			312	312	312	1.06														
			異収容			312	312	312	1.06		2	2	1										
55Mb/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														
			異収容			156	312	156	1.00		2	2	1										
55Mb/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														
			異収容			156	312	156	1.02		2	2	1										
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			156	312	156	1.06														
			異収容			156	312	156	1.06		2	2	1										
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			314	314	314	1.00														
			異収容			314	314	314	1.00		2	2	1										
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			227	314	227	1.02														
			異収容			227	314	227	1.02		2	2	1										
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			227	314	227	1.06														
			異収容			227	314	227	1.06		2	2	1										
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.00														
			異収容			157	314	157	1.00		2	2	1										
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.02														
			異収容			157	314	157	1.02		2	2	1										
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			157	314	157	1.06														
			異収容			157	314	157	1.06		2	2	1										

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
57Mb/s		区域内専用	同一収容	315	315	315	315	315	1.06							
			異収容	315	315	315	315	315	1.06	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	228	315	228	228	228	1.00	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	228	315	228	228	228	1.02	2	2	1	0	0		
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	315	228	228	228	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	228	315	228	228	228	1.06	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	158	315	158	158	158	1.00	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	158	315	158	158	158	1.02	2	2	1	0	0		
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	315	158	158	158	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	158	315	158	158	158	1.06	2	2	1				
58Mb/s		区域内専用	同一収容	316	316	316	316	316	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	316	316	316	316	316	1.06	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	229	316	229	229	229	1.00	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	229	316	229	229	229	1.02	2	2	1	0	0		
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	316	229	229	229	1.02	1	1	1	1	1	1	
			異収容	229	316	229	229	229	1.06	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	158	316	158	158	158	1.00	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	158	316	158	158	158	1.02	2	2	1	0	0		
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	158	158	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	158	316	158	158	158	1.06	2	2	1				
59Mb/s		区域内専用	同一収容	318	318	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	318	318	318	318	318	1.06	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	231	318	231	231	231	1.00	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	231	318	231	231	231	1.02	2	2	1	0	0		
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	318	231	231	231	1.06	1	1	1	1	1	1	
			異収容	231	318	231	231	231	1.06	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	318	159	159	159	1.00	1	1	1	1	1	1	
			異収容	159	318	159	159	159	1.00	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	159	159	1.02	1	0	0	0	0	0	
			異収容	159	318	159	159	159	1.02	2	2	1	0	0		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容		159	318	159	1.06						
			県内市外専用	159	318	159	1.06	2	2	1			
60Mb/s		区域内専用 異収容	区域外	159	318	159	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	319	319	319	1.06	2	2	2	1		
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容		232	319	232	1.00						
			県内市外専用	232	319	232	1.00	2	2	2	2	1	
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	区域外	232	319	232	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	232	319	232	1.02	2	2	2	2	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	区域外	232	319	232	1.02	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	232	319	232	1.06	2	2	2	2	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容		159	319	159	1.00						
			県内市外専用	159	319	159	1.00	2	2	2	2	1	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	区域外	159	319	159	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	159	319	159	1.02	2	2	2	2	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	区域外	159	319	159	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	159	319	159	1.06	2	2	2	2	1	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	区域外	320	320	320	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	320	320	320	1.00	2	2	2	2	1	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	区域外	320	320	320	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	234	320	234	1.00	2	2	2	2	1	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	区域外	234	320	234	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	234	320	234	1.02	2	2	2	2	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	区域外	160	320	160	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	160	320	160	1.00	2	2	2	2	1	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	区域外	160	320	160	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	160	320	160	1.02	2	2	2	2	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	区域外	160	320	160	1.02	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	160	320	160	1.06	2	2	2	2	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	区域外	321	321	321	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	321	321	321	1.06	2	2	2	2	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	区域外	321	321	321	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	236	321	236	1.00	2	2	2	2	1	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	区域外	236	321	236	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	236	321	236	1.02	2	2	2	2	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	区域外	161	321	161	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	161	321	161	1.00	2	2	2	2	1	
		区域内専用 異収容	区域外	161	321	161	1.00	1	1	1	1	1	
				161	321	161	1.00						

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	321	161	1.02	1	0	0	0		
			異収容	161	321	161	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	161	321	161	1.02	2	2	2	1	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	321	161	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	161	321	161	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	161	321	161	1.06	1	1	1	1	1	
63Mb/s		区域内専用	同一収容	323	323	323	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	323	323	323	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	323	323	323	1.06	2	2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	237	323	237	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	237	323	237	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	237	323	237	1.00	2	2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	323	237	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	237	323	237	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	237	323	237	1.02	2	2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	237	323	237	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	237	323	237	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	237	323	237	1.06	1	1	1	1	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	323	161	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	161	323	161	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	161	323	161	1.00	2	2	2	2	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	323	161	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	161	323	161	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	161	323	161	1.02	2	2	2	2	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	323	161	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	161	323	161	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	161	323	161	1.06	1	1	1	1	1	
64Mb/s		区域内専用	同一収容	324	324	324	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	324	324	324	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	324	324	324	1.06	2	2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	324	238	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	238	324	238	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	238	324	238	1.00	2	2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	324	238	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	238	324	238	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	238	324	238	1.02	2	2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	324	238	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	238	324	238	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	238	324	238	1.06	1	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	162	324	162	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	162	324	162	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.00	2	2	2	2	1	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	324	162	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	162	324	162	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.02	2	2	2	2	1	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	324	162	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	162	324	162	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	区域内	162	324	162	1.06	2	2	2	2	1	
65Mb/s		区域内専用	同一収容	325	325	325	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	325	325	325	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	325	325	325	1.06	1	1	1	1	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	240	325	240	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.00	2	2	2	2	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	240	325	240	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.02	2	2	2	2	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	325	240	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	240	325	240	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	240	325	240	1.06	2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S C P O I (接続装置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S C P O I (接続装置)	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	163	325	163	1.00	1								
			163	325	163	1.00	2	2	1						
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	163	325	163	1.02	1	0	0	0					
			163	325	163	1.02	2	2	1	0					
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	163	325	163	1.06	1								
			163	325	163	1.06	2	2	2	1					
66Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	326	326	326	1.06	1								
			326	326	326	1.06	2	2	1	2	1				
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	241	326	241	1.00	1								
			241	326	241	1.00	2	2	1	2	1				
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	241	326	241	1.02	1	0	0	0					
			241	326	241	1.02	2	2	2	1	0				
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	241	326	241	1.06	1								
			241	326	241	1.06	2	2	1	2	1				
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	163	326	163	1.00	1								
			163	326	163	1.00	2	2	2	1					
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	163	326	163	1.02	1	0	0	0					
			163	326	163	1.02	2	2	2	1	0				
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	163	326	163	1.06	1								
			163	326	163	1.06	2	2	2	1					
67Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	327	327	327	1.06	1								
			327	327	327	1.06	2	2	1	2	1				
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	243	327	243	1.00	1								
			243	327	243	1.00	2	2	1	2	1				
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	243	327	243	1.02	1	0	0	0					
			243	327	243	1.02	2	2	2	1	0				
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	243	327	243	1.06	1								
			243	327	243	1.06	2	2	1	2	1				
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	164	327	164	1.00	1								
			164	327	164	1.00	2	2	1	2	1				
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	164	327	164	1.02	1	0	0	0					
			164	327	164	1.02	2	2	2	1	0				
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	164	327	164	1.06	1								
			164	327	164	1.06	2	2	1	2	1				
68Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	329	329	329	1.06	1								
			329	329	329	1.06	2	2	1	2	1				
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	244	329	244	1.00	1								
			244	329	244	1.00	2	2	1	2	1				
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	244	329	244	1.02	1	0	0	0					
			244	329	244	1.02	2	2	1	0					

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	244	329	244	1.06								
			異収容	244	329	244	1.06		2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	164	329	164	1.00								
			異収容	164	329	164	1.00		2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	164	329	164	1.02								
			異収容	164	329	164	1.02		2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	164	329	164	1.06								
			異収容	164	329	164	1.06		2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	246	330	246	1.00								
			異収容	246	330	246	1.00		2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	246	330	246	1.02								
			異収容	246	330	246	1.02		2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	246	330	246	1.06								
			異収容	246	330	246	1.06		2	2	1				
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	165	330	165	1.00								
			異収容	165	330	165	1.00		2	2	1				
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	165	330	165	1.02								
			異収容	165	330	165	1.02		2	2	1				
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	165	330	165	1.06								
			異収容	165	330	165	1.06		2	2	1				
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	331	331	331	1.06								
			異収容	331	331	331	1.06		2	2	1				
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	247	331	247	1.02								
			異収容	247	331	247	1.02		2	2	1				
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	247	331	247	1.06								
			異収容	247	331	247	1.06		2	2	1				
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	166	331	166	1.00								
			異収容	166	331	166	1.00		2	2	1				
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	166	331	166	1.02								
			異収容	166	331	166	1.02		2	2	1				
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	166	331	166	1.06								
			異収容	166	331	166	1.06		2	2	1				
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	333	333	333	1.06								
			異収容	333	333	333	1.06		2	2	1				
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	249	333	249	1.00								
			異収容	249	333	249	1.00		2	2	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		MDF	SLS	CNE	CNE	CNE
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	249	333	249	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	249	333	249	1.02	2	2	1	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	249	333	249	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	249	333	249	1.06	2	2	1	1		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	166	333	166	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	166	333	166	1.00	2	2	1	1		
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	166	333	166	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	166	333	166	1.02	2	2	1	0		
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	166	333	166	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	166	333	166	1.06	2	2	1	1		
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	334	334	334	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	334	334	334	1.06	2	2	1	1		
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	250	334	250	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	250	334	250	1.00	2	2	1	1		
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	250	334	250	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	250	334	250	1.02	2	2	1	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	167	334	167	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	167	334	167	1.00	2	2	1	1		
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	167	334	167	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	167	334	167	1.02	2	2	1	0		
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	167	334	167	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	167	334	167	1.06	2	2	1	1		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	252	335	252	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	252	335	252	1.00	2	2	1	1		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	252	335	252	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	252	335	252	1.02	2	2	1	0		
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	252	335	252	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	252	335	252	1.06	2	2	1	1		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	168	335	168	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	168	335	168	1.00	2	2	1	1		
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	335	168	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	168	335	168	1.02	2	2	1	0		
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	335	168	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	168	335	168	1.06	2	2	1	1		
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	336	336	336	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	336	336	336	1.06	2	2	1	1		
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	336	336	336	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	336	336	336	1.02	2	2	1	0		
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	168	336	168	1.00	2	2	1	1		
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	168	336	168	1.06	2	2	1	1		

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.00								
			異収容	253	336	253	1.00		2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.02								
			異収容	253	336	253	1.02		2	2	1	0	0		
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	253	336	253	1.06								
			異収容	253	336	253	1.06		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.00								
			異収容	168	336	168	1.00		2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.02								
			異収容	168	336	168	1.02		2	2	2	1	0		
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	168	336	168	1.06								
			異収容	168	336	168	1.06		2	2	2	1			
75Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	338	338	338	1.06								
			異収容	338	338	338	1.06		2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.00								
			異収容	255	338	255	1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.02								
			異収容	255	338	255	1.02		2	2	2	1	0		
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	255	338	255	1.06								
			異収容	255	338	255	1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.00								
			異収容	169	338	169	1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.02								
			異収容	169	338	169	1.02		2	2	2	1	0		
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	338	169	1.06								
			異収容	169	338	169	1.06		2	2	2	1			
76Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	339	339	339	1.06								
			異収容	339	339	339	1.06		2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.00								
			異収容	256	339	256	1.00		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.02								
			異収容	256	339	256	1.02		2	2	2	1	0		
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	256	339	256	1.06								
			異収容	256	339	256	1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.00								
			異収容	169	339	169	1.00		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.02								
			異収容	169	339	169	1.02		2	2	2	1	0		
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	169	339	169	1.06								
			異収容	169	339	169	1.06		2	2	2	1			



サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE
				SSLM	SCNE	NE	NE	NE	NE	SSLM	SLM	SSCNE	NE	NE	NE	
77Mb/s		区域内専用	同一収容			340	340	340	1.06							
			異収容			340	340	340	1.06		2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			258	340	258	1.00							
			異収容			258	340	258	1.00		2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			258	340	258	1.02							
			異収容			258	340	258	1.02		2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			258	340	258	1.06							
			異収容			258	340	258	1.06		2	2	1			
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			170	340	170	1.00							
			異収容			170	340	170	1.00		2	2	1			
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			170	340	170	1.02							
			異収容			170	340	170	1.02		2	2	1			
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			170	340	170	1.06							
			異収容			170	340	170	1.06		2	2	1			
78Mb/s		区域内専用	同一収容			341	341	341	1.06							
			異収容			341	341	341	1.06		2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			259	341	259	1.00							
			異収容			259	341	259	1.00		2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			259	341	259	1.02							
			異収容			259	341	259	1.02		2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			259	341	259	1.06							
			異収容			259	341	259	1.06		2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			171	341	171	1.00							
			異収容			171	341	171	1.00		2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			171	341	171	1.02							
			異収容			171	341	171	1.02		2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			171	341	171	1.06							
			異収容			171	341	171	1.06		2	2	1			
79Mb/s		区域内専用	同一収容			343	343	343	1.06							
			異収容			343	343	343	1.06		2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			260	343	260	1.00							
			異収容			260	343	260	1.00		2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			260	343	260	1.02							
			異収容			260	343	260	1.02		2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			260	343	260	1.06							
			異収容			260	343	260	1.06		2	2	1			
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			171	343	171	1.00							
			異収容			171	343	171	1.00		2	2	1			
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			171	343	171	1.02							
			異収容			171	343	171	1.02		2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	343	171	1.06								
			異収容	171	343	171	1.06								
		県内市外専用	区域内	171	343	171	1.06								
			区域外	171	343	171	1.06								
80Mb/s		区域内専用	同一収容	344	344	344	1.06								
			異収容	344	344	344	1.06								
		県内市外専用	区域内	344	344	344	1.06								
			区域外	344	344	344	1.06								
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.00								
			異収容	262	344	262	1.00								
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.00								
			区域外	262	344	262	1.00								
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.02								
			異収容	262	344	262	1.02								
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.02								
			区域外	262	344	262	1.02								
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	344	262	1.06								
			異収容	262	344	262	1.06								
		県内市外専用	区域内	262	344	262	1.06								
			区域外	262	344	262	1.06								
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.00								
			異収容	172	344	172	1.00								
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.00								
			区域外	172	344	172	1.00								
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.02								
			異収容	172	344	172	1.02								
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02								
			区域外	172	344	172	1.02								
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.06								
			異収容	172	344	172	1.06								
		県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06								
			区域外	172	344	172	1.06								
81Mb/s		区域内専用	同一収容	345	345	345	1.06								
			異収容	345	345	345	1.06								
		県内市外専用	区域内	345	345	345	1.06								
			区域外	345	345	345	1.06								
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.00								
			異収容	263	345	263	1.00								
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.00								
			区域外	263	345	263	1.00								
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.02								
			異収容	263	345	263	1.02								
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.02								
			区域外	263	345	263	1.02								
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	263	345	263	1.06								
			異収容	263	345	263	1.06								
		県内市外専用	区域内	263	345	263	1.06								
			区域外	263	345	263	1.06								
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	345	173	1.00								
			異収容	173	345	173	1.00								
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.00								
			区域外	173	345	173	1.00								
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	345	173	1.02								
			異収容	173	345	173	1.02								
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.02								
			区域外	173	345	173	1.02								
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	345	173	1.06								
			異収容	173	345	173	1.06								
		県内市外専用	区域内	173	345	173	1.06								
			区域外	173	345	173	1.06								
82Mb/s		区域内専用	同一収容	346	346	346	1.06								
			異収容	346	346	346	1.06								
		県内市外専用	区域内	346	346	346	1.06								
			区域外	346	346	346	1.06								
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	265	346	265	1.00								
			異収容	265	346	265	1.00								
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.00								
			区域外	265	346	265	1.00								
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	265	346	265	1.02								
			異収容	265	346	265	1.02								
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.02								
			区域外	265	346	265	1.02								
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	265	346	265	1.06								
			異収容	265	346	265	1.06								
		県内市外専用	区域内	265	346	265	1.06								
			区域外	265	346	265	1.06								
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.00								
			異収容	173	346	173	1.00								
		県内市外専用	区域内	173	346	173	1.00								
			区域外	173	346	173	1.00								

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF	SLS	CNE	CNESS	CNESSCOE		CNESSCOE	CNESSCOE	CNESSCOE	CNESSCOE	CNESSCOE	
														SLM
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	173	346	173	1.02	2	2	1	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	173	346	173	1.02	2	2	2	1	0	0	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	173	346	173	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	173	346	173	1.06	1	1	1	1	1	1	1
83Mb/s		区域内専用	同一収容	348	348	348	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	348	348	348	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	348	348	348	1.06	2	2	2	2	1	1	1
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	266	348	266	1.00	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	266	348	266	1.00	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	266	348	266	1.00	1	1	1	1	1	1	1
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	348	266	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	266	348	266	1.02	2	2	1	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	266	348	266	1.02	2	2	2	2	1	0	0
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	348	266	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	266	348	266	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	266	348	266	1.06	1	1	1	1	1	1	1
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00	1	2	2	1	1	1	1
			異収容	174	348	174	1.00	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	174	348	174	1.00	1	1	1	1	1	1	1
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	174	348	174	1.02	2	2	1	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	174	348	174	1.02	1	1	1	1	1	0	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	174	348	174	1.06	2	2	1	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	174	348	174	1.06	1	1	1	1	1	1	1
84Mb/s		区域内専用	同一収容	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	349	349	349	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	349	349	349	1.06	1	1	1	1	1	1	1
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.00	1	2	2	1	1	1	1
			異収容	268	349	268	1.00	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	268	349	268	1.00	1	1	1	1	1	1	1
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	268	349	268	1.02	2	2	1	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	268	349	268	1.02	2	2	2	2	1	0	0
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	349	268	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	268	349	268	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	268	349	268	1.06	1	1	1	1	1	1	1
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.00	1	2	2	1	1	1	1
			異収容	174	349	174	1.00	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	174	349	174	1.00	1	1	1	1	1	1	1
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	174	349	174	1.02	2	2	1	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	174	349	174	1.02	1	1	1	1	1	0	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	349	174	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	174	349	174	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	174	349	174	1.06	1	1	1	1	1	1	1
85Mb/s		区域内専用	同一収容	350	350	350	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	350	350	350	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	350	350	350	1.06	1	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	269	350	269	1.00	1	2	2	1	1	1	1
			異収容	269	350	269	1.00	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	269	350	269	1.00	1	1	1	1	1	1	1
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	269	350	269	1.02	1	0	0	0	0	0	0
			異収容	269	350	269	1.02	2	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	269	350	269	1.02	2	2	2	2	1	0	0
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	269	350	269	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	269	350	269	1.06	2	2	2	2	1	1	1
		県内市外専用	区域内	269	350	269	1.06	1	1	1	1	1	1	1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.00						
			異収容	175	350	175	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.00	2	2	2	1		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02						
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.02	2	2	2	2	1	
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.06						
			異収容	175	350	175	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	175	350	175	1.06	2	2	2	2	1	
86Mb/s		区域内専用	同一収容	351	351	351	1.06						
			異収容	351	351	351	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	351	351	351	1.06	2	2	2	2	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.00						
			異収容	271	351	271	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.00	2	2	2	2	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.02						
			異収容	271	351	271	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.02	2	2	2	2	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	351	271	1.06						
			異収容	271	351	271	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	271	351	271	1.06	2	2	2	2	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.00						
			異収容	176	351	176	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.00	2	2	2	2	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.02						
			異収容	176	351	176	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.02	2	2	2	2	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	351	176	1.06						
			異収容	176	351	176	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	176	351	176	1.06	2	2	2	2	1	
87Mb/s		区域内専用	同一収容	353	353	353	1.06						
			異収容	353	353	353	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	353	353	353	1.06	2	2	2	2	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.00						
			異収容	272	353	272	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.00	2	2	2	2	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.02						
			異収容	272	353	272	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.02	2	2	2	2	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	272	353	272	1.06						
			異収容	272	353	272	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	272	353	272	1.06	2	2	2	2	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.00						
			異収容	176	353	176	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.00	2	2	2	2	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.02						
			異収容	176	353	176	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.02	2	2	2	2	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	353	176	1.06						
			異収容	176	353	176	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	176	353	176	1.06	2	2	2	2	1	
88Mb/s		区域内専用	同一収容	354	354	354	1.06						
			異収容	354	354	354	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	354	354	354	1.06	2	2	2	2	1	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	274	354	274	1.00						
			異収容	274	354	274	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	274	354	274	1.00	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	274	354	274	1.02						
			異収容	274	354	274	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	274	354	274	1.02	2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	274	354	274	1.06							
		異収容	274	354	274	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	274	354	274	1.06		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	177	354	177	1.00							
		異収容	177	354	177	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	177	354	177	1.00		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	177	354	177	1.02			0	0	0	0	
		異収容	177	354	177	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	177	354	177	1.02		2	2	2	1	0	
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	354	177	1.06							
		異収容	177	354	177	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	177	354	177	1.06		2	2	2	1		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	355	355	355	1.06							
		異収容	355	355	355	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	355	355	355	1.06		2	2	2	1		
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	355	275	1.00							
		異収容	275	355	275	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	275	355	275	1.00		2	2	2	1		
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	275	355	275	1.06							
		異収容	275	355	275	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	275	355	275	1.06		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	178	355	178	1.00							
		異収容	178	355	178	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	178	355	178	1.00		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	178	355	178	1.02			0	0	0	0	
		異収容	178	355	178	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	178	355	178	1.02		2	2	2	1	0	
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	355	178	1.06							
		異収容	178	355	178	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	178	355	178	1.06		2	2	2	1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	277	356	277	1.00							
		異収容	277	356	277	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	277	356	277	1.00		2	2	2	1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	356	277	1.02			0	0	0	0	
		異収容	277	356	277	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	277	356	277	1.02		2	2	2	1	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	277	356	277	1.06							
		異収容	277	356	277	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	277	356	277	1.06		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	178	356	178	1.00							
		異収容	178	356	178	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	178	356	178	1.00		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	178	356	178	1.02			0	0	0	0	
		異収容	178	356	178	1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	178	356	178	1.02		2	2	2	1	0	
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	356	178	1.06							
		異収容	178	356	178	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	178	356	178	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	358	358	358	1.06							
		異収容	358	358	358	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	358	358	358	1.06		2	2	2	1		

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	358	278	1.02	1	0	0	0			
			異収容	278	358	278	1.02	2	2	1	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	358	278	1.06	1	1	1	1			
			異収容	278	358	278	1.06	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	179	358	179	1.00	1	1	1	1			
			異収容	179	358	179	1.00	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	179	358	179	1.02	1	0	0	0			
			異収容	179	358	179	1.02	2	2	2	1	0		
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	358	179	1.06	1	1	1	1			
			異収容	179	358	179	1.06	2	2	2	1			
92Mb/s		区域内専用	同一収容	359	359	359	1.06	1	1	1	1			
			異収容	359	359	359	1.06	2	2	2	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.00	1	1	1	1			
			異収容	280	359	280	1.00	2	2	2	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.02	1	0	0	0			
			異収容	280	359	280	1.02	2	2	2	1	0		
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	359	280	1.06	1	1	1	1			
			異収容	280	359	280	1.06	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	180	359	180	1.00	1	1	1	1			
			異収容	180	359	180	1.00	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	180	359	180	1.02	1	0	0	0			
			異収容	180	359	180	1.02	2	2	2	1	0		
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	359	180	1.06	1	1	1	1			
			異収容	180	359	180	1.06	2	2	2	1			
93Mb/s		区域内専用	同一収容	360	360	360	1.06	1	2	2	1			
			異収容	360	360	360	1.06	2	2	2	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.00	1	1	1	1			
			異収容	281	360	281	1.00	2	2	2	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.02	1	0	0	0			
			異収容	281	360	281	1.02	2	2	2	1	0		
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	360	281	1.06	1	1	1	1			
			異収容	281	360	281	1.06	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	180	360	180	1.00	1	1	1	1			
			異収容	180	360	180	1.00	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	180	360	180	1.02	1	0	0	0			
			異収容	180	360	180	1.02	2	2	2	1	0		
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06	1	1	1	1			
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	2	1			
94Mb/s		区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06	1	1	1	1			
			異収容	361	361	361	1.06	2	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE
				SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE	SSCNE
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					283	361	283	1.00					
			異収容					283	361	283	1.00					
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					283	361	283	1.02					
			異収容					283	361	283	1.02					
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容					283	361	283	1.06					
			異収容					283	361	283	1.06					
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					181	361	181	1.00					
			異収容					181	361	181	1.00					
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					181	361	181	1.02					
			異収容					181	361	181	1.02					
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容					181	361	181	1.06					
			異収容					181	361	181	1.06					
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					363	363	363	1.00					
			異収容					363	363	363	1.00					
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					363	363	363	1.02					
			異収容					363	363	363	1.02					
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容					363	363	363	1.06					
			異収容					363	363	363	1.06					
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					181	363	181	1.00					
			異収容					181	363	181	1.00					
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					181	363	181	1.02					
			異収容					181	363	181	1.02					
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容					181	363	181	1.06					
			異収容					181	363	181	1.06					
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					364	364	364	1.00					
			異収容					364	364	364	1.00					
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					364	364	364	1.02					
			異収容					364	364	364	1.02					
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容					364	364	364	1.06					
			異収容					364	364	364	1.06					
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容					182	364	182	1.00					
			異収容					182	364	182	1.00					
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容					182	364	182	1.02					
			異収容					182	364	182	1.02					
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容					182	364	182	1.06					
			異収容					182	364	182	1.06					

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
97Mb/s		区域内専用	同一収容		365	365	365	1.06							
			異収容		365	365	365	1.06		2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		287	365	287	1.00							
			異収容		287	365	287	1.00		2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		287	365	287	1.02							
			異収容		287	365	287	1.02		2	2	1	0	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		287	365	287	1.06							
			異収容		287	365	287	1.06		2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		183	365	183	1.00							
			異収容		183	365	183	1.00		2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		183	365	183	1.02							
			異収容		183	365	183	1.02		2	2	1	0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		183	365	183	1.06							
			異収容		183	365	183	1.06		2	2	1			
98Mb/s		区域内専用	同一収容		366	366	366	1.06							
			異収容		366	366	366	1.06		2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		289	366	289	1.00							
			異収容		289	366	289	1.00		2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		289	366	289	1.02							
			異収容		289	366	289	1.02		2	2	1	0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		289	366	289	1.06							
			異収容		289	366	289	1.06		2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		183	366	183	1.00							
			異収容		183	366	183	1.00		2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		183	366	183	1.02							
			異収容		183	366	183	1.02		2	2	1	0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		183	366	183	1.06							
			異収容		183	366	183	1.06		2	2	1			
99Mb/s		区域内専用	同一収容		368	368	368	1.06							
			異収容		368	368	368	1.06		2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		290	368	290	1.00							
			異収容		290	368	290	1.00		2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		290	368	290	1.02							
			異収容		290	368	290	1.02		2	2	1	0	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		290	368	290	1.06							
			異収容		290	368	290	1.06		2	2	1			
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		184	368	184	1.00							
			異収容		184	368	184	1.00		2	2	1			
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		184	368	184	1.02							
			異収容		184	368	184	1.02		2	2	1	0	0	



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	184	368	184	1.06	1							
			異収容	184	368	184	1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	184	368	184	1.06	2	2	2	1			
				異収容	184	368	184	1.06	1	1	1	1			
100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	369	369	369	1.06	1	1	1				
				異収容	369	369	369	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	369	369	369	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	369	369	369	1.06	1	1	1	1			
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	291	369	291	1.00	1	1	1				
				異収容	291	369	291	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	291	369	291	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	291	369	291	1.00	1	1	1	1			
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	291	369	291	1.02	1	0	0	0	0		
				異収容	291	369	291	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	291	369	291	1.02	2	2	2	2	1		
				異収容	291	369	291	1.02	1	1	1	1	0		
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	291	369	291	1.06	1	1	1				
				異収容	291	369	291	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	291	369	291	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	291	369	291	1.06	1	1	1	1			
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	184	369	184	1.00	2	2	1				
				異収容	184	369	184	1.00	1	1	1	1			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	184	369	184	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	184	369	184	1.00	1	1	1	1			
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	184	369	184	1.02	1	0	0	0	0		
				異収容	184	369	184	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	184	369	184	1.02	2	2	2	2	1		
				異収容	184	369	184	1.02	1	1	1	1	0		
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	184	369	184	1.06	1	1	1				
				異収容	184	369	184	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	184	369	184	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	184	369	184	1.06	1	1	1	1			
101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	370	370	370	1.06	1	1	1				
				異収容	370	370	370	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	370	370	370	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	370	370	370	1.06	1	1	1	1			
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	293	370	293	1.00	1	1	1				
				異収容	293	370	293	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	293	370	293	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	293	370	293	1.00	1	1	1	1			
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	293	370	293	1.02	1	0	0	0	0		
				異収容	293	370	293	1.02	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	293	370	293	1.02	2	2	2	2	1		
				異収容	293	370	293	1.02	1	1	1	1			
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	293	370	293	1.06	1	1	1				
				異収容	293	370	293	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	293	370	293	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	293	370	293	1.06	1	1	1	1			
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	185	370	185	1.00	1	1	1				
				異収容	185	370	185	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	185	370	185	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	185	370	185	1.00	1	1	1	1			
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	185	370	185	1.02	1	0	0	0	0		
				異収容	185	370	185	1.02	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	185	370	185	1.02	2	2	2	2	1		
				異収容	185	370	185	1.02	1	1	1	1	0		
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	185	370	185	1.06	1	1	1				
				異収容	185	370	185	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	185	370	185	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	185	370	185	1.06	1	1	1	1			
102Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	372	372	372	1.06	1	1	1				
				異収容	372	372	372	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	372	372	372	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	372	372	372	1.06	1	1	1	1			
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	294	372	294	1.00	1	1	1				
				異収容	294	372	294	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	294	372	294	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	294	372	294	1.00	1	1	1	1			
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	294	372	294	1.02	1	0	0	0	0		
				異収容	294	372	294	1.02	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	294	372	294	1.02	2	2	2	2	1		
				異収容	294	372	294	1.02	1	1	1	1	0		
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	294	372	294	1.06	1	1	1				
				異収容	294	372	294	1.06	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	294	372	294	1.06	2	2	2	2	1		
				異収容	294	372	294	1.06	1	1	1	1			
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	同一収容	186	372	186	1.00	1	1	1				
				異収容	186	372	186	1.00	2	2	1				
		県内市外専用	区域内 区域外	同一収容	186	372	186	1.00	2	2	2	2	1		
				異収容	186	372	186	1.00	1	1	1	1			



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C N O I
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	375	188	1.00						
			異収容	188	375	188	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	188	375	188	1.00	2	2	2	1			
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	375	188	1.02					
				異収容	188	375	188	1.02	1	0	0	0	0
			県内市外専用	188	375	188	1.02	2	2	2	1	0	
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	375	188	1.06						
			異収容	188	375	188	1.06	2	2	2	1		
		県内市外専用	188	375	188	1.06	2	2	2	2	1		
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06					
				異収容	376	376	376	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	376	376	376	1.06	2	2	2	2	1	
106Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	376	300	1.00					
				異収容	300	376	300	1.00	2	2	1		
			県内市外専用	300	376	300	1.00	2	2	2	1		
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	300	376	300	1.02					
				異収容	300	376	300	1.02	2	2	1	0	0
			県内市外専用	300	376	300	1.02	2	2	2	1	0	
106Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	300	376	300	1.06					
				異収容	300	376	300	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	300	376	300	1.06	2	2	2	1		
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.00					
				異収容	188	376	188	1.00	2	2	1		
			県内市外専用	188	376	188	1.00	2	2	2	1		
106Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.02					
				異収容	188	376	188	1.02	2	2	1	0	0
			県内市外専用	188	376	188	1.02	2	2	2	1	0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.06					
				異収容	188	376	188	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	188	376	188	1.06	2	2	2	1		
107Mb/s			区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06					
				異収容	378	378	378	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	378	378	378	1.06	2	2	2	1		
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	302	378	302	1.00					
				異収容	302	378	302	1.00	2	2	1		
			県内市外専用	302	378	302	1.00	2	2	2	1		
107Mb/s		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	302	378	302	1.02					
				異収容	302	378	302	1.02	2	2	1	0	0
			県内市外専用	302	378	302	1.02	2	2	2	1	0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	378	302	1.06					
				異収容	302	378	302	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	302	378	302	1.06	2	2	2	1		
107Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.00					
				異収容	189	378	189	1.00	2	2	1		
			県内市外専用	189	378	189	1.00	2	2	2	1		
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.02					
				異収容	189	378	189	1.02	2	2	1	0	0
			県内市外専用	189	378	189	1.02	2	2	2	1	0	
107Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.06					
				異収容	189	378	189	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	189	378	189	1.06	2	2	2	1		
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	379	379	379	1.06					
				異収容	379	379	379	1.06	2	2	1		
			県内市外専用	379	379	379	1.06	2	2	2	1		
108Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	303	379	303	1.00					
				異収容	303	379	303	1.00	2	2	1		
			県内市外専用	303	379	303	1.00	2	2	2	1		
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	303	379	303	1.02					
				異収容	303	379	303	1.02	2	2	1	0	0
			県内市外専用	303	379	303	1.02	2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	303	379	303	1.06							
			異収容	303	379	303	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	303	379	303	1.06		2	2	2	1			
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.00						
				異収容	190	379	190	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	190	379	190	1.00		2	2	2	1		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.02							
			異収容	190	379	190	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	190	379	190	1.02		2	2	2	1	0		
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	379	190	1.06						
				異収容	190	379	190	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	190	379	190	1.06		2	2	2	1		
109Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06						
				異収容	380	380	380	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1		
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06						
				異収容	380	380	380	1.06		2	2	1	0	
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1	0	
109Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06						
				異収容	380	380	380	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1		
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.00						
				異収容	380	380	380	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	380	380	380	1.00		2	2	2	1		
109Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.02						
				異収容	380	380	380	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	380	380	380	1.02		2	2	2	1	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06						
				異収容	380	380	380	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1		
110Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	382	382	382	1.06						
				異収容	382	382	382	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	382	382	382	1.06		2	2	2	1		
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	382	382	382	1.06						
				異収容	382	382	382	1.06		2	2	1	0	
			県内市外専用	382	382	382	1.06		2	2	2	1	0	
110Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	382	382	382	1.06						
				異収容	382	382	382	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	382	382	382	1.06		2	2	2	1		
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.00						
				異収容	191	382	191	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	191	382	191	1.00		2	2	2	1		
110Mb/s		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.02						
				異収容	191	382	191	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	191	382	191	1.02		2	2	2	1	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.06						
				異収容	191	382	191	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	191	382	191	1.06		2	2	2	1		
111Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	383	383	383	1.06						
				異収容	383	383	383	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	383	383	383	1.06		2	2	2	1		
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	383	383	383	1.06						
				異収容	383	383	383	1.06		2	2	1	0	
			県内市外専用	383	383	383	1.06		2	2	2	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	308	383	308	1.02								
			異収容	308	383	308	1.02								
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	308	383	308	1.06								
			異収容	308	383	308	1.06								
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.00								
			異収容	191	383	191	1.00								
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.02								
			異収容	191	383	191	1.02								
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	1.06								
			異収容	191	383	191	1.06								
112Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	384	384	384	1.06								
			異収容	384	384	384	1.06								
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.00								
			異収容	309	384	309	1.00								
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.02								
			異収容	309	384	309	1.02								
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	309	384	309	1.06								
			異収容	309	384	309	1.06								
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.00								
			異収容	192	384	192	1.00								
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.02								
			異収容	192	384	192	1.02								
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	192	384	192	1.06								
			異収容	192	384	192	1.06								
113Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	385	385	385	1.06								
			異収容	385	385	385	1.06								
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.00								
			異収容	311	385	311	1.00								
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.02								
			異収容	311	385	311	1.02								
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	311	385	311	1.06								
			異収容	311	385	311	1.06								
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.00								
			異収容	193	385	193	1.00								
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.02								
			異収容	193	385	193	1.02								
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	193	385	193	1.06								
			異収容	193	385	193	1.06								
114Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	387	387	387	1.06								
			異収容	387	387	387	1.06								

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.00	1						
			異収容	312	387	312	1.00	2	2	1				
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.02	1	0	0	0			
			異収容	312	387	312	1.02	2	2	1	0			
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	312	387	312	1.06	1	1	1	1			
			異収容	312	387	312	1.06	2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.00	1	1	1	1			
			異収容	193	387	193	1.00	2	2	1				
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.02	1	0	0	0			
			異収容	193	387	193	1.02	2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	387	193	1.06	1	1	1	1			
			異収容	193	387	193	1.06	2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.00	1	1	1	1			
			異収容	388	388	388	1.00	2	2	1				
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.02	1	0	0	0			
			異収容	388	388	388	1.02	2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06	1	1	1	1			
			異収容	388	388	388	1.06	2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00	1	1	1	1			
			異収容	194	388	194	1.00	2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02	1	0	0	0			
			異収容	194	388	194	1.02	2	2	2	1	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06	1	1	1	1			
			異収容	194	388	194	1.06	2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	389	389	389	1.00	1	1	1	1			
			異収容	389	389	389	1.00	2	2	1				
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	389	389	389	1.02	1	0	0	0			
			異収容	389	389	389	1.02	2	2	2	1	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	389	389	389	1.06	1	1	1	1			
			異収容	389	389	389	1.06	2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.00	1	1	1	1			
			異収容	195	389	195	1.00	2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.02	1	0	0	0			
			異収容	195	389	195	1.02	2	2	2	1	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	389	195	1.06	1	1	1	1			
			異収容	195	389	195	1.06	2	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
117Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390	390	390	1.06						
			異収容	390	390	390	390	390	1.06	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	390	317	317	317	1.00						
			異収容	317	390	317	317	317	1.00	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	317	390	317	317	317	1.02						
			異収容	317	390	317	317	317	1.02	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	390	317	317	317	1.06						
			異収容	317	390	317	317	317	1.06	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195	195	195	1.00						
			異収容	195	390	195	195	195	1.00	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	195	195	1.02						
			異収容	195	390	195	195	195	1.02	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	195	195	1.06						
			異収容	195	390	195	195	195	1.06	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	318	392	318	318	318	1.00						
			異収容	318	392	318	318	318	1.00	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	318	392	318	318	318	1.02						
			異収容	318	392	318	318	318	1.02	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	318	392	318	318	318	1.06						
			異収容	318	392	318	318	318	1.06	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	392	196	196	196	1.00						
			異収容	196	392	196	196	196	1.00	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	196	196	1.02						
			異収容	196	392	196	196	196	1.02	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	196	196	1.06						
			異収容	196	392	196	196	196	1.06	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	393	320	320	320	1.00						
			異収容	320	393	320	320	320	1.00	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	393	320	320	320	1.02						
			異収容	320	393	320	320	320	1.02	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	393	320	320	320	1.06						
			異収容	320	393	320	320	320	1.06	2	2	1			
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	393	196	196	196	1.00						
			異収容	196	393	196	196	196	1.00	2	2	1			
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	393	196	196	196	1.02						
			異収容	196	393	196	196	196	1.02	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
			MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)						
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	196	393	196	1.06													
			異収容	196	393	196	1.06		2	2	1									
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	394	394	394	1.06													
			異収容	394	394	394	1.06		2	2	1									
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	321	394	321	1.00													
			異収容	321	394	321	1.00		2	2	1									
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	321	394	321	1.02													
			異収容	321	394	321	1.02		2	2	1									
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	197	394	197	1.00													
			異収容	197	394	197	1.00		2	2	1									
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	197	394	197	1.02													
			異収容	197	394	197	1.02		2	2	1									
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	197	394	197	1.06													
			異収容	197	394	197	1.06		2	2	1									
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	395	395	395	1.06													
			異収容	395	395	395	1.06		2	2	1									
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	323	395	323	1.00													
			異収容	323	395	323	1.00		2	2	1									
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	323	395	323	1.02													
			異収容	323	395	323	1.02		2	2	1									
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	198	395	198	1.00													
			異収容	198	395	198	1.00		2	2	1									
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	198	395	198	1.02													
			異収容	198	395	198	1.02		2	2	1									
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	198	395	198	1.06													
			異収容	198	395	198	1.06		2	2	1									
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	397	397	397	1.06													
			異収容	397	397	397	1.06		2	2	1									
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	324	397	324	1.00													
			異収容	324	397	324	1.00		2	2	1									
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	324	397	324	1.02													
			異収容	324	397	324	1.02		2	2	1									
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	198	397	198	1.00													
			異収容	198	397	198	1.00		2	2	1									



サービス	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE	
				SSLM	SCNE	NE	NE	NE	NE	SSLM	SLM	SLM	SCNE	SCNE	SCNE	SCNE	SCNE
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			198	397	198	1.02			1	0	0	0		
			異収容			198	397	198	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			198	397	198	1.02			2	2	2	1	0	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			198	397	198	1.06			1	1	1	1		
			異収容			198	397	198	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			198	397	198	1.06			2	2	2	2	1	
123Mb/s		区域内専用	同一収容			398	398	398	1.06			1					
			異収容			398	398	398	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			398	398	398	1.06			2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			325	398	325	1.00			1	1	1	1		
			異収容			325	398	325	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			325	398	325	1.00			2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			325	398	325	1.02			1	0	0	0		
			異収容			325	398	325	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			325	398	325	1.02			2	2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			325	398	325	1.06			1	1	1	1		
			異収容			325	398	325	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			325	398	325	1.06			2	2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			199	398	199	1.00			1	1	1	1		
			異収容			199	398	199	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			199	398	199	1.00			2	2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			199	398	199	1.02			1	0	0	0		
			異収容			199	398	199	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			199	398	199	1.02			2	2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			199	398	199	1.06			1	1	1	1		
			異収容			199	398	199	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			199	398	199	1.06			2	2	2	2	1	
124Mb/s		区域内専用	同一収容			399	399	399	1.06			1	1	1	1		
			異収容			399	399	399	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			399	399	399	1.06			2	2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			327	399	327	1.00			1					
			異収容			327	399	327	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			327	399	327	1.00			2	2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			327	399	327	1.02			1	0	0	0		
			異収容			327	399	327	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			327	399	327	1.02			2	2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			327	399	327	1.06			1	1	1	1		
			異収容			327	399	327	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			327	399	327	1.06			2	2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			200	399	200	1.00			1	1	1	1		
			異収容			200	399	200	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			200	399	200	1.00			2	2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			200	399	200	1.02			1	0	0	0		
			異収容			200	399	200	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			200	399	200	1.02			2	2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			200	399	200	1.06			1	1	1	1		
			異収容			200	399	200	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			200	399	200	1.06			2	2	2	2	1	
125Mb/s		区域内専用	同一収容			400	400	400	1.06			1	1	1	1		
			異収容			400	400	400	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			400	400	400	1.06			2	2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			328	400	328	1.00			1	2	1			
			異収容			328	400	328	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			328	400	328	1.00			2	2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			328	400	328	1.02			1	0	0	0		
			異収容			328	400	328	1.02			2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内			328	400	328	1.02			2	2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			328	400	328	1.06			1	1	1	1		
			異収容			328	400	328	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	区域内			328	400	328	1.06			2	2	2	2	1	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI (接続装置)		
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.00									
			異収容	200	400	200	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	200	400	200	1.00		2	2	2	1			
				異収容	200	400	200	1.00		1	1	1		1		
			県間・接続専用	区域外	200	400	200	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	200	400	200	1.02								
				異収容	200	400	200	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域外	同一収容	200	400	200	1.02		2	2	2	1	0	
					異収容	200	400	200	1.02		2	2	2	2	1	0
				県間・接続専用	区域外	200	400	200	1.02		1	1	1	1	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.06									
			異収容	200	400	200	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	200	400	200	1.06		2	2	2	1			
				異収容	200	400	200	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	200	400	200	1.06		1	1	1	1	1		
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	402	402	402	1.06								
				異収容	402	402	402	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	402	402	402	1.06		2	2	2	2	1	
					異収容	402	402	402	1.06		1	1	1	1	1	
				県間・接続専用	区域外	402	402	402	1.06		1	1	1	1	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	330	402	330	1.00									
			異収容	330	402	330	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	330	402	330	1.00		2	2	2	2	1		
				異収容	330	402	330	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	330	402	330	1.00		1	1	1	1	1		
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	330	402	330	1.02									
			異収容	330	402	330	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	同一収容	330	402	330	1.02		2	2	2	2	1	0	
				異収容	330	402	330	1.02		2	2	2	2	2	0	
			県間・接続専用	区域外	330	402	330	1.02		1	1	1	1	1	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	330	402	330	1.06									
			異収容	330	402	330	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	330	402	330	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	330	402	330	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	330	402	330	1.06		1	1	1	1	1		
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	402	201	1.00									
			異収容	201	402	201	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	201	402	201	1.00		2	2	2	2	1		
				異収容	201	402	201	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	201	402	201	1.00		1	1	1	1	1		
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	402	201	1.02									
			異収容	201	402	201	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	同一収容	201	402	201	1.02		2	2	2	2	1	0	
				異収容	201	402	201	1.02		1	1	1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域外	201	402	201	1.02		1	1	1	1	1	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	402	201	1.06									
			異収容	201	402	201	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	201	402	201	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	201	402	201	1.06		2	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域外	201	402	201	1.06		1	1	1	1	1		
127Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403	1.06									
			異収容	403	403	403	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	403	403	403	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	403	403	403	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	403	403	403	1.06		1	1	1	1	1		
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	331	403	331	1.00									
			異収容	331	403	331	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	331	403	331	1.00		2	2	2	2	1		
				異収容	331	403	331	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	331	403	331	1.00		1	1	1	1	1		
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	331	403	331	1.02									
			異収容	331	403	331	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	同一収容	331	403	331	1.02		2	2	2	2	1	0	
				異収容	331	403	331	1.02		1	1	1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域外	331	403	331	1.02		1	1	1	1	1	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	331	403	331	1.06									
			異収容	331	403	331	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	331	403	331	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	331	403	331	1.06		2	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域外	331	403	331	1.06		1	1	1	1	1		
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.00									
			異収容	202	403	202	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	202	403	202	1.00		2	2	2	2	1		
				異収容	202	403	202	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	202	403	202	1.00		1	1	1	1	1		
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.02									
			異収容	202	403	202	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	同一収容	202	403	202	1.02		2	2	2	2	1	0	
				異収容	202	403	202	1.02		2	2	2	2	2	0	
			県間・接続専用	区域外	202	403	202	1.02		1	1	1	1	1	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.06									
			異収容	202	403	202	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	202	403	202	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	202	403	202	1.06		2	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域外	202	403	202	1.06		1	1	1	1	1		
128Mb/s		区域内専用	同一収容	404	404	404	1.06									
			異収容	404	404	404	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	404	404	404	1.06		2	2	2	2	1		
				異収容	404	404	404	1.06		2	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域外	404	404	404	1.06		1	1	1	1	1		
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	333	404	333	1.00									
			異収容	333	404	333	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	同一収容	333	404	333	1.00		2	2	2	2	1		
				異収容	333	404	333	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域外	333	404	333	1.00		1	1	1	1	1		
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	404	333	1.02									
			異収容	333	404	333	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域外	同一収容	333	404	333	1.02		2	2	2	2	1	0	
				異収容	333	404	333	1.02		2	2	2	2	2	0	
			県間・接続専用	区域外	333	404	333	1.02		1	1	1	1	1	0	

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			MDF	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	333	404	333	1.06	1						
			異収容	333	404	333	1.06	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	202	404	202	1.00	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	202	404	202	1.02	2	2	1	0			
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	202	404	202	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	202	404	202	1.06	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	334	405	334	1.00	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	334	405	334	1.02	2	2	1	0			
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	334	405	334	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	334	405	334	1.06	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	203	405	203	1.00	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	203	405	203	1.02	2	2	1	0			
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	405	203	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	203	405	203	1.06	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	336	407	336	1.00	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	336	407	336	1.02	2	2	1	0			
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	336	407	336	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	336	407	336	1.06	2	2	1				
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	203	407	203	1.00	2	2	1				
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.02	1	0	0	0	0		
			異収容	203	407	203	1.02	2	2	1	0			
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	203	407	203	1.06	1	1	1	1	1		
			異収容	203	407	203	1.06	2	2	1				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	337	408	337	1.00	1	1	1	1	1		
			異収容	337	408	337	1.00	2	2	1				

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
			MDF S 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)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	408	337	1.02	1	0	0	0		
			異収容	337	408	337	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	337	408	337	1.02	2	2	2	1	0	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	408	337	1.06	1	1	1	1		
			異収容	337	408	337	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	337	408	337	1.06	2	2	2	1	1	
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00	1					
			異収容	204	408	204	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.00	2	2	2	1		
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02	1	0	0	0		
			異収容	204	408	204	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.02	2	2	2	1	0	
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06	1	1	1	1		
			異収容	204	408	204	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	204	408	204	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s		区域内専用	同一収容	409	409	409	1.06	1					
			異収容	409	409	409	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	409	409	409	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.00	1					
			異収容	339	409	339	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.00	2	2	2	1	1	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.02	1	0	0	0		
			異収容	339	409	339	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.02	2	2	2	1	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	409	339	1.06	1	1	1	1		
			異収容	339	409	339	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	339	409	339	1.06	2	2	2	1	1	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.00	1					
			異収容	205	409	205	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.00	2	2	2	1	1	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.02	1	0	0	0		
			異収容	205	409	205	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.02	2	2	2	1	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	409	205	1.06	1					
			異収容	205	409	205	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	409	205	1.06	2	2	2	1	1	
133Mb/s		区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06	1					
			異収容	411	411	411	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	411	411	411	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	340	411	340	1.00	1					
			異収容	340	411	340	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.00	2	2	2	1	1	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	411	340	1.02	1	0	0	0		
			異収容	340	411	340	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.02	2	2	2	1	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	340	411	340	1.06	1					
			異収容	340	411	340	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	340	411	340	1.06	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	205	411	205	1.00	1					
			異収容	205	411	205	1.00	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	411	205	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	205	411	205	1.02	1	0	0	0		
			異収容	205	411	205	1.02	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域外	205	411	205	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	205	411	205	1.06	1					
			異収容	205	411	205	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	205	411	205	1.06	2	2	2	1	1	
134Mb/s		区域内専用	同一収容	412	412	412	1.06	1					
			異収容	412	412	412	1.06	2	2	1			
		県内市外専用	区域外	412	412	412	1.06	2	2	2	1	1	

サービス		グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNE	CNE	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.00										
			異収容		342	412	342	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		342	412	342	1.00		2	2	2	1				
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		342	412	342	1.02										
			異収容		342	412	342	1.02			0	0	0					
			県内市外専用	区域内		342	412	342	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		342	412	342	1.06										
			異収容		342	412	342	1.06			2	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		342	412	342	1.06		2	2	2	2	1			
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.00										
			異収容		206	412	206	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.00		2	2	2	2	1			
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.02										
			異収容		206	412	206	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.02		2	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		206	412	206	1.06										
			異収容		206	412	206	1.06			2	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.06		2	2	2	2	1			
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		412	412	412	1.06										
			異収容		412	412	412	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		412	412	412	1.06		2	2	2	2	1			
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		412	412	412	1.02										
			異収容		412	412	412	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		412	412	412	1.02		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		412	412	412	1.06										
			異収容		412	412	412	1.06			2	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		412	412	412	1.06		2	2	2	2	1			
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.00										
			異収容		206	412	206	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.00		2	2	2	2	1			
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		206	412	206	1.02										
			異収容		206	412	206	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.02		2	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		206	412	206	1.06										
			異収容		206	412	206	1.06			2	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		206	412	206	1.06		2	2	2	2	1			
600Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		1,076	1,076	1,076	1.06										
			異収容		1,076	1,076	1,076	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		1,076	1,076	1,076	1.06		2	2	2	2	1			
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.00										
			異収容		538	1,076	538	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		538	1,076	538	1.00		2	2	2	2	1			
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.02										
			異収容		538	1,076	538	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		538	1,076	538	1.02		2	2	2	2	1	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		538	1,076	538	1.06										
			異収容		538	1,076	538	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	区域内		538	1,076	538	1.06		2	2	2	2	1			

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			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		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		
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				1
48ch		同一通信用建物内			48		48	48	1.06					1		1
		区域内回線			48		48	48	1.06			1				1
72ch		同一通信用建物内			72		72	72	1.06					1		1
		区域内回線			72		72	72	1.06			1				1
96ch		同一通信用建物内			96		96	96	1.06					1		1
		区域内回線			96		96	96	1.06			1				1
120ch		同一通信用建物内			120		120	120	1.06					1		1
		区域内回線			120		120	120	1.06			1				1
144ch		同一通信用建物内			144		144	144	1.06					1		1
		区域内回線			144		144	144	1.06			1				1
168ch		同一通信用建物内			168		168	168	1.06					1		1
		区域内回線			168		168	168	1.06			1				1
192ch		同一通信用建物内			192		192	192	1.06					1		1
		区域内回線			192		192	192	1.06			1				1
216ch		同一通信用建物内			216		216	216	1.06					1		1
		区域内回線			216		216	216	1.06			1				1
240ch		同一通信用建物内			240		240	240	1.06					1		1
		区域内回線			240		240	240	1.06			1				1
264ch		同一通信用建物内			264		264	264	1.06					1		1
		区域内回線			264		264	264	1.06			1				1
288ch		同一通信用建物内			288		288	288	1.06					1		1
		区域内回線			288		288	288	1.06			1				1
312ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
336ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
360ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
384ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
408ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
432ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
456ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
480ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
504ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
528ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
552ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
576ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
600ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
624ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
648ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
672ch		同一通信用建物内			289		289	289	1.06					1		1
		区域内回線			289		289	289	1.06			1				1
696ch		同一通信用建物内			313		313	313	1.06					1		1
		区域内回線			313		313	313	1.06			1				1
720ch		同一通信用建物内			337		337	337	1.06					1		1
		区域内回線			337		337	337	1.06			1				1
744ch		同一通信用建物内			361		361	361	1.06					1		1
		区域内回線			361		361	361	1.06			1				1
768ch		同一通信用建物内			385		385	385	1.06					1		1
		区域内回線			385		385	385	1.06			1				1
792ch		同一通信用建物内			409		409	409	1.06					1		1
		区域内回線			409		409	409	1.06			1				1



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数				④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
1608ch		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
1632ch		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
1656ch		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
1680ch		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
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				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



サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
			MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCNOI	CNESSPOI		
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
2544ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2568ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2592ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2616ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2640ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2664ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2688ch		同一通信用建物内			779		779	779	1.06							1
		区域内回線			779		779	779	1.06			1				1
		区域外回線			779		779	779	1.06			1		1		1
2712ch		同一通信用建物内			803		803	803	1.06							1
		区域内回線			803		803	803	1.06			1				1
		区域外回線			803		803	803	1.06			1		1		1
2736ch		同一通信用建物内			827		827	827	1.06							1
		区域内回線			827		827	827	1.06			1				1
		区域外回線			827		827	827	1.06			1		1		1
2760ch		同一通信用建物内			851		851	851	1.06							1
		区域内回線			851		851	851	1.06			1				1
		区域外回線			851		851	851	1.06			1		1		1
2784ch		同一通信用建物内			875		875	875	1.06							1
		区域内回線			875		875	875	1.06			1				1
		区域外回線			875		875	875	1.06			1		1		1
2808ch		同一通信用建物内			899		899	899	1.06							1
		区域内回線			899		899	899	1.06			1				1
		区域外回線			899		899	899	1.06			1		1		1
2832ch		同一通信用建物内			923		923	923	1.06							1
		区域内回線			923		923	923	1.06			1				1
		区域外回線			923		923	923	1.06			1		1		1
2856ch		同一通信用建物内			947		947	947	1.06							1
		区域内回線			947		947	947	1.06			1				1
		区域外回線			947		947	947	1.06			1		1		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				1
		区域外回線			971		971	971	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		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				1
		区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1

サービス	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
			M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I
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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
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			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3456ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3480ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3528ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3600ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3768ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3792ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3816ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3840ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4008ch		同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
		区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
		区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4056ch		同一通信用建物内		1,004		1,004	1,004	1.06						1
		区域内回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1			1
		区域外回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1		1	1
4080ch		同一通信用建物内		1,028		1,028	1,028	1.06						1
		区域内回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1			1
		区域外回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1		1	1
4128ch		同一通信用建物内		1,076		1,076	1,076	1.06						1
		区域内回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1			1
		区域外回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1		1	1
4152ch		同一通信用建物内		1,100		1,100	1,100	1.06						1
		区域内回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1			1
		区域外回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1		1	1
4224ch		同一通信用建物内		1,172		1,172	1,172	1.06						1
		区域内回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1			1
		区域外回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1		1	1
4560ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06						1
		区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1			1
		区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1	1
4704ch		同一通信用建物内		1,269		1,269	1,269	1.06						1
		区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1			1
		区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1	1
4944ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06						1
		区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1			1
		区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1	1
5136ch		同一通信用建物内		1,470		1,470	1,470	1.06						1
		区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1			1
		区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1	1
7464ch		同一通信用建物内		1,960		1,960	1,960	1.06						1
		区域内回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1			1
		区域外回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1		1	1

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

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20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	202,501
	県内回線	128,809
	計	331,310
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	202,501
	県内回線	123,503
	計	326,004
c. 中継系交換設備	接続回線	202,501
	県内回線	97,994
	計	300,495
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	115,764
	県内回線	35,939
	計	151,703

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20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	202,501

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	42,156

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	205	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	538	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	1,472	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
			県間・接続	区域内	127	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0				
				区域外	232	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				県内市外	1,910	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
			128kb/s	区域内	同一収容	500	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0			
					異収容	1,910	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
					県内市外	1,906	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			192kb/s	区域内	同一収容	188	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0			
					異収容	602	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0			
					県内市外	694	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
		256kb/s	区域内	同一収容	196	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	940	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	1,276	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		384kb/s	区域内	同一収容	28	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	134	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	70	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		500kb/s	区域内	同一収容	66	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	320	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	458	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		1Mb/s	区域内	同一収容	26	16.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	130	16.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	138	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		2Mb/s	区域内	同一収容	8	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0				
				異収容	28	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0				
				県内市外	46	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	118	2.12	0.5	0.0	0.0		
							異収容	552	2.12	1.0	1.0	0.5	0.0	
							県内市外	1,202	2.12	1.0	1.0	1.0	0.5	
					300kb/s	区域内	同一収容	46	5.06	0.5	0.0	0.0	0.0	
							異収容	190	5.06	1.0	1.0	0.5	0.0	
							県内市外	350	5.06	1.0	1.0	1.0	0.5	
					1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	458	2.78	0.5	0.0	0.0	0.0
								異収容	1,372	2.78	1.0	1.0	0.5	0.0
								県内市外	2,711	2.78	1.0	1.0	1.0	0.5
					500kb/s	区域内	同一収容	64	8.66	0.5	0.0	0.0	0.0	
							異収容	290	8.66	1.0	1.0	0.5	0.0	
							県内市外	366	8.66	1.0	1.0	1.0	0.5	
				2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	140	5.30	0.5	0.0	0.0	0.0	
							異収容	572	5.30	1.0	1.0	0.5	0.0	
							県内市外	1,273	5.30	1.0	1.0	1.0	0.5	
						県間・接続	区域内	434	5.30	1.0	1.0	1.0	0.0	
							区域外	607	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
							県内市外	1,273	5.30	1.0	1.0	1.0	0.5	
					1Mb/s	区域内	同一収容	30	17.31	0.5	0.0	0.0	0.0	
							異収容	214	17.31	1.0	1.0	0.5	0.0	
							県内市外	180	17.31	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内					310	17.31	1.0	1.0	1.0	0.0			
	区域外					252	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県内市外					180	17.31	1.0	1.0	1.0	0.5			

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	66	7.90	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	620	7.90	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			1,201	7.90	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	140	7.90	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	227	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	16	23.80	0.5	0.0	0.0	0.0
		異収容			336	23.80	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			136	23.80	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	293	23.80	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	241	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	4	10.48	0.5	0.0	0.0
			異収容			30	10.48	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				67	10.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		26	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		19	10.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	6	30.30	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	42	30.30	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			22	30.30	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	105	30.30	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	140	30.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	6	12.96	0.5	0.0	0.0
	異収容					44	12.96	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外					41	12.96	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			83	12.96	1.0	1.0	1.0	0.0	
		区域外			52	12.96	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	6	37.87	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	6	37.87	1.0	1.0	0.5	0.0	
		県内市外			14	37.87	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	48	37.87	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	84	37.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	6	15.41	0.5	0.0	0.0
	異収容					36	15.41	1.0	1.0	0.5	0.0
	県内市外				64	15.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		31	15.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		27	15.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	2	45.44	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容	22	45.44	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			32	45.44	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	160	45.44	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	174	45.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	17.72	0.5	0.0	0.0
	異収容						17.72	1.0	1.0	0.5	0.0
県内市外					12	17.72	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内	3			17.72	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外	5			17.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
3.5Mb/s	区域内	同一収容			2	52.48	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容			52.48	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外				2	52.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続	区域内		10	52.48	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		9	52.48	1.0	1.0	1.0	1.0		
	8Mb/s	800kb/s		区域内	同一収容	6	19.69	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					8	19.69	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外				20	19.69	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続			区域内	9	19.69	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	9	19.69	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内	同一収容	6	59.51	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容		2	59.51	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	59.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	34	59.51	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	40	59.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	2	21.66	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					12	21.66	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外					16	21.66	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			2	21.66	1.0	1.0	1.0	0.0		
	区域外			2	21.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	2	65.46	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	12	65.46	1.0	1.0	0.5	0.0		
	県内市外			2	65.46	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	3	65.46	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	4	65.46	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	12	23.63	0.5	0.0	0.0	0.0
異収容					40	23.63	1.0	1.0	0.5	0.0	
県内市外				78	23.63	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		102	23.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
		区域外		93	23.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	6	71.41	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容	8	71.41	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			32	71.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	129	71.41	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	219	71.41	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	96	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
				異収容		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0			
			県内市外		232	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内		1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
					区域外	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			128kb/s	区域内	同一収容	39	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容			2.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外		32	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続			区域内	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		192kb/s		区域内	同一収容	8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		3.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		24	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内		3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
					区域外	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			256kb/s	区域内	同一収容	6	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容			4.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外		13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続			区域内	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		384kb/s		区域内	同一収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		6.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内		6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
					区域外	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容			8.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外			8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続			区域内	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	8	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		16.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			県内市外		1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内		16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
					区域外	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			2Mb/s	区域内	同一収容	11	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		異収容			28.00		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外			28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続			区域内	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2のもの			500kb/s	100kb/s	区域内	35	2.12	1.0	1.0	1.0	0.0
			異収容						2.12	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外			29	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続				区域内	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
						区域外	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s			区域内	同一収容	60	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		5.06		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
					県内市外		48	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内				5.06	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0		
					区域外	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	100kb/s				区域内	7	2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容				2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県内市外		68		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続				区域内	2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		2.78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s		区域内		同一収容	32	8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
異収容					8.66		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
県内市外			13		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続					区域内	8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		8.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s			200kb/s		区域内	79	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容						5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県内市外		72		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続				区域内	5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		5.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s		区域内		同一収容	3	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
異収容					17.31		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
県内市外			2		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続					区域内	17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		17.31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
3Mb/s			300kb/s		区域内	4	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	異収容						7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
	県内市外		23		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続				区域内	7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		7.90	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.5Mb/s		区域内		同一収容	5	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
異収容					23.80		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
県内市外			1		23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続					区域内	23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外		23.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数			
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	1	10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		10.48	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		10.48	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	3	30.30	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		30.30	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		30.30	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		30.30	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		30.30	1.0	1.0	1.0	0.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	3	12.96	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		12.96	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		12.96	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		12.96	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		12.96	1.0	1.0	1.0	0.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	1	37.87	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		37.87	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		37.87	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		37.87	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		37.87	1.0	1.0	1.0	0.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	1	15.41	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		15.41	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		15.41	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		15.41	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		15.41	1.0	1.0	1.0	0.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	2	45.44	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		45.44	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		45.44	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		45.44	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		45.44	1.0	1.0	1.0	0.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	1	17.72	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容		17.72	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		17.72	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外		17.72	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外		17.72	1.0	1.0	1.0	0.0
3.5Mb/s		区域内	同一収容	1	52.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		52.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		52.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		52.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		52.48	1.0	1.0	1.0	0.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	1	19.69	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		19.69	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		19.69	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		19.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		19.69	1.0	1.0	1.0	0.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	2	59.51	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		59.51	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		59.51	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		59.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		59.51	1.0	1.0	1.0	0.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	1	21.66	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		21.66	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		21.66	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		21.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		21.66	1.0	1.0	1.0	0.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	1	65.46	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		65.46	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		65.46	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		65.46	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		65.46	1.0	1.0	1.0	0.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	1	23.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		23.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		23.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		23.63	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		23.63	1.0	1.0	1.0	0.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	3	71.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			異収容		71.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内		71.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外		71.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		71.41	1.0	1.0	1.0	0.0	

## X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

### 1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

### 2. 交換機

交換機については、平成20年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

#### (1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

(単位：億円)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	1,688	5,757	7,754	7,445
比率	0.2267	0.7733	—	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	151	232	17,440	383
比率	0.3952	0.6048	—	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20年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	30,894	21,352	10,889	52,246
比率	0.5913	0.4087	—	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低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成20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低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,062	320	2,514	2,382
比率	0.8656	0.1344	—	1.0000

## XIV. 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)	0.425
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.644
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.014
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.7
b. その他のコストの割合	90.3
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)	0.966
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.316
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.9
b. その他のコストの割合	91.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.966
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.316
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.9
b. その他のコストの割合	91.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

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

X V.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H20	備考
①接続料の貸倒額	603	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	261,056	H20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	0.23098%	①÷②

(別紙1)

## 加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備のみを用いる加入者回線		メタル主配線盤	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
			局外RTIに收容されている加入者回線(※)	(再掲)試験受付		局外RTIに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	取得資産額比	7	0	7	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0
施設保全費	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	181,840	4,549	177,290	9,878	3,979	40
共通費	施設保全費支出額比	10,505	334	10,171	488	1,122	40
管理費	施設保全費、共通費支出額比	16,195	452	15,744	828	871	24
試験研究費	取得資産額比	2,443	318	2,125	3	84	35
通信設備使用料	取得資産額比	9	0	8	5	3	0
租税公課	正味資産額比	30,026	1,321	28,705	24	594	27
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	77,038	5,195	71,843	69	3,034	247
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	8,943	569	8,374	20	272	8
(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	2,826	214	2,612	9	123	4
合計		327,005	12,738	314,267	11,314	9,959	420

(※) 收容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位: 百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)			(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)		メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	
公共電話機械設備	—	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		取得価額	2,862	71	2,791	2,791	72,282	1,999	70,283	
市外電話機械設備	—	減価償却累計額	2,673	66	2,607	2,607	64,811	1,403	63,409	
		正味価額	190	5	185	185	7,471	596	6,875	
電信機械設備	—	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
電報機械設備	—	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	—	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	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
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	—	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
伝送機械設備	取得資産額比(線路・土木)	減価償却累計額	820	0	820	0	0	0	0	0
		正味価額	677	0	677	0	0	0	0	0
無線機械設備	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	1,041	0	1,041	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	988	0	988	0	0	0	0	0
電力設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	54	0	54	0	0	0	0	0
		取得価額	3,615	151	3,464	1,913	381	0	381	
電話番号案内設備	—	減価償却累計額	2,944	123	2,821	1,558	310	0	310	
		正味価額	670	28	643	355	71	0	71	
総合監視システム	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	417	15	402	0	56	0	56	
空中線設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	365	13	352	0	49	0	49	
		取得価額	52	2	50	0	7	0	7	
通信衛星設備	—	減価償却累計額	33	0	33	0	0	0	0	0
		正味価額	29	0	29	0	0	0	0	0
端末設備	—	取得価額	3	0	3	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
線路設備	直接賦課・芯線数比	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	—	正味価額	2,251,129	111,425	2,139,704	0	0	0	0	0
		取得価額	1,906,698	78,394	1,828,304	0	0	0	0	0
市外線路設備	—	減価償却累計額	344,431	33,031	311,400	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	管路ケーブル長比	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	1,871,036	67,101	1,803,935	0	0	0	0	0
海底線設備	直接賦課	正味価額	1,474,440	52,957	1,421,483	0	0	0	0	0
		取得価額	396,596	14,144	382,453	0	0	0	0	0
建物	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	0
構築物	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	0
		取得価額	113,317	4,166	109,151	130	61,238	2,468	58,769	
機械及び装置	取得資産額比(線路・土木)	減価償却累計額	75,533	2,739	72,794	87	39,018	1,569	37,448	
		正味価額	37,785	1,427	36,357	43	22,220	899	21,321	
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	8,291	306	7,985	10	4,557	184	4,374	
		減価償却累計額	6,745	249	6,496	8	3,708	149	3,559	
工具、器具及び備品	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	1,546	57	1,489	2	850	34	815	
		取得価額	3,380	120	3,261	4	76	2	75	
リース資産	取得資産額比(線路・土木)	減価償却累計額	2,510	85	2,425	3	59	1	58	
		正味価額	870	35	836	1	17	0	16	
土地	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	389	8	381	0	7	0	7	
		減価償却累計額	325	7	319	0	6	0	6	
建設仮勘定	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	64	1	63	0	1	0	1	
		取得価額	21,964	869	21,094	25	571	24	547	
無形固定資産	取得資産額比(線路・土木)	減価償却累計額	17,104	631	16,473	20	451	16	435	
		正味価額	4,859	238	4,622	6	120	8	112	
合計	—	取得価額	799	20	778	1	19	0	19	
		減価償却累計額	302	8	294	0	7	0	7	
合計	—	正味価額	497	13	484	1	13	0	13	
		取得価額	19,599	656	18,942	23	6,971	278	6,693	
合計	—	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	19,599	656	18,942	23	6,971	278	6,693	
合計	—	取得価額	11,478	738	10,739	13	118	10	108	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
合計	—	正味価額	11,478	738	10,739	13	118	10	108	
		取得価額	113,757	3,947	109,809	131	1,136	29	1,107	
合計	—	減価償却累計額	90,705	3,166	87,539	104	775	20	755	
		正味価額	23,052	782	22,270	27	361	9	352	
合計	—	取得価額	4,423,956	189,594	4,234,362	5,040	147,412	4,993	142,419	
		減価償却累計額	3,582,067	138,437	3,443,629	4,386	109,194	3,158	106,036	
合計	—	正味価額	841,890	51,157	790,733	654	38,218	1,835	36,383	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

## 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	1	0	1
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	8,813	1,163	7,649
共通費	・支出額比	1,236	100	1,136
管理費	・支出額比	1,689	202	1,487
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	2,113	353	1,760
通信設備使用料	・取得資産額比	702	172	531
租税公課	・正味資産額比	2,582	1,492	1,090
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	14,237	2,339	11,898
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,435	203	1,232
(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	432	33	399
合計	—————	32,807	6,024	26,784

※ 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4)

### 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	—	17	0	17
		減価償却累計額	直接賦課	16	0	16
		正味価額	—	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	直接賦課	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	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	—	232,753	0	232,753	
	減価償却累計額	直接賦課	209,966	0	209,966	
	正味価額	—	22,786	0	22,786	
無線機械設備	取得価額	—	6,418	0	6,418	
	減価償却累計額	直接賦課	5,430	0	5,430	
	正味価額	—	989	0	989	
電力設備	取得価額	—	24,162	0	24,162	
	減価償却累計額	直接賦課	19,669	0	19,669	
	正味価額	—	4,492	0	4,492	
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	—	390	0	390	
	減価償却累計額	取得資産額比	341	0	341	
	正味価額	—	48	0	48	
空中線設備	取得価額	—	8,462	0	8,462	
	減価償却累計額	直接賦課	6,485	0	6,485	
	正味価額	—	1,977	0	1,977	
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	83,961	0	83,961	
		減価償却累計額	直接賦課	75,770	0	75,770
		正味価額	—	8,192	0	8,192
	市外線路設備	取得価額	18,304	0	18,304	
		減価償却累計額	直接賦課	16,701	0	16,701
		正味価額	—	1,602	0	1,602
土木設備	取得価額	—	147,511	147,511	0	
	減価償却累計額	直接賦課	115,912	115,912	0	
	正味価額	—	31,600	31,600	0	
海底線設備	取得価額	—	1,464	0	1,464	
	減価償却累計額	直接賦課	1,078	0	1,078	
	正味価額	—	388	0	388	
建物	取得価額	—	46,767	5,102	41,665	
	減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	30,025	3,809	26,216	
	正味価額	—	16,742	1,292	15,450	
構築物	取得価額	—	3,308	816	2,492	
	減価償却累計額	取得資産額比	2,690	664	2,026	
	正味価額	—	616	152	464	
機械及び装置	取得価額	—	412	107	305	
	減価償却累計額	取得資産額比	305	79	226	
	正味価額	—	107	28	79	
車両及び船舶	取得価額	—	64	16	48	
	減価償却累計額	取得資産額比	54	13	41	
	正味価額	—	11	3	8	
工具、器具及び備品	取得価額	—	3,091	775	2,316	
	減価償却累計額	取得資産額比	2,344	588	1,756	
	正味価額	—	747	187	560	
リース資産	取得価額	—	66	17	49	
	減価償却累計額	取得資産額比	34	9	25	
	正味価額	—	32	9	23	
土地	取得価額	—	5,419	269	5,150	
	減価償却累計額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	—	5,419	269	5,150	
建設仮勘定	取得価額	—	1,143	311	832	
	減価償却累計額	取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	—	1,143	311	832	
無形固定資産	取得価額	—	13,890	7,936	5,954	
	減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	10,605	6,441	4,164	
	正味価額	—	3,285	1,496	1,789	
設備区分毎の固定資産合計			597,600	162,861	434,739	
			497,421	127,515	369,906	
			100,178	35,346	64,832	

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

(別紙5) 料金算定に使用した単金等

網使用料算定根拠より引用

①光信号端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分		コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト (円/芯・月)	4,261	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率
②支配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月)	178	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月)	4,439	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月)	171	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

②光信号主端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分		コスト等	備考
①加入者回線 (局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月)	3,721	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率
②支配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月)	178	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月)	3,899	①+②
④加算料 (局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月)	149	Ⅱ.原価の算定及び料金設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より $(1+X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率





設備区分別固定資産明細表  
(平成20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset categories (e.g., 取得価額, 減価償却累計額, 正味価額) and rows for various equipment types (e.g., 市庁施設設備, 土木設備, 道路設備, 建物, 構築物, 機械及び器具, 器具及び備品, 工具・備具及び備品, パーソナル資産, 土地, 債権類, 関係保証). The table contains numerical data for each category and row, representing the value in million yen.

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成20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 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営
営業費	22,648	7	0	0	22,640
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	187,000	181,840	1,061	579	3,519
共通費	11,986	10,505	199	64	1,218
管理費	18,014	16,195	207	51	1,561
試験研究費	2,726	2,443	177	106	0
通信設備使用料	50	9	37	4	0
租税公課	30,410	30,026	121	109	153
減価償却費	83,466	77,038	2,173	1,047	3,208
固定資産除却費	9,258	8,943	183	71	62
(再)除却損	3,026	2,826	112	35	53
合計	365,557	327,005	4,158	2,031	32,362

(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20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	OCU	その他	回線管理運営	
資産の項目							
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
		正味価額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	43,306	2,862	40,443	0	0
		減価償却累計額	37,400	2,673	34,727	0	0
		正味価額	5,905	190	5,716	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	6	0	6	0	0
		減価償却累計額	5	0	5	0	0
		正味価額	1	0	1	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
		正味価額	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
		正味価額	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
		正味価額	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
正味価額		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	
	正味価額	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	11,026	820	7,858	2,348	0	
	減価償却累計額	10,169	677	7,406	2,085	0	
	正味価額	857	142	452	262	0	
無線機械設備	取得価額	1,041	1,041	0	0	0	
	減価償却累計額	988	988	0	0	0	
	正味価額	54	54	0	0	0	
電力設備	取得価額	10,146	3,615	6,025	507	0	
	減価償却累計額	8,263	2,944	4,906	413	0	
	正味価額	1,883	670	1,119	94	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	511	417	93	1	0	
	減価償却累計額	447	365	81	1	0	
	正味価額	64	52	12	0	0	
空中線設備	取得価額	33	33	0	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0	
	正味価額	3	3	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,266,757	2,251,129	0	15,628	0
		減価償却累計額	1,914,908	1,906,698	0	8,210	0
		正味価額	351,848	344,431	0	7,418	0
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,871,036	1,871,036	0	0	0	
	減価償却累計額	1,474,440	1,474,440	0	0	0	
	正味価額	396,596	396,596	0	0	0	
海底線設備	取得価額	30	30	0	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0	
	正味価額	2	2	0	0	0	
建物	取得価額	131,545	113,317	8,956	1,103	8,169	
	減価償却累計額	87,676	75,533	5,740	714	5,690	
	正味価額	43,869	37,785	3,216	389	2,479	
構築物	取得価額	9,592	8,291	633	80	588	
	減価償却累計額	7,803	6,745	515	65	479	
	正味価額	1,789	1,546	118	15	110	
機械及び装置	取得価額	3,567	3,380	40	17	130	
	減価償却累計額	2,664	2,510	30	13	112	
	正味価額	904	870	11	4	19	
車両及び船舶	取得価額	407	389	3	3	11	
	減価償却累計額	340	325	3	3	9	
	正味価額	67	64	1	1	2	
工具、器具及び備品	取得価額	26,885	21,964	310	196	4,416	
	減価償却累計額	20,831	17,104	232	140	3,355	
	正味価額	6,053	4,859	77	56	1,061	
リース資産	取得価額	905	799	8	3	95	
	減価償却累計額	336	302	3	2	29	
	正味価額	569	497	5	2	66	
土地	取得価額	22,662	19,599	1,028	149	1,887	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	22,662	19,599	1,028	149	1,887	
建設仮勘定	取得価額	11,667	11,478	73	116	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,667	11,478	73	116	0	
無形固定資産	取得価額	146,204	113,757	2,427	148	29,872	
	減価償却累計額	113,544	90,705	2,064	103	20,673	
	正味価額	32,660	23,052	363	45	9,199	
合計	取得価額	4,557,326	4,423,956	67,904	20,299	45,168	
	減価償却累計額	3,679,874	3,582,067	55,713	11,748	30,346	
	正味価額	877,453	841,890	12,190	8,551	14,822	

(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20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												
	收容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	收容ルータ(SNI)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	收容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	1,031	1,172	1,254	18	169	16	87	870	538	124	2	365	7,828
共通費	168	191	205	3	28	3	14	142	88	20	0	71	572
管理費	146	165	177	3	24	2	12	123	76	17	0	91	418
試験研究費	1,238	1,407	1,506	22	203	19	104	1,045	646	149	2	150	477
通信設備使用料	10	11	12	0	2	0	1	8	5	1	0	4	80
租税公課	132	150	161	2	22	2	11	112	69	16	0	85	331
減価償却費	1,112	1,519	2,101	19	187	35	74	1,117	650	118	2	2,442	6,843
固定資産除却費	19	22	23	0	3	0	2	16	10	2	0	22	90
(再)除却損	104	12	12	0	2	0	1	9	5	1	0	10	43
合計	3,855	4,638	5,438	67	636	78	305	3,432	2,083	447	7	3,228	16,638





## 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)回線設置手続費等の控除額

- ・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	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	529	625	1,154
ラインシェアリング	348	550	898
ドライカッパ	508	397	905
光ファイバ	54	69	123

(※)電話の契約料等を含む