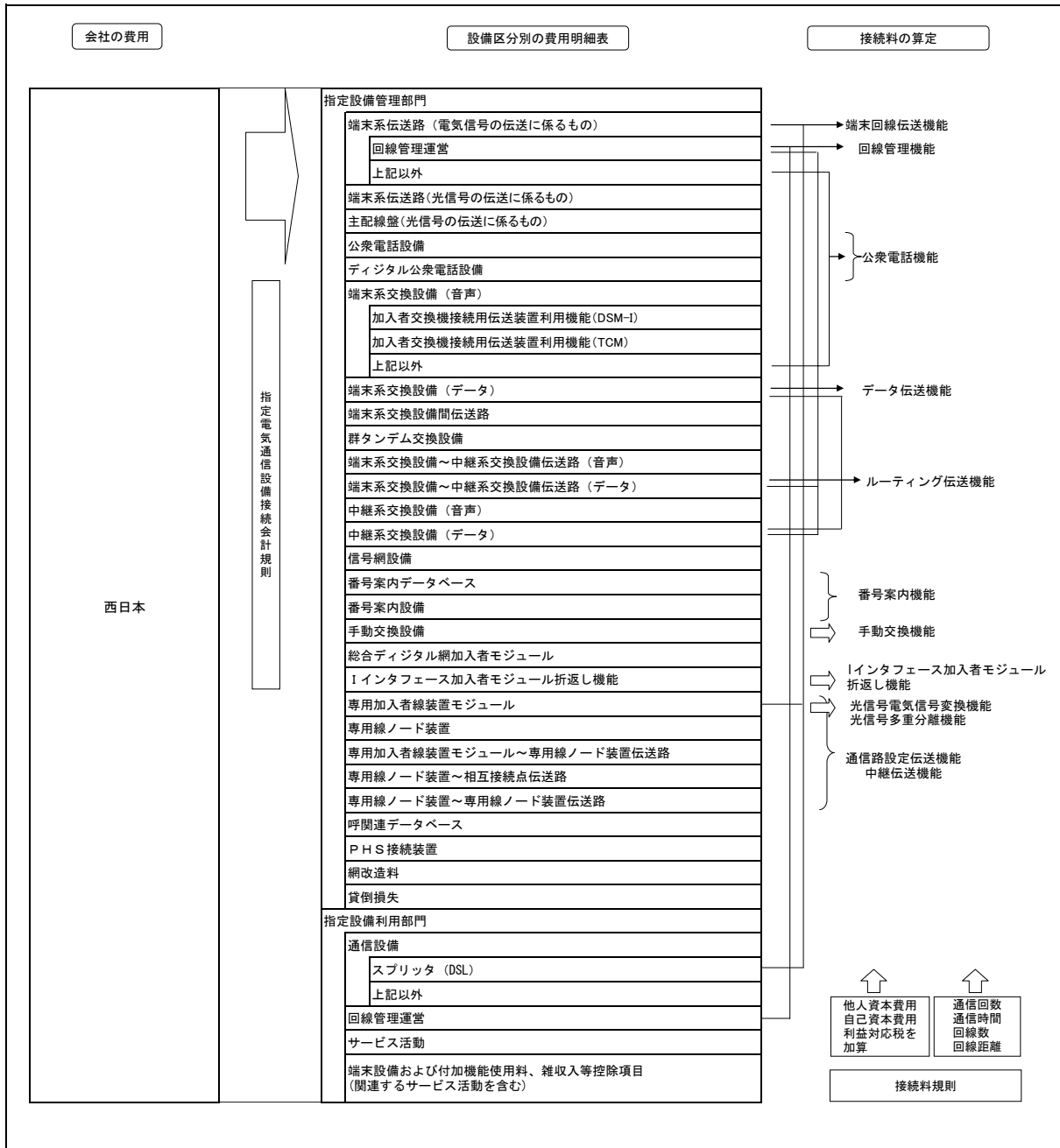


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェイス加入者モジュール折返し機能	6
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	7
4. 端末系交換機能	8
5. 中継伝送機能	9
6. 通信路設定伝送機能	11
7. データ伝送機能	45
8. 番号案内機能	49
9. 手動交換機能	52
10. 公衆電話機能	53
11. ルーティング伝送機能	55
12. 網同期クロック供給機能	56
13. その他の機能	57
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	58
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	59
V. 資本構成比率の算定	60
VI. 他人資本利率の算定	61
VII. 自己資本利益率の算定	62
VIII. 利益対応税率の算定	63
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
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	216
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	217
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	218
XIV. 料金設定に使用した保守換算係数	219
XV. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率	220
XVI. 料金設定に使用した貸倒率	221
XVII. 精算用原価及び料金の設定	222
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	234
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	235
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	236
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	237
5. 中継伝送機能の費用明細表	238
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	239
7. 料金算定に使用した単金等	240
8. 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額	241
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	246
2. 設備区分別固定資産明細表	248
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	252
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	253
5. 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	254
6. 精算用料金の算定に使用した比率	255
7. 回線設置手続費等の控除額	256

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	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	
		光	メタル		
① 指定設備管理運営費	449,835	390,615	368,670	12,293	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	7,945	7,267	6,598	17	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	22,878	20,925	18,998	49	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	15,962	14,600	13,255	34	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	496,620	433,407	407,521	12,393	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	1,032,300	946,274	857,291	800	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	3,200	2,933	2,658	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	39,861	33,429	32,234	1,509	(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 レトベース	1,085,200	992,571	901,185	2,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	11,013	100,623	91,359	235	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	31,033	29,955	28,036	26	
⑬ 減価償却費	103,505	89,230	79,082	156	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	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	メタル主配線盤 (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	OCU	光		メタル		その他			
			光	メタル	(再掲) 局外スプレッド (局外分岐)	(再掲) 局外スプレッド (局外分岐)	(再掲) 加入者回線装置 (ATMデータ 伝送)			
① 指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,948	1,007	7,941	2,783	821	929	965	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	314	302	161	20	140	52	14	27	10	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	905	870	463	59	404	150	41	77	30	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	631	607	323	41	282	105	29	54	21	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	13,167	12,670	9,895	1,127	8,767	3,070	905	1,087	1,026	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,892	16,535	6,886	1,659	3,809	1,318	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	129	124	66	8	57	21	6	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	436	419	223	28	195	72	20	38	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	832	820	452	53	398	118	42	4	71	(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 レトベース	42,921	41,257	21,967	2,781	19,185	7,097	1,927	3,862	1,407	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	292	1,945	719	195	371	143	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	615	596	226	30	198	106	41	46	17	
⑬ 減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,396	1,685	432	839	380	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	108	107	215	41	174	27	11	13	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算			相互接続回線		その他				料金請求
電話等	(再掲) PIS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ						
① 指定設備管理運営費	36,190	35,615	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	151	150	42	0	7	7	12	81	0	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	435	432	121	1	21	20	35	234	0	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	304	301	84	1	15	14	24	163	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	37,083	36,498	20,918	247	1,554	2,275	694	11,054	3	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	16,390	16,296	3,190	38	836	691	1,601	9,978	0	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦ 投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	4,031	3,961	2,516	30	168	265	25	987	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 レトベース	20,644	20,479	5,749	68	1,016	965	1,648	11,101	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	983	7	103	98	167	1,125	0	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬ 減価償却費	3,752	3,739	463	5	155	108	417	2,596	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	59	58	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備 利用部門 スプレッド (DSL)	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送 機能	データ 伝送機能				
① 指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	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	0	0	25	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	2	1	1	1	72	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	1	1	1	1	50	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	360	143	217	221	1,402	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	56	22	34	37	3,330	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦ 投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	43	17	26	27	31	(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 レトベース	100	39	60	64	3,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	1	0	1	1	39	
⑬ 減価償却費	6	3	5	5	961	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	0	5	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2年度 (平成25年度)基本 回線を除く)	備考
① 施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
② 平均年度数(年)	14	在籍記録対象設備の平均使用期間(平成16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)	132	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤ 自己資本費用(円)	379	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥ 利益対応税(円)	264	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
⑦ 加算料(円/回線・年)	3,346	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	1,282,962	Xの(16)
⑨ 加算料相当コスト(百万円)	4,283	⑦×⑧
⑩ レトベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レトベース構築率)
⑪ 有利子負債以外の負債の額(円)	1,825	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	406,523	ア-イ
ア. 加入者回線	407,521	(1)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	998	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(Xの1)の(64)×12ヶ月
b. 回線数(回線)	26,844,975	Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,262	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	396,476	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	433,407	(1)の5メタル加入者回線
イ. 帯域透過遅延未回線コスト	31,640	1のc.×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	998	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(Xの1)の(64)×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,230	Aの2加算料相当コスト2線式(帯域透過遅延未回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,262,907	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,212	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,127	8,767	(1)の5OCU
b. ISDN回線数(回線)	27,036	3,701,296	Xの1の(51)、(52および(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式・月))	3,474	197	a÷b÷12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,670	(1)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
b. 回線数(回線)	32,861,253	Xの1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,054	ア-イ
ア. 主配線盤	13,167	(1)の5メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,113	1のc.×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,262,906	Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,629	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	57	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、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	148	
d. 利益対応税(円/回線・年)	103	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,930	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	a÷b÷12ヶ月

F. 第2グループ回線に加入する加算額

①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	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	770	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	25	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、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	70	
d. 利益対応税(円/回線・年)	49	
e. 合計(円/回線・年)	913	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	a÷b÷12ヶ月

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,186	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,202	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.40	かつ内回線の収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	589	c×(d-1)

G. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,402	(1)の5スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,356,243	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	50	a÷b÷12ヶ月

H. 光信号伝送装置(PON)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	4,938	B-1の(1)の5光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)より
b. 回線数(回線)	84,454	Xの1の(91)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	6,255	a÷b÷12ヶ月

I. 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7 128bit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	11,119	(Bの2のc.×Xの1の保守換算係数の3の③のタイプ1のもの + Dの2のc.×Xの1の保守換算係数の3の③のタイプ1のもの + E-1の(2)の主配線盤-専用加入者回線計(ア)~(イ)のc.×Xの1の(8)の③通信量係数×Xの1の保守換算係数の1の③のタイプ2のもの + E-1の(2)の③-④新接続標準のBの②の伝送路×Xの1の保守換算係数の1の③のタイプ2のもの + E-10の(2)の専用回線管理運営費のc.)×(1+X.VI.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7の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ①保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	6,258	Hのc×(1+X.VI.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7の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ①保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	6,258	Hのc×X.VI.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×(1+X.VI.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7の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ②保守の区別がタイプ2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	6,448	Hのc×X.VI.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.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7 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,243	(Bの2のc + Dの2のc)×(1+X.VI.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7 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,243	(Bの2のc + X.VI.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 + Dの2のc×X.VI.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)×(1+X.VI.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7 2線式のものの(A) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,260	(Bの2のc + X.VI.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×X.VI.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×(1+X.VI.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7 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,560	((Bの2のc×X.VI.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×X.VI.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの)×2)×(1+X.VI.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7 イ以外のもの(A) 当社の局内ネットワークを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	82	(Dの①のc + Gのc)×(1+X.VI.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7 イ以外のもの(A) 当社の局内ネットワークを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	82	(Dの①のc×X.VI.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 + Gのc×X.VI.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)×(1+X.VI.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(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,294	$(B)の①のc + Dの①のc) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,294	$(B)の①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,333	$(B)の①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	32	$Dの①のc \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	32	$Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	67	$Dの①のc + Gのc + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	67	$Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(イ) ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,883	$(B)の①のc + Dの①のc + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(イ) ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,883	$(B)の①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(イ) ②以外の場合のC AB以外のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,922	$(B)の①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779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	料金		備考
料金(円/回線・月)	62	$Dの①のc + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・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(受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独収容する場合があります。)(イ) ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	62	$Dの①のc \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
a. OCU (円/回線・月)	197	Cのcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	18	$Eの① \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの$	
d. 料金 (円/回線・月)	385	$(a + b + c) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
a. OCU (円/回線・月)	197	Cのcのメタル $\times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの$	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc $\times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの$	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	18	$Eの① \times X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの$	
d. 料金 (円/回線・月)	385	$(a + b + c) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

②加算料			
2線式			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	274	Aの②加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年) $\div 12 \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)			
区分	料金		備考
料金(円/2・月)	403	50B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	料金		備考
料金(円/m・2・月)	148	50B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

(単位：百万円)

区分	インタフェース加入者モジュール折返し機能	備考
①指定設備管理運営費	3,345	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	68	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	196	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	137	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	3,746	①+②+③+④

⑥正味固定資産	8,955	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	28	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	94	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	243	(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	9,320	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	945	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	155	
⑬減価償却費	1,158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	88	

(2) 料金の設定

A. 出側回線あたりの料金

区分	料金等	備考
①原価 (百万円)	3,746	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	113	H18年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	63,538	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XVI. 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	料金等	備考
① 1 出側回線あたりの料金 (円)	63,538	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67.9	H18年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	936	①÷②×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

区分	コスト等		備考
	集線型利用	非集線型利用	
①原価 (百万円)	1,029	360	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能より
②回線数 (回線)	9,599	31,212	Xの1の(103)および(107)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	8,933	961	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	8,933	961	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.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×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	9,201	990	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号多重分離機能

(1) 局内4分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	2,036	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内4分岐)より
②回線数 (回線)	115,446	Xの1の(111)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,470	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,470	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.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×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,514	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 局内8分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,408	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内8分岐)より
②回線数 (回線)	56,822	Xの1の(115)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	2,065	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	2,065	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.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×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	2,127	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 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
	回線数の増減するもの 増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	233,372	107,211	46,880	60,216	115	126,161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,354	2,226	925	1,294	7	2,128	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	12,537	6,410	2,663	3,727	19	6,128	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	8,747	4,472	1,858	2,600	13	4,276	(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	259,010	120,319	52,326	67,837	154	138,693	①+②+③+④
⑥正味固定資産	568,352	292,005	120,910	170,212	883	276,347	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,762	905	375	528	3	857	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,968	3,066	1,270	1,787	9	2,902	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,614	8,059	3,775	4,275	9	10,555	(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	594,696	304,035	126,330	176,802	904	290,661	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	60,288	30,822	12,807	17,923	92	29,466	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,359	6,219	1,919	4,292	8	4,139	
⑬減価償却費	70,359	34,636	13,800	20,803	32	35,723	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,740	1,883	963	918	3	1,857	

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

(単位:百万円)

区分	光信号中継伝送路	備考
①指定設備管理運営費	43,730	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
②他人資本費用	1,604	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,619	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	3,223	(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	53,176	①+②+③+④

⑥正味固定資産	213,972	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より
⑦投資等	663	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2,247	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,216	(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	219,098	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	22,211	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,795	
⑬減価償却費	18,575	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	635	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	53,176	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	2,957	H18現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,499	(a÷b÷12ヶ月)×(1+X.VI.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

① 創設費の算定

(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
a.物品費および取付費	50,377	64,158	80,753	94,667	149,749	203,726	259,857	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編改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
b.諸掛費	353	449	565	663	1,048	1,426	1,819	
c.共通割掛費	2,537	3,230	4,066	4,767	7,540	10,258	13,084	
d.創設費	53,267	67,837	85,384	100,097	158,337	215,410	274,760	a+b+c
e.1芯あたり創設費	26.634	16.959	14.231	12.512	9.896	8.975	8.586	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32,089	20,433	17,146	15,075	11,923	10,813	10,345	e÷f

② 年経費の算定

(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
a.設備管理運営費	5,038	3,208	2,692	2,367	1,872	1,697	1,624	4,210	①のcの創設費を基に接続約款の料金表第2編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(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b.他人資本費用	134	85	72	63	50	45	43	112	
c.自己資本費用	385	245	206	181	143	130	124	322	
d.利益対応税	269	171	144	126	100	91	87	225	
e.合計	5,826	3,709	3,114	2,737	2,165	1,963	1,878	4,869	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	5	5	8	接続約款の料金表第2編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
g.年経費計	5,834	3,720	3,120	2,743	2,172	1,968	1,883	4,877	e+f

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
敷設ケーブル芯線数	56,660	16,384	5,736	3,920	4,816	744	608	88,868	H19.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	63.8%	18.4%	6.5%	4.4%	5.4%	0.8%	0.7%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

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
1芯あたりコスト(円/芯・月)	486	310	260	229	181	164	157	406	②のg÷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
平均ケーブル長	44.2m	H19.9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
a.ケーブル敷設芯線数	88,868	H19.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
b.使用芯線数	73,796	
c.芯線使用率(b÷a)	0.830	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a.取得固定資産	271,816	(別表6)中継伝送機能の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
b.指定設備管理運営費	23,635	(別表5)中継伝送機能の費用明細表より
	(再掲)c.減価償却費	5,422
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,213	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.067	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2編改造料の算定に係る比率より
共通割掛費比率	0.050	

(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	料金	備考
料金(円/芯・月)	406	(1)の③×(1+X.VI.料金設定に使用した賃率)

・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	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	1,499	Aの(2)のcより

6.通信施設光伝送機材

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(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(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(8.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/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	ケーブル専用	光信号電気信号変換機	光信号多重分離機能		光信号多重分離機能(50b/s)	光信号多重分離機能(50b/s)	光信号伝送装置(100Mb/sタイプ)	その他
①指定設備管理運営費	50,001	832	301	13,935	56	5,323	6,155	198	2,139	355	833	327	1,842	1,275	4,437	11,943	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	821	19	6	264	1	100	75	3	5	6	16	6	33	23	68	197	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,364	56	16	759	2	297	216	10	13	17	47	16	95	65	196	583	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,649	39	11	530	1	200	151	7	9	12	33	11	66	45	137	316	③自己資本費用×(①有利子負債以外の負債の額×利率抽出率)×利益対応税率
総合計	54,835	846	334	15,483	60	5,910	6,597	218	2,166	340	1,029	360	2,036	1,408	4,838	13,104	①+②+③+④

区分	原価	コスト等	備考														
①正味固定資産	107,711	2,557	727	34,486	102	13,003	9,669	462	350	774	2,150	754	4,357	3,015	9,005	26,300	参考2. 設備区分別の費用明細表より
②投資等	334	8	2	107	0	40	30	1	1	2	7	2	14	9	28	82	①正味固定資産×投資等比率
③貯蔵品	1,131	27	8	362	1	137	102	5	4	8	23	8	46	32	95	276	①正味固定資産×貯蔵品比率
④繰上資本	2,936	62	24	1,042	3	433	438	10	260	23	33	12	89	48	183	293	(①設備管理運営費-①設備税公課+①減価償却費+②固定資産除却損)×45.825日÷365日
⑤レートベース	112,112	2,654	761	35,997	106	13,613	10,239	478	615	807	2,213	776	4,486	3,104	9,311	26,953	①+②+③+④
⑥有利子負債以外の負債の額	11,365	269	77	3,649	11	1,380	1,038	48	62	82	224	79	455	315	844	2,732	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑦利益公課	1,121	34	10	450	2	166	120	6	7	9	16	5	45	31	86	134	
⑧減価償却費	24,501	270	94	4,838	28	1,217	2,521	114	50	111	647	227	1,239	857	2,889	9,401	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑨固定資産除却損	893	29	3	311	0	477	14	1	1	1	3	1	4	3	0	45	

(2)料金の設定

区分	コスト等	備考
●一般専用・無線専用(50b/s)		
a. 原価(百万円)	946	(1)①一般専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,829	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	2,477	a+b÷12ヶ月
●一般専用(AM-FM放送)		
a. 原価(百万円)	334	(1)①一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	582	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	478.24	a+b÷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(8.0Mb/sを除外)		
a. 原価(百万円)	15,488	(1)①一般専用(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(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	442,870	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	2,916	a+b÷12ヶ月
●高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)		
a. 原価(百万円)	60	(1)①高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	1,127	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	438	a+b÷12ヶ月
●高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)		
a. 原価(百万円)	5,910	(1)①高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	35,715	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	13,786	a+b÷12ヶ月
●ATM専用		
a. 原価(百万円)	6,597	(1)①ATM専用
b. 回線数(回線)	7,820	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	70.301	a+b÷12ヶ月
●主配線盤～専用加入者線装置モジュール		
a. 原価(百万円)	218	(1)①主配線盤～専用加入者線装置モジュール
b. 回線数(回線)	793,709	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	27	a+b÷12ヶ月
●専用回線管理運営費		
a. 原価(百万円)	2,166	(1)①専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	363,759	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月)	498	a+b÷12ヶ月

・IPルーティング網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 低速用コスト	313	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	27	c × 別表の(b)
c. 合計	340	(1) ⑤ IPルーティング網接続専用

別表(XIII. より)

区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.9194
(b)	0.0806
(c)	1.0000

B. 料金の設定

区分	コスト等		備考
	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s・6Mb/s)	
a. 原価(百万円)	313	27	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	2,951	29	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	8,839	77,586	a ÷ b ÷ 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

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、超高速品目及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	13,107	233	7,602	1,452	3,819	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	423	6	225	42	149	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,217	19	647	122	430	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	849	13	451	85	300	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率
⑤合計	15,596	271	8,925	1,701	4,698	①+②+③+④

⑥正味固定資産	56,203	854	29,769	5,645	19,935	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	174	3	92	17	62	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	590	9	313	59	209	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	772	16	496	78	182	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	57,739	882	30,670	5,799	20,388	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,853	89	3,109	588	2,067	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	1,582	21	772	203	587	
⑬減価償却費	5,154	78	2,742	610	1,724	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	197	5	121	18	54	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	271	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,829	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	710	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,925	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	977,402	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	761	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,701	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	289,320	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	490	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(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を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/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)	高速デジタル伝送・超高速品目	ATM専用		その他
①指定設備管理運営費	5,826	117	45	2,079	728	375	1,731	71	430	251	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	111	2	1	41	14	5	35	1	6	5	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	320	7	3	118	41	15	101	3	16	15	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	223	5	2	82	29	10	70	2	11	10	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	6,480	131	51	2,320	812	405	1,937	77	463	281	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,555	317	124	5,396	1,889	698	4,607	123	736	666	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	45	1	0	17	6	2	14	0	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	153	3	1	57	20	7	48	1	8	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	429	10	4	149	52	18	142	6	28	21	(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	15,182	331	129	5,619	1,967	725	4,811	130	774	696	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,539	34	13	570	199	73	488	13	78	71	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	193	4	2	70	24	11	62	3	9	9	
⑬減価償却費	2,098	34	15	795	279	217	481	18	197	63	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	103	1	0	22	8	2	54	2	1	12	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	131	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	17,845	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	612	a÷b÷12ヶ月

・一般専用(AM・FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,709	a÷b÷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)Eコマース

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,320	(1)⑤一般専用・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)Eコマース
b. 回線数(回線)	324,634	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	598	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,Eコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	812	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,Eコマース)
b. 回線数(契約)	199,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	339	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,Eコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	405	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,Eコマース)
b. 回線数(契約)	91,183	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	370	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(Eコマースを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,937	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(Eコマースを除く)
b. 回線数(回線)	130,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,237	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	463	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	309,604	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	125	a÷b÷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

(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エコーミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、超高速品目及びATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,343	19	2,426	867	979	52	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	96	0	58	18	19	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	278	1	166	53	55	3	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	194	1	116	37	38	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	4,911	21	2,766	975	1,091	58	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,664	61	7,573	2,409	2,471	149	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	0	23	7	8	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	133	1	80	25	26	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	339	2	186	59	91	3	(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	13,175	64	7,862	2,500	2,596	154	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,336	6	797	253	263	16	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	294	1	176	72	42	3	
⑬減価償却費	1,254	5	715	298	208	28	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	81	0	49	26	5	0	

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

(百万円)

別表(XII.より)

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、超高速品目及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	12	1,573	555	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	9	1,193	420	c×別表の(b)
c. 合計	21	2,766	975	(1)の⑤より

別表(XII.より)	
回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.5688
(b)	0.4312
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12	Aのaより
b. 回線数(回線)	1,913	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	523	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9	Aのbより
b. 回線距離(km)	42,610	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	18	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラスを除く)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,573	Aのaより
b. 回線数(回線)	252,620	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	519	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,193	Aのbより
b. 回線距離(km)	10,721,216	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	9	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、及びATM専用

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	555	Aのaより
b. 回線数(回線)	123,208	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	375	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	420	Aのbより
b. 回線距離(km)	4,649,052	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	8	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,091	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	632,162	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	144	a÷b÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	70,301	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコ/ミ-ｸﾗｽ)、及びATM専用の(イ)のc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	29	43	56	67	79	336	469	1,150	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	42	232	381	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	28	33	40	168	234	575	

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	29	43	56	67	79	336	469	1,150	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	1,150	

(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)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(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)	4,155	8,310	15,063	22,334	29,086	34,900	41,033	174,518	243,599	597,310	(1)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・通常)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	152,375	(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
(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・通常)	3,180	6,360	11,528	17,093	22,260	26,633	31,403	133,560	186,428	-	(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
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	68	136	246	365	475	568	670	2,849	3,977	9,752	(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)	3,034	(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)	774	(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・通常)	2,322	(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・通常)	50	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	813	(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)	207	(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・通常)	622	(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・通常)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分	料金									備考
	①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ1-1)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(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)	1,960	3,920	7,350	10,780	14,210	17,150	20,580	113,680	186,690	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ1-1)	1,000	2,000	3,625	5,375	7,000	8,375	9,875	42,000	58,625	(1)のc×(2)のBのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ1-1)	1,500	3,000	5,625	8,250	10,875	13,125	15,750	87,000	142,875	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ1-1)	32	64	120	176	232	280	336	1,856	3,048	(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)	2,116	(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)	730	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ1-1)	1,619	(アの(4)の⑧ - アの(4)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)	35	(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)	859	(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)	196	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ1-1)	657	(アの(4)の⑨ - アの(4)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)	14	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・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)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(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)	1,960	3,920	6,860	10,290	13,720	16,170	19,600	82,320	114,660	281,750	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,000	2,000	3,625	5,375	7,000	8,375	9,875	42,000	58,625	143,750	(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)	1,500	3,000	5,250	7,875	10,500	12,375	15,000	63,000	87,750	-	(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)	32	64	112	168	224	264	320	1,344	1,872	4,600	(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)	1,425	(アのイ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	730	(アのウ)の⑧-アの(ウ)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)	1,091	(アの(イ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ 1-1)	23	(アのウ)の⑧-アの(ウ)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)	380	(アのイ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	196	(アのウ)の⑨-アの(ウ)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)	291	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アのウ)の⑨-アの(ウ)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)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(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)	1,999	3,998	7,497	10,996	14,494	17,493	20,992	115,954	190,424	(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)	1,020	2,040	3,698	5,483	7,140	8,543	10,073	42,840	59,798	(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
(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1-2)	1,530	3,060	5,738	8,415	11,093	13,388	16,065	88,740	145,733	(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
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	33	65	122	180	237	286	343	1,893	3,109	(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)	2,158	(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)	745	(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1-2)	1,652	(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1-2)	35	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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)	876	(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)	200	(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1-2)	671	(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1-2)	14	(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⑧60Mb/sの料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・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)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(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)	1,999	3,998	6,997	10,496	13,994	16,493	19,992	83,966	116,953	287,385	(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)	1,020	2,040	3,698	5,483	7,140	8,543	10,073	42,840	59,798	146,625	(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)	1,530	3,060	5,355	8,033	10,710	12,623	15,300	64,260	89,505	-	(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
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	33	65	114	171	228	269	326	1,371	1,909	4,692	(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)	1,454	(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)	745	(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)	1,113	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	24	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	388	(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)	200	(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)	297	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(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・タイプ2)	2,078	4,155	7,791	11,427	15,063	18,179	21,815	120,501	197,891	(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・タイプ2)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	(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・タイプ2)	1,590	3,180	5,963	8,745	11,528	13,913	16,695	92,220	151,448	(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・タイプ2)	34	68	127	187	246	297	356	1,967	3,231	(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・タイプ2)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,243	(ア)の(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	774	(ア)の(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,716	(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2)	37	(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2)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	910	(ア)の(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	207	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	697	(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2)	15	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・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2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(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・タイプ2)	2,078	4,155	7,272	10,907	14,543	17,140	20,776	87,259	121,540	298,655	(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
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	152,375	(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2のもの
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,590	3,180	5,565	8,348	11,130	13,118	15,900	66,780	93,015	-	(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2)	34	68	119	178	237	280	339	1,425	1,984	4,876	(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2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,511	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	774	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,156	(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2)	25	(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2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	403	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	207	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	309	(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2)	7	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(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・対7' 1-1相当)	70,301	6-1の(2)のATM専用のc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・対7' 1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・対7' 1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のc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・対7' 1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(ア)のc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・対7' 1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV.料金表定に使用した保守換算係数の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/伝送方向・月・通常)	831	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	25,191	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金表定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金表定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	19,279	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金表定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	14	34	68	123	182	237	284	335	360	386	411	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金表定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・通常)	416	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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/伝送方向・月・通常)	318	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (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・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・通常)	415	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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/伝送方向・月・通常)	318	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (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・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(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/伝送方向・月・タイプ1-1)	392	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	12,005	(1)のb×(2)のAのb
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	200	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	6,063	(1)のc×(2)のB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/伝送方向・月・タイプ1-1)	300	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	9,188	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	6	16	32	56	84	112	132	160	172	180	196	(1)のe×(2)のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・タイプ1-1)	196	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	100	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (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/伝送方向・月・タイプ1-1)	150	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (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・伝送方向・月・タイプ1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・タイプ1-1)	196	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	100	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (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/伝送方向・月・タイプ1-1)	150	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (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・伝送方向・月・タイプ1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/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1-2

ア. 0.2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数の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/伝送方向・月・タイプ1-2)	400	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	12,245	(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
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	204	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	6,184	(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/伝送方向・月・タイプ1-2)	306	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	9,371	(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
(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・伝送方向・月・タイプ1-2)	7	16	33	57	86	114	135	163	175	184	200	(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. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・タイプ1-2)	200	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (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/伝送方向・月・タイプ1-2)	153	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (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・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・タイプ1-2)	200	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (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/伝送方向・月・タイプ1-2)	153	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (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・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(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/伝送方向・月・タイプ2)	416	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	12,725	(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/伝送方向・月・タイプ2)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(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/伝送方向・月・タイプ2)	318	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,739	(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
(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・伝送方向・月・タイプ2)	7	17	34	59	89	119	140	170	182	191	208	(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. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	208	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	106	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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/伝送方向・月・タイプ2)	159	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (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・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	208	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	106	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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/伝送方向・月・タイプ2)	159	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (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・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/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、各速度品目別料金に 6-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(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～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 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・3ヶ月1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)及びATM専用の(ア)のc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・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	86	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金	備考										
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s
(7) 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/伝送方向・月・通常)	831	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	25,191	(1)のa×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプのもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のb×(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・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	19,279	(1)のc×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプのもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	14	34	68	123	182	237	284	335	360	386	411	(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のタイプのもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・通常)	416	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・通常)	415	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 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/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	392	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	12,005	(1) のa×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	200	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	6,063	(1) のb×(2) のB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・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	300	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	9,188	(1) のc×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	6	16	32	56	84	112	132	160	172	180	196	(1) のd×(2) のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	196	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	100	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	150	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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・伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	196	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	100	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	150	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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・伝送方向・月・㌧ ^ア 1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/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1-2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	400	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	12,245	(1)のa×(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
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	204	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	6,184	(1)のb×(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
(9) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	306	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	9,371	(1)のc×(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
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	7	16	33	57	86	114	135	163	175	184	200	(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

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	200 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	153 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	200 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 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/伝送方向・月・タイプ1-2)	153 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	416	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	12,725	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	318	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,739	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	7	17	34	59	89	119	140	170	182	191	208	(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のﾀｲﾌﾟ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(ア)の(4)の②－アの(4)の①) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(ア)の(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (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・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(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～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 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・3ヶ月1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用の(ア)のc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・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	22.70	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/s～0.4Mb/sまで	4
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5
c. 1.1Mb/s～1.9Mb/sまで	10
d. 2.1Mb/s～2.9Mb/sまで	10
e. 3.1Mb/s～3.9Mb/sまで	10
f. 4.1Mb/s～4.9Mb/sまで	10
g. 5.1Mb/s～5.9Mb/sまで	10
h. 6.1Mb/s～6.9Mb/sまで	10
i. 7.1Mb/s～7.9Mb/sまで	10

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金の項目	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)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/伝送方向・月・通常)	416	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	23,789	25,191	(1)のa×(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
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,069	6,426	(1)のb×(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
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	318	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	18,206	19,279	(1)のc×(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
(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・伝送方向・月・通常)	7	34	68	123	182	237	284	335	360	386	388	411	(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

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	416	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (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・回線比例	318	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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	7	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金を、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	415	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (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・回線比例	318	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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	7	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	338	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	86	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(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・回線比例	258	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)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	6	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金を、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	364	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	93	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(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・回線比例	278	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(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	6	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金を、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・通常)	338	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	86	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	258	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(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・伝送方向・月・通常)	6	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・通常)	286	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	73	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	219	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(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・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・通常)	312	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	239	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(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・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・通常)	156	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	119	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(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・伝送方向・月・通常)	3	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線ごとの1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・通常)	156	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	119	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(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・伝送方向・月・通常)	3	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとに料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	196	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	11,123	12,005	(1)のa×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	100	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	5,725	6,063	(1)のb×(2)のBのb
(9)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	150	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	8,513	9,188	(1)のc×(2)のA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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	3	16	32	56	84	112	132	160	172	180	182	196	(1)のd×(2)のAのb

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	196	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	100	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	150	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	196	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	100	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	150	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	147	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	81	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	113	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	2	(アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	172	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	88	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9)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/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	131	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	172	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	81	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	123	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	69	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	94	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	172	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	75	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	74	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	56	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	49	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/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・ﾀｲﾌﾟ1-2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	11,345	12,245	(1)のa×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	5,840	6,184	(1)のb×(2)のBのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	8,683	9,371	(1)のc×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	16	33	57	86	114	135	163	175	184	185	200	(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のﾀｲﾌﾟ1-2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	150	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	83	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	115	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	89	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175 (アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	83 (アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134 (アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(1)の⑥ -アの(1)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	125 (アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	70 (アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	96 (アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(1)の⑦ -アの(1)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175 (アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	77 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134 (アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	75 (アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	57 (アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	50 (アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38 (アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38 (アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金の計算式	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	11,790	12,725	(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
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,069	6,426	(1)のb×(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
(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,023	9,739	(1)のc×(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
(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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	17	34	59	89	119	140	170	182	191	192	208	(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

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	208	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (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・回線比例	159	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (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	4	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金の、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	208	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (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・回線比例	159	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (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	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金の、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	156	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	86	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(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・回線比例	119	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)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	3	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金の、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	182	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	93	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(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・回線比例	139	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(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	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金の、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	86	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(1)の⑥ -アの(1)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	130	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	73	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	99	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑦ -アの(1)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	80	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	78	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	60	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	52	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. A T M専用以外

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主記線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		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	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結する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(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結する場合

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

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

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

C. 分岐回線の部分の基本料

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

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。

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

2. 第1種A T M専用

- ・第1種A T M専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主記線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		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結する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(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結する場合

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

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5.A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」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 (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 : $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※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。

3. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

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 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (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 : $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/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0.2Mb/s又は0.5Mb/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0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

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 km 方向 (各品目)
		1 契約	1 回線 (各品目)	1 回線	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	接続装置	回線比例料金	
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結する場合	①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
	(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結する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

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

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/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0.2Mb/s又は0.5Mb/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0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

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 km 方向 (各品目)
		1 契約	1 回線 (各品目)	1 回線	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	接続装置	回線比例料金	
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結する場合	①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
	(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結する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

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

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/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0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/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0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能		その他	
			LANインタフェースにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①指定設備管理運営費	38,049	3,847	3,903	4,964	1,830	23,505 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	581	44	57	72	27	361 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,615	126	165	206	77	1,041 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,127	88	115	144	54	726 ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	41,352	4,105	4,240	5,386	1,988	25,633 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	73,910	5,647	7,519	9,368	3,520	47,856 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	229	18	23	29	11	148 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	776	59	79	98	37	502 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,714	267	214	282	101	851 ((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	76,629	5,991	7,835	9,777	3,669	49,357 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,768	607	794	991	372	5,004 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	910	67	128	155	60	500
⑬減価償却費	23,354	1,633	2,057	2,539	962	16,163 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	76	8	8	17	4	38

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

①接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,718	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,387	e×別表の(b)の比率
c. 合計	4,105	(1)の⑤データ伝送機能

(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	271,209	0.6620	
(b) 県内回線	138,495	0.3380	Xの3のAのaより
(c) 合計	409,704	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,718	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	835	a÷b÷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	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	217	1の(1)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より
b. 回線数(回線)	54,384	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	333	a÷b÷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

(百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳				その他	備考
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能			
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網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	13,853	1,677	881	371	3,459	85	7,381 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	315	40	24	8	89	2	152 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	908	114	68	23	258	6	439 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	634	80	47	16	180	4	306 ③自己資本費用+(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	15,710	1,911	1,020	418	3,986	97	8,278 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	41,878	5,261	3,128	1,079	11,853	291	20,265 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	130	16	10	3	37	1	63 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	440	55	33	11	124	3	213 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	641	93	57	12	204	5	268 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	43,089	5,425	3,228	1,105	12,218	300	20,810 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,368	550	327	112	1,239	30	2,110 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	952	139	90	17	316	8	381
⑬減価償却費	7,664	780	318	254	1,465	36	4,810 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	113	13	15	2	44	1	39

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,290	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	621	e×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,911	(1)の⑤データ伝送機能の端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(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	271,209	0.6749	
(b) 県内回線	130,651	0.3251	Xの3のAのbより
(c) 合計	401,860	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,290	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	396	a÷b÷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

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	783	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	237	e×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,020	(1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(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	133,876	0.7679	
(b) 県内回線	40,463	0.2321	Xの3のAのbより
(c) 合計	174,339	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	783	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	241	a÷b÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ側インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	18,346	783	3,550	4,128	213	9,671	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	277	9	57	63	3	144	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	798	25	166	182	10	416	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	557	17	116	127	7	290	(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	19,978	834	3,889	4,500	233	10,521	①+②+③+④
⑥正味固定資産	36,558	1,135	7,581	8,293	434	19,115	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	113	4	24	26	1	59	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	384	12	80	87	5	201	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	811	52	168	221	11	358	(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	37,866	1,203	7,853	8,627	451	19,733	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,839	122	796	875	46	2,000	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	449	15	101	111	6	215	
⑬減価償却費	11,372	347	2,097	2,231	117	6,581	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	37	2	7	15	1	12	

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	599	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	235	c×別表の(b)の比率
c. 合計	834	(1)の⑤データ伝送機能

(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	271,209	0.7188	
(b) 県内回線	106,219	0.2814	Xの3のAのcより
(c) 合計	377,428	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	599	Aのaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	184	a÷b÷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
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	835	7-1. の(2)のAの②のc
b. 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	396	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	184	7-3. の(2)のBのc
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 (円/回線(64kb/s)・月)	241	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	333	7-1. (2)のBのc

B. 通用品料金の設定

①料金額の設定方法

・基本料

$((Aのa \times 速度換算係数) + (Aのb \times 速度換算係数) + (Aのc \times 速度換算係数) + (Aのd \times 速度換算係数) + Aのe) \times (1 + X VI 料金設定に使用した貸倒率)$

・加算料

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

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	835	396	184	241	333	1,989
128kb/s		2.00	1,670	792	368	482	333	3,645
192kb/s		3.00	2,505	1,188	552	723	333	5,301
256kb/s		4.00	3,340	1,584	736	964	333	6,957
384kb/s		6.00	5,010	2,376	1,104	1,446	333	10,269
500kb/s		8.00	6,680	3,168	1,472	1,928	333	13,581
1Mb/s		16.00	13,360	6,336	2,944	3,856	333	26,829
2Mb/s		29.00	24,215	11,484	5,336	6,989	333	48,357
3Mb/s		43.00	35,905	17,028	7,912	10,363	333	71,541
4Mb/s		56.00	46,760	22,176	10,304	13,496	333	93,069
5Mb/s		67.00	55,945	26,532	12,328	16,147	333	111,285
6Mb/s		79.00	65,965	31,284	14,536	19,039	333	131,157
7Mb/s		85.00	70,975	33,660	15,640	20,485	333	141,093
8Mb/s		91.00	75,985	36,036	16,744	21,931	333	151,029
9Mb/s		97.00	80,995	38,412	17,848	23,377	333	160,965
10Mb/s		104.00	86,840	41,184	19,136	25,064	333	172,557

・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 (円/回線・月)
396
792
1,188
1,584
2,376
3,168
6,336
11,484
17,028
22,176
26,532
31,284
33,660
36,036
38,412
41,184

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	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		2.09	1,745	828	385	504	333	3,795
	300kb/s		5.04	4,208	1,996	927	1,215	333	8,679
1Mb/s	100kb/s		2.69	2,246	1,065	495	648	333	4,787
	500kb/s		8.61	7,189	3,410	1,584	2,075	333	14,591
2Mb/s	200kb/s		5.21	4,350	2,063	959	1,256	333	8,961
	1Mb/s		17.22	14,379	6,819	3,168	4,150	333	28,849
3Mb/s	300kb/s		7.75	6,471	3,069	1,426	1,868	333	13,167
	1.5Mb/s		24.21	20,215	9,587	4,455	5,835	333	40,425
4Mb/s	400kb/s		10.26	8,567	4,063	1,888	2,473	333	17,324
	2Mb/s		31.20	26,052	12,355	5,741	7,519	333	52,000
5Mb/s	500kb/s		12.67	10,579	5,017	2,331	3,053	333	21,313
	2.5Mb/s		38.74	32,348	15,341	7,128	9,336	333	64,486
6Mb/s	600kb/s		15.06	12,575	5,964	2,771	3,629	333	25,272
	3Mb/s		46.27	38,635	18,323	8,514	11,151	333	76,956
7Mb/s	700kb/s		17.34	14,479	6,867	3,191	4,179	333	29,049
	3.5Mb/s		53.26	44,472	21,091	9,800	12,836	333	88,532
8Mb/s	800kb/s		19.35	16,157	7,663	3,560	4,663	333	32,376
	4Mb/s		60.26	50,317	23,863	11,088	14,523	333	100,124
9Mb/s	900kb/s		21.36	17,836	8,459	3,930	5,148	333	35,706
	4.5Mb/s		66.17	55,252	26,203	12,175	15,947	333	109,910
10Mb/s	1Mb/s		23.37	19,514	9,255	4,300	5,632	333	39,034
	5Mb/s		72.09	60,195	28,548	13,265	17,374	333	119,715

・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 (円/回線・月)
828
1,996
1,065
3,410
2,063
6,819
3,069
9,587
4,063
12,355
5,017
15,341
5,964
18,323
6,867
21,091
7,663
23,863
8,459
26,203
9,255
28,548

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+X VI 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. 番号案内設備

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳				自動案内装置 (FR網含む)	TDSIS	利用			備考
			手動固有 オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送線	自動案内装置 (エンジンライン)		登録			一括	異動		
				APC (ODR網含む)	ZC~ZC							
①指定設備管理運営費	1,440	10,952	10,459	16	0.2	16	471	78	9	384	参考1設備区分別の費用明細表より	
②借入金資本費用	5	35	32	0	0	0	3	0	0	0	③オペレータ×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	15	99	91	0	0	0	8	1	0	0	③オペレータ×自己資本比率×自己資本利率	
④利控対応税	10	69	63	0	0	0	6	1	0	0	⑤自己資本費用×(借入金資本費用以外)の負債の額×利子損出率①×利控対応税率	
⑤合計	1,470	11,155	10,945	16	0.2	16	488	80	9	384	①+②+③+④	

①正味固定資産	558	3,372	3,033	7	0	0	332	54	6	272	参考2設備区分別固定資産説明書より
②投資等	2	10	8	0	0	0	1	0	0	1	①正味固定資産×投資等比率
③貯蓄品	6	35	32	0	0	0	3	1	0	2	②正味固定資産×貯蓄品比率
④運転資本	161	1,298	1,244	2	0	2	50	8	1	41	①設備管理運営費-(登録料公費+①減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑤オペレータ	727	4,715	4,318	9	0	2	388	63	7	318	⑤-②+③+④
⑥有利子負債以外の負債の額	74	478	438	1	0	0	39	6	1	32	⑤オペレータ×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
⑦設備償却費	6	43	42	0	0	0	2	0	0	0	
⑧設備償却費	146	493	424	0	0	0	69	11	1	53	参考1設備区分別の費用明細表より
⑨固定資産除却損	3	43	43	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A データベースコスト

区分	コスト等	備考
a 原価	1,450	b+c
b 番号案内データベース原価(百万円)	1,470	①の全番号案内データベースより
c TDSIS登録料(百万円)	20	平成18年度西日本登録分
d 手動固有DB部(百万円)	170	a×e
e 手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成18年度実績
f 手自動共通DB部(百万円)	1,320	b-d
g 手動案内設備回数(千回)	294,312	平成18年度実績
h 自動案内設備回数(千回)	1,223	
番号案内設備回数(千回)	295,540	a+h
i 手動固有DBコスト(円)	0.64	d÷g
j 手自動共通DBコスト(円)	4.99	f÷h
k 検索あたりコスト(円)	5.63	i+j
m 課金率(%)	81.7%	平成18年度実績
n 課金案内あたり(円)	6.89	k×m

B オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a 原価(百万円)	10,645	①の全番号案内設備の内訳(手動固有)より
b 番号案内課金回数(手動)(千回)	161,739	平成18年度実績
c 課金案内あたり(円)	65.79	a÷b

C 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a 回数比例コスト(円/回)	0.10	平成18年度実績
b 時間比例コスト(円/秒)	0.0092	
c 平均演算時間(秒)	35.6	K 料金設定に使用したソフトより
d 平均経由回数(回)	1.8	
e 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
f 課金率(%)	81.7%	
g 課金案内あたり(円)	0.28	(a+b×c)×d÷e÷f

D 合計

区分	料金等	備考
a データベース(円/回)	6.89	Aのnより
b オペレータ等(円/回)	65.79	Bのcより
c 中継交換(円/回)	0.26	Cのgより
d 料金(円/案内)	73	(a+b+c)×(1+X%) 料金設定に使用した登録料

・端末回線接続等接続の場合

A 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a 回数比例コスト(円/回)	0.62	平成18年度実績
b 時間比例コスト(円/秒)	0.0316	
c 平均演算時間(秒)	35.6	K 料金設定に使用したソフトより
d 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
e 課金率(%)	81.7%	
f 課金案内あたり(円)	2.04	(a+b×c)÷d÷e

B 中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a 回数比例コスト(円/回)	0.0082	平成18年度実績
b 平均演算時間(秒)	35.6	K 料金設定に使用したソフトより
c 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
d 課金率(%)	81.7%	
e 課金案内あたり(円)	0.34	a×b÷c÷d

C 合計

区分	料金等	備考
a ZC接続コスト(円/回)	72.94	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b 端末系交換コスト(円/回)	2.04	Aのfより
c 中継伝送コスト(円/回)	0.34	Bのeより
d 料金(円/案内)	75	(a+b+c)×(1+X%) 料金設定に使用した登録料

②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

A.データベースコスト

区分	コスト等	備考
a)検索あたりコスト(円)	4.9	1)の中間交換機接続の場合のAのbより
b)稼働率(%)	88.8	平成18年度実績
c)1成功検索あたり(円)	5.62	a÷b

B.APCコスト

区分	コスト等	備考
a)原価(百万円)	16	1)の5番号案内設備の内訳(シグナル)のAPCより
b)総検索回数(千回)	696	
c)稼働率(%)	88.8	平成18年度実績
d)1成功検索あたり(円)	25.89	a÷b÷c

C.通信料コストDDX網部分は除く

A.ZC~ZCコスト

区分	コスト等	備考
a)原価(百万円)	0.2	1)の5番号案内設備の内訳(シグナル)のZC~ZCより
b)通信回数(千回)	238	平成18年度実績
c)1通信あたり(円)	0.84	a÷b

I.ZC以下のコスト

(A)距離段階別コスト

a)自ユニット内コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	g)時間比割33(円/秒)	0.04218
h)平均通信時間(秒)		230.5
i)1通信あたり(円)		11.27

b)自セル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	g)時間比割33(円/秒)	0.0316
h)平均通信時間(秒)		230.5
i)1通信あたり(円)		15.81

c)自セル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	g)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	h)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	i)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	j)時間比割33(円/秒)	0.0062
k)平均通信時間(秒)		230.5
l)1通信あたり(円)		19.83

d)ZAN内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	g)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	h)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	i)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	j)時間比割33(円/秒)	0.0062
k)平均通信時間(秒)		230.5
l)1通信あたり(円)		19.83

e)ZAN間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	g)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	h)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	i)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	j)時間比割33(円/秒)	0.0062
k)平均通信時間(秒)		230.5
l)1通信あたり(円)		20.06

(B) 通信回数比率

区分	通信回数		備考
	(千回)	構成比	
f)自ユニット内コスト	23	0.097046	
g)自セル内自ユニット外コスト	1	0.004218	
h)自セル外コスト	15	0.063291	収 利率設定に使用した
i)ZAN内市外コスト	11	0.046414	トラフィックより
j)ZAN間コスト	187	0.789030	
k)計	237	1.000000	

(C) 平均通信料コスト

区分	コスト等	備考
f)自ユニット内コスト	1.893788	A)の(a)の(1)×(B)のf)の構成比
g)自セル内自ユニット外コスト	0.989788	A)の(b)の(1)×(B)のg)の構成比
h)自セル外コスト	1.255061	A)の(c)の(1)×(B)のh)の構成比
i)ZAN内市外コスト	0.820390	A)の(d)の(1)×(B)のi)の構成比
j)ZAN間コスト	15.827942	A)の(e)の(1)×(B)のj)の構成比
k)1通信あたり(円)	18.18	f)+(g)+(h)+(i)+(j)

D 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帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A) 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
f) データベースコスト	5.62	Aのcより
g) APCコスト	25.83	Bのdより
h) 合計	31	(f)+(g)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

(B) 通信網部分

区分	料金等	備考
z) 1通信あたりコスト(円)	20.00	Cのアのe+イの(C)の(B)
aa) 3分間着金の平均着信回数	1.9810	平成18年度実績
ab) 料金(円/3分までごと)	13	f)÷(h)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

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帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1 案内案内あたり(円)	6.33	1)の中継交換機接続のAのa×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

ウ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4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帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1 成功検索あたり(円)	5.02	Aのc×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

③ 番号情報データベース登録機能

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	80	1)の⑤TDSより
b 登録データ数(千件)	12,056	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	6.64	a÷b×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

④ 番号情報データベース利用機能

ア. イ以外のもの

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	9	1)の⑤TDSより
b 登録データ数(千件)	1,733	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	5.19	a÷b×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

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

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	299	1)の⑤TDSより
b 登録データ数(千件)	57,370	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	6.95	a÷b×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

9. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(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	185	177	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	⑩レート×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×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+(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	191	183	①+②+③+④
⑥正味固定資産	101	99	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	22	21	(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	124	121	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	12	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	1	
⑬減価償却費	11	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	1	1	

(2) 料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	183	(1)の⑤より

B. ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考
a. 通信回数(千回)	890	平成18年度実績
b. 通信時間(千時間)	90	
中継交換		
c. 回数比例コスト(円/回)	0.10	
コスト		
d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0006	
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.28	a×c+b×d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 手動交換設備コスト(百万円)	183	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.28	Bのeより
c. 合計(百万円)	183	a+b
d. 手動接続回数(千回)	792	D. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1呼あたり(円/回)	231	c÷d×(1+XVI. 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

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費		平成18年度実績
①オペレータ部門	36.01	
②管理共通費	1.09	
③計	37.10	
b. 他人資本費用	0.03	f. レート×他人資本比率×他人資本利率
c. 自己資本費用	0.10	f. レート×自己資本比率×自己資本利率
d. 利益対応税	0.07	(c. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
e. 合計	37.30	aの③+b+c+d
f. レートベース	4.64	a. 設備管理運営費×45.625日÷365日
g. 有利子負債以外の負債の額	0.47	f. 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

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	37.30	Aのeより
b. 通信回数(千回)	716	平成18年度実績
c. 料金(円/回)	52	a÷b×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,234	3,957	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	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	93	72	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	65	50	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	6,424	4,104	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,659	2,975	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	38	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	683	388	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	4,391	3,403	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	445	345	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	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,424	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3321	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,243	1の(2)のMの①基本料の「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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	279	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
c. 回線数(回線)	146,041	X.料金設定に使用した回線数(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
e. 1回線あたり通信時間(時間)	37	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1371	(a+b)×12ヵ月÷f

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

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,326	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
b. 加入者交換機能の原価への加算額	10,465	a×1/5
c. 上記以外	41,861	a-b
d. 回線数(回線)	22,782,217	X.料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	153	c÷d÷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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,837	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より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	13,567	a×1/5
c. 上記以外	54,270	a-b
d. 回線数(回線)	26,483,511	X.料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) タイプ1-2の場合	324	b+c
b. 加入者線収容部コスト	153	Aのeより
c. 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	171	イのeより
d. 回線数(回線)	146,041	X.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
f. 1回線あたり通信時間(時間)	37	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0292	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3321	Aのc
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1371	Bのfより
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(円/秒)	0.0292	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4984	(a+b+c)×(1+X.VI.料金設定に使用した貸倒率)

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4.104	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	3.371	Ⅹ. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3382	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,243	1の(2)のMの①基本料の「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)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	279	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
デジタル 公衆電話	ウ. 回線数(回線) エ. 通信時間(千時間)	52,827 Ⅹ. 料金設定に使用した回線数(67)より Ⅹ. 料金設定に使用したトビツカより
	オ. 1回線あたり通信時間(時間)	64 エ×ウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0793	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり(円/回線・月)	197	1の(2)のMの①基本料の「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2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル 公衆電話	イ. 回線数(回線) ウ. 通信時間(千時間)	50,600 Ⅹ. 料金設定に使用した回線数(49)より Ⅹ. 料金設定に使用したトビツカより
	エ. 1回線あたり通信時間(時間)	67 ウ×イ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0098	ア×12ヵ月÷エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0.0793	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0098	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0891	ア+イ

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

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171	
	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	171 ①のCのイのeより
公衆電話	b. 回線数(回線) c. 通信時間(千時間)	50,600 Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より Ⅹ. 料金設定に使用したトビツカより
	d. 1回線あたり通信時間(時間)	67 c ÷ b
e. 1秒あたり(円/秒)	0.0085	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3382	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0891	Bのcのウより
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(円/秒)	0.0085	Cのeより
d. 料金(円/秒)	0.4358	(a + b + c) × (1 + X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

11. ルーティング伝送機能

区分	コスト等			備考
	ルーティング伝送機能			
	LANインタフェースにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価 (百万円)	8,547	13,872	2,318	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数 (ポート)	3,212	5,039	33,380	Xの1の(116)、(117)および(118)
③料金 (円/ポート・月)	221,747	229,411	5,787	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XⅥ. 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

区分	コスト等	備考
a. 創設費（千円）	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
b. 設備管理運営費（千円）	14,557	
c. 他人資本費用（千円）	303	
d. 自己資本費用（千円）	869	
e. 利益対応税（千円）	606	
f. 合計（千円）	16,335	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	16,335	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数（事業者・月）	1,239	平成18年度実績
c. 料金（円/事業者・月）	13,184	$a \div b \times (1 + X \text{VI. 料金設定に使用した貸倒率})$

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H18年度実績)

①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	107	106	103	103	102	102	102	101	99	97	97	96	1,215
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	108	107	104	104	103	103	103	102	100	98	98	97	1,227

②NTT西日本自社利用分

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

③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	109	108	105	105	104	104	104	103	101	99	99	98	1,239

13. その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定 (単位: 百万円)

区分	手動交換設備	NPS		家内台 自動3ヶ分	オペレータ コスト	備考
		自動3ヶ分	自動3ヶ分			
①指定設備管理運営費	185	5.80	0.09		1.18	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.02	0.00		0.00	⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3	0.07	0.00		0.00	⑩レートの①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	0.05	0.00		0.00	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	191	5.94	0.09		1.18	①+②+③+④
⑥正味固定資産	101	2.52	0.05		0.07	参考2.設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0.01	0.00		0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.03	0.00		0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	22	0.63	0.01		0.14	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却額))×45,625日÷365日
⑩レートベース	124	3.19	0.06		0.21	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	0.32	0.01		0.02	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0.06	0.00		0.00	
⑬減価償却費	11	0.58	0.02		0.03	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却換	1	0.06	0.00		0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	5.94	Aの⑤NPS自動3ヶ分より
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	58.81	a ÷ b

(B) 家内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.09	Aの⑤家内台自動3ヶ分より
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.89	a ÷ b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.18	Aの⑤オペレータコストより
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	11.68	a ÷ b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	58.81	(A)のcより
b. 家内台コスト	0.89	(B)のcより
c. オペレータコスト	11.68	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	71	(a + b + c) × (1 + X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共同的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用			② ア、ウ、エ 共同的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用			③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	①	②	③	①	②	③					
a. 原価 (百万円)	3,559	1,002	213	217	33	0	4,773	ア+イ+ウ+エ			
ア. PHS基地局回線	217	33	0	217	33	0	250	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	1,342	0	213	1,342	0	213	1,554	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	1,348	927	0	1,348	927	0	2,275	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	652	42	0	652	42	0	694	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. 回線数 (回線)	5,692,997	2,254,834	3,438,163	—	—	—	—	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			
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	52	37	5	—	—	—	—				

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

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	57	(cの①+cの③)×(1+X VI. 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)
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能
- ・固定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	89	(cの①+cの②)×(1+X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,363	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	29,135,646	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	35	a ÷ b ÷ 12ヶ月 × (1+X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 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	料金	備考
料金 (円/芯・月)	408	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	料金	備考
料金 (円/m・芯・月)	1,499	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

(5) 端末回線情報提供機能

A. 原価の算定 (単位: 千円)

区分	コスト等	備考
a. 創設費	125,480	
b. 設備管理運営費	30,496	接続約款の料金表第2欄改定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。但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に對し、X V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率を用いてそれぞれ管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
c. 他人資本費用	126	
d. 自己資本費用	364	
e. 利益対応税	254	
f. 合計	31,240	b + c + d + e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価 (千円)	31,240	Aのfより
b. 料金 (千円) <月線>	2,603	a ÷ 12ヶ月 × (1+X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,536,101 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	7,749 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0031 (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)

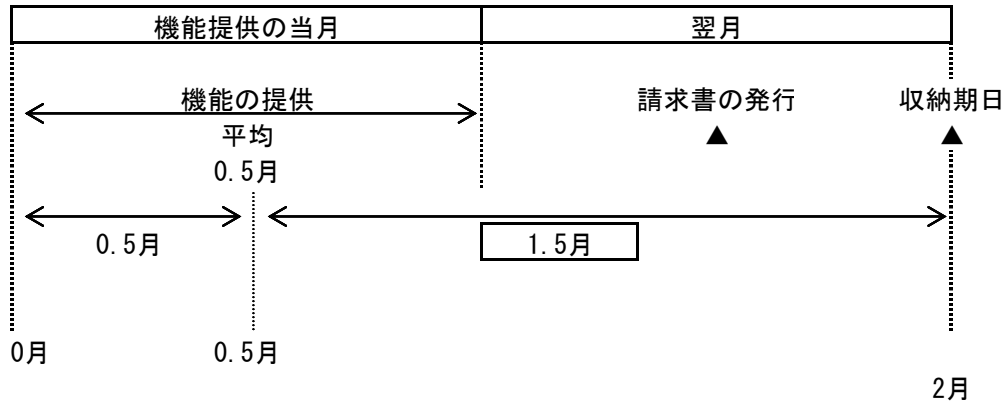
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,995,707 (A)
貯蔵品 (※)	31,462 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0105 (C)

※ 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 (H18) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)				
電気通信事業 固定資産 2,995,707	有利子負債 1,307,131 (0.333)	③圧縮後の資本構成比 →	H18稼働 電気通信事業固定資産 2,995,707	有利子負債 1,307,131 (0.411)	↑ 負債 ↓		
	その他の負債 477,676 (0.122)						退職給付引当金 322,726 (0.101)
	退職給付引当金 590,541 (0.150)					②流動資産の 圧縮 ▲745,491	自己資本 1,551,077 (0.488)
流動資産等 930,719	自己資本 1,551,077 (0.395)	①流動資産の理論値と 実績の差 185,228-930,719=▲745,491	貯蔵品(月平均) 31,462				
計 3,926,426		投資等 9,153	計 3,180,935				
		運転資本 144,613	計 3,180,935				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,307,131 + 322,726}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,180,935}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.512}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,307,131}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,307,131 + 322,726}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.802}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.802}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.198}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.512}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.488}$$

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18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.44\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.44

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利子率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.44\% \times 0.802 + 1.39\% \times 0.198 = \boxed{1.43\%}$$

(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)		
	16	17	18	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—		
β値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—		
①-②	3.87	5.68	4.18	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		3.84	4.81	4.30	4.32

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18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(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.61~0.72となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	14	15	16	17	18	
主要企業の自己資本利益率	2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	5.18

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18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 = 4.32%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、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_1 とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑥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。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

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トラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成18年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数 (千回)	通信回数 (千時間)	備考
①加入者交換機能	56,955,033	1,957,185	GC以下伝送路 2,121,510千時間
②中継系交換機能	27,061,382	957,822	---
③中継伝送機能	29,609,155	1,055,576	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内 286	17	---
番号データベース接続機能	⑤手動案内 180,332	1,783	平均 35.6秒
⑥手動交換サービス接続機能	792	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	5,373	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	3,371	---

A. H18年度のサービス別トラヒック実績

区分		通信回数 (千回)		通信時間 (千時間)			
加入電話等及びISDN (第1種 (INS64)及び第2種 (INS1500) (通話モード+デジタルモード 64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	4,588,102	166,246		
			自ビル内自ユニット外	288,866	10,467		
			自ビル外	2,915,160	105,628		
			MA間ZA内	1,922,143	71,999		
		ZA間	91,157	2,890			
		GC接続	22,145,439	717,447			
		IC接続	19,172,778	678,493			
		IC接続IC経由	2,173,543	79,925			
		交換機能メニュー等	113,546	5,593			
		リダイレクション	24,306	1,215			
	手動通話	下記以外	137	13			
		GC接続	182	20			
		IC接続	405	44			
		IC接続IC経由	831	88			
		(再掲)手動固有トラヒック	669	70			
		公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	75,921	1,383
					自ビル内自ユニット外	4,780	87
					自ビル外	48,238	879
				MA間ZA内	21,725	664	
				ZA間	616	18	
GC接続	27,663			717			
手動通話	IC接続		68,172	1,315			
	交換機能メニュー(公衆電話利用分)		3,935	268			
	下記以外		123	12			
	IC接続		203	21			
デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	30,526	663		
			自ビル内自ユニット外	1,922	42		
			自ビル外	19,396	421		
		MA間ZA内	11,535	338			
		ZA間	346	10			
		GC接続	24,734	749			
		IC接続	32,834	808			
		交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)	4,438	324			
		番号案内	自動案内 エンジェルライン	MA内	自ユニット内	23	1
					自ビル内自ユニット外	1	0
自ビル外	15				1		
MA間ZA内	11			1			
ZA間	187			12			
GC接続	19,359			191			
自動案内 あんないジョーズ	MA内		自ユニット内	0	0		
			自ビル内自ユニット外	0	0		
			自ビル外	0	0		
	MA間ZA内		0	0			
	ZA間		48	2			
	GC接続		91,571	906			
手動案内 IC接続	ZA内	IC接続	14,600	144			
		ZA間	54,802	542			
	合計			53,994,320	1,850,585		

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号データベース接続機能		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
			1				
		1	1				
1	2	2					
2	3,1610	2					
1							
					1		
1						1	
2							1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
2	3,1610	2			1	0.7065	0.2935
1	1	1				0.7065	0.2935
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
1			1				
2				1			
2	1	2	1				
2	1	2	1				
2	2	2	1				
1	1	1			1	0.0166	0.0089
1	2	1			1	0.0166	0.0089
					1		
2					1		

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18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)	16,002,143	1	1.00	16,002,143
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,707,180	1	1.00	12,707,180
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	489,350	1	1.03	504,031
(4) 4線式	67,400	2	1.03	138,844
(5) メタルサービス小計	29,266,073	-	-	29,352,198
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	397,722	1	1.00	397,722
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	536,701	1	1.00	536,701
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	168,778	1	1.03	173,841
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	11,306	2	1.00	22,612
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	10,852	2	1.00	21,704
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,201	2	1.03	12,774
(12) 4芯式	36	4	1.03	148
(13) 光サービス小計	1,131,596	-	-	1,165,502
(14) 計 ((5)+(13))	30,397,669	-	-	30,517,700

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(15) メタルサービス・2線式	3,371,411			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,282,962			
(17) 光サービス	1,100,877			
(18) 計 ((15)+(17))	4,472,288			

(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	-	-	-	2,507,223
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	26,844,975
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	29,352,198
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,089,291
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,262,907
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	29,352,198

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18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)	16,002,143	1	1.00	16,002,143
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,707,180	1	1.00	12,707,180
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	489,350	1	1.03	504,031
(28) 4線式	67,400	2	1.03	138,844
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	3,225,791	1	1.00	3,225,791
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	2,790,489	1	1.00	2,790,489
(31) メタルサービス小計	35,282,353	-	-	35,368,478
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	397,722	1	1.00	397,722
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	536,701	1	1.00	536,701
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	168,778	1	1.03	173,841
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	16,198	2	1.00	32,396
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	10,852	2	1.00	21,704
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,201	2	1.03	12,774
(38) 4芯式	36	4	1.03	148
(39) 光サービス小計	1,136,488	-	-	1,175,286
(40) 計 ((31)+(39))	36,418,841	-	-	36,543,764

(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	-	-	-	2,507,223
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	32,861,255
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	35,368,478
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,089,291
(45) 追加MDF	-	-	-	6,016,280
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,262,906
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	35,368,477

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18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)	1,955,020	1	1.00	1,955,020
(49) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注2)	50,600	1	1.00	50,600
(50) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,746,276	1	1.00	1,746,276
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	1,118	1	1.00	1,118
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	25,918	1	1.00	25,918
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	3,728,332	-	-	3,728,332

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数		
(54) 電話等		26,636,108
(55) (再) PHS基地局回線		275,617
(56) ラインシェアリング・相互接続回線		3,438,163
(57) ドライカッパ・相互接続回線		1,833,461
(58) 光ファイバ・相互接続回線		145,756
(59) 上記以外の回線数		4,935,885
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))		36,989,373
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))		5,692,997
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))		2,254,834

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
故障対応回線数		
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数		26,758,851
(64) DSL回線故障対応機能契約数		2,376,795
(65) 計 ((63)+(64))		29,135,646

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
公衆電話回線		
(66) アナログ公衆電話		146,041
(67) デジタル公衆電話		52,827
(68) 計 ((66)+(67))		198,868
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)		22,782,217
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)		3,701,294
(71) 計 ((69)+(70))		26,483,511

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
(72) 計		2,356,243

・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18年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3Mb/s	32,550	43	1,399,650
(74) 6Mb/s	1,664	79	131,456
(75) 9Mb/s	438	97	42,486
(76) 12Mb/s	813	115	93,495
(77) 15Mb/s	81	133	10,773
(78) 18Mb/s	81	150	12,150
(79) 21Mb/s	53	168	8,904
(80) 24Mb/s	136	186	25,296
(81) 27Mb/s	25	204	5,100
(82) 30Mb/s	16	221	3,536
(83) 33Mb/s	19	239	4,541
(84) 36Mb/s	29	257	7,453
(85) 39Mb/s	14	275	3,850
(86) 42Mb/s	54	292	15,768
(87) 計	35,973	-	1,764,458

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1 (注1)	31,765	1	1.00	31,765
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	32,045	1	1.00	32,045
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	626	1	1.03	644
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	64,437	-	-	64,454

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(92) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	166,176	1	1.00	166,176
(93) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	168,974	1	1.00	168,974
(94) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	2,674	1	1.03	2,754
(95) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	337,823	-	-	337,904
(96) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	143,941	1	1.00	143,941
(97) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	261,762	1	1.00	261,762
(98) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	664	1	1.03	684
(99) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	406,367	-	-	406,387

・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)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能 (メディアコンバータ)				
(100) メディアコンバータ (集線型)・タイプ1 (注1)	4,142	1	1.00	4,142
(101) メディアコンバータ (集線型)・タイプ1-2 (注2)	4,941	1	1.00	4,941
(102) メディアコンバータ (集線型)・タイプ2 (注3)	501	1	1.03	516
(103) メディアコンバータ (集線型) 小計	9,584	-	-	9,599
(104) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ1 (注1)	15,443	1	1.00	15,443
(105) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ1-2 (注2)	14,525	1	1.00	14,525
(106) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ2 (注3)	1,208	1	1.03	1,244
(107) メディアコンバータ (非集線型) 小計	31,176	-	-	31,212

・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)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号多重分離機能 (局内スプリッタ)				
(108) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	43,446	1	1.00	43,446
(109) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	71,783	1	1.00	71,783
(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	211	1	1.03	217
(111) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	115,440	-	-	115,446
(112) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	30,566	1	1.00	30,566
(113) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	25,828	1	1.00	25,828
(114) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	415	1	1.03	428
(115) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	56,809	-	-	56,822

・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)

	a. 平成18年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(116) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,212
(117) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5,039
(118) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	33,380
(119) 計 ((116)+(117)+(118))	41,631

- (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. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のものより。
 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18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18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 (S L M)	(1) 一般専用 (50b/s)	31,829	---
	(2) 一般専用 (A M・F M放送)	582	---
	(3) 一般専用 (50b/s及びA M・F M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)	442,670	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,137	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	35,715	---
	(6) A T M専用	7,820	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	793,709	---
	(8) I Pルーティング網接続専用 (低速用)	2,951	---
	(9) I Pルーティング網接続専用 (高速用)	29	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	363,759	---
専用加入者線装置モジュール (S L M) ～専用線ノード装置 (C N E) 伝送路	(11) 一般専用 (50b/s)	31,829	---
	(12) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (M A内伝送路)	977,402	---
	(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、A T M専用	289,320	---
専用線ノード装置 (C N E)	(14) 一般専用 (50b/s)	17,845	---
	(15) 一般専用 (A M・F M放送)	2,487	---
	(16) 一般専用 (50b/s及びA M・F M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)	324,634	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	199,725	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	91,183	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	130,487	---
	(20) 高速デジタル伝送・超高速品目	1	---
	(21) A T M専用	309,604	---
専用線ノード装置 (C N E) ～専用線	(22) 一般専用 (50b/s)	1,913	42,610
ノード装置 (C N E) 及び、 専用線ノード装置 (C N E) ～相互	(23) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (M A間伝送路)	252,620	10,721,216
	(24) 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、A T M専用	123,208	4,649,052
接続点 (P O I) 伝送路	(25) 接続装置	632,162	---

A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			2,784		
	高速用			27		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	32,295	
				異収容	23,886	
			分岐回線	287		
			県内市外専用	2,098	58,890	
			県間・接続専用	区域内	2,589	
				区域外	882	28,745
	音楽放送		区域内専用	同一収容	9	
					異収容	18
			分岐回線	100		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	AM放送		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	13
			分岐回線	77		
			県内市外専用	87	6,636	
			県間・接続専用	区域内	146	
				区域外	44	4,093
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0
			分岐回線	0		
			県内市外専用	6	1,454	
			県間・接続専用	区域内	70	
				区域外	0	0
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	32,223	
					異収容	46,359
			分岐回線	945		
			県内市外専用	8,790	217,948	
			県間・接続専用	区域内	4,320	
				区域外	1,763	76,367
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	134	
					異収容	729
			分岐回線	2		
			県内市外専用	435	18,779	
			県間・接続専用	区域内	102	
				区域外	66	3,131
	E-1		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	1
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0
			分岐回線	0		
			県内市外専用	2	54	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	2	65
	50b/s		区域内専用	同一収容	14,998	
					異収容	13,192
			分岐回線	6		
			県内市外専用	1,675	35,163	
			県間・接続専用	区域内	157	
				区域外	130	5,035
	2400b/s		区域内専用	同一収容	2,655	
					異収容	1,405
			分岐回線	21		
			県内市外専用	179	4,292	
			県間・接続専用	区域内	344	
				区域外	83	4,311

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4800b/s		区域内専用	同一収容	279	
				異収容	432	
			分岐回線		123	
			県内市外専用		158	4,545
			県間・接続専用	区域内	463	
				区域外	109	6,811
	9600b/s		区域内専用	同一収容	564	
				異収容	1,381	
			分岐回線		66	
			県内市外専用		581	10,789
			県間・接続専用	区域内	1,917	
				区域外	438	13,197
	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	1	
				区域外	0	0
	200b/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線		3	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	300b/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	1200b/s		区域内専用	同一収容	17	
				異収容	12	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		10	325
			県間・接続専用	区域内	28	
				区域外	2	83
	48kb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	7	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		3	92
			県間・接続専用	区域内	168	
				区域外	76	4,905
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,598	
				異収容	5,955	
			分岐回線		1	
			県内市外専用		3,130	82,956
			県間・接続専用	区域内	1,226	
				区域外	526	25,080
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	543	
				異収容	914	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		474	14,561
			県間・接続専用	区域内	2,097	
				区域外	748	22,018
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	443	
				異収容	695	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		352	11,353
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2,867	
				異収容	6,998	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		4,397	152,394
			県間・接続専用	区域内	31,852	
				区域外	14,843	497,543
	128kb/s		区域内専用	同一収容	136	
				異収容	637	
			分岐回線		1	
			県内市外専用		408	12,993
			県間・接続専用	区域内	1,031	
				区域外	374	17,019
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	
				異収容	476	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		191	6,817
			県間・接続専用	区域内	1,062	
				区域外	330	9,584
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	
				異収容	378	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		154	5,824
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,324		
			異収容	3,851		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		2,309	86,271	
		県間・接続専用	区域内	29,977		
			区域外	15,440	545,179	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	192kb/s		区域内専用	同一収容	55			
				異収容	81			
			分岐回線		3			
			県内市外専用		80	3,097		
			県間・接続専用	区域内	135			
				区域外	115	7,233		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	27	
						異収容	69	
					分岐回線		2	
	県内市外専用				35	1,396		
	県間・接続専用	区域内			362			
		区域外			374	25,801		
	384kb/s				区域内専用	同一収容	12	
						異収容	36	
					分岐回線		3	
			県内市外専用		34	2,533		
			県間・接続専用	区域内	250			
				区域外	344	21,390		
			512kb/s		区域内専用	同一収容	9	
						異収容	34	
					分岐回線		1	
	県内市外専用				43	3,918		
	県間・接続専用	区域内			498			
		区域外			331	27,752		
	768kb/s				区域内専用	同一収容	9	
						異収容	32	
					分岐回線		7	
県内市外専用				29	2,870			
県間・接続専用			区域内	159				
			区域外	321	18,165			
1Mb/s				区域内専用	同一収容	6		
					異収容	18		
				分岐回線		2		
	県内市外専用			15	1,617			
	県間・接続専用	区域内		92				
		区域外		189	11,670			
	1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	71		
					異収容	64		
				分岐回線		6		
県内市外専用				57	5,353			
県間・接続専用			区域内	709				
			区域外	685	36,260			
1.5Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13		
					異収容	50		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			15	313			
	県間・接続専用	区域内		49				
		区域外		11	679			
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9		
					異収容	38		
				分岐回線		0		
県内市外専用				10	341			
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	225		
					異収容	511		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			249	13,142			
	県間・接続専用	区域内		4,045				
		区域外		2,363	106,925			
	3Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	6		
				分岐回線		2		
県内市外専用				3	96			
県間・接続専用			区域内	112				
			区域外	187	7,929			
4.5Mb/s				区域内専用	同一収容	1		
					異収容	2		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			3	182			
	県間・接続専用	区域内		73				
		区域外		43	1,737			
	6Mb/s			区域内専用	同一収容	2		
					異収容	8		
				分岐回線		1		
県内市外専用				3	190			
県間・接続専用			区域内	51				
			区域外	61	1,949			
6Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			0	0			
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
県内市外専用				0	0			
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
6Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1		
					異収容	9		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			1	418			
	県間・接続専用	区域内		506				
		区域外		545	18,694			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	150Mb/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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	189	
				異収容	363	
			県内市外専用	区域内	176	3,407
				区域外	215	
	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	1	51
				区域外	3	10
	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	区域内	1	51
				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	34	
			県内市外専用	区域内	31	4,580
				区域外	348	33,400
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	16	
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	22	794
				区域外	121	7,769
	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	1	57
				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	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	4	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	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	12		
		県内市外専用	区域内	2	67	
			区域外	294	25,530	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	12		
			異収容	9		
		県内市外専用	区域内	17	624	
			区域外	120	7,497	
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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	10	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6	
			県内市外専用	同一収容	4	120
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	368	
				区域外	290	13,393
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	1	
			県内市外専用	同一収容	3	97
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	15	
				区域外	7	249
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
異収容				0	0	
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	6		
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	9		
		県内市外専用	同一収容	3	56	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	261		
			区域外	206	10,393	
4Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	4		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	14		
			区域外	10	688	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	1	11	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3		
		県内市外専用	同一収容	2	26	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	99		
			区域外	88	5,353	
5Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	12		
			区域外	6	198	
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	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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	同一収容	1	18	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	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	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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	3	
			県内市外専用	同一収容	3	
				異収容	3	88
			県間・接続専用	区域内	110	
				区域外	90	4,395
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	4	
県内市外専用			同一収容	0		
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	12		
			区域外	12	329	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	8		
		県内市外専用	同一収容	2		
			異収容	2	32	
		県間・接続専用	区域内	78		
			区域外	42	2,133	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	7		
			区域外	7	176	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	1	32	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	同一収容	2		
			異収容	2	35	
		県間・接続専用	区域内	29		
			区域外	32	1,425	
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	2		
		県内市外専用	同一収容	1		
			異収容	1	18	
		県間・接続専用	区域内	19		
			区域外	10	384	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	3	177
				区域外	36	1,485
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	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	3	55	
			区域外	1	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2	26	
			区域外	17	402	
		県間・接続専用	区域内	14	70	
			区域外	8	193	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	8		
			異収容	3		
		県内市外専用	区域内	2	70	
			区域外	13	193	
		県間・接続専用	区域内	4	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	7	40	
			区域外	2	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3		
		県内市外専用	区域内	3	122	
			区域外	97	2,454	
		県間・接続専用	区域内	66	9	
			区域外	1	0	
11Mb/s		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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	9	
11Mb/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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
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	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
	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	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	13
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	13
			異収容	1		
県内市外専用		区域内	0	0	0	
		区域外	0			
県間・接続専用		区域内	0	0	0	
		区域外	0			
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	14	
		異収容	1			
	県内市外専用	区域内	1	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	18	0	0	
		区域外	8			
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	4	0	0
			区域外	1		
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	1			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	39			
	県間・接続専用	区域内	19	0	816	
		区域外	1			
13Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	0
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	5	0	121
			区域外	0		
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
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	区域内	0	0	0	
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	9	0	0	
		区域外	16			
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	565
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	2	0	0
			区域外	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				1	8	
		15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	1	0	
	県内市外専用				0	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	68		
県内市外専用				2			
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	10	315		
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	13		
県内市外専用				1			
			県間・接続専用	区域内	9		
				区域外	11	302	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/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	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	6	
				区域外	3	72
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	13	
				区域外	2	66
	20Mb/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	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	20Mb/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			同一収容	0		
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	25	
20Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	6		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	46		
			区域外	28	805	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	8	
21Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/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	同一収容	1		
			異収容	0	63	
		県間・接続専用	区域内	5		
			区域外	2	23	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	1	28	
22Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/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	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/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
	26Mb/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
	26Mb/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	
26Mb/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	
26Mb/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	
26Mb/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	
27Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/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	
27Mb/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	
27Mb/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	
27Mb/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	
27Mb/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	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		1	9	
28Mb/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	
28Mb/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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/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
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	10	32
				区域外	2	
29Mb/s		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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	3	92	
29Mb/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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s		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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	15	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	22	219	
			区域外	16	486	
31Mb/s		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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	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	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
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	32Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				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	1	7	
			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		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	30
				異収容	1	
			県内市外専用		1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	23
				異収容	4	
			県内市外専用		0	
	40Mb/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	
	40Mb/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	
	40Mb/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	3	
			県内市外専用		1	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	16
				異収容	0	
県内市外専用				0		
40Mb/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		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	9		
		県内市外専用		2		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	2		
		県内市外専用		0		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	81	
			異収容	2		
		県内市外専用		0		
41Mb/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		
41Mb/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		
41Mb/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		
41Mb/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		
41Mb/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		
41Mb/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		
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
42Mb/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		
42Mb/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		
42Mb/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		
42Mb/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		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/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
	43Mb/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
	43Mb/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
	43Mb/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	
43Mb/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	
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/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	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	56	
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	112	
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	103
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	79Mb/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
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/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
	80Mb/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
	80Mb/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
	80Mb/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
	80Mb/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
	80Mb/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
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/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	
81Mb/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	
81Mb/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	
81Mb/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	
81Mb/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	
81Mb/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	
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/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	
82Mb/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	
82Mb/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	
82Mb/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	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	82Mb/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
	82Mb/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
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/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
	83Mb/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
	83Mb/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
	83Mb/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
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		1	32	
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
88Mb/s	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		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		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		
91Mb/s		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	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	3	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/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	
102Mb/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	
102Mb/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	
102Mb/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	
102Mb/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	

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
県内市外専用				0	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	25	

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

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの）	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	6.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	6.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	6.0Mb/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	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	6.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
6.1Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.1Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.1Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.2Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.2Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.2Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.3Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.3Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.3Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/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	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	79	
			区域外回線	64	1,915
	48ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	125	
			区域外回線	122	4,505
	72ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線	79	
			区域外回線	38	1,035
	96ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	72	
			区域外回線	107	5,015
	120ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	45	
			区域外回線	23	743
	144ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	49	
			区域外回線	56	3,140
	168ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	34	
			区域外回線	14	561
	192ch		同一通信用建物内	8	
			区域内回線	41	
			区域外回線	16	629
	216ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	27	
			区域外回線	6	234
	240ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	6	210
	264ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	18	
			区域外回線	3	121
	288ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線	19	
			区域外回線	3	99
	312ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	14	
			区域外回線	5	149
	336ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	18	
			区域外回線	3	96
	360ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	20
	384ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	8	
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	7	
			区域外回線	2	68
	432ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	12	
			区域外回線	0	0
456ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	10		
		区域外回線	1	38	
480ch		同一通信用建物内	6		
		区域内回線	12		
		区域外回線	1	7	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	5		
		区域外回線	1	12	
528ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	7		
		区域外回線	1	11	
552ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	15	
576ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	9	
624ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	23	
648ch		同一通信用建物内	0		
		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	4		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	1		
		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	4		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	4	
			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	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			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	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	1	
			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	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

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

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

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF 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)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
IPルーティング網 接続専用	低速用			2					1.06	1	1					
	高速用								1.06							
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		1.06							
			異収容	1	1	1		1.06	2	2	2	1				
			分岐回線		1	1	1		1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1		1.06	1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1		1.06							
				区域外	1	1	1		1.06							
	AM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	1.06		1	1	1			
			県内市外専用			3	3	3	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外		3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	
	FM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	1.06		1	1	1			
			県内市外専用			12	12	12	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外		12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	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	
	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	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	
	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	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	
	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	1	
				区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06						
			異収容	1	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	
	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	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	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数													
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)								
高速デジタル伝送	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						
			県間・接続専用					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			
						県間・接続専用					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		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
			200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
	300b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	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		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
			1200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
	48kb/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	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	1.06	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		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	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		
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1	
						県間・接続専用					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			
						県間・接続専用					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			
						県間・接続専用					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			
						県間・接続専用					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		
						県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1	
						県間・接続専用					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			
						県間・接続専用					区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数														
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)									
192kb/s			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	1.06		2	2	1										
			分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		3	3	3	3	1.06		1	1	1								
						区域外		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1						
			256kb/s			区域内専用	同一収容		4	4	4	4	1.06		2	2	1							
							異収容		4	4	4	4	1.06		2	2	1							
						分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		4	4	4	4	1.06		1	1	1					
									区域外		4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1			
						384kb/s			区域内専用	同一収容		6	6	6	6	1.06		2	2	1				
										異収容		6	6	6	6	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		6	6	6	6	1.06		1	1	1		
												区域外		6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1
512kb/s									区域内専用	同一収容		8	8	8	8	1.06		2	2	1				
										異収容		8	8	8	8	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		8	8	8	8	1.06		1	1	1		
												区域外		8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1
			768kb/s						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	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		1	1	1		
												区域外		12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1
						1Mb/s			区域内専用	同一収容		18	18	18	18	1.06		2	2	1				
										異収容		18	18	18	18	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		18	18	18	18	1.06		1	1	1		
												区域外		18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1
1.5Mb/s									区域内専用	同一収容		24	24	24	24	1.06		2	2	1				
										異収容		24	24	24	24	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		24	24	24	24	1.06		1	1	1		
												区域外		24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1
			1.5Mb/s	エコミー (タイプ1-1)					区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1				
										異収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1
												区域外	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1
						1.5Mb/s	エコミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
										異収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0		
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0
												区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1
1.5Mb/s	エコミー (タイプ2)								区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
										異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
												区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
			3Mb/s						区域内専用	同一収容		43	43	43	43	1.06		2	2	1				
										異収容		43	43	43	43	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		43	43	43	43	1.06		1	1	1		
												区域外		43	43	43	43	1.06		1	1	1	1	1
						4.5Mb/s			区域内専用	同一収容		62	62	62	62	1.06		2	2	1				
										異収容		62	62	62	62	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		62	62	62	62	1.06		1	1	1		
												区域外		62	62	62	62	1.06		1	1	1	1	1
6Mb/s									区域内専用	同一収容		81	81	81	81	1.06		2	2	1				
										異収容		81	81	81	81	1.06		2	2	1				
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内		81	81	81	81	1.06		1	1	1		
												区域外		81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1
			6Mb/s	エコミー (タイプ1-1)					区域内専用	同一収容	81	81	81	81	1.00		1							
										異収容	81	81	81	81	1.00	2	2	1						
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	81	81	81	81	1.00		1	1	1	1	1	1
												区域外	81	81	81	81	1.00		1	1	1	1	1	1
						6Mb/s	エコミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	81	81	81	81	1.02		1	0	0	0	0	0		
										異収容	81	81	81	81	1.02		2	2	1	0	0	0		
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	81	81	81	81	1.02		0	0	0	0	0	0
												区域外	81	81	81	81	1.02		1	1	1	1	0	1
6Mb/s	エコミー (タイプ2)								区域内専用	同一収容	81	81	81	81	1.06		1							
										異収容	81	81	81	81	1.06		2	2	1					
									分岐回線	県内市外専用	区域間・接続専用	区域内	81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1	1
												区域外	81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容		289	1	289		1.06			2	1		
				異収容		289	1	289		1.06			2	1		
			分岐回線		289	1	289		1.06			1	1			
			県内市外専用		289	1	289		1.06			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		289	1	289		1.06			1	1		
				区域外		289	1	289		1.06			1	1	1	
			150Mb/s		区域内専用	同一収容		490	1	490		1.06			2	1
	異収容					490	1	490		1.06			2	1		
	分岐回線				490	1	490		1.06			1	1			
	県内市外専用				490	1	490		1.06			2	2	1		
	県間・接続専用	区域内				490	1	490		1.06			1	1		
		区域外				490	1	490		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.00		1					
			異収容		33	67	33		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		33	67	33		1.00		2	2	2	1		
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.02		1	0	0	0		
			異収容		33	67	33		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		33	67	33		1.02		2	2	2	2	1	
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.06		1	1	1	1		
			異収容		33	67	33		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		33	67	33		1.06		2	2	2	2	1	
6Mb/s		区域内専用	同一収容		79	79	79		1.06		1	1	1	1		
			異収容		79	79	79		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		79	79	79		1.06		2	2	2	2	1	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.00		1					
			異収容		42	79	42		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		42	79	42		1.00		2	2	2	2	1	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.02		1	0	0	0		
			異収容		42	79	42		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		42	79	42		1.02		2	2	2	2	1	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.06		1	1	1	1		
			異収容		42	79	42		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用		42	79	42		1.06		2	2	2	2	2	1
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.00		1					
			異収容		40	79	40		1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用		40	79	40		1.00		2	2	2	2	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.02		1	0	0	0		
			異収容		40	79	40		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		40	79	40		1.02		2	2	2	2	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.06		1					
			異収容		40	79	40		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		40	79	40		1.06		2	2	2	2	1	
7Mb/s		区域内専用	同一収容		85	85	85		1.06		1					
			異収容		85	85	85		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		85	85	85		1.06		2	2	2	2	1	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.00		1					
			異収容		47	85	47		1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用		47	85	47		1.00		2	2	2	2	1	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.02		1	0	0	0		
			異収容		47	85	47		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		47	85	47		1.02		2	2	2	2	1	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.06		1	1	1	1		
			異収容		47	85	47		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用		47	85	47		1.06		2	2	2	2	2	1
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.00		1					
			異収容		43	85	43		1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用		43	85	43		1.00		2	2	2	2	1	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.02		1	0	0	0		
			異収容		43	85	43		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		43	85	43		1.02		2	2	2	2	1	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.06		1					
			異収容		43	85	43		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		43	85	43		1.06		2	2	2	2	1	
8Mb/s		区域内専用	同一収容		91	91	91		1.06		1					
			異収容		91	91	91		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		91	91	91		1.06		2	2	2	2	1	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		51	91	51		1.00		1					
			異収容		51	91	51		1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用		51	91	51		1.00		2	2	2	2	1	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		51	91	51		1.02		1	0	0	0		
			異収容		51	91	51		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		51	91	51		1.02		2	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S 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	51	91	51		1.06		1							
			異収容	51	91	51		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	51	91	51		1.06		1	1	1					
			区域外	51	91	51		1.06		1	1	1	1				
8Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.00		1							
			異収容	45	91	45		1.00		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	91	45		1.00		2	2	2	1				
			区域外	45	91	45		1.00		1	1	1	1				
8Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.02		1	0	0	0				
			異収容	45	91	45		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	91	45		1.02		2	2	2	1				
			区域外	45	91	45		1.02		1	1	1	1	0			
8Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.06		1							
			異収容	45	91	45		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	45	91	45		1.06		2	2	2	1				
			区域外	45	91	45		1.06		1	1	1	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	97	97		1.06		1							
			異収容	97	97	97		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	97	97	97		1.06		2	2	2	1				
			区域外	97	97	97		1.06		1	1	1	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.00		1							
			異収容	55	97	55		1.00		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	55	97	55		1.00		2	2	2	1				
			区域外	55	97	55		1.00		1	1	1	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.02		1	0	0	0				
			異収容	55	97	55		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	55	97	55		1.02		2	2	2	1				
			区域外	55	97	55		1.02		1	1	1	1	0			
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.06		1							
			異収容	55	97	55		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	55	97	55		1.06		2	2	2	1				
			区域外	55	97	55		1.06		1	1	1	1				
9Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.00		1							
			異収容	49	97	49		1.00		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	97	49		1.00		2	2	2	1				
			区域外	49	97	49		1.00		1	1	1	1				
9Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.02		1	0	0	0				
			異収容	49	97	49		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	97	49		1.02		2	2	2	1				
			区域外	49	97	49		1.02		1	1	1	1				
9Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.06		1							
			異収容	49	97	49		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	49	97	49		1.06		2	2	2	1				
			区域外	49	97	49		1.06		1	1	1	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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 県間・接続専用	区域内	103	103	103		1.06		2	2	2	1				
			区域外	103	103	103		1.06		1	1	1	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	103	60		1.00		1							
			異収容	60	103	60		1.00		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60	103	60		1.00		2	2	2	1				
			区域外	60	103	60		1.00		1	1	1	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	103	60		1.02		1	0	0	0				
			異収容	60	103	60		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60	103	60		1.02		2	2	2	1				
			区域外	60	103	60		1.02		1	1	1	1				
10Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.00		1							
			異収容	51	103	51		1.00		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	51	103	51		1.00		2	2	2	1				
			区域外	51	103	51		1.00		1	1	1	1				
10Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.02		1	0	0	0				
			異収容	51	103	51		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	51	103	51		1.02		2	2	2	1				
			区域外	51	103	51		1.02		1	1	1	1	0			
10Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.06		1							
			異収容	51	103	51		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	51	103	51		1.06		2	2	2	1				
			区域外	51	103	51		1.06		1	1	1	1				
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	108	108		1.06		1							
			異収容	108	108	108		1.06		2	2	1					
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	108	108	108		1.06		2	2	2	1				
			区域外	108	108	108		1.06		1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	108	64		1.02		1	0	0	0	
				異収容	64	108	64		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	64	108	64		1.02		2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	108	64		1.06		1				
				異収容	64	108	64		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	64	108	64		1.06		2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.00		1				
				異収容	54	108	54		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	54	108	54		1.00		2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.02		1	0	0	0	
				異収容	54	108	54		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	54	108	54		1.02		2	2	2	1	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.06		1				
				異収容	54	108	54		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	54	108	54		1.06		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	115	115	115		1.06		1				
				異収容	115	115	115		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	115	115	115		1.06		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	115	69		1.00		1				
				異収容	69	115	69		1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用	区域外	69	115	69		1.00		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	115	69		1.02		1	0	0	0	
				異収容	69	115	69		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	69	115	69		1.02		2	2	2	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.00		1				
				異収容	57	115	57		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	57	115	57		1.00		2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.02		1	0	0	0	
				異収容	57	115	57		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	57	115	57		1.02		2	2	2	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.06		1				
				異収容	57	115	57		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	57	115	57		1.06		2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	120	120		1.06		1				
				異収容	120	120	120		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	120	120	120		1.06		2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	120	73		1.02		1	0	0	0	
				異収容	73	120	73		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	73	120	73		1.02		2	2	2	1	0
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	120	73		1.06		1				
				異収容	73	120	73		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	73	120	73		1.06		2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.00		1				
				異収容	60	120	60		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	60	120	60		1.00		2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.02		1	0	0	0	
				異収容	60	120	60		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	60	120	60		1.02		2	2	2	1	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.06		1				
				異収容	60	120	60		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	60	120	60		1.06		2	2	2	1	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	126	126		1.06		1				
				異収容	126	126	126		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域外	126	126	126		1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					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)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.00		1						
				異収容		77	126	77		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		77	126	77		1.00		2	2	2	1		1	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.02		1	0	0	0			
				異収容		77	126	77		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		77	126	77		1.02		2	2	2	1		1	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.02		1	1	1	1			
				異収容		77	126	77		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		77	126	77		1.06		2	2	2	1		1	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.00		1						
				異収容		63	126	63		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		63	126	63		1.00		2	2	2	1		1	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.02		1	0	0	0			
				異収容		63	126	63		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		63	126	63		1.02		2	2	2	1		1	
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.06		1						
				異収容		63	126	63		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		63	126	63		1.06		2	2	2	1		1	
15Mb/s			区域内専用	同一収容		133	133	133		1.06		1						
				異収容		133	133	133		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		133	133	133		1.06		2	2	2	1		1	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.00		1						
				異収容		82	133	82		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		82	133	82		1.00		2	2	2	1		1	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.02		1	0	0	0			
				異収容		82	133	82		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		82	133	82		1.02		2	2	2	1		1	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.06		1						
				異収容		82	133	82		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		82	133	82		1.06		2	2	2	1		1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.00		1						
				異収容		66	133	66		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		66	133	66		1.00		2	2	2	1		1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.02		1	0	0	0			
				異収容		66	133	66		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		66	133	66		1.02		2	2	2	1		1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.06		1						
				異収容		66	133	66		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		66	133	66		1.06		2	2	2	1		1	
16Mb/s			区域内専用	同一収容		138	138	138		1.06		1						
				異収容		138	138	138		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		138	138	138		1.06		2	2	2	1		1	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.00		1						
				異収容		86	138	86		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		86	138	86		1.00		2	2	2	1		1	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.02		1	0	0	0			
				異収容		86	138	86		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		86	138	86		1.02		2	2	2	1		1	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.06		1						
				異収容		86	138	86		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		86	138	86		1.06		2	2	2	1		1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.00		1						
				異収容		69	138	69		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		69	138	69		1.00		2	2	2	1		1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.02		1	0	0	0			
				異収容		69	138	69		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内		69	138	69		1.02		2	2	2	1		1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.06		1						
				異収容		69	138	69		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		69	138	69		1.06		2	2	2	1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	144	144	144		1.06		1					
				異収容	144	144	144		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	144	144	144		1.06		2	2	2	1			
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	90	144	90		1.00		1					
				異収容	90	144	90		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	90	144	90		1.00		2	2	2	2	1		
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	90	144	90		1.02		1	0	0	0		
				異収容	90	144	90		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	90	144	90		1.02		2	2	2	2	1		
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	90	144	90		1.06		1	1	1	1		
				異収容	90	144	90		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	90	144	90		1.06		2	2	2	2	1		
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	72	144	72		1.00		1					
				異収容	72	144	72		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	72	144	72		1.00		2	2	2	2	1		
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	72	144	72		1.02		1	0	0	0		
				異収容	72	144	72		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	72	144	72		1.02		2	2	2	2	1		
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	72	144	72		1.06		1					
				異収容	72	144	72		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用	72	144	72		1.06		2	2	2	2	1		
	18Mb/s		区域内専用	同一収容	150	150	150		1.06		1					
				異収容	150	150	150		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	150	150	150		1.06		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	95	150	95		1.00		1					
				異収容	95	150	95		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	95	150	95		1.00		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	95	150	95		1.02		1	0	0	0		
				異収容	95	150	95		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	95	150	95		1.02		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	95	150	95		1.06		1					
				異収容	95	150	95		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	95	150	95		1.06		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	75	150	75		1.00		1					
				異収容	75	150	75		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	75	150	75		1.00		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	75	150	75		1.02		1	0	0	0		
				異収容	75	150	75		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	75	150	75		1.02		2	2	2	2	1		
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	75	150	75		1.06		1					
				異収容	75	150	75		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	75	150	75		1.06		2	2	2	2	1		
	19Mb/s		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			
			県内市外専用	156	156	156		1.06		2	2	2	2	1		
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	156	99		1.00		1					
				異収容	99	156	99		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	99	156	99		1.00		2	2	2	2	1		
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	99	156	99		1.02		1	0	0	0		
				異収容	99	156	99		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	99	156	99		1.02		2	2	2	2	1		
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	99	156	99		1.06		1					
				異収容	99	156	99		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	99	156	99		1.06		2	2	2	2	1		
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	156	78		1.00		1					
				異収容	78	156	78		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	78	156	78		1.00		2	2	2	2	1		
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	156	78		1.02		1	0	0	0		
				異収容	78	156	78		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	78	156	78		1.02		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)	
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	156	78		1.06		1							
			異収容	78	156	78		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	78	156	78		1.06		2	2	2	1				
20Mb/s		区域内専用	同一収容	162	162	162		1.06		1							
			異収容	162	162	162		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	162	162	162		1.06		2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.00		1							
			異収容	103	162	103		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	103	162	103		1.00		2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.02		1	0	0	0				
			異収容	103	162	103		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	103	162	103		1.02		2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.06		1							
			異収容	103	162	103		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	103	162	103		1.06		2	2	2	1				
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81	162	81		1.00		1							
			異収容	81	162	81		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	81	162	81		1.00		2	2	2	1				
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	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	81	162	81		1.02		2	2	2	1				
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	162	81		1.06		1							
			異収容	81	162	81		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	81	162	81		1.06		2	2	2	1				
21Mb/s		区域内専用	同一収容	168	168	168		1.06		1							
			異収容	168	168	168		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	168	168	168		1.06		2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.00		1							
			異収容	108	168	108		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	108	168	108		1.00		2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.02		1	0	0	0				
			異収容	108	168	108		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	108	168	108		1.02		2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.06		1							
			異収容	108	168	108		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	108	168	108		1.06		2	2	2	1				
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.00		1							
			異収容	84	168	84		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	84	168	84		1.00		2	2	2	1				
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.02		1	0	0	0				
			異収容	84	168	84		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	84	168	84		1.02		2	2	2	1				
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.06		1							
			異収容	84	168	84		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	84	168	84		1.06		2	2	2	1				
22Mb/s		区域内専用	同一収容	174	174	174		1.06		1							
			異収容	174	174	174		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	174	174	174		1.06		2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.00		1							
			異収容	112	174	112		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	112	174	112		1.00		2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.02		1	0	0	0				
			異収容	112	174	112		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	112	174	112		1.02		2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.06		1							
			異収容	112	174	112		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	112	174	112		1.06		2	2	2	1				
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	87	174	87		1.00		1							
			異収容	87	174	87		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	87	174	87		1.00		2	2	2	1				
22Mb/s		区域内専用	同一収容	87	174	87		1.00		1							
			異収容	87	174	87		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	87	174	87		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)					
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	192	96	1.00	1													
			異収容	96	192	96	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	96	192	96	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	96	192	96	1.02	1	0	0	0										
			異収容	96	192	96	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	96	192	96	1.02	2	2	2	1										
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	192	96	1.06	1	1	1	1										
			異収容	96	192	96	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	96	192	96	1.06	2	2	2	1										
26Mb/s		区域内専用	同一収容	197	197	197	1.06	1													
			異収容	197	197	197	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	197	197	197	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	129	197	129	1.00	1													
			異収容	129	197	129	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	129	197	129	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	129	197	129	1.02	1	0	0	0										
			異収容	129	197	129	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	129	197	129	1.02	2	2	2	1										
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	129	197	129	1.06	1	1	1	1										
			異収容	129	197	129	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	129	197	129	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	99	197	99	1.00	1													
			異収容	99	197	99	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	99	197	99	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	99	197	99	1.02	1	0	0	0										
			異収容	99	197	99	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	99	197	99	1.02	2	2	2	1										
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	99	197	99	1.06	1	1	1	1										
			異収容	99	197	99	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	99	197	99	1.06	2	2	2	1										
27Mb/s		区域内専用	同一収容	204	204	204	1.06	1													
			異収容	204	204	204	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	204	204	204	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	134	204	134	1.00	1													
			異収容	134	204	134	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	134	204	134	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	134	204	134	1.02	1	0	0	0										
			異収容	134	204	134	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	134	204	134	1.02	2	2	2	1										
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	204	134	1.06	1	1	1	1										
			異収容	134	204	134	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	134	204	134	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	102	204	102	1.00	1													
			異収容	102	204	102	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	102	204	102	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	102	204	102	1.02	1	0	0	0										
			異収容	102	204	102	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	102	204	102	1.02	2	2	2	1										
27Mb/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	1											
			県内市外専用	102	204	102	1.06	2	2	2	1										
28Mb/s		区域内専用	同一収容	209	209	209	1.06	1													
			異収容	209	209	209	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	209	209	209	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	138	209	138	1.00	1													
			異収容	138	209	138	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	138	209	138	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	138	209	138	1.02	1	0	0	0										
			異収容	138	209	138	1.02	2	2	1	0										
			県内市外専用	138	209	138	1.02	2	2	2	1										

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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)	
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	138	209	138	1.06		1								
			異収容	138	209	138	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	138	209	138	1.06		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	105	209	105	1.00		1								
			異収容	105	209	105	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	105	209	105	1.00		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	105	209	105	1.02		1	0	0	0					
			異収容	105	209	105	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	105	209	105	1.02		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	105	209	105	1.06		1	1	1	1					
			異収容	105	209	105	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	105	209	105	1.06		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	215	215	1.06		1								
			異収容	215	215	215	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	215	215	215	1.06		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	142	215	142	1.00		1								
			異収容	142	215	142	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	142	215	142	1.00		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	142	215	142	1.02		1	0	0	0					
			異収容	142	215	142	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	142	215	142	1.02		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	215	108	1.00		1								
			異収容	108	215	108	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	108	215	108	1.00		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	108	215	108	1.02		1	0	0	0					
			異収容	108	215	108	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	108	215	108	1.02		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	108	215	108	1.06		1	1	1	1					
			異収容	108	215	108	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	108	215	108	1.06		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	221	221	1.06		1								
			異収容	221	221	221	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	221	221	221	1.06		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	221	147	1.00		1								
			異収容	147	221	147	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	147	221	147	1.00		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	221	147	1.02		1	0	0	0					
			異収容	147	221	147	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	147	221	147	1.02		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	111	221	111	1.00		1								
			異収容	111	221	111	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	111	221	111	1.00		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	111	221	111	1.02		1	0	0	0					
			異収容	111	221	111	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	111	221	111	1.02		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	111	221	111	1.06		1	1	1	1					
			異収容	111	221	111	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	111	221	111	1.06		2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	227	227	1.06		1								
			異収容	227	227	227	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	227	227	227	1.06		2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	227	151	1.00		1								
			異収容	151	227	151	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	151	227	151	1.00		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	245	164		1.00			1					
				異収容	164	245	164		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	164	245	164		1.00		2	2	2	1				
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	245	164		1.02		1	0	0	0			
				異収容	164	245	164		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	164	245	164		1.02		2	2	2	1				
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	245	164		1.06		1	1	1	1			
				異収容	164	245	164		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	164	245	164		1.06		2	2	2	1				
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	245	122		1.00		1						
				異収容	122	245	122		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	122	245	122		1.00		2	2	2	1				
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	245	122		1.02		1	0	0	0			
				異収容	122	245	122		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	122	245	122		1.02		2	2	2	1				
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	245	122		1.06		1						
				異収容	122	245	122		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	122	245	122		1.06		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	251	251	251		1.06		1						
				異収容	251	251	251		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	251	251	251		1.06		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	251	168		1.00		1						
				異収容	168	251	168		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	168	251	168		1.00		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	251	168		1.02		1	0	0	0			
				異収容	168	251	168		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	168	251	168		1.02		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	251	168		1.06		1						
				異収容	168	251	168		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	168	251	168		1.06		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	251	168		1.02		1	0	0	0			
				異収容	168	251	168		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	168	251	168		1.02		2	2	2	1				
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	251	168		1.06		1						
				異収容	168	251	168		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	168	251	168		1.06		2	2	2	1				
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	125	251	125		1.00		1						
				異収容	125	251	125		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	125	251	125		1.00		2	2	2	1				
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	125	251	125		1.02		1	0	0	0			
				異収容	125	251	125		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	125	251	125		1.02		2	2	2	1				
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	125	251	125		1.06		1						
				異収容	125	251	125		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	125	251	125		1.06		2	2	2	1				
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	257	257		1.06		1						
				異収容	257	257	257		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	257	257	257		1.06		2	2	2	1				
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	257	173		1.00		1						
				異収容	173	257	173		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	173	257	173		1.00		2	2	2	1				
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	257	173		1.02		1	0	0	0			
				異収容	173	257	173		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	173	257	173		1.02		2	2	2	1				
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	128	257	128		1.00		1						
				異収容	128	257	128		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	128	257	128		1.00		2	2	2	1				
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	257	128		1.02		1	0	0	0			
				異収容	128	257	128		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	128	257	128		1.02		2	2	2	1				
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	257	128		1.06		1						
				異収容	128	257	128		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	128	257	128		1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
37Mb/s			区域内専用	同一収容	263	263	263		1.06		1							
				異収容	263	263	263		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		263	263	263		1.06		2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	177	263	177		1.00		1							
				異収容	177	263	177		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		177	263	177		1.00		2	2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	177	263	177		1.02		1	0	0	0				
				異収容	177	263	177		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		177	263	177		1.02		2	2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	177	263	177		1.06		1							
				異収容	177	263	177		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		177	263	177		1.06		2	2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	177	263	177		1.06		1							
				異収容	177	263	177		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		177	263	177		1.06		2	2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	131	263	131		1.00		1							
				異収容	131	263	131		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		131	263	131		1.00		2	2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	131	263	131		1.02		1	0	0	0				
				異収容	131	263	131		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		131	263	131		1.02		2	2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	131	263	131		1.06		1							
				異収容	131	263	131		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		131	263	131		1.06		2	2	2	2	1			
38Mb/s			区域内専用	同一収容	268	268	268		1.06		1							
				異収容	268	268	268		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		268	268	268		1.06		2	2	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	182	268	182		1.00		1							
				異収容	182	268	182		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		182	268	182		1.00		2	2	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	182	268	182		1.02		1	0	0	0				
				異収容	182	268	182		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		182	268	182		1.02		2	2	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	182	268	182		1.06		1							
				異収容	182	268	182		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		182	268	182		1.06		2	2	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	134	268	134		1.00		1							
				異収容	134	268	134		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		134	268	134		1.00		2	2	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	134	268	134		1.02		1	0	0	0				
				異収容	134	268	134		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		134	268	134		1.02		2	2	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	134	268	134		1.06		1							
				異収容	134	268	134		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		134	268	134		1.06		2	2	2	2	1			
39Mb/s			区域内専用	同一収容	275	275	275		1.06		1							
				異収容	275	275	275		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		275	275	275		1.06		2	2	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	186	275	186		1.00		1							
				異収容	186	275	186		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		186	275	186		1.00		2	2	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	186	275	186		1.02		1	0	0	0				
				異収容	186	275	186		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		186	275	186		1.02		2	2	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	186	275	186		1.06		1							
				異収容	186	275	186		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		186	275	186		1.06		2	2	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	137	275	137		1.00		1							
				異収容	137	275	137		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		137	275	137		1.00		2	2	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	137	275	137		1.02		1	0	0	0				
				異収容	137	275	137		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		137	275	137		1.02		2	2	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	137	275	137		1.06		1							
				異収容	137	275	137		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		137	275	137		1.06		2	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	137	275	137		1.06		1							
			異収容	137	275	137		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	137	275	137		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s		区域内専用	同一収容	280	280	280		1.06		1							
			異収容	280	280	280		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	280	280	280		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.00		1							
			異収容	190	280	190		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	190	280	190		1.00		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.02		1	0	0	0				
			異収容	190	280	190		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	190	280	190		1.02		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.06		1							
			異収容	190	280	190		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	190	280	190		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.00		1							
			異収容	140	280	140		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	140	280	140		1.00		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.02		1	0	0	0				
			異収容	140	280	140		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	140	280	140		1.02		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.06		1							
			異収容	140	280	140		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	140	280	140		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s		区域内専用	同一収容	286	286	286		1.06		1							
			異収容	286	286	286		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	286	286	286		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.00		1							
			異収容	195	286	195		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	195	286	195		1.00		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.02		1	0	0	0				
			異収容	195	286	195		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	195	286	195		1.02		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.06		1							
			異収容	195	286	195		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	195	286	195		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.00		1							
			異収容	143	286	143		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	143	286	143		1.00		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.02		1	0	0	0				
			異収容	143	286	143		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	143	286	143		1.02		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.06		1							
			異収容	143	286	143		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	143	286	143		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s		区域内専用	同一収容	292	292	292		1.06		1							
			異収容	292	292	292		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	292	292	292		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.00		1							
			異収容	199	292	199		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	199	292	199		1.00		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.02		1	0	0	0				
			異収容	199	292	199		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	199	292	199		1.02		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.06		1							
			異収容	199	292	199		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	199	292	199		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	146	292	146		1.00		1							
			異収容	146	292	146		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	146	292	146		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	146	292	146	1.02	1	0	0	0				
			異収容	146	292	146	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	146	292	146	1.02	2	2	2	1				
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	292	146	1.06	1	1	1	0				
			異収容	146	292	146	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	146	292	146	1.06	2	2	2	1				
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	298	298	298	1.06	1	1	1	1				
			異収容	298	298	298	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	298	298	298	1.06	2	2	2	1				
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	298	203	1.00	1	0	0	0				
			異収容	203	298	203	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	203	298	203	1.00	2	2	2	1				
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	298	203	1.06	1	1	1	1				
			異収容	203	298	203	1.06	2	2	1	0				
			県内市外専用	203	298	203	1.06	2	2	2	1				
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.00	1	2	1					
			異収容	149	298	149	1.00	2	2	2	1				
			県内市外専用	149	298	149	1.00	2	2	2	1				
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.02	1	0	0	0				
			異収容	149	298	149	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	149	298	149	1.02	2	2	2	1				
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	298	149	1.06	1	2	1					
			異収容	149	298	149	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	149	298	149	1.06	2	2	2	1				
44Mb/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	2	1					
			異収容	304	304	304	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	304	304	304	1.06	2	2	2	1				
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	304	208	1.00	1	1	1	1				
			異収容	208	304	208	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	208	304	208	1.00	2	2	2	1				
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	304	208	1.02	1	0	0	0				
			異収容	208	304	208	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	208	304	208	1.02	2	2	2	1				
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.00	1	2	1					
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	2	1				
			県内市外専用	152	304	152	1.00	2	2	2	1				
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.02	1	0	0	0				
			異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	152	304	152	1.02	2	2	2	1				
44Mb/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	1	1	1				
			異収容	152	304	152	1.06	2	2	1	0				
			県内市外専用	152	304	152	1.06	2	2	2	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	310	310	1.06	1	1	1	1				
			異収容	310	310	310	1.06	2	2	1	0				
			県内市外専用	310	310	310	1.06	2	2	2	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	310	212	1.00	1	1	1	1				
			異収容	212	310	212	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	212	310	212	1.00	2	2	2	1				
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	310	212	1.02	1	0	0	0				
			異収容	212	310	212	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	212	310	212	1.02	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					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	155	310	155	1.00		1												
			異収容	155	310	155	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	155	310	155	1.00		2	2	2	1									
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	310	155	1.02		1	0	0	0									
			異収容	155	310	155	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	155	310	155	1.02		2	2	2	1									
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	310	155	1.06		1	1	1	1									
			異収容	155	310	155	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	155	310	155	1.06		2	2	2	1									
46Mb/s		区域内専用	同一収容	316	316	316	1.06		1	1	1	1									
			異収容	316	316	316	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	316	316	316	1.06		2	2	2	1									
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	316	216	1.00		1	1	1	1									
			異収容	216	316	216	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	216	316	216	1.00		2	2	2	1									
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	316	216	1.02		1	0	0	0									
			異収容	216	316	216	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	216	316	216	1.02		2	2	2	1									
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	316	216	1.06		1	1	1	1									
			異収容	216	316	216	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	216	316	216	1.06		2	2	2	1									
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	316	158	1.00		1	1	1	1									
			異収容	158	316	158	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	158	316	158	1.00		2	2	2	1									
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	1.02		1	0	0	0									
			異収容	158	316	158	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	158	316	158	1.02		2	2	2	1									
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	316	158	1.06		1	1	1	1									
			異収容	158	316	158	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	158	316	158	1.06		2	2	2	1									
47Mb/s		区域内専用	同一収容	322	322	322	1.06		1	1	1	1									
			異収容	322	322	322	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	322	322	322	1.06		2	2	2	1									
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	322	221	1.00		1	1	1	1									
			異収容	221	322	221	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	221	322	221	1.00		2	2	2	1									
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	322	221	1.02		1	0	0	0									
			異収容	221	322	221	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	221	322	221	1.02		2	2	2	1									
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	322	221	1.06		1	1	1	1									
			異収容	221	322	221	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	221	322	221	1.06		2	2	2	1									
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	322	161	1.00		1	1	1	1									
			異収容	161	322	161	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	161	322	161	1.00		2	2	2	1									
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	322	161	1.02		1	0	0	0									
			異収容	161	322	161	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	161	322	161	1.02		2	2	2	1									
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	322	161	1.06		1	1	1	1									
			異収容	161	322	161	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	161	322	161	1.06		2	2	2	1									
48Mb/s		区域内専用	同一収容	328	328	328	1.06		1	1	1	1									
			異収容	328	328	328	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	328	328	328	1.06		2	2	2	1									
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	328	225	1.00		1	1	1	1									
			異収容	225	328	225	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	225	328	225	1.00		2	2	2	1									
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	328	225	1.02		1	0	0	0									
			異収容	225	328	225	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	225	328	225	1.02		2	2	2	1									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	328	225		1.06		1							
			異収容	225	328	225		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	225	328	225		1.06		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.00		1							
			異収容	164	328	164		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	164	328	164		1.00		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.02		1	0	0	0				
			異収容	164	328	164		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	164	328	164		1.02		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.06		1							
			異収容	164	328	164		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	164	328	164		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	334	334	334		1.06		1							
			異収容	334	334	334		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	334	334	334		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	334	230		1.00		1							
			異収容	230	334	230		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	230	334	230		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	334	230		1.06		1							
			異収容	230	334	230		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	230	334	230		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.00		1							
			異収容	167	334	167		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	167	334	167		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.02		1	0	0	0				
			異収容	167	334	167		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	167	334	167		1.02		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.06		1							
			異収容	167	334	167		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	167	334	167		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.00		1							
			異収容	232	336	232		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	232	336	232		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.02		1	0	0	0				
			異収容	232	336	232		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	232	336	232		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.06		1							
			異収容	232	336	232		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	232	336	232		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.00		1							
			異収容	168	336	168		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	168	336	168		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.02		1	0	0	0				
			異収容	168	336	168		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	168	336	168		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.06		1							
			異収容	168	336	168		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	168	336	168		1.06		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	338	338	338		1.06		1							
			異収容	338	338	338		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	338	338	338		1.06		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	338	234		1.00		1							
			異収容	234	338	234		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	234	338	234		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	338	234	1.02	1	0	0	0					
			異収容	234	338	234	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	234	338	234	1.02	2	2	2	1	0				
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	338	234	1.06	1								
			異収容	234	338	234	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	234	338	234	1.06	2	2	2	1	0				
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.00	1								
			異収容	169	338	169	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	169	338	169	1.00	2	2	2	1	0				
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.02	1	0	0	0					
			異収容	169	338	169	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	169	338	169	1.02	2	2	2	1	0				
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.06	1								
			異収容	169	338	169	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	169	338	169	1.06	2	2	2	1	0				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	340	340	340	1.06	1								
			異収容	340	340	340	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	340	340	340	1.06	2	2	2	1	0				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	340	236	1.00	1								
			異収容	236	340	236	1.00	2	2	2	1					
			県内市外専用	236	340	236	1.00	2	2	2	2	1	0			
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	340	236	1.06	1								
			異収容	236	340	236	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	236	340	236	1.06	2	2	2	1	0				
52Mb/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	1								
			異収容	170	340	170	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	170	340	170	1.00	2	2	2	1	0				
52Mb/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	1	0	0	0					
			異収容	170	340	170	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	170	340	170	1.02	2	2	2	1	0				
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	340	170	1.06	1								
			異収容	170	340	170	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	170	340	170	1.06	2	2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	341	238	1.00	1								
			異収容	238	341	238	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	238	341	238	1.00	2	2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	341	238	1.02	1	0	0	0					
			異収容	238	341	238	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	238	341	238	1.02	2	2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	341	238	1.06	1								
			異収容	238	341	238	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	238	341	238	1.06	2	2	2	1	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.00	1								
			異収容	171	341	171	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	171	341	171	1.00	2	2	2	1	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.02	1	0	0	0					
			異収容	171	341	171	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	171	341	171	1.02	2	2	2	1	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	341	171	1.06	1								
			異収容	171	341	171	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	171	341	171	1.06	2	2	2	1	0				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	343	343	1.06	1								
			異収容	343	343	343	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	343	343	343	1.06	2	2	2	1	0				
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	343	343	1.06	1								
			異収容	343	343	343	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	343	343	343	1.06	2	2	2	1	0				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回數					
				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)
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.00		1					
			異収容		240	343	240	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240	343	240	1.00		2	2	2	1		
			区域外		240	343	240	1.00		1	1	1	1		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.02		1	0	0	0		
			異収容		240	343	240	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240	343	240	1.02		2	2	2	1		
			区域外		240	343	240	1.02		1	1	1	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.06		1					
			異収容		240	343	240	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240	343	240	1.06		2	2	2	1		
			区域外		240	343	240	1.06		1	1	1	1		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.00		1					
			異収容		172	343	172	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	343	172	1.00		2	2	2	1		
			区域外		172	343	172	1.00		1	1	1	1		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.02		1	0	0	0		
			異収容		172	343	172	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	343	172	1.02		2	2	2	1		
			区域外		172	343	172	1.02		1	1	1	1		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.06		1					
			異収容		172	343	172	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	343	172	1.06		2	2	2	1		
			区域外		172	343	172	1.06		1	1	1	1		
55Mb/s		区域内専用	同一収容		344	344	344	1.06		1					
			異収容		344	344	344	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		344	344	344	1.06		2	2	2	1		
			区域外		344	344	344	1.06		1	1	1	1		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.00		1					
			異収容		241	344	241	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241	344	241	1.00		2	2	2	1		
			区域外		241	344	241	1.00		1	1	1	1		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.02		1	0	0	0		
			異収容		241	344	241	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241	344	241	1.02		2	2	2	1		
			区域外		241	344	241	1.02		1	1	1	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.06		1					
			異収容		241	344	241	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241	344	241	1.06		2	2	2	1		
			区域外		241	344	241	1.06		1	1	1	1		
55Mb/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		1					
			異収容		172	344	172	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	344	172	1.00		2	2	2	1		
			区域外		172	344	172	1.00		1	1	1	1		
55Mb/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		1	0	0	0		
			異収容		172	344	172	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	344	172	1.02		2	2	2	1		
			区域外		172	344	172	1.02		1	1	1	1		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.06		1					
			異収容		172	344	172	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		172	344	172	1.06		2	2	2	1		
			区域外		172	344	172	1.06		1	1	1	1		
56Mb/s		区域内専用	同一収容		346	346	346	1.06		1					
			異収容		346	346	346	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		346	346	346	1.06		2	2	2	1		
			区域外		346	346	346	1.06		1	1	1	1		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.00		1					
			異収容		243	346	243	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		243	346	243	1.00		2	2	2	1		
			区域外		243	346	243	1.00		1	1	1	1		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.02		1	0	0	0		
			異収容		243	346	243	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		243	346	243	1.02		2	2	2	1		
			区域外		243	346	243	1.02		1	1	1	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.06		1					
			異収容		243	346	243	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		243	346	243	1.06		2	2	2	1		
			区域外		243	346	243	1.06		1	1	1	1		
56Mb/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		1					
			異収容		173	346	173	1.00		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.00		2	2	2	1		
			区域外		173	346	173	1.00		1	1	1	1		
56Mb/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		
			異収容		173	346	173	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.02		2	2	2	1		
			区域外		173	346	173	1.02		1	1	1	0		
56Mb/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					
			異収容		173	346	173	1.06		2	2	1			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		173	346	173	1.06		2	2	2	1		
			区域外		173	346	173	1.06		1	1	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
57Mb/s			区域内専用	同一収容	348	348	348		1.06		1					
				異収容	348	348	348		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		348	348	348		1.06		2	2	2	1		
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	245	348	245		1.00		1					
				異収容	245	348	245		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		245	348	245		1.00		2	2	2	2	1	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	245	348	245		1.02		1	0	0	0		
				異収容	245	348	245		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		245	348	245		1.02		2	2	2	2	1	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	245	348	245		1.06		1	1	1	1		
				異収容	245	348	245		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		245	348	245		1.06		2	2	2	2	1	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	245	348	245		1.06		1	1	1	1		
				異収容	245	348	245		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用		245	348	245		1.06		2	2	2	2	1	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	174	348	174		1.00		1					
				異収容	174	348	174		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		174	348	174		1.00		2	2	2	2	1	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	174	348	174		1.02		1	0	0	0		
				異収容	174	348	174		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		174	348	174		1.02		2	2	2	2	1	
57Mb/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		
				異収容	174	348	174		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用		174	348	174		1.06		2	2	2	2	2	1
58Mb/s			区域内専用	同一収容	349	349	349		1.06		1					
				異収容	349	349	349		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		349	349	349		1.06		2	2	2	2	1	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	247	349	247		1.00		1					
				異収容	247	349	247		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		247	349	247		1.00		2	2	2	2	1	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	247	349	247		1.02		1	0	0	0		
				異収容	247	349	247		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		247	349	247		1.02		2	2	2	2	1	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	247	349	247		1.06		1					
				異収容	247	349	247		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		247	349	247		1.06		2	2	2	2	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	175	349	175		1.00		1					
				異収容	175	349	175		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		175	349	175		1.00		2	2	2	2	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	175	349	175		1.02		1	0	0	0		
				異収容	175	349	175		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		175	349	175		1.02		2	2	2	2	1	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	175	349	175		1.06		1	1	1	1		
				異収容	175	349	175		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用		175	349	175		1.06		2	2	2	2	2	1
59Mb/s			区域内専用	同一収容	351	351	351		1.06		1					
				異収容	351	351	351		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		351	351	351		1.06		2	2	2	2	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	248	351	248		1.00		1					
				異収容	248	351	248		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		248	351	248		1.00		2	2	2	2	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	248	351	248		1.02		1	0	0	0		
				異収容	248	351	248		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		248	351	248		1.02		2	2	2	2	1	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	248	351	248		1.06		1					
				異収容	248	351	248		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		248	351	248		1.06		2	2	2	2	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	175	351	175		1.00		1					
				異収容	175	351	175		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		175	351	175		1.00		2	2	2	2	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	175	351	175		1.02		1	0	0	0		
				異収容	175	351	175		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用		175	351	175		1.02		2	2	2	2	1	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	175	351	175		1.02		1	1	1	1		
				異収容	175	351	175		1.02		2	2	2	2	1	
			県内市外専用		175	351	175		1.02		2	2	2	2	2	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	351	175		1.06		1						
			異収容	175	351	175		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	175	351	175		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s		区域内専用	同一収容	352	352	352		1.06		1						
			異収容	352	352	352		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	352	352	352		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.00		1						
			異収容	250	352	250		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	250	352	250		1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.02		1	0	0	0			
			異収容	250	352	250		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	250	352	250		1.02		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.06		1						
			異収容	250	352	250		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	250	352	250		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.00		1						
			異収容	176	352	176		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	176	352	176		1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.02		1	0	0	0			
			異収容	176	352	176		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	176	352	176		1.02		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.06		1						
			異収容	176	352	176		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	176	352	176		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s		区域内専用	同一収容	354	354	354		1.06		1						
			異収容	354	354	354		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	354	354	354		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.00		1						
			異収容	252	354	252		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	252	354	252		1.00		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.02		1	0	0	0			
			異収容	252	354	252		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	252	354	252		1.02		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.06		1						
			異収容	252	354	252		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	252	354	252		1.06		2	2	2	1			
61Mb/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		1						
			異収容	177	354	177		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	177	354	177		1.00		2	2	2	1			
61Mb/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		1	0	0	0			
			異収容	177	354	177		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	177	354	177		1.02		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	354	177		1.06		1						
			異収容	177	354	177		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	177	354	177		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	356	356	356		1.06		1						
			異収容	356	356	356		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	356	356	356		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.00		1						
			異収容	254	356	254		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	254	356	254		1.00		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.02		1	0	0	0			
			異収容	254	356	254		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	254	356	254		1.02		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.06		1						
			異収容	254	356	254		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	254	356	254		1.06		2	2	2	1			
62Mb/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		1						
			異収容	178	356	178		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	178	356	178		1.00		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	178	356	178		1.00		1						
			異収容	178	356	178		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	178	356	178		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
62Mb/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		1	0	0	0	
			異収容	178	356	178			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	178	356	178			1.02		2	2	2	1	
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.06		1				
			異収容	178	356	178			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	178	356	178			1.06		2	2	2	1	
63Mb/s		区域内専用	同一収容	357	357	357			1.06		1				
			異収容	357	357	357			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	357	357	357			1.06		2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	357	255			1.00		1				
			異収容	255	357	255			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	255	357	255			1.00		2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	357	255			1.02		1	0	0	0	
			異収容	255	357	255			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	255	357	255			1.02		2	2	2	1	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	357	255			1.06		1				
			異収容	255	357	255			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	255	357	255			1.06		2	2	2	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	357	179			1.00		1				
			異収容	179	357	179			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	179	357	179			1.00		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	179	357	179			1.02		1	0	0	0	
			異収容	179	357	179			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	179	357	179			1.02		2	2	2	1	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	357	179			1.06		1				
			異収容	179	357	179			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	179	357	179			1.06		2	2	2	1	
64Mb/s		区域内専用	同一収容	358	358	358			1.06		1				
			異収容	358	358	358			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	358	358	358			1.06		2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	358	257			1.00		1				
			異収容	257	358	257			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	257	358	257			1.00		2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	358	257			1.02		1	0	0	0	
			異収容	257	358	257			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	257	358	257			1.02		2	2	2	1	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	358	257			1.06		1				
			異収容	257	358	257			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	257	358	257			1.06		2	2	2	1	
64Mb/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				
			異収容	179	358	179			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	179	358	179			1.00		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	179	358	179			1.02		1	0	0	0	
			異収容	179	358	179			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	179	358	179			1.02		2	2	2	1	
64Mb/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				
			異収容	179	358	179			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	179	358	179			1.06		2	2	2	1	
65Mb/s		区域内専用	同一収容	360	360	360			1.06		1				
			異収容	360	360	360			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	360	360	360			1.06		2	2	2	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	360	259			1.00		1				
			異収容	259	360	259			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	259	360	259			1.00		2	2	2	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	360	259			1.02		1	0	0	0	
			異収容	259	360	259			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	259	360	259			1.02		2	2	2	1	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	360	259			1.06		1				
			異収容	259	360	259			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	259	360	259			1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)
65Mb/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						
			異収容	180	360	180		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	180	360	180		1.00		2	2	2	1			
65Mb/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	1	0			
			県内市外専用	180	360	180		1.02		2	2	2	1			
65Mb/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	1				
			県内市外専用	180	360	180		1.06		2	2	2	1			
66Mb/s		区域内専用	同一収容	362	362	362		1.06		1						
			異収容	362	362	362		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	362	362	362		1.06		2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	261	362	261		1.00		1						
			異収容	261	362	261		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	261	362	261		1.00		2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	261	362	261		1.02		1	0	0	0			
			異収容	261	362	261		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	261	362	261		1.02		2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	261	362	261		1.06		1						
			異収容	261	362	261		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	261	362	261		1.06		2	2	2	1			
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.00		1						
			異収容	181	362	181		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181		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	181	362	181		1.02		1	0	0	0			
			異収容	181	362	181		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	181	362	181		1.02		2	2	2	1			
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.06		1						
			異収容	181	362	181		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181		1.06		2	2	2	1			
67Mb/s		区域内専用	同一収容	363	363	363		1.06		1						
			異収容	363	363	363		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	363	363	363		1.06		2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	363	262		1.00		1						
			異収容	262	363	262		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	262	363	262		1.00		2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	363	262		1.02		1	0	0	0			
			異収容	262	363	262		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	262	363	262		1.02		2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	363	262		1.06		1						
			異収容	262	363	262		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	262	363	262		1.06		2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	363	182		1.00		1						
			異収容	182	363	182		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	182	363	182		1.00		2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	363	182		1.02		1	0	0	0			
			異収容	182	363	182		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	182	363	182		1.02		2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	363	182		1.06		1						
			異収容	182	363	182		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	182	363	182		1.06		2	2	2	1			
68Mb/s		区域内専用	同一収容	365	365	365		1.06		1						
			異収容	365	365	365		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	365	365	365		1.06		2	2	2	1			
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	365	264		1.00		1						
			異収容	264	365	264		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	264	365	264		1.00		2	2	2	1			
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	365	264		1.02		1	0	0	0			
			異収容	264	365	264		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	264	365	264		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	365	264		1.06		1						
			異収容	264	365	264		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	264	365	264		1.06		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.00		1						
			異収容	183	365	183		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	183	365	183		1.00		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.02		1	0	0	0			
			異収容	183	365	183		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	183	365	183		1.02		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.06		1	1	1	1			
			異収容	183	365	183		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	183	365	183		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	367	367	367		1.06		1						
			異収容	367	367	367		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	367	367	367		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	367	266		1.00		1						
			異収容	266	367	266		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	266	367	266		1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	367	266		1.06		1	0	0	0			
			異収容	266	367	266		1.06		2	2	1	0			
			県内市外専用	266	367	266		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.00		1						
			異収容	183	367	183		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	183	367	183		1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.02		1	0	0	0			
			異収容	183	367	183		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	183	367	183		1.02		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.06		1						
			異収容	183	367	183		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	183	367	183		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368	368	368		1.06		1						
			異収容	368	368	368		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	368	368	368		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	368	268		1.00		1						
			異収容	268	368	268		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	268	368	268		1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	368	268		1.06		1	0	0	0			
			異収容	268	368	268		1.06		2	2	1	0			
			県内市外専用	268	368	268		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.00		1						
			異収容	184	368	184		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	184	368	184		1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.02		1	0	0	0			
			異収容	184	368	184		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	184	368	184		1.02		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.06		1						
			異収容	184	368	184		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	184	368	184		1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	370	370	370		1.06		1						
			異収容	370	370	370		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	370	370	370		1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	370	270		1.00		1						
			異収容	270	370	270		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	270	370	270		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	370	270		1.02		1	0	0	0	
				異収容	270	370	270		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	270	370	270		1.02		2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	370	270		1.06		1				
				異収容	270	370	270		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	270	370	270		1.06		2	2	2	1	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	370	185		1.00		1				
				異収容	185	370	185		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	185	370	185		1.00		2	2	2	1	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	370	185		1.02		1	0	0	0	
				異収容	185	370	185		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	185	370	185		1.02		2	2	2	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	370	185		1.06		1				
				異収容	185	370	185		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	185	370	185		1.06		2	2	2	1	1
72Mb/s			区域内専用	同一収容	371	371	371		1.06		1				
				異収容	371	371	371		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	371	371	371		1.06		2	2	2	1	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	271	371	271		1.00		1				
				異収容	271	371	271		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	271	371	271		1.00		2	2	2	1	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	371	271		1.02		1	0	0	0	
				異収容	271	371	271		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	271	371	271		1.02		2	2	2	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	371	271		1.06		1				
				異収容	271	371	271		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	271	371	271		1.06		2	2	2	1	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	371	186		1.00		1				
				異収容	186	371	186		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	186	371	186		1.00		2	2	2	1	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	371	186		1.02		1	0	0	0	
				異収容	186	371	186		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	186	371	186		1.02		2	2	2	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	371	186		1.06		1				
				異収容	186	371	186		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	186	371	186		1.06		2	2	2	1	1
73Mb/s			区域内専用	同一収容	373	373	373		1.06		1				
				異収容	373	373	373		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	373	373	373		1.06		2	2	2	1	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	273	373	273		1.00		1				
				異収容	273	373	273		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	273	373	273		1.00		2	2	2	1	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	273	373	273		1.02		1	0	0	0	
				異収容	273	373	273		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	273	373	273		1.02		2	2	2	1	0
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	273	373	273		1.06		1				
				異収容	273	373	273		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	273	373	273		1.06		2	2	2	1	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.00		1				
				異収容	186	373	186		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	186	373	186		1.00		2	2	2	1	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.02		1	0	0	0	
				異収容	186	373	186		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	186	373	186		1.02		2	2	2	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.06		1				
				異収容	186	373	186		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	186	373	186		1.06		2	2	2	1	1
74Mb/s			区域内専用	同一収容	374	374	374		1.06		1				
				異収容	374	374	374		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	374	374	374		1.06		2	2	2	1	1
			区域内専用	同一収容	374	374	374		1.06		1				
				異収容	374	374	374		1.06		2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	275	374	275	1.00	1							
				異収容	275	374	275	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	275	374	275	1.00	2	2	2	1	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	275	374	275	1.02	1		0	0	0			
				異収容	275	374	275	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	275	374	275	1.02	2	2	2	1	0			
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	275	374	275	1.06	1		1	1	1			
				異収容	275	374	275	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	275	374	275	1.06	2	2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	275	374	275	1.02	1		1	1	1			
				異収容	275	374	275	1.02	2	2	1					
				県内市外専用	275	374	275	1.02	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.00	1							
				異収容	187	374	187	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	187	374	187	1.00	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.02	1		0	0	0			
				異収容	187	374	187	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	187	374	187	1.02	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.06	1							
				異収容	187	374	187	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	187	374	187	1.06	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06	1							
				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	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	276	376	276	1.00	1							
				異収容	276	376	276	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	276	376	276	1.00	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	276	376	276	1.06	1							
				異収容	276	376	276	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	276	376	276	1.06	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	276	376	276	1.02	1		0	0	0			
				異収容	276	376	276	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	276	376	276	1.02	2	2	2	1	0			
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	276	376	276	1.02	1		1	1	1			
				異収容	276	376	276	1.02	2	2	1					
				県内市外専用	276	376	276	1.02	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	276	376	276	1.06	1							
				異収容	276	376	276	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	276	376	276	1.06	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.00	1							
				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				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.02	1		0	0	0			
				異収容	188	376	188	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	188	376	188	1.02	2	2	2	1	0			
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.06	1							
				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				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	377	377	377	1.06	1							
				異収容	377	377	377	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	377	377	377	1.06	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	377	377	377	1.00	1							
				異収容	377	377	377	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	377	377	377	1.00	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	278	377	278	1.02	1		0	0	0			
				異収容	278	377	278	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	278	377	278	1.02	2	2	2	1	0			
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	278	377	278	1.06	1							
				異収容	278	377	278	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	278	377	278	1.06	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	189	377	189	1.00	1							
				異収容	189	377	189	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	189	377	189	1.00	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	189	377	189	1.02	1		0	0	0			
				異収容	189	377	189	1.02	2	2	1	0				
				県内市外専用	189	377	189	1.02	2	2	2	1	0			
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	189	377	189	1.06	1							
				異収容	189	377	189	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	189	377	189	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
77Mb/s			区域内専用	同一収容	379	379	379		1.06		1							
				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				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	280	379	280		1.00		1							
				異収容	280	379	280		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		280	379	280		1.00		2	2	2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	280	379	280		1.02		1	0	0	0				
				異収容	280	379	280		1.02		2	2	2	1	0			
			県内市外専用		280	379	280		1.02		2	2	2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	280	379	280		1.06		1							
				異収容	280	379	280		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		280	379	280		1.06		2	2	2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	280	379	280		1.06		1							
				異収容	280	379	280		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		280	379	280		1.06		2	2	2	2	1			
77Mb/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		1							
				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	2	1			
77Mb/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		1	0	0	0				
				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	2	1			
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	190	379	190		1.06		1							
				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	2	1			
78Mb/s			区域内専用	同一収容	381	381	381		1.06		1							
				異収容	381	381	381		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		381	381	381		1.06		2	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	282	381	282		1.00		1							
				異収容	282	381	282		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		282	381	282		1.00		2	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	282	381	282		1.02		1	0	0	0				
				異収容	282	381	282		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		282	381	282		1.02		2	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	282	381	282		1.06		1							
				異収容	282	381	282		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		282	381	282		1.06		2	2	2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	190	381	190		1.00		1							
				異収容	190	381	190		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		190	381	190		1.00		2	2	2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	190	381	190		1.02		1	0	0	0				
				異収容	190	381	190		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		190	381	190		1.02		2	2	2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	190	381	190		1.06		1							
				異収容	190	381	190		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		190	381	190		1.06		2	2	2	2	1			
79Mb/s			区域内専用	同一収容	382	382	382		1.06		1							
				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	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	283	382	283		1.00		1							
				異収容	283	382	283		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		283	382	283		1.00		2	2	2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	283	382	283		1.02		1	0	0	0				
				異収容	283	382	283		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		283	382	283		1.02		2	2	2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	283	382	283		1.06		1							
				異収容	283	382	283		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		283	382	283		1.06		2	2	2	2	1			
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	191	382	191		1.00		1							
				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	2	1			
79Mb/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		1	0	0	0				
				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	2	1			
79Mb/s			区域内専用	同一収容	191	382	191		1.02		1							
				異収容	191	382	191		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		191	382	191		1.02		2	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	382	191		1.06		1						
			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			
80Mb/s		区域内専用	同一収容	384	384	384		1.06		1						
			異収容	384	384	384		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	384	384	384		1.06		2	2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.00		1						
			異収容	285	384	285		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	285	384	285		1.00		2	2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.02		1	0	0	0			
			異収容	285	384	285		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	285	384	285		1.02		2	2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.06		1						
			異収容	285	384	285		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	285	384	285		1.06		2	2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.00		1						
			異収容	192	384	192		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	192	384	192		1.00		2	2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.02		1	0	0	0			
			異収容	192	384	192		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	192	384	192		1.02		2	2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.06		1						
			異収容	192	384	192		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	192	384	192		1.06		2	2	2	2	1		
81Mb/s		区域内専用	同一収容	385	385	385		1.06		1						
			異収容	385	385	385		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	385	385	385		1.06		2	2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.00		1						
			異収容	287	385	287		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	287	385	287		1.00		2	2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.02		1	0	0	0			
			異収容	287	385	287		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	287	385	287		1.02		2	2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.06		1						
			異収容	287	385	287		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	287	385	287		1.06		2	2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.00		1						
			異収容	193	385	193		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	193	385	193		1.00		2	2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.02		1	0	0	0			
			異収容	193	385	193		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	193	385	193		1.02		2	2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.06		1						
			異収容	193	385	193		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	193	385	193		1.06		2	2	2	2	1		
82Mb/s		区域内専用	同一収容	387	387	387		1.06		1						
			異収容	387	387	387		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	387	387	387		1.06		2	2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.00		1						
			異収容	289	387	289		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	289	387	289		1.00		2	2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.02		1	0	0	0			
			異収容	289	387	289		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	289	387	289		1.02		2	2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.06		1						
			異収容	289	387	289		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	289	387	289		1.06		2	2	2	2	1		
82Mb/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						
			異収容	193	387	193		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	193	387	193		1.00		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
82Mb/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	1	0		
			県内市外専用	193	387	193			1.02		2	2	2	1	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	387	193			1.06		1					
			異収容	193	387	193			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	193	387	193			1.06		2	2	2	1	1	
83Mb/s		区域内専用	同一収容	389	389	389			1.06		1					
			異収容	389	389	389			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	389	389	389			1.06		2	2	2	1	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.00		1					
			異収容	291	389	291			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	291	389	291			1.00		2	2	2	1	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.02		1	0	0	0		
			異収容	291	389	291			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	291	389	291			1.02		2	2	2	1	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.06		1					
			異収容	291	389	291			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	291	389	291			1.06		2	2	2	1	1	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.00		1					
			異収容	194	389	194			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	194	389	194			1.00		2	2	2	1	1	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.02		1	0	0	0		
			異収容	194	389	194			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	194	389	194			1.02		2	2	2	1	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.06		1					
			異収容	194	389	194			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	194	389	194			1.06		2	2	2	1	1	
84Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06		1					
			異収容	390	390	390			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	390	390	390			1.06		2	2	2	1	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.00		1					
			異収容	292	390	292			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	292	390	292			1.00		2	2	2	1	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.02		1	0	0	0		
			異収容	292	390	292			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	292	390	292			1.02		2	2	2	1	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.06		1					
			異収容	292	390	292			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	292	390	292			1.06		2	2	2	1	1	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.00		1					
			異収容	195	390	195			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	195	390	195			1.00		2	2	2	1	1	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.02		1	0	0	0		
			異収容	195	390	195			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	195	390	195			1.02		2	2	2	1	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.06		1					
			異収容	195	390	195			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	195	390	195			1.06		2	2	2	1	1	
85Mb/s		区域内専用	同一収容	392	392	392			1.06		1					
			異収容	392	392	392			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	392	392	392			1.06		2	2	2	1	1	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.00		1					
			異収容	294	392	294			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	294	392	294			1.00		2	2	2	1	1	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.02		1	0	0	0		
			異収容	294	392	294			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	294	392	294			1.02		2	2	2	1	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.06		1					
			異収容	294	392	294			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	294	392	294			1.06		2	2	2	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	392	196			1.00			1					
			異収容	196	392	196			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	196	392	196			1.00			2	2	2	1	1	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	392	196			1.02			1	0	0	0		
			異収容	196	392	196			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	196	392	196			1.02			2	2	2	1	1	
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	392	196			1.06			1	1	1	1		
			異収容	196	392	196			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	196	392	196			1.06			2	2	2	1	1	
86Mb/s		区域内専用	同一収容	393	393	393			1.06			1	1	1	1		
			異収容	393	393	393			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	393	393	393			1.06			2	2	2	1	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	296	393	296			1.00			1					
			異収容	296	393	296			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	296	393	296			1.00			2	2	2	1	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	296	393	296			1.02			1	0	0	0		
			異収容	296	393	296			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	296	393	296			1.02			2	2	2	1	1	
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	296	393	296			1.06			1					
			異収容	296	393	296			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	296	393	296			1.06			2	2	2	1	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	393	197			1.00			1					
			異収容	197	393	197			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	197	393	197			1.00			2	2	2	1	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	393	197			1.02			1	0	0	0		
			異収容	197	393	197			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	197	393	197			1.02			2	2	2	1	1	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	393	197			1.06			1					
			異収容	197	393	197			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	197	393	197			1.06			2	2	2	1	1	
87Mb/s		区域内専用	同一収容	395	395	395			1.06			1					
			異収容	395	395	395			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	395	395	395			1.06			2	2	2	1	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	298	395	298			1.00			1					
			異収容	298	395	298			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	298	395	298			1.00			2	2	2	1	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	298	395	298			1.02			1	0	0	0		
			異収容	298	395	298			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	298	395	298			1.02			2	2	2	1	1	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	298	395	298			1.06			1					
			異収容	298	395	298			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	298	395	298			1.06			2	2	2	1	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	395	197			1.00			1					
			異収容	197	395	197			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	197	395	197			1.00			2	2	2	1	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	395	197			1.02			1	0	0	0		
			異収容	197	395	197			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	197	395	197			1.02			2	2	2	1	1	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	395	197			1.06			1					
			異収容	197	395	197			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	197	395	197			1.06			2	2	2	1	1	
88Mb/s		区域内専用	同一収容	396	396	396			1.06			1					
			異収容	396	396	396			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	396	396	396			1.06			2	2	2	1	1	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	299	396	299			1.00			1					
			異収容	299	396	299			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	299	396	299			1.00			2	2	2	1	1	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	299	396	299			1.02			1	0	0	0		
			異収容	299	396	299			1.02			2	2	1	0		
			県内市外専用	299	396	299			1.02			2	2	2	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	299	396	299		1.06		1						
			異収容	299	396	299		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	299	396	299		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	198	396	198		1.00		1						
			異収容	198	396	198		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	198	396	198		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	198	396	198		1.02		1	0	0	0			
			異収容	198	396	198		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	198	396	198		1.02		2	2	2	1			
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	396	198		1.06		1	1	1	1			
			異収容	198	396	198		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	198	396	198		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	301	398	301		1.00		1						
			異収容	301	398	301		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	301	398	301		1.00		2	2	2	1			
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	301	398	301		1.02		1	0	0	0			
			異収容	301	398	301		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	301	398	301		1.02		2	2	2	1			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	301	398	301		1.06		1						
			異収容	301	398	301		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	301	398	301		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	199	398	199		1.00		1						
			異収容	199	398	199		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	199	398	199		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	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	199	398	199		1.02		2	2	2	1			
89Mb/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						
			異収容	199	398	199		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	199	398	199		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	303	399	303		1.00		1						
			異収容	303	399	303		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	303	399	303		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	303	399	303		1.02		1	0	0	0			
			異収容	303	399	303		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	303	399	303		1.02		2	2	2	1			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	303	399	303		1.06		1						
			異収容	303	399	303		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	303	399	303		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	200	399	200		1.00		1						
			異収容	200	399	200		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	200	399	200		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	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	200	399	200		1.02		2	2	2	1			
90Mb/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						
			異収容	200	399	200		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	200	399	200		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	401	401	401		1.06		1						
			異収容	401	401	401		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	401	401	401		1.06		2	2	2	1			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	401	304		1.00		1						
			異収容	304	401	304		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	304	401	304		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	401	304			1.02		1	0	0	0
				異収容	304	401	304			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	304	401	304			1.02		2	2	2	1
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	401	304			1.06		1			
				異収容	304	401	304			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	304	401	304			1.06		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.00		1			
				異収容	200	401	200			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	200	401	200			1.00		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.02		1	0	0	0
				異収容	200	401	200			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	200	401	200			1.02		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.06		1			
				異収容	200	401	200			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	200	401	200			1.06		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	403	403	403			1.06		1			
				異収容	403	403	403			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	403	403	403			1.06		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	403	306			1.00		1			
				異収容	306	403	306			1.00		2	2	2	1
				県内市外専用	306	403	306			1.00		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	403	306			1.06		1			
				異収容	306	403	306			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	306	403	306			1.06		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.00		1			
				異収容	201	403	201			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	201	403	201			1.00		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.02		1	0	0	0
				異収容	201	403	201			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	201	403	201			1.02		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.06		1			
				異収容	201	403	201			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	201	403	201			1.06		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.00		1			
				異収容	308	404	308			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	308	404	308			1.00		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.02		1	0	0	0
				異収容	308	404	308			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	308	404	308			1.02		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.06		1			
				異収容	308	404	308			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	308	404	308			1.06		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.00		1			
				異収容	202	404	202			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	202	404	202			1.00		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.02		1	0	0	0
				異収容	202	404	202			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	202	404	202			1.02		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.06		1			
				異収容	202	404	202			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	202	404	202			1.06		2	2	2	1
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	406	406	406			1.06		1			
				異収容	406	406	406			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	406	406	406			1.06		2	2	2	1
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	406	406	406			1.06		1			
				異収容	406	406	406			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	406	406	406			1.06		2	2	2	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		310	406	310		1.00			1				
				異収容		310	406	310		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		310	406	310		1.00			2	2	2	1	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		310	406	310		1.02		1	0	0	0		
				異収容		310	406	310		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		310	406	310		1.02			2	2	2	1	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		310	406	310		1.06		1	1	1	1		
				異収容		310	406	310		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		310	406	310		1.06			2	2	2	1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		203	406	203		1.00		1	1	1	1		
				異収容		203	406	203		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		203	406	203		1.00			2	2	2	1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		203	406	203		1.02		1	0	0	0		
				異収容		203	406	203		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		203	406	203		1.02			2	2	2	1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		203	406	203		1.06		1	1	1	1		
				異収容		203	406	203		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		203	406	203		1.06			2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		407	407	407		1.06		1	1	1	1		
				異収容		407	407	407		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		407	407	407		1.06			2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		312	407	312		1.00		1	1	1	1		
				異収容		312	407	312		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		312	407	312		1.00			2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		312	407	312		1.02		1	0	0	0		
				異収容		312	407	312		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		312	407	312		1.02			2	2	2	1	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		204	407	204		1.00		1	1	1	1		
				異収容		204	407	204		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		204	407	204		1.00			2	2	2	1	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		204	407	204		1.02		1	0	0	0		
				異収容		204	407	204		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		204	407	204		1.02			2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		312	407	312		1.06		1	1	1	1		
				異収容		312	407	312		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		312	407	312		1.06			2	2	2	1	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		313	409	313		1.00		1	1	1	1		
				異収容		313	409	313		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		313	409	313		1.00			2	2	2	1	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		313	409	313		1.02		1	0	0	0		
				異収容		313	409	313		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		313	409	313		1.02			2	2	2	1	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		313	409	313		1.06		1	1	1	1		
				異収容		313	409	313		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		313	409	313		1.06			2	2	2	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		204	409	204		1.00		1	1	1	1		
				異収容		204	409	204		1.00			2	2	1		
				県内市外専用		204	409	204		1.00			2	2	2	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		204	409	204		1.02		1	0	0	0		
				異収容		204	409	204		1.02			2	2	1	0	
				県内市外専用		204	409	204		1.02			2	2	2	1	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		204	409	204		1.06		1	1	1	1		
				異収容		204	409	204		1.06			2	2	1		
				県内市外専用		204	409	204		1.06			2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
97Mb/s			区域内専用	同一収容	410	410	410		1.06		1					
				異収容	410	410	410		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		410	410	410		1.06		2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	315	410	315		1.00		1					
				異収容	315	410	315		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		315	410	315		1.00		2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	315	410	315		1.02		1	0	0	0		
				異収容	315	410	315		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		315	410	315		1.02		2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	315	410	315		1.06		1					
				異収容	315	410	315		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		315	410	315		1.06		2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	315	410	315		1.06		1					
				異収容	315	410	315		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		315	410	315		1.06		2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	205	410	205		1.00		1					
				異収容	205	410	205		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		205	410	205		1.00		2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	205	410	205		1.02		1	0	0	0		
				異収容	205	410	205		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		205	410	205		1.02		2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	205	410	205		1.06		1					
				異収容	205	410	205		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		205	410	205		1.06		2	2	2	1		
98Mb/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		412	412	412		1.06		2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	317	412	317		1.00		1					
				異収容	317	412	317		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		317	412	317		1.00		2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	317	412	317		1.02		1	0	0	0		
				異収容	317	412	317		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		317	412	317		1.02		2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	317	412	317		1.06		1					
				異収容	317	412	317		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		317	412	317		1.06		2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	206	412	206		1.00		1					
				異収容	206	412	206		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		206	412	206		1.00		2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	206	412	206		1.02		1	0	0	0		
				異収容	206	412	206		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		206	412	206		1.02		2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	206	412	206		1.06		1					
				異収容	206	412	206		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		206	412	206		1.06		2	2	2	1		
99Mb/s			区域内専用	同一収容	413	413	413		1.06		1					
				異収容	413	413	413		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		413	413	413		1.06		2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	318	413	318		1.00		1					
				異収容	318	413	318		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		318	413	318		1.00		2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	318	413	318		1.02		1	0	0	0		
				異収容	318	413	318		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		318	413	318		1.02		2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	318	413	318		1.06		1					
				異収容	318	413	318		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		318	413	318		1.06		2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	207	413	207		1.00		1					
				異収容	207	413	207		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		207	413	207		1.00		2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	207	413	207		1.02		1	0	0	0		
				異収容	207	413	207		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		207	413	207		1.02		2	2	2	1		
99Mb/s			区域内専用	同一収容	207	413	207		1.02		1					
				異収容	207	413	207		1.02		2	2	1			
			県内市外専用		207	413	207		1.02		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	413	207		1.06		1							
			異収容	207	413	207		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	207	413	207		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415		1.06		1							
			異収容	415	415	415		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	415	415	415		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.00		1							
			異収容	320	415	320		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	320	415	320		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.02		1	0	0	0				
			異収容	320	415	320		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	320	415	320		1.02		2	2	2	1	0			
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.06		1							
			異収容	320	415	320		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	320	415	320		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.00		1							
			異収容	207	415	207		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	207	415	207		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.02		1	0	0	0				
			異収容	207	415	207		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	207	415	207		1.02		2	2	2	1	0			
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.06		1							
			異収容	207	415	207		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	207	415	207		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s		区域内専用	同一収容	417	417	417		1.06		1							
			異収容	417	417	417		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	417	417	417		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.00		1							
			異収容	322	417	322		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	322	417	322		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.02		1	0	0	0				
			異収容	322	417	322		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	322	417	322		1.02		2	2	2	1	0			
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.06		1							
			異収容	322	417	322		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	322	417	322		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.00		1							
			異収容	208	417	208		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	208	417	208		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.02		1	0	0	0				
			異収容	208	417	208		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	208	417	208		1.02		2	2	2	1	0			
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.06		1							
			異収容	208	417	208		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	208	417	208		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s		区域内専用	同一収容	418	418	418		1.06		1							
			異収容	418	418	418		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	418	418	418		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.00		1							
			異収容	324	418	324		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	324	418	324		1.00		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.02		1	0	0	0				
			異収容	324	418	324		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	324	418	324		1.02		2	2	2	1	0			
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.06		1							
			異収容	324	418	324		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	324	418	324		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	418	209		1.00		1							
			異収容	209	418	209		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	209	418	209		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209		1.02		1	0	0	0		
			異収容	209	418	209		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	209	418	209		1.02		2	2	2	1		
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209		1.06		1					
			異収容	209	418	209		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	209	418	209		1.06		2	2	2	1		
103Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420		1.06		1					
			異収容	420	420	420		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	420	420	420		1.06		2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	325	420	325		1.00		1					
			異収容	325	420	325		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	325	420	325		1.00		2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	325	420	325		1.02		1	0	0	0		
			異収容	325	420	325		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	325	420	325		1.02		2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	325	420	325		1.06		1					
			異収容	325	420	325		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	325	420	325		1.06		2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210		1.00		1					
			異収容	210	420	210		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	210	420	210		1.00		2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210		1.02		1	0	0	0		
			異収容	210	420	210		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	210	420	210		1.02		2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210		1.06		1					
			異収容	210	420	210		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	210	420	210		1.06		2	2	2	1		
104Mb/s		区域内専用	同一収容	421	421	421		1.06		1					
			異収容	421	421	421		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	421	421	421		1.06		2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	327	421	327		1.00		1					
			異収容	327	421	327		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	327	421	327		1.00		2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	327	421	327		1.02		1	0	0	0		
			異収容	327	421	327		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	327	421	327		1.02		2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	327	421	327		1.06		1					
			異収容	327	421	327		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	327	421	327		1.06		2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	421	211		1.00		1					
			異収容	211	421	211		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	211	421	211		1.00		2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	421	211		1.02		1	0	0	0		
			異収容	211	421	211		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	211	421	211		1.02		2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	421	211		1.06		1					
			異収容	211	421	211		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	211	421	211		1.06		2	2	2	1		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	423	423	423		1.06		1					
			異収容	423	423	423		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	423	423	423		1.06		2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	329	423	329		1.00		1					
			異収容	329	423	329		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	329	423	329		1.00		2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	329	423	329		1.02		1	0	0	0		
			異収容	329	423	329		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	329	423	329		1.02		2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	329	423	329		1.06		1					
			異収容	329	423	329		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	329	423	329		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)			
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	423	211		1.00		1									
			異収容	211	423	211		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	211	423	211		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	211	423	211		1.02		1	0	0	0						
			異収容	211	423	211		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	211	423	211		1.02		2	2	2	1						
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	423	211		1.02		1	1	1	0						
			異収容	211	423	211		1.02		2	2	1	1						
			県内市外専用	211	423	211		1.02		2	2	2	1						
106Mb/s		区域内専用	同一収容	424	424	424		1.06		1									
			異収容	424	424	424		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	424	424	424		1.06		2	2	2	1						
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	331	424	331		1.00		1									
			異収容	331	424	331		1.00		2	2	1	0						
			県内市外専用	331	424	331		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	331	424	331		1.02		1	0	0	0						
			異収容	331	424	331		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	331	424	331		1.02		2	2	2	1						
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	331	424	331		1.06		1									
			異収容	331	424	331		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	331	424	331		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	212	424	212		1.00		1									
			異収容	212	424	212		1.00		2	2	1	1						
			県内市外専用	212	424	212		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	212	424	212		1.02		1	0	0	0						
			異収容	212	424	212		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	212	424	212		1.02		2	2	2	1						
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	424	212		1.06		1									
			異収容	212	424	212		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	212	424	212		1.06		2	2	2	1						
107Mb/s		区域内専用	同一収容	426	426	426		1.06		1									
			異収容	426	426	426		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	426	426	426		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	333	426	333		1.00		1									
			異収容	333	426	333		1.00		2	2	1	1						
			県内市外専用	333	426	333		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	333	426	333		1.02		1	0	0	0						
			異収容	333	426	333		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	333	426	333		1.02		2	2	2	1						
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	426	333		1.06		1									
			異収容	333	426	333		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	333	426	333		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	213	426	213		1.00		1									
			異収容	213	426	213		1.00		2	2	1	1						
			県内市外専用	213	426	213		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	213	426	213		1.02		1	0	0	0						
			異収容	213	426	213		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	213	426	213		1.02		2	2	2	1						
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	426	213		1.06		1									
			異収容	213	426	213		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	213	426	213		1.06		2	2	2	1						
108Mb/s		区域内専用	同一収容	428	428	428		1.06		1									
			異収容	428	428	428		1.06		2	2	1	1						
			県内市外専用	428	428	428		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	334	428	334		1.00		1									
			異収容	334	428	334		1.00		2	2	1	1						
			県内市外専用	334	428	334		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	334	428	334		1.02		1	0	0	0						
			異収容	334	428	334		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	334	428	334		1.02		2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	334	428	334		1.06		1						
			異収容	334	428	334		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	334	428	334		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	214	428	214		1.00		1						
			異収容	214	428	214		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214		1.00		2	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	214	428	214		1.02		1	0	0	0			
			異収容	214	428	214		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	214	428	214		1.02		2	2	2	2	1		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	428	214		1.06		1	1	1	1			
			異収容	214	428	214		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214		1.06		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	336	429	336		1.00		1						
			異収容	336	429	336		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	336	429	336		1.00		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	336	429	336		1.02		1	0	0	0			
			異収容	336	429	336		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	336	429	336		1.02		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	336	429	336		1.06		1						
			異収容	336	429	336		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	336	429	336		1.06		2	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	215	429	215		1.00		1						
			異収容	215	429	215		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	215	429	215		1.00		2	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	215	429	215		1.02		1	0	0	0			
			異収容	215	429	215		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	215	429	215		1.02		2	2	2	2	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	429	215		1.06		1						
			異収容	215	429	215		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	215	429	215		1.06		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	431	431	431		1.06		1						
			異収容	431	431	431		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	431	431	431		1.06		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	338	431	338		1.00		1	0	0	0			
			異収容	338	431	338		1.00		2	2	1	0			
			県内市外専用	338	431	338		1.00		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	338	431	338		1.06		1						
			異収容	338	431	338		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	338	431	338		1.06		2	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	215	431	215		1.00		1						
			異収容	215	431	215		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	215	431	215		1.00		2	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	215	431	215		1.02		1	0	0	0			
			異収容	215	431	215		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	215	431	215		1.02		2	2	2	2	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	431	215		1.06		1						
			異収容	215	431	215		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	215	431	215		1.06		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	432	432	432		1.06		1						
			異収容	432	432	432		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	432	432	432		1.06		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.00		1						
			異収容	340	432	340		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	340	432	340		1.00		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.06		1						
			異収容	340	432	340		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	340	432	340		1.06		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C 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
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.02		1	0	0	0		
			異収容	340	432	340		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	340	432	340		1.02		2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.06		1					
			異収容	340	432	340		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	340	432	340		1.06		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.00		1					
			異収容	216	432	216		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	216	432	216		1.00		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.02		1	0	0	0		
			異収容	216	432	216		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	216	432	216		1.02		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.06		1					
			異収容	216	432	216		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	216	432	216		1.06		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	341	434	341		1.00		1					
			異収容	341	434	341		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	341	434	341		1.00		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	341	434	341		1.02		1	0	0	0		
			異収容	341	434	341		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	341	434	341		1.02		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	434	341		1.06		1					
			異収容	341	434	341		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	341	434	341		1.06		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.00		1					
			異収容	217	434	217		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	217	434	217		1.00		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.02		1	0	0	0		
			異収容	217	434	217		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	217	434	217		1.02		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.06		1					
			異収容	217	434	217		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	217	434	217		1.06		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	436	343		1.00		1					
			異収容	343	436	343		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	343	436	343		1.00		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	343	436	343		1.02		1	0	0	0		
			異収容	343	436	343		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	343	436	343		1.02		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	436	343		1.06		1					
			異収容	343	436	343		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	343	436	343		1.06		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.00		1					
			異収容	218	436	218		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	218	436	218		1.00		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.02		1	0	0	0		
			異収容	218	436	218		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	218	436	218		1.02		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.06		1					
			異収容	218	436	218		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	218	436	218		1.06		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	437	437	437		1.06		1					
			異収容	437	437	437		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	437	437	437		1.06		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	437	437	437		1.06		1					
			異収容	437	437	437		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	437	437	437		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)	
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.00		1						
				異収容	345	437	345		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	345	437	345		1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.02		1	0	0	0			
				異収容	345	437	345		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	345	437	345		1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.06		1	1	1	1			
				異収容	345	437	345		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	345	437	345		1.06		2	2	2	1	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.00		1						
				異収容	219	437	219		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	219	437	219		1.00		2	2	2	1	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.02		1	0	0	0			
				異収容	219	437	219		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	219	437	219		1.02		2	2	2	1	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.06		1						
				異収容	219	437	219		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	219	437	219		1.06		2	2	2	1	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	439	439	439		1.06		1						
				異収容	439	439	439		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	439	439	439		1.06		2	2	2	1	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.00		1						
				異収容	347	439	347		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	347	439	347		1.00		2	2	2	1	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.02		1	0	0	0			
				異収容	347	439	347		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	347	439	347		1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.06		1						
				異収容	347	439	347		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	347	439	347		1.06		2	2	2	1	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.06		1						
				異収容	347	439	347		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	347	439	347		1.06		2	2	2	1	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.06		1						
				異収容	347	439	347		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	347	439	347		1.06		2	2	2	1	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.00		1						
				異収容	219	439	219		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	219	439	219		1.00		2	2	2	1	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.02		1	0	0	0			
				異収容	219	439	219		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	219	439	219		1.02		2	2	2	1	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.06		1						
				異収容	219	439	219		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	219	439	219		1.06		2	2	2	1	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	440	440	440		1.06		1						
				異収容	440	440	440		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	440	440	440		1.06		2	2	2	1	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	440	440	440		1.06		1						
				異収容	440	440	440		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	440	440	440		1.06		2	2	2	1	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.00		1						
				異収容	348	440	348		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	348	440	348		1.00		2	2	2	1	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.02		1	0	0	0			
				異収容	348	440	348		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	348	440	348		1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.02		1	1	1	1			
				異収容	348	440	348		1.02		2	2	1	1	1		
			県内市外専用	同一収容	348	440	348		1.02		2	2	2	1	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.06		1						
				異収容	348	440	348		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	348	440	348		1.06		2	2	2	1	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.00		1						
				異収容	220	440	220		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	220	440	220		1.00		2	2	2	1	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.02		1	0	0	0			
				異収容	220	440	220		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	220	440	220		1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.06		1						
				異収容	220	440	220		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	220	440	220		1.06		2	2	2	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
117Mb/s			区域内専用	同一収容	442	442	442		1.06		1					
				異収容	442	442	442		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	442	442	442		1.06		2	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.00		1					
				異収容	350	442	350		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	350	442	350		1.00		2	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.02		1	0	0	0		
				異収容	350	442	350		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	350	442	350		1.02		2	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.06		1	1	1	1		
				異収容	350	442	350		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	350	442	350		1.06		2	2	2	1			
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.06		1	1	1	1		
				異収容	350	442	350		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	350	442	350		1.06		2	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.00		1					
				異収容	221	442	221		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	221	442	221		1.00		2	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.02		1	0	0	0		
				異収容	221	442	221		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	221	442	221		1.02		2	2	2	1			
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.06		1	1	1	1		
				異収容	221	442	221		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	221	442	221		1.06		2	2	2	1			
118Mb/s			区域内専用	同一収容	444	444	444		1.06		1					
				異収容	444	444	444		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	444	444	444		1.06		2	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.00		1					
				異収容	352	444	352		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	352	444	352		1.00		2	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.02		1	0	0	0		
				異収容	352	444	352		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	352	444	352		1.02		2	2	2	1			
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.06		1	1	1	1		
				異収容	352	444	352		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	352	444	352		1.06		2	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.00		1					
				異収容	222	444	222		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	222	444	222		1.00		2	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.02		1	0	0	0		
				異収容	222	444	222		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	222	444	222		1.02		2	2	2	1			
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.06		1	1	1	1		
				異収容	222	444	222		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	222	444	222		1.06		2	2	2	1			
119Mb/s			区域内専用	同一収容	445	445	445		1.06		1					
				異収容	445	445	445		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	445	445	445		1.06		2	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.00		1					
				異収容	354	445	354		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	354	445	354		1.00		2	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.02		1	0	0	0		
				異収容	354	445	354		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	354	445	354		1.02		2	2	2	1			
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.06		1					
				異収容	354	445	354		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	354	445	354		1.06		2	2	2	1			
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	222	445	222		1.00		1					
				異収容	222	445	222		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	222	445	222		1.00		2	2	2	1			
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	222	445	222		1.02		1	0	0	0		
				異収容	222	445	222		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	222	445	222		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222			1.06		1					
			異収容	222	445	222			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	222	445	222			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s		区域内専用	同一収容	446	446	446			1.06		1					
			異収容	446	446	446			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	446	446	446			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.00		1					
			異収容	355	446	355			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	355	446	355			1.00		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.02		1	0	0	0		
			異収容	355	446	355			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	355	446	355			1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.06		1					
			異収容	355	446	355			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	355	446	355			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.00		1					
			異収容	223	446	223			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	223	446	223			1.00		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.02		1	0	0	0		
			異収容	223	446	223			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	223	446	223			1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.06		1					
			異収容	223	446	223			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	223	446	223			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s		区域内専用	同一収容	448	448	448			1.06		1					
			異収容	448	448	448			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	448	448	448			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.00		1					
			異収容	357	448	357			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	357	448	357			1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.02		1	0	0	0		
			異収容	357	448	357			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	357	448	357			1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.06		1					
			異収容	357	448	357			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	357	448	357			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.00		1					
			異収容	224	448	224			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	224	448	224			1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.02		1	0	0	0		
			異収容	224	448	224			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	224	448	224			1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.06		1					
			異収容	224	448	224			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	224	448	224			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s		区域内専用	同一収容	450	450	450			1.06		1					
			異収容	450	450	450			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	450	450	450			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.00		1					
			異収容	359	450	359			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	359	450	359			1.00		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.02		1	0	0	0		
			異収容	359	450	359			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	359	450	359			1.02		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.06		1					
			異収容	359	450	359			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	359	450	359			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	450	225			1.00		1					
			異収容	225	450	225			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	225	450	225			1.00		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	450	225		1.02		1	0	0	0		
			異収容	225	450	225		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	225	450	225		1.02		2	2	2	1	
				区域外	225	450	225		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	225	450	225		1.02		1	1	1	0	
				区域外	225	450	225		1.02		1	1	1	1	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225		1.06		1					
			異収容	225	450	225		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	225	450	225		1.06		2	2	2	1	
				区域外	225	450	225		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	225	450	225		1.06		1	1	1		
				区域外	225	450	225		1.06		1	1	1	1	
123Mb/s		区域内専用	同一収容	451	451	451		1.06		1					
			異収容	451	451	451		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	451	451	451		1.06		2	2	2	1	
				区域外	451	451	451		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	451	451	451		1.06		1	1	1		
				区域外	451	451	451		1.06		1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	361	451	361		1.00		1					
			異収容	361	451	361		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	361	451	361		1.00		2	2	2	1	
				区域外	361	451	361		1.00		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	361	451	361		1.00		1	1	1		
				区域外	361	451	361		1.00		1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	361	451	361		1.02		1	0	0	0		
			異収容	361	451	361		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	361	451	361		1.02		2	2	2	1	
				区域外	361	451	361		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	361	451	361		1.02		1	1	1	1	
				区域外	361	451	361		1.02		1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	361	451	361		1.06		1					
			異収容	361	451	361		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	361	451	361		1.06		2	2	2	1	
				区域外	361	451	361		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	361	451	361		1.06		1	1	1		
				区域外	361	451	361		1.06		1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.00		1					
			異収容	226	451	226		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	226	451	226		1.00		2	2	2	1	
				区域外	226	451	226		1.00		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	226	451	226		1.00		1	1	1		
				区域外	226	451	226		1.00		1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.02		1	0	0	0		
			異収容	226	451	226		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	226	451	226		1.02		2	2	2	1	
				区域外	226	451	226		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	226	451	226		1.02		1	1	1	1	
				区域外	226	451	226		1.02		1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.06		1					
			異収容	226	451	226		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	226	451	226		1.06		2	2	2	1	
				区域外	226	451	226		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	226	451	226		1.06		1	1	1		
				区域外	226	451	226		1.06		1	1	1	1	
124Mb/s		区域内専用	同一収容	453	453	453		1.06		1					
			異収容	453	453	453		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	453	453	453		1.06		2	2	2	1	
				区域外	453	453	453		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	453	453	453		1.06		1	1	1		
				区域外	453	453	453		1.06		1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	362	453	362		1.00		1					
			異収容	362	453	362		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	362	453	362		1.00		2	2	2	1	
				区域外	362	453	362		1.00		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	362	453	362		1.00		1	1	1	1	
				区域外	362	453	362		1.00		1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	362	453	362		1.02		1	0	0	0		
			異収容	362	453	362		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	362	453	362		1.02		2	2	2	1	
				区域外	362	453	362		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	362	453	362		1.02		1	1	1	1	
				区域外	362	453	362		1.02		1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	362	453	362		1.06		1					
			異収容	362	453	362		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	362	453	362		1.06		2	2	2	1	
				区域外	362	453	362		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	362	453	362		1.06		1	1	1		
				区域外	362	453	362		1.06		1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	453	227		1.00		1					
			異収容	227	453	227		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	227	453	227		1.00		2	2	2	1	
				区域外	227	453	227		1.00		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	227	453	227		1.00		1	1	1		
				区域外	227	453	227		1.00		1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	227	453	227		1.02		1	0	0	0		
			異収容	227	453	227		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	227	453	227		1.02		2	2	2	1	
				区域外	227	453	227		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	227	453	227		1.02		1	1	1	1	
				区域外	227	453	227		1.02		1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	453	227		1.06		1					
			異収容	227	453	227		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	227	453	227		1.06		2	2	2	1	
				区域外	227	453	227		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	227	453	227		1.06		1	1	1		
				区域外	227	453	227		1.06		1	1	1	1	
125Mb/s		区域内専用	同一収容	454	454	454		1.06		1					
			異収容	454	454	454		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	454	454	454		1.06		2	2	2	1	
				区域外	454	454	454		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	454	454	454		1.06		1	1	1		
				区域外	454	454	454		1.06		1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	364	454	364		1.00		1					
			異収容	364	454	364		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	364	454	364		1.00		2	2	2	1	
				区域外	364	454	364		1.00		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	364	454	364		1.00		1	1	1	1	
				区域外	364	454	364		1.00		1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	364	454	364		1.02		1	0	0	0		
			異収容	364	454	364		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	364	454	364		1.02		2	2	2	1	
				区域外	364	454	364		1.02		1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	364	454	364		1.02		1	1	1	0	
				区域外	364	454	364		1.02		1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	364	454	364		1.06		1					
			異収容	364	454	364		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	364	454	364		1.06		2	2	2	1	
				区域外	364	454	364		1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	364	454	364		1.06		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (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	227	454	227		1.00		1						
			異収容	227	454	227		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	227	454	227		1.00		2	2	2	1			
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	227	454	227		1.02		1	0	0	0			
			異収容	227	454	227		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	227	454	227		1.02		2	2	2	1			
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	454	227		1.02		1	1	1	0			
			異収容	227	454	227		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	227	454	227		1.06		2	2	2	1			
126Mb/s		区域内専用	同一収容	456	456	456		1.06		1	1	1	1			
			異収容	456	456	456		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	456	456	456		1.06		2	2	2	1			
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.00		1	1	1	1			
			異収容	366	456	366		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	366	456	366		1.00		2	2	2	1			
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.02		1	0	0	0			
			異収容	366	456	366		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	366	456	366		1.02		2	2	2	1			
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.06		1	1	1	1			
			異収容	366	456	366		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	366	456	366		1.06		2	2	2	1			
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.00		1	1	1	1			
			異収容	228	456	228		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	228	456	228		1.00		2	2	2	1			
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.02		1	0	0	0			
			異収容	228	456	228		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	228	456	228		1.02		2	2	2	1			
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.06		1	1	1	1			
			異収容	228	456	228		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	228	456	228		1.06		2	2	2	1			
127Mb/s		区域内専用	同一収容	458	458	458		1.06		1	1	1	1			
			異収容	458	458	458		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	458	458	458		1.06		2	2	2	1			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.00		1	1	1	1			
			異収容	368	458	368		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	368	458	368		1.00		2	2	2	1			
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.02		1	0	0	0			
			異収容	368	458	368		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	368	458	368		1.02		2	2	2	1			
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.02		1	1	1	1			
			異収容	368	458	368		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	368	458	368		1.06		2	2	2	1			
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.00		1	1	1	1			
			異収容	229	458	229		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	229	458	229		1.00		2	2	2	1			
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.02		1	0	0	0			
			異収容	229	458	229		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	229	458	229		1.02		2	2	2	1			
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.06		1	1	1	1			
			異収容	229	458	229		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	229	458	229		1.06		2	2	2	1			
128Mb/s		区域内専用	同一収容	459	459	459		1.06		1	1	1	1			
			異収容	459	459	459		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	459	459	459		1.06		2	2	2	1			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	369	459	369		1.00		1	1	1	1			
			異収容	369	459	369		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	369	459	369		1.00		2	2	2	1			
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	369	459	369		1.02		1	0	0	0			
			異収容	369	459	369		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	369	459	369		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					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
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	369	459	369		1.06		1					
			異収容	369	459	369		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	369	459	369		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	369	459	369		1.06		1	1	1			
			区域外	369	459	369		1.06		1	1	1	1		
			異収容	369	459	369		1.06		1	1	1	1		
	128Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	230	459	230		1.00		1				
				異収容	230	459	230		1.00		2	2	1		
				県内市外専用	230	459	230		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	230	459	230		1.00		1	1	1		
				区域外	230	459	230		1.00		1	1	1	1	
				異収容	230	459	230		1.00		1	1	1	1	
128Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	459	230		1.02		1	0	0	0		
			異収容	230	459	230		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	230	459	230		1.02		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	230	459	230		1.02		1	1	1	0		
			区域外	230	459	230		1.02		1	1	1	1		
			異収容	230	459	230		1.02		1	1	1	1		
128Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	459	230		1.06		1					
			異収容	230	459	230		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	230	459	230		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	230	459	230		1.06		1	1	1			
			区域外	230	459	230		1.06		1	1	1	1		
			異収容	230	459	230		1.06		1	1	1	1		
129Mb/s		区域内専用	同一収容	461	461	461		1.06		1					
			異収容	461	461	461		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	461	461	461		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	461	461	461		1.06		1	1	1			
			区域外	461	461	461		1.06		1	1	1	1		
			異収容	461	461	461		1.06		1	1	1	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	371	461	371		1.00		1					
			異収容	371	461	371		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	371	461	371		1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	371	461	371		1.00		1	1	1			
			区域外	371	461	371		1.00		1	1	1	1		
			異収容	371	461	371		1.00		1	1	1	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	371	461	371		1.02		1	0	0	0		
			異収容	371	461	371		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	371	461	371		1.02		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	371	461	371		1.02		1	1	1	0		
			区域外	371	461	371		1.02		1	1	1	1		
			異収容	371	461	371		1.02		1	1	1	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	371	461	371		1.06		1					
			異収容	371	461	371		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	371	461	371		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	371	461	371		1.06		1	1	1			
			区域外	371	461	371		1.06		1	1	1	1		
			異収容	371	461	371		1.06		1	1	1	1		
129Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	230	461	230		1.00		1					
			異収容	230	461	230		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	230	461	230		1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	230	461	230		1.00		1	1	1			
			区域外	230	461	230		1.00		1	1	1	1		
			異収容	230	461	230		1.00		1	1	1	1		
129Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	461	230		1.02		1	0	0	0		
			異収容	230	461	230		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	230	461	230		1.02		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	230	461	230		1.02		1	1	1	0		
			区域外	230	461	230		1.02		1	1	1	1		
			異収容	230	461	230		1.02		1	1	1	1		
129Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	461	230		1.06		1					
			異収容	230	461	230		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	230	461	230		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	230	461	230		1.06		1	1	1			
			区域外	230	461	230		1.06		1	1	1	1		
			異収容	230	461	230		1.06		1	1	1	1		
130Mb/s		区域内専用	同一収容	462	462	462		1.06		1					
			異収容	462	462	462		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	462	462	462		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	462	462	462		1.06		1	1	1			
			区域外	462	462	462		1.06		1	1	1	1		
			異収容	462	462	462		1.06		1	1	1	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	373	462	373		1.00		1					
			異収容	373	462	373		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	373	462	373		1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	373	462	373		1.00		1	1	1			
			区域外	373	462	373		1.00		1	1	1	1		
			異収容	373	462	373		1.00		1	1	1	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	373	462	373		1.02		1	0	0	0		
			異収容	373	462	373		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	373	462	373		1.02		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	373	462	373		1.02		1	1	1	0		
			区域外	373	462	373		1.02		1	1	1	1		
			異収容	373	462	373		1.02		1	1	1	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	373	462	373		1.06		1					
			異収容	373	462	373		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	373	462	373		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	373	462	373		1.06		1	1	1			
			区域外	373	462	373		1.06		1	1	1	1		
			異収容	373	462	373		1.06		1	1	1	1		
130Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.00		1					
			異収容	231	462	231		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	231	462	231		1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	231	462	231		1.00		1	1	1			
			区域外	231	462	231		1.00		1	1	1	1		
			異収容	231	462	231		1.00		1	1	1	1		
130Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.02		1	0	0	0		
			異収容	231	462	231		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	231	462	231		1.02		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	231	462	231		1.02		1	1	1	0		
			区域外	231	462	231		1.02		1	1	1	1		
			異収容	231	462	231		1.02		1	1	1	1		
130Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.06		1					
			異収容	231	462	231		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	231	462	231		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	231	462	231		1.06		1	1	1			
			区域外	231	462	231		1.06		1	1	1	1		
			異収容	231	462	231		1.06		1	1	1	1		
131Mb/s		区域内専用	同一収容	464	464	464		1.06		1					
			異収容	464	464	464		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	464	464	464		1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	464	464	464		1.06		1	1	1			
			区域外	464	464	464		1.06		1	1	1	1		
			異収容	464	464	464		1.06		1	1	1	1		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	375	464	375		1.00		1					
			異収容	375	464	375									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	375	464	375		1.02		1	0	0	0	
				異収容	375	464	375		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	375	464	375		1.02		2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	375	464	375		1.06		1				
				異収容	375	464	375		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	375	464	375		1.06		2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	464	232		1.00		1				
				異収容	232	464	232		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	232	464	232		1.00		2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	464	232		1.02		1	0	0	0	
				異収容	232	464	232		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	232	464	232		1.02		2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	464	232		1.06		1				
				異収容	232	464	232		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	232	464	232		1.06		2	2	2	1	0
132Mb/s			区域内専用	同一収容	465	465	465		1.06		1				
				異収容	465	465	465		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	465	465	465		1.06		2	2	2	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	465	376		1.00		1				
				異収容	376	465	376		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	376	465	376		1.00		2	2	2	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	376	465	376		1.02		1	0	0	0	
				異収容	376	465	376		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	376	465	376		1.02		2	2	2	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	376	465	376		1.06		1				
				異収容	376	465	376		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	376	465	376		1.06		2	2	2	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	465	233		1.00		1				
				異収容	233	465	233		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	233	465	233		1.00		2	2	2	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	465	233		1.02		1	0	0	0	
				異収容	233	465	233		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	233	465	233		1.02		2	2	2	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	465	233		1.06		1				
				異収容	233	465	233		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	233	465	233		1.06		2	2	2	1	0
133Mb/s			区域内専用	同一収容	467	467	467		1.06		1				
				異収容	467	467	467		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	467	467	467		1.06		2	2	2	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	467	378		1.00		1				
				異収容	378	467	378		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	378	467	378		1.00		2	2	2	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	378	467	378		1.02		1	0	0	0	
				異収容	378	467	378		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	378	467	378		1.02		2	2	2	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	378	467	378		1.06		1				
				異収容	378	467	378		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	378	467	378		1.06		2	2	2	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	467	234		1.00		1				
				異収容	234	467	234		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	234	467	234		1.00		2	2	2	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	467	234		1.02		1	0	0	0	
				異収容	234	467	234		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	同一収容	234	467	234		1.02		2	2	2	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	467	234		1.06		1				
				異収容	234	467	234		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	234	467	234		1.06		2	2	2	1	0
134Mb/s			区域内専用	同一収容	469	469	469		1.06		1				
				異収容	469	469	469		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	469	469	469		1.06		2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.00		1					
				異収容	380	469	380		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.00		2	2	2	1	1	
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.02		1	0	0	0		
				異収容	380	469	380		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.02		2	2	2	1	1	
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.06		1	1	1	1		
				異収容	380	469	380		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.06		2	2	2	1	1	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.00		1					
				異収容	234	469	234		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.00		2	2	2	1	1	
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.02		1	0	0	0		
				異収容	234	469	234		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.02		2	2	2	1	1	
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.06		1					
				異収容	234	469	234		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.06		2	2	2	1	1	
135Mb/s			区域内専用	同一収容	469	469	469		1.06		1					
				異収容	469	469	469		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	469	469	469		1.06		2	2	2	1	1	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.00		1					
				異収容	381	469	381		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.00		2	2	2	1	1	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.02		1	0	0	0		
				異収容	381	469	381		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.02		2	2	2	1	1	
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.06		1					
				異収容	381	469	381		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.06		2	2	2	1	1	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.00		1					
				異収容	234	469	234		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.00		2	2	2	1	1	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.02		1	0	0	0		
				異収容	234	469	234		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.02		2	2	2	1	1	
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.06		1					
				異収容	234	469	234		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.06		2	2	2	1	1	
600Mb/s			区域内専用	同一収容	1,150	1,150	1,150		1.06		1					
				異収容	1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	2	1	1	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.00		1					
				異収容	575	1,150	575		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.00		2	2	2	1	1	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.02		1	0	0	0		
				異収容	575	1,150	575		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.02		2	2	2	1	1	
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.06		1					
				異収容	575	1,150	575		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.06		2	2	2	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				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 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
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1		
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	2	1			
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	2	1			
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	2	1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	2	1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	2	1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	2	1			
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
			異収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	2	1			
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
			異収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	2	1			
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
			異収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	1					
			異収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	2	1			
				区域外	43.00	43.00	43.00	1.06		1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内	43.00	43.00	43.00	1.06		1	1	1	1			
				区域外	43.00	43.00	43.00	1.06		1	1	1	1	1		
			3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.00		2	2	1		
						異収容	21.00	43.00	22.00	1.00		2	2	1		
						県内市外専用	21.00	43.00	22.00	1.00		2	2	2	2	1
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	21.00	43.00	22.00	1.02		2	2	1					
			異収容	21.00	43.00	22.00	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	21.00	43.00	22.00	1.02		2	2	2	2	1			
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	21.00	43.00	22.00	1.06		2	2	1					
			異収容	21.00	43.00	22.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	21.00	43.00	22.00	1.06		2	2	2	2	1			
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06		2	2	1					
			異収容	56.00	56.00	56.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	56.00	56.00	56.00	1.06		1	1	1	1			
				区域外	56.00	56.00	56.00	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	56.00	56.00	56.00	1.06		1	1	1	1	1		
				区域外	56.00	56.00	56.00	1.06		1	1	1	1	1		
			4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	1		
						異収容	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	1		
						県内市外専用	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	2	2	1
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	1					
			異収容	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06		2	2	1					
			異収容	28.00	56.00	28.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	28.00	56.00	28.00	1.06		1	1	1	1			
				区域外	28.00	56.00	28.00	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	28.00	56.00	28.00	1.06		1	1	1	1	1		
				区域外	28.00	56.00	28.00	1.06		1	1	1	1	1		
			5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	1		
						異収容	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	1		
						県内市外専用	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	2	2	1
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.00		2	2	1					
			異収容	33.00	67.00	34.00	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	33.00	67.00	34.00	1.00		2	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	34.00	1.02		2	2	1					
			異収容	33.00	67.00	34.00	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	33.00	67.00	34.00	1.02		2	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	34.00	1.06		2	2	1					
			異収容	33.00	67.00	34.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	33.00	67.00	34.00	1.06		2	2	2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00		2	2	1					
			異収容	40.00	80.00	40.00	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	40.00	80.00	40.00	1.00		1	1	1	1			
				区域外	40.00	80.00	40.00	1.00		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	40.00	80.00	40.00	1.00		1	1	1	1	1		
				区域外	40.00	80.00	40.00	1.00		1	1	1	1	1		
			6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	1		
						異収容	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	1		
						県内市外専用	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	2	2	1
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	1					
			異収容	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	85.00	85.00	85.00	1.06		2	2	1					
			異収容	85.00	85.00	85.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	85.00	85.00	85.00	1.06		1	1	1	1			
				区域外	85.00	85.00	85.00	1.06		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	85.00	85.00	85.00	1.06		1	1	1	1	1		
				区域外	85.00	85.00	85.00	1.06		1	1	1	1	1		
			7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.00		2	2	1		
						異収容	43.00	85.00	43.00	1.00		2	2	1		
						県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.00		2	2	2	2	1
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.02		2	2	1					
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.02		2	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	1					
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	1					
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.06		2	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
				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 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 S P O I	(接続装置)		
0.4Mb/s			区域内専用 同一収容		6.40	6.40	6.40		1.06				2	1					
					6.40	6.40	6.40		1.06				2	1					
			県内市外専用 異収容		6.40	6.40	6.40		1.06				2	2	1				
					6.40	6.40	6.40		1.06			1	1			1			
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容		3.20	6.40	3.20		1.00				2	1					
					3.20	6.40	3.20		1.00			2	1						
			県内市外専用 異収容		3.20	6.40	3.20		1.00				2	2	1				
					3.20	6.40	3.20		1.00			1	1			1			
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容		3.20	6.40	3.20		1.02				2	1					
					3.20	6.40	3.20		1.02			2	1						
			県内市外専用 異収容		3.20	6.40	3.20		1.02				2	2	1				
					3.20	6.40	3.20		1.02			1	1			1			
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容		3.20	6.40	3.20		1.06				2	1					
					3.20	6.40	3.20		1.06			2	1						
			県内市外専用 異収容		3.20	6.40	3.20		1.06				2	2	1				
					3.20	6.40	3.20		1.06			1	1			1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容		4.00	8.00	4.00		1.00				2	1					
					4.00	8.00	4.00		1.00			2	1						
			県内市外専用 異収容		4.00	8.00	4.00		1.00				2	2	1				
					4.00	8.00	4.00		1.00			1	1			1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容		4.00	8.00	4.00		1.02				2	1					
					4.00	8.00	4.00		1.02			2	1						
			県内市外専用 異収容		4.00	8.00	4.00		1.02				2	2	1				
					4.00	8.00	4.00		1.02			1	1			1			
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容		4.80	9.60	4.80		1.00				2	1					
					4.80	9.60	4.80		1.00			2	1						
			県内市外専用 異収容		4.80	9.60	4.80		1.00				2	2	1				
					4.80	9.60	4.80		1.00			1	1			1			
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容		4.80	9.60	4.80		1.02				2	1					
					4.80	9.60	4.80		1.02			2	1						
			県内市外専用 異収容		4.80	9.60	4.80		1.02				2	2	1				
					4.80	9.60	4.80		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		4.80	9.60	4.80		1.06				2	1					
					4.80	9.60	4.80		1.06			2	1						
			県内市外専用 異収容		4.80	9.60	4.80		1.06				2	2	1				
					4.80	9.60	4.80		1.06			1	1			1			
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容		5.60	11.20	5.60		1.00				2	1					
					5.60	11.20	5.60		1.00			2	1						
			県内市外専用 異収容		5.60	11.20	5.60		1.00				2	2	1				
					5.60	11.20	5.60		1.00			1	1			1			
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容		5.60	11.20	5.60		1.02				2	1					
					5.60	11.20	5.60		1.02			2	1						
			県内市外専用 異収容		5.60	11.20	5.60		1.02				2	2	1				
					5.60	11.20	5.60		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		5.60	11.20	5.60		1.06				2	1					
					5.60	11.20	5.60		1.06			2	1						
			県内市外専用 異収容		5.60	11.20	5.60		1.06				2	2	1				
					5.60	11.20	5.60		1.06			1	1			1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容		6.40	12.80	6.40		1.00				2	1					
					6.40	12.80	6.40		1.00			2	1						
			県内市外専用 異収容		6.40	12.80	6.40		1.00				2	2	1				
					6.40	12.80	6.40		1.00			1	1			1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容		6.40	12.80	6.40		1.02				2	1					
					6.40	12.80	6.40		1.02			2	1						
			県内市外専用 異収容		6.40	12.80	6.40		1.02				2	2	1				
					6.40	12.80	6.40		1.02			1	1			1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容		6.40	12.80	6.40		1.06				2	1					
					6.40	12.80	6.40		1.06			2	1						
			県内市外専用 異収容		6.40	12.80	6.40		1.06				2	2	1				
					6.40	12.80	6.40		1.06			1	1			1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
1.0Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	16.00	16.00	16.00	1.06			2	1			
				16.00	16.00	16.00	1.06			2	1			
				16.00	16.00	16.00	1.06			2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.00			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.00			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.00			2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.02			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.02			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.02			2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.06			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.06			2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.06			2	2	1			
1.1Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	17.30	17.30	17.30	1.06			2	1				
			17.30	17.30	17.30	1.06			2	1				
			17.30	17.30	17.30	1.06			2	2	1			
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.00			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.00			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.00			2	2	1			
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.02			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.02			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.02			2	2	1			
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.06			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.06			2	1				
			8.60	17.30	8.60	1.06			2	2	1			
1.2Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	18.60	18.60	18.60	1.06			2	1				
			18.60	18.60	18.60	1.06			2	1				
			18.60	18.60	18.60	1.06			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.00			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.00			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.00			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.02			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.02			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.02			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.06			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.06			2	1				
			9.20	18.60	9.20	1.06			2	2	1			
1.3Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	19.90	19.90	19.90	1.06			2	1				
			19.90	19.90	19.90	1.06			2	1				
			19.90	19.90	19.90	1.06			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.00			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.00			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.00			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.02			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.02			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.02			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.06			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.06			2	1				
			9.80	19.90	9.80	1.06			2	2	1			
1.4Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	21.20	21.20	21.20	1.06			2	1				
			21.20	21.20	21.20	1.06			2	1				
			21.20	21.20	21.20	1.06			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.00			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.00			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.00			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.02			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.02			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.02			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.06			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.06			2	1				
			10.40	21.20	10.40	1.06			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	22.50	22.50	22.50	1.06			2	1		
				異収容	22.50	22.50	22.50	1.06			2	1		
			県内市外専用	22.50	22.50	22.50	1.06			2	2	1		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.00			2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	11.00	22.50	11.00	1.00			2	2	1			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.02			2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	11.00	22.50	11.00	1.02			2	2	1			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.06			2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	11.00	22.50	11.00	1.06			2	2	1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	23.80	23.80	23.80	1.06			2	1			
			異収容	23.80	23.80	23.80	1.06			2	1			
		県内市外専用	23.80	23.80	23.80	1.06			2	2	1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.00			2	1			
			異収容	11.60	23.80	11.60	1.00			2	1			
		県内市外専用	11.60	23.80	11.60	1.00			2	2	1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.02			2	1			
			異収容	11.60	23.80	11.60	1.02			2	1			
		県内市外専用	11.60	23.80	11.60	1.02			2	2	1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25.10	25.10	25.10	1.06			2	1			
			異収容	25.10	25.10	25.10	1.06			2	1			
		県内市外専用	25.10	25.10	25.10	1.06			2	2	1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.00			2	1			
			異収容	12.20	25.10	12.20	1.00			2	1			
		県内市外専用	12.20	25.10	12.20	1.00			2	2	1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.02			2	1			
			異収容	12.20	25.10	12.20	1.02			2	1			
		県内市外専用	12.20	25.10	12.20	1.02			2	2	1			
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.00			2	1			
			異収容	12.80	26.40	12.80	1.00			2	1			
		県内市外専用	12.80	26.40	12.80	1.00			2	2	1			
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.02			2	1			
			異収容	12.80	26.40	12.80	1.02			2	1			
		県内市外専用	12.80	26.40	12.80	1.02			2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06			2	1			
			異収容	29.00	29.00	29.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	29.00	29.00	29.00	1.06			2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00			2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.00			2	2	1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02			2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.02			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
2.1Mb/s			区域内専用	同一収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1		
				異収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1		
			県内市外専用		30.40	30.40	30.40	1.06			2	2	1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.00			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.00			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.00			2	2	1		
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.02			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.02			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.02			2	2	1		
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.06			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.06			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.06			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
			異収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
		県内市外専用		31.80	31.80	31.80	1.06			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	1.00			2	1			
			異収容	15.60	31.80	15.60	1.00			2	1			
		県内市外専用		15.60	31.80	15.60	1.00			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	1.02			2	1			
			異収容	15.60	31.80	15.60	1.02			2	1			
		県内市外専用		15.60	31.80	15.60	1.02			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
			異収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
		県内市外専用		33.20	33.20	33.20	1.06			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	1.00			2	1			
			異収容	16.40	33.20	16.40	1.00			2	1			
		県内市外専用		16.40	33.20	16.40	1.00			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	1.02			2	1			
			異収容	16.40	33.20	16.40	1.02			2	1			
		県内市外専用		16.40	33.20	16.40	1.02			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.00			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.00			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.00			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.02			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.02			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.02			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.06			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.06			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.06			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
			異収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
		県内市外専用		36.00	36.00	36.00	1.06			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	1.00			2	1			
			異収容	18.00	36.00	18.00	1.00			2	1			
		県内市外専用		18.00	36.00	18.00	1.00			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	1.02			2	1			
			異収容	18.00	36.00	18.00	1.02			2	1			
		県内市外専用		18.00	36.00	18.00	1.02			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)
3.3Mb/s			区域内専用	同一収容	46.90	46.90	46.90		1.06			2	1			
				異収容	46.90	46.90	46.90		1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	46.90	46.90	46.90		1.06				2	2	1	
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80		1.00			2	1				
			異収容	23.80	46.90	23.80		1.00			2	1				
		県内市外専用	異収容	23.80	46.90	23.80		1.00				2	2	1		
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80		1.02			2	1				
			異収容	23.80	46.90	23.80		1.02			2	1				
		県内市外専用	異収容	23.80	46.90	23.80		1.02				2	2	1		
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80		1.06			2	1				
			異収容	23.80	46.90	23.80		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	23.80	46.90	23.80		1.06				2	2	1		
3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	48.20	48.20	48.20		1.06			2	1				
			異収容	48.20	48.20	48.20		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	48.20	48.20	48.20		1.06				2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40		1.00			2	1				
			異収容	24.40	48.20	24.40		1.00			2	1				
		県内市外専用	異収容	24.40	48.20	24.40		1.00				2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40		1.02			2	1				
			異収容	24.40	48.20	24.40		1.02			2	1				
		県内市外専用	異収容	24.40	48.20	24.40		1.02				2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40		1.06			2	1				
			異収容	24.40	48.20	24.40		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	24.40	48.20	24.40		1.06				2	2	1		
3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	49.50	49.50	49.50		1.06			2	1				
			異収容	49.50	49.50	49.50		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	49.50	49.50	49.50		1.06				2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00		1.00			2	1				
			異収容	25.00	49.50	25.00		1.00			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.00	49.50	25.00		1.00				2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00		1.02			2	1				
			異収容	25.00	49.50	25.00		1.02			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.00	49.50	25.00		1.02				2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00		1.06			2	1				
			異収容	25.00	49.50	25.00		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.00	49.50	25.00		1.06				2	2	1		
3.6Mb/s		区域内専用	同一収容	50.80	50.80	50.80		1.06			2	1				
			異収容	50.80	50.80	50.80		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	50.80	50.80	50.80		1.06				2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60		1.00			2	1				
			異収容	25.60	50.80	25.60		1.00			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.60	50.80	25.60		1.00				2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60		1.02			2	1				
			異収容	25.60	50.80	25.60		1.02			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.60	50.80	25.60		1.02				2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60		1.06			2	1				
			異収容	25.60	50.80	25.60		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	25.60	50.80	25.60		1.06				2	2	1		
4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00		1.06			2	1				
			異収容	56.00	56.00	56.00		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	56.00	56.00	56.00		1.06				2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00		1.00			2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00		1.00			2	1				
		県内市外専用	異収容	28.00	56.00	28.00		1.00				2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00		1.02			2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00		1.02			2	1				
		県内市外専用	異収容	28.00	56.00	28.00		1.02				2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00		1.06			2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00		1.06			2	1				
		県内市外専用	異収容	28.00	56.00	28.00		1.06				2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
4. 1Mb/s			区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10	1.06			2	1			
				異収容	57.10	57.10	57.10	1.06			2	1			
			県内市外専用		57.10	57.10	57.10	1.06			2	2	1		
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.00			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.00			2	1				
		県内市外専用		28.60	57.10	28.60	1.00			2	2	1			
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.02			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.02			2	1				
		県内市外専用		28.60	57.10	28.60	1.02			2	2	1			
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.06			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.06			2	1				
		県内市外専用		28.60	57.10	28.60	1.06			2	2	1			
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.00			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.00			2	1				
		県内市外専用		29.20	58.20	29.20	1.00			2	2	1			
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.02			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.02			2	1				
		県内市外専用		29.20	58.20	29.20	1.02			2	2	1			
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.06			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.06			2	1				
		県内市外専用		29.20	58.20	29.20	1.06			2	2	1			
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	59.30	59.30	59.30	1.06			2	1				
			異収容	59.30	59.30	59.30	1.06			2	1				
		県内市外専用		59.30	59.30	59.30	1.06			2	2	1			
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80	1.00			2	1				
			異収容	29.80	59.30	29.80	1.00			2	1				
		県内市外専用		29.80	59.30	29.80	1.00			2	2	1			
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80	1.02			2	1				
			異収容	29.80	59.30	29.80	1.02			2	1				
		県内市外専用		29.80	59.30	29.80	1.02			2	2	1			
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60.40	60.40	60.40	1.06			2	1				
			異収容	60.40	60.40	60.40	1.06			2	1				
		県内市外専用		60.40	60.40	60.40	1.06			2	2	1			
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40	1.00			2	1				
			異収容	30.40	60.40	30.40	1.00			2	1				
		県内市外専用		30.40	60.40	30.40	1.00			2	2	1			
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40	1.02			2	1				
			異収容	30.40	60.40	30.40	1.02			2	1				
		県内市外専用		30.40	60.40	30.40	1.02			2	2	1			
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.00			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.00			2	1				
		県内市外専用		31.00	61.50	31.00	1.00			2	2	1			
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.02			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.02			2	1				
		県内市外専用		31.00	61.50	31.00	1.02			2	2	1			
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.06			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.06			2	1				
		県内市外専用		31.00	61.50	31.00	1.06			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンパンドル別経由回数					
				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)
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06			2	1			
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06			2	1			
			県内市外専用		67.00	67.00	67.00	1.06			2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.00			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.00			2	1				
		県内市外専用		33.00	67.00	33.00	1.00			2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.02			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.02			2	1				
		県内市外専用		33.00	67.00	33.00	1.02			2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.06			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.06			2	1				
		県内市外専用		33.00	67.00	33.00	1.06			2	2	1			
5.1Mb/s			区域内専用	同一収容	68.30	68.30	68.30	1.06			2	1			
				異収容	68.30	68.30	68.30	1.06			2	1			
			県内市外専用		68.30	68.30	68.30	1.06			2	2	1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.00			2	1				
			異収容	34.60	68.30	34.60	1.00			2	1				
		県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.00			2	2	1			
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.02			2	1				
			異収容	34.60	68.30	34.60	1.02			2	1				
		県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.02			2	2	1			
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.06			2	1				
			異収容	34.60	68.30	34.60	1.06			2	1				
		県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.06			2	2	1			
5.2Mb/s			区域内専用	同一収容	69.60	69.60	69.60	1.06			2	1			
				異収容	69.60	69.60	69.60	1.06			2	1			
			県内市外専用		69.60	69.60	69.60	1.06			2	2	1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.00			2	1				
			異収容	35.20	69.60	35.20	1.00			2	1				
		県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.00			2	2	1			
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.02			2	1				
			異収容	35.20	69.60	35.20	1.02			2	1				
		県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.02			2	2	1			
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.06			2	1				
			異収容	35.20	69.60	35.20	1.06			2	1				
		県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.06			2	2	1			
5.3Mb/s			区域内専用	同一収容	70.90	70.90	70.90	1.06			2	1			
				異収容	70.90	70.90	70.90	1.06			2	1			
			県内市外専用		70.90	70.90	70.90	1.06			2	2	1		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.00			2	1				
			異収容	35.80	70.90	35.80	1.00			2	1				
		県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.00			2	2	1			
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.02			2	1				
			異収容	35.80	70.90	35.80	1.02			2	1				
		県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.02			2	2	1			
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.06			2	1				
			異収容	35.80	70.90	35.80	1.06			2	1				
		県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.06			2	2	1			
5.4Mb/s			区域内専用	同一収容	72.20	72.20	72.20	1.06			2	1			
				異収容	72.20	72.20	72.20	1.06			2	1			
			県内市外専用		72.20	72.20	72.20	1.06			2	2	1		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.00			2	1				
			異収容	36.40	72.20	36.40	1.00			2	1				
		県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.00			2	2	1			
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.02			2	1				
			異収容	36.40	72.20	36.40	1.02			2	1				
		県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.02			2	2	1			
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.06			2	1				
			異収容	36.40	72.20	36.40	1.06			2	1				
		県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.06			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C 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
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	79.00	79.00	79.00	1.06			2	1		
				異収容	79.00	79.00	79.00	1.06			2	1		
			県内市外専用	79.00	79.00	79.00	1.06			2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.00			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.00			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.02			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.02			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.06			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	80.60	80.60	80.60	1.06			2	1			
			異収容	80.60	80.60	80.60	1.06			2	1			
		県内市外専用	80.60	80.60	80.60	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.00			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.00			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.02			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.02			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.06			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.06			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81.20	81.20	81.20	1.06			2	1			
			異収容	81.20	81.20	81.20	1.06			2	1			
		県内市外専用	81.20	81.20	81.20	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.00			2	1			
			異収容	40.60	81.20	40.60	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.60	81.20	40.60	1.00			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.02			2	1			
			異収容	40.60	81.20	40.60	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.60	81.20	40.60	1.02			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81.80	81.80	81.80	1.06			2	1			
			異収容	81.80	81.80	81.80	1.06			2	1			
		県内市外専用	81.80	81.80	81.80	1.06			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.00			2	1			
			異収容	40.90	81.80	40.90	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.90	81.80	40.90	1.00			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.02			2	1			
			異収容	40.90	81.80	40.90	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.90	81.80	40.90	1.02			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1			
			異収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	85.00	85.00	85.00	1.06			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.00			2	1			
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.00			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.02			2	1			
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.02			2	2	1			

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
2400ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2424ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2448ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2472ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2496ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2520ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2544ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2568ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2592ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2616ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2640ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2664ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2688ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06				1		1
2712ch			同一通信用建物内		803		803	803	1.06						1
			区域内回線		803		803	803	1.06			1			1
			区域外回線		803		803	803	1.06				1		1
2736ch			同一通信用建物内		827		827	827	1.06						1
			区域内回線		827		827	827	1.06			1			1
			区域外回線		827		827	827	1.06				1		1
2760ch			同一通信用建物内		851		851	851	1.06						1
			区域内回線		851		851	851	1.06			1			1
			区域外回線		851		851	851	1.06				1		1
2784ch			同一通信用建物内		875		875	875	1.06						1
			区域内回線		875		875	875	1.06			1			1
			区域外回線		875		875	875	1.06				1		1
2808ch			同一通信用建物内		899		899	899	1.06						1
			区域内回線		899		899	899	1.06			1			1
			区域外回線		899		899	899	1.06				1		1
2832ch			同一通信用建物内		923		923	923	1.06						1
			区域内回線		923		923	923	1.06			1			1
			区域外回線		923		923	923	1.06				1		1
2856ch			同一通信用建物内		947		947	947	1.06						1
			区域内回線		947		947	947	1.06			1			1
			区域外回線		947		947	947	1.06				1		1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成18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	271,209
	県内回線	138,495
	計	409,704
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	271,209
	県内回線	130,651
	計	401,860
c. 中継系交換設備	接続回線	271,209
	県内回線	106,219
	計	377,428
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	133,876
	県内回線	40,463
	計	174,339

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18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	271,209

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	54,384

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線					
						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	358	1.00	0.5				
				異収容	1,116	1.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	1,558	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	414	1.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,064	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	546	2.00	0.5				
			128kb/s	区域内	同一収容	1,740	2.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	2,426	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県内市外	336	2.00	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	227	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	88	3.00	0.5				
				異収容	244	3.00	1.0	1.0	0.5		
			192kb/s	区域内	同一収容	548	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	1,113	3.00	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	68	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	212	4.00	0.5				
				区域外	866	4.00	1.0	1.0	0.5		
				異収容	1,372	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			256kb/s	区域内	同一収容	220	4.00	1.0	1.0	1.0	
					異収容	107	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					県内市外	26	6.00	0.5			
			384kb/s	区域内	同一収容	34	6.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	94	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県内市外	46	6.00	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	13	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	68	8.00	0.5				
				異収容	318	8.00	1.0	1.0	0.5		
			500kb/s	区域内	同一収容	379	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	1,671	8.00	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	1,734	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	45	16.00	0.5				
				区域外	177	16.00	1.0	1.0	0.5		
				異収容	292	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			1Mb/s	区域内	同一収容	1,241	16.00	1.0	1.0	1.0	
					異収容	1,259	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					県内市外	16	29.00	0.5			
			2Mb/s	区域内	同一収容	64	29.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	92	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県内市外	646	29.00	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	626	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	43.00	0.5				
				異収容	0	43.00	1.0	1.0	0.5		
			3Mb/s	区域内	同一収容	0	43.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	43.00	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	43.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	43.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	43.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	43.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			4Mb/s	区域内	同一収容	0	56.00	0.5			
					異収容	0	56.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	56.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	56.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	56.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	56.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	区域内	同一収容	0	67.00	0.5			
					異収容	0	67.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	67.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	67.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	67.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	67.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			6Mb/s	区域内	同一収容	0	79.00	0.5			
					異収容	0	79.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	79.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	区域内	同一収容	0	85.00	0.5			
					異収容	0	85.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	85.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			8Mb/s	区域内	同一収容	0	91.00	0.5			
					異収容	0	91.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	91.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	91.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	91.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	91.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			9Mb/s	区域内	同一収容	0	97.00	0.5			
					異収容	0	97.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	97.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	97.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	97.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	97.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			10Mb/s	区域内	同一収容	0	104.00	0.5			
					異収容	0	104.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	0	104.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	0	104.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	246	2.09	0.5			
				異収容	970	2.09	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	2,190	2.09	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	808	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	696	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	30	5.04	0.5			
				異収容	120	5.04	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	258	5.04	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	998	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	751	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	706	2.69	0.5			
				異収容	2,074	2.69	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	3,136	2.69	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1,200	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	1,287	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	102	8.61	0.5			
				異収容	268	8.61	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	454	8.61	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1,615	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	2,349	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	370	5.21	0.5			
				異収容	1,004	5.21	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	1,226	5.21	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	649	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	830	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	54	17.22	0.5			
				異収容	216	17.22	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	432	17.22	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	707	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	511	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	100	7.75	0.5			
				異収容	368	7.75	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	410	7.75	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	190	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	218	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	36	24.21	0.5			
				異収容	72	24.21	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	143	24.21	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	372	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	297	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	6	10.26	0.5			
				異収容	22	10.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	66	10.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	37	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	21	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	6	31.20	0.5			
				異収容	18	31.20	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	40	31.20	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	129	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	104	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	32	12.67	0.5			
				異収容	46	12.67	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	186	12.67	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	71	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	33	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	6	38.74	0.5			
				異収容	28	38.74	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	32	38.74	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	61	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	75	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	15.06	0.5			
				異収容	16	15.06	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	18	15.06	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	53	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	21	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	12	46.27	0.5			
				異収容	28	46.27	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	28	46.27	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	173	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	135	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	6	17.34	0.5			
				異収容	2	17.34	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	6	17.34	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.26	0.5			
				異収容	2	53.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	53.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	12	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	5	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	12	19.35	0.5			
				異収容	10	19.35	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	28	19.35	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	8	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	4	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	2	60.26	0.5			
				異収容	4	60.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	14	60.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	44	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	57	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.36	0.5			
				異収容	8	21.36	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	6	21.36	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	66.17	0.5			
				異収容	4	66.17	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	2	66.17	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	66.17	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	10Mb/s	区域内	同一収容	14	23.37	0.5					
				異収容	54	23.37	1.0	1.0	0.5			
			県内市外	同一収容	92	23.37	1.0	1.0	1.0	0.5		
				異収容	119	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	60	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	14	72.09	0.5					
			区域内	同一収容	32	72.09	1.0	1.0	0.5			
				異収容	52	72.09	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	同一収容	139	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	136	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	145	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		64kb/s	区域内	同一収容	205	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		128kb/s	区域内	同一収容	123	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		192kb/s	区域内	同一収容	9	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		256kb/s	区域内	同一収容	9	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	5	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	2	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	9	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	3	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	1	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	0	2.09	1.0	1.0	1.0	
						異収容	19	2.09	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	同一収容	11	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
						異収容	0	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
					県間・接続	区域内	0	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
						区域外	0	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
					300kb/s	区域内	同一収容	0	5.04	1.0	1.0	1.0
							異収容	2	5.04	1.0	1.0	1.0
					県内市外	同一収容	1	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
						異収容	0	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
				1Mb/s	100kb/s	区域内	0	2.69	1.0	1.0	1.0	
						異収容	38	2.69	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	98	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
				500kb/s	区域内	同一収容	0	8.61	1.0	1.0	1.0	
						異収容	7	8.61	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
				2Mb/s	200kb/s	区域内	0	5.21	1.0	1.0	1.0	
						異収容	19	5.21	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	26	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
				1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.22	1.0	1.0	1.0	
						異収容	9	17.22	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
					区域外	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
				3Mb/s	300kb/s	区域内	0	7.75	1.0	1.0	1.0	
						異収容	15	7.75	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	25	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続	区域内			0	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外			0	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0			
1.5Mb/s	区域内			同一収容	0	24.21	1.0	1.0	1.0			
				異収容	2	24.21	1.0	1.0	1.0			
県内市外	同一収容			2	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
	異収容			0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続	区域内			0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外			0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
4Mb/s	400kb/s			区域内	0	10.26	1.0	1.0	1.0			
				異収容	4	10.26	1.0	1.0	1.0			
県内市外	同一収容			1	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
	異収容			0	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続	区域内			0	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外			0	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s	区域内			同一収容	0	31.20	1.0	1.0	1.0			
				異収容	6	31.20	1.0	1.0	1.0			
県内市外	同一収容			0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
	異収容			0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続	区域内			0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外			0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.67	1.0	1.0	1.0			
				異収容	4	12.67	1.0	1.0	1.0			
			県内市外 県間・接続	区域内	7	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0		
			2.5Mb/s	区域内	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	7	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外 県間・接続	区域内	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	15.06	1.0	1.0	1.0	
						異収容	1	15.06	1.0	1.0	1.0	
			県内市外 県間・接続		区域内	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
	3Mb/s	区域内	同一収容	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外 県間・接続	区域内	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外 県間・接続	区域内		0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	1	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外 県間・接続	区域内	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外 県間・接続	区域内		0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外 県間・接続	区域内	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外 県間・接続	区域内		0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外 県間・接続	区域内	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	3	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外 県間・接続	区域内		7	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	4	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外 県間・接続	区域内	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成18年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	2,028	7,084	6,985	9,112
比率	0.2226	0.7774	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	236	214	99	450
比率	0.5243	0.4757	—	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18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	26,422	20,031	11,808	46,453
比率	0.5688	0.4312	—	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18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	2,362	207	2,323	2,569
比率	0.9194	0.0806	—	1.0000

XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

1. 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)	0.407
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.575
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.009
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (％)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10.2
b. その他のコストの割合	89.8
c. 計	100.0

③保守換算係数の算定

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

2. 以下の機能の算定における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

- ・2-1-1-1 基本料の(5) 端末回線伝送機能 (第5欄(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)
- ・2-1-1-2 加算料の(2) 2-1-1-2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
- ・2-1-1-2 加算料の(3) 2-1-1-2第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料

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)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.274
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	9.1
b. その他のコストの割合	90.9
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	$(2)a \times (1)a + (2)b) / (2)c)$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2)a \times (1)b + (2)b) / (2)c)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2)a \times (1)c + (2)b) / (2)c)$

3. 1、2以外のもの

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)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.274
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	9.1
b. その他のコストの割合	90.9
c. 計	100.0

③保守換算係数の算定

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

X V . 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比率等	備 考
①管理費	101,548	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	956,327	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	439,088	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.3%	①/(②+③)

XVI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	315,627	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

XVII. 精算用原価及び料金の設定

【H19年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送準備

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	端末加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) 試験交付	
①指定設備管理運営費	449,835	390,615	368,670	12,263	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	7,945	7,267	6,598	17	①→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	22,878	20,925	18,998	49	①→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	15,962	14,900	13,255	34	③自己資本費用+(③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	496,620	433,407	407,521	12,363	①+②+③+④
⑥正味固定資産	1,032,300	942,274	857,291	800	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	3,200	2,933	2,656	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	38,851	33,426	32,234	1,509	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,065,200	992,571	901,185	2,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,100,113	1,000,623	911,359	235	①→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	31,033	29,555	28,036	26	
⑬減価償却費	103,505	89,230	79,082	156	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	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	メタル主配線盤	OCU	光		メタル		その他			
①指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,848	1,007	7,941	2,783	821	929	965	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	314	302	161	20	140	52	14	27	10	①→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	905	870	463	59	404	150	41	77	30	①→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	631	607	323	41	282	105	29	54	21	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,167	12,670	9,895	1,127	8,767	3,070	905	1,087	1,026	①+②+③+④
⑥正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,692	18,535	6,886	1,859	3,609	1,318	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	129	124	66	8	57	21	6	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	419	223	29	195	72	20	38	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	832	820	452	53	398	118	42	4	71	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	42,921	41,257	21,987	2,781	19,185	7,097	1,927	3,662	1,407	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	283	1,945	719	195	371	143	①→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	615	596	226	30	196	106	41	46	17	
⑬減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,399	1,685	432	839	380	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	108	107	215	41	174	27	11	13	9	

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									
	DB管理および料金計算		相互接続回線				その他			料金請求
①指定設備管理運営費	36,193	35,615	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	①参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	151	150	42	0	7	7	12	81	0	①→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	435	422	121	1	21	20	35	234	0	①→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	304	301	84	1	15	14	24	163	0	③自己資本費用+(③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	37,083	36,488	20,916	247	1,554	2,275	694	11,054	3	①+②+③+④
⑥正味固定資産	16,300	16,296	3,190	38	836	691	1,601	9,978	0	①参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	4,031	3,961	2,516	30	168	265	25	987	0	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	20,644	20,479	5,749	69	1,016	965	1,648	11,101	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	583	7	103	98	167	1,125	0	①→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬減価償却費	3,753	3,739	463	5	155	108	417	2,596	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	59	59	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用設備	備考
	回線管理運営				スプリット(DSL)	
	ATMデータ伝送		その他			
①指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	①参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	25	①→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	72	①→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	50	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	360	143	217	221	1,402	①+②+③+④
⑥正味固定資産	56	22	34	37	3,330	①参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	43	17	26	27	31	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	100	39	60	64	3,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	①→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	39	
⑬減価償却費	8	3	5	5	961	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	0	0	0	0	5	

(2) 料金の設定

A. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,127	8,767	(1)のOCU
b. ISDN回線数(回線)	27,036	3,701,296	Xの1/51, (52)および(48), (50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,474	197	a+b÷12ヶ月

B. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	34,072	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	829	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,678	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,867	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,544	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,295	e÷12ヶ月

C. 加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,026	(1)の5加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,764.458	次の1の67のc-換算後稼働回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64k/s)・月)	48	a+b÷12ヶ月

D. 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)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	143	(1)の5回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数(回線)	35,973	次の1の67のa
c. 料金(円/回線・月)	331	a+b÷12ヶ月

E. 局外スプリッタ(局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,087	(1)の5局外スプリッタ(局外8分岐)
b. 回線数(回線)	406.387	次の1の98
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	223	a+b÷12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外4分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	905	(1)の5局外スプリッタ(局外4分岐)
b. 回線数(回線)	337,804	次の1の95
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	223	a+b÷12ヶ月

G. 光分岐端末回線

区分	単芯区間	備考		
		単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット
①割設費(円/回線)	39,716	31,917	5,864	1,935
②設備管理運営費(円/回線・年)	5,197	4,729	352	116
③地人資本費用(円/回線・年)	2,814	2,814	0	0
④自己資本費用(円/回線・年)	136	129	1	0
⑤利益対応税(円/回線・年)	136	135	1	0
⑥合計(円/回線・年)	5,599	5,097	355	116

①接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。
 ②減価償却費相当(円/回線・年) 単芯ケーブルについては平白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償却回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の割設費(31,269円)を基礎
 ③地人資本費用(円/回線・年) ④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。
 ④自己資本費用(円/回線・年) ⑤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。
 ⑤利益対応税(円/回線・年) ④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。
 ⑥合計(円/回線・年) ④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。

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	4,520	
②設備管理運営費(円/回線・年)	479	
③地人資本費用(円/回線・年)	194	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。但し、自己資本費用は「Ⅶ. 自己資本比率率の算定」における自己資本比率率(4.8%)を使用して算定した。
④自己資本費用(円/回線・年)	19	引込線あたり電柱資産額は、単芯区間の割設費の合計(39,716円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1138)を乗じて算定した。
⑤利益対応税(円/回線・年)	38	
⑥合計(円/回線・年)	590	②+③+④+⑤

H. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,658	別紙7の(6)の①×XIV. 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 + 別紙7の(6)の②×XIV. 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 + 別紙7の(6)の③×XIV. 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 + 別紙7の(6)の④×XIV. 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 + 別紙7の(6)の⑤×XIV. 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 + 別紙7の(6)の⑥×XIV. 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

・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イ 1.538Mbit/s又は1.444Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	92,219	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(2) + (6-1)の(2)のP4-F477 網接続専用の80c・高速度×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + 6-1(2)の専用回線管理運営費の② × (1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・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ウ 1芯のもの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の(2)の③×XIV. 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

・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ウ 1芯のもの(ウ) (ア)以外以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯のもの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,206	別紙7の(2)の③×XIV. 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×2(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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯のもの(ウ) (ア)以外以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,482	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(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。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,474	aのcの光
b. 主配線(円/回線・月)	152	別紙7の(2)の②×2(2)
c. 局内伝送線(円/回線・月)	3,295	bのf×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-1のもの
d. 料金(円/回線・月)	6,921	a+c+(1+XV. 料金設定に使用した賃率率) × b

・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。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,474	aのcの光×XIV. 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
b. 主配線(円/回線・月)	152	別紙7の(2)の②×2(2)×XIV. 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
c. 局内伝送線(円/回線・月)	3,295	bのf×XIV. 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
d. 料金(円/回線・月)	6,921	a+c+(1+XV. 料金設定に使用した賃率率) × b

・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(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線架に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の(2)の③×XIV. 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

・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(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線架に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・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) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の(2)の③×XIV. 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

・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まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・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) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	223	eのc
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の(2)の③
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の(2)のd
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率) + b+c

・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。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	223	eのc×XIV. 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
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の(2)の③×XIV. 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
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の(2)のd
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率) + b+c

・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)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	230	cのc×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主端末回線	4,079	別紙7の③の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の③の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,713	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

・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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	223	Fのc
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の④の①
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の④の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

・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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	223	Fのc×XIV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
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の④の①×XIV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
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の④の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

・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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	230	Fのc×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主端末回線	4,079	別紙7の④の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の④の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,713	a×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)+b+c

・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5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)(イ)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
a. 加入者回線	別紙7の②の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 加入者受容装置(ATMデータ伝送)	Cのc×当該品目の速度換算係数(Xの10の⑦)~B6のb:速度換算係数
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Cのc
d. 料金	a + (b + c) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者受容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	d. 料金 (円/回線・月)
3 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	2,064	331	7,136
6 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	3,792	331	8,864
9 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	4,656	331	9,728
1 2 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	5,520	331	10,592
1 5 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	6,384	331	11,456
1 8 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	7,200	331	12,272
2 1 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	8,064	331	13,136
2 4 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	8,928	331	14,000
2 7 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	9,792	331	14,864
3 0 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	10,608	331	15,680
3 3 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	11,472	331	16,544
3 6 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	12,336	331	17,408
3 9 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	13,200	331	18,272
4 2 M b / e の符号伝送が可能なもの	4,741	14,016	331	19,088

②加算料

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のも① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のも② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のも③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	528	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 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① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	504	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱-Gの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 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② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	504	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱-Gの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(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③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	((Gの⑥単芯区間+Gの⑥電柱-Gの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせるもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	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)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの により

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせるもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	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)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの により

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせるもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,713	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)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの により

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせるもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの により

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせるもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの により

・2-1-1-1第2欄②欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせるもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,713	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)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの により

・2-1-1第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料(イ) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局	9,330	別紙7の⑤の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
b. 加入者光ファイバ(加入者回線、主配線)	4,603	別紙7の②の③×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
c. 加入者光ファイバ(加算料)	471	別紙7の②の④
d. 光信号電気信号変換装置(非集線型)	1,531	別紙7の⑤の②×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
e. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	15,935	a + b + c + d

・2-1-1第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局	9,330	別紙7の⑤の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
b. 加入者光ファイバ(加入者回線、主配線)	4,603	別紙7の②の③×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
c. 加入者光ファイバ(加算料)	471	別紙7の②の④
d. 光信号電気信号変換装置(非集線型)	1,531	別紙7の⑤の②×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
e. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	15,935	a + b + c + d

10. 公衆電話設備

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デ/イ/社公衆 電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,224	3,957	参考1：設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	①×1×「1」×他人資本比率×自己資本利率
③自己資本費用	93	72	①×1×「2」×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	65	50	③×自己資本費用÷(③+有利子負債以外の負債の額×科子相当率)×利益対応税率
⑤合計	6,424	4,104	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,659	2,935	参考2：設備区分別固定資産明細表より
⑦貯蓄費	11	8	⑥×正味固定資産×投資率
⑧貯蓄品	39	31	⑥×正味固定資産×貯蓄品比率
⑨運転資本	683	388	(①設備管理運営費-③種別公衆-④減価償却費+⑥固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩リースベース	4,581	3,408	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	445	365	⑩×他人資本比率×自己資本比率+有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫種別公衆	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1：設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,424	(1)の①公衆電話設備より
b. 減価時間 (千時間)	5,373	C. 料金設定に使用した1分以内
c. 1秒あたり (円/秒)	0.332	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり331 (円/回線・月)	1,241	1の②の①の1基本料の「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種式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	279	1の②の①の2加算料の「2種式」より
公衆電話	146,041	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
イ. 回線数 (回線)	5,373	C. 料金設定に使用した1分以内
ロ. 減価時間 (千時間)	5,373	C. 料金設定に使用した1分以内
ハ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.137	(a+b)×12ヵ月÷c

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

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	22,329	4の(1)の①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
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	20,830	a×2/5
ロ. 上記以外	1,499	b-c
公衆電話	22,782,217	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
イ. 回線数 (回線)	115	c÷d÷12ヵ月×X/原料金設定に使用した保守換算係数の③のタイプ1-2のもの
e. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	198	c÷d÷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

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	67,837	4の(1)の①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上記以外の電気信号の伝送に係るものより
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	27,134	a×2/5
ロ. 上記以外	40,703	b-c
公衆電話	26,483,515	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
イ. 回線数 (回線)	128	c÷d÷12ヵ月
e. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	128	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月) タイプ1-2の場合	263	a+b+c
イ. 加入者線収容部コスト	115	アのaより
ロ. 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	128	イのaより
公衆電話	146,041	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
イ. 回線数 (回線)	5,373	C. 料金設定に使用した1分以内
ロ. 減価時間 (千時間)	5,373	C. 料金設定に使用した1分以内
ハ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.0219	a×12ヵ月÷d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等331 (円/秒)	0.332	Aのcより
b. 端末回線331 (円/秒)	0.137	Bのdより
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 (円/秒)	0.0219	Cのeのfより
d. 料金 (円/秒)	0.491	(a+b+c)×(1+X/原. 料金設定に使用した賃率)

②デ/イ/社公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4,104	(1)の①デ/イ/社公衆電話設備より
b. 減価時間 (千時間)	3,371	C. 料金設定に使用した1分以内
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3382	a÷b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり331 (円/回線・月)	1,241	1の②の①の1基本料の「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種式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	279	1の②の①の2加算料の「2種式」より
デ/イ/社	52,827	X. 料金設定に使用した回線数(87)より
公衆電話	3,371	C. 料金設定に使用した1分以内
イ. 回線数 (回線)	64	エ÷ウ
ロ. 減価時間 (千時間)	0.0793	(ア+イ)×12ヵ月÷c
ハ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.0793	(ア+イ)×12ヵ月÷c

b. O.C.U部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	191	1の②の①の1基本料の「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2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (1280bit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」の003より
デ/イ/社	50,600	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
公衆電話	3,371	C. 料金設定に使用した1分以内
イ. 回線数 (回線)	67	ウ÷イ
ロ. 減価時間 (千時間)	0.0096	ア×12ヵ月÷c
ハ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.0096	ア×12ヵ月÷c

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0793	aのeより
イ. O.C.U部分 (円/秒)	0.0096	bのeより
ウ. 合計 (円/秒)	0.089	ア+イ

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

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	128	1のCのイのaより
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	128	1のCのイのaより
公衆電話	50,600	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
イ. 回線数 (回線)	3,371	C. 料金設定に使用した1分以内
ロ. 減価時間 (千時間)	3,371	C. 料金設定に使用した1分以内
ハ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.0064	a×12ヵ月÷d
ニ. 1回線あたり減価時間 (時間)	0.0064	a×12ヵ月÷d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等331 (円/秒)	0.3382	Aのcより
b. 端末回線331 (円/秒)	0.089	Bのeのfより
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 (円/秒)	0.0064	Cのgのhより
d. 料金 (円/秒)	0.4337	(a+b+c)×(1+X/原. 料金設定に使用した賃率)

【H18年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送機能

(1) 原簿の算定

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) 試験交付	
	加入者回線	光			
①指定設備管理運営費	449,835	390,615	368,670	12,263	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	7,834	7,166	6,506	17	⑩レイト・ヘ・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	20,601	18,842	17,107	44	⑩レイト・ヘ・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,401	13,172	11,959	31	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	492,671	429,795	404,242	12,355	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,032,300	946,274	857,291	800	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	3,200	2,933	2,658	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38,861	33,428	32,234	1,509	①設備管理運営費-(①②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイト・ヘ・ス	1,085,200	992,571	901,185	2,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	110,013	100,623	91,359	235	⑩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租税公課	31,033	29,955	28,036	26	
⑬減価償却費	103,505	89,230	79,882	156	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	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	メタル主配線盤		OCU		光		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に係る主配線盤	OCU	光	メタル	(再掲)局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲)局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲)加入者回線設備(ATM)データ伝送		
①指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,948	1,007	7,941	2,763	821	929	971	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	310	298	159	20	139	51	14	26	26	⑩レイト・ヘ・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	815	783	417	53	364	135	37	70	71	⑩レイト・ヘ・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	570	547	292	37	254	94	26	49	49	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	13,012	12,519	9,816	1,117	8,698	3,043	898	1,074	1,027	①+②+③+④

⑥正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,892	18,535	6,886	1,859	3,609	1,318	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	129	124	66	8	57	21	6	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	419	223	28	195	72	20	38	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	832	820	452	53	398	118	42	4	71	①設備管理運営費-(①②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイト・ヘ・ス	42,921	41,257	21,967	2,781	19,185	7,097	1,927	3,662	1,407	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	282	1,945	719	195	371	143	⑩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租税公課	615	596	226	30	196	106	41	46	17	
⑬減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,386	1,685	432	839	380	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	108	107	215	41	174	27	11	13	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算				相互接続回線			料金請求		
①指定設備管理運営費	36,193	35,615	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	149	148	42	0	7	7	12	80	0	⑩レイト・ヘ・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	392	389	109	1	19	18	31	211	0	⑩レイト・ヘ・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	274	272	76	1	13	13	22	147	0	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	37,008	36,424	20,898	247	1,550	2,272	688	11,014	3	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16,390	16,296	3,100	38	836	691	1,601	9,978	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,031	3,961	2,516	30	188	265	25	987	0	①設備管理運営費-(①②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイト・ヘ・ス	20,644	20,479	5,749	68	1,016	965	1,648	11,101	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	583	7	103	88	167	1,125	0	⑩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租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬減価償却費	3,753	3,739	463	5	195	108	417	2,596	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	59	59	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門(DSL)	備考
	回線管理運営		ATNデータ伝送			
	端末回線伝送機能	データ伝送機能	その他	スプリッタ		
①指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	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	0	0	25	⑩レイト・ヘ・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	65	⑩レイト・ヘ・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	45	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	360	143	217	221	1,390	①+②+③+④

⑥正味固定資産	56	22	34	37	3,330	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	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	43	17	26	27	31	①設備管理運営費-(①②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイト・ヘ・ス	100	39	60	64	3,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	⑩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租税公課	1	0	1	1	39	
⑬減価償却費	8	3	5	5	961	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	0	5	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	単位 (単位未満は 四捨五入)	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 経路設備対象設備の平均償却期間(平成17年度実績)
③年間償却額(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	130	③×①×④×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	342	③×①×⑤×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	239	⑤×自己資本費用÷(⑥×自己資本費用以外)×自己資本比率×自己資本利率
⑦加算料(円/回線・年)	3,282	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	1,282,962	Xの①の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,211	⑦×⑧
⑩シートベースコスト(円/回線)	18,000	⑨×0.5(シートベース換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,825	⑩×①×⑪×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. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	403,244	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	404,242	(1)のメタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線設備対応機能コスト	999	DSL回線設備対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(Xの①の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	26,844,875	Xの①の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1ヶ月))	1,252	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	393,196	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	429,795	(1)のメタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	31,390	①のc×Xの①の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線設備対応機能コスト	999	DSL回線設備対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(Xの①の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,211	Aの⑨の加算料相当コスト(2線式(帯域透過端末回線を除く))
b. 回線数(回線)	27,262,907	Xの①の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1ヶ月))	1,202	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	先	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,117	8,698	(1)のOCU
b. ISDN回線数(回線)	27,036	3,701,296	Xの①の(51)、(52)および(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式・月))	3,443	196	a÷b÷12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,519	(1)のメタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	32,861,255	Xの①の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1ヶ月))	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9,899	ア-イ
ア. 主配線盤	13,012	(1)のメタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,113	①のc×(Xの①の(44)+Xの①の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,262,906	Xの①の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1ヶ月))	30	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	35,094	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	876	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,421	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,705	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,096	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,341	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,855	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	134	
d. 利益対応税(円/回線・年)	94	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,961	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	163	

G. 第2グループ回線に加入する加算額

①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	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	814	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	23	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	65	
d. 利益対応税(円/回線・年)	46	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加入する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	948	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	79	

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,173	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,189	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.49	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	583	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,390	(1)のメタルスプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,356,243	Xの①の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	49	a÷b÷12ヶ月

① 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,517	別紙7の⑦の①×XⅣ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+別紙7の⑦の②×XⅣ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+別紙7の⑦の③×XⅣ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

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$664 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} + \text{H0c} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$664 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{H0c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,867 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} + \text{D0の} \text{①の} \text{c} \times \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,867 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{D0の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチング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	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,906 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{D0の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$615 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$615 \times 2 \text{の} \text{①の} \text{c} \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの} + \text{Gの} \text{②の} \text{c}$	

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	196 cのcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30 Dの②のc	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	163 Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	389 a+b+c	

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	196 cのcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30 Dの②のc	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	163 Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	$389 \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの}$	

・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(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,443 cのcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152 別紙7の②の②×2 (志)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,341 Eのf	
d. 料金 (円/回線・月)	6,936 a+b+c	

・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(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,443 cのcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152 別紙7の②の②×2 (志)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,341 Eのf	
d. 料金 (円/回線・月)	$6,936 \times \text{XⅣの保守換算係数3の} \text{③の} \text{タイプ1-2のもの}$	

②加算料

・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	料金	備考
料金(円/芯・月)	403 c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	

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
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用	加入者線収容部		左記以外			
				電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの		
①指定設備管理運営費	233,372	107,211	46,880	60,216	115	126,161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,354	2,226	925	1,294	7	2,128	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	11,289	5,772	2,398	3,356	17	5,518	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	7,892	4,035	1,676	2,346	12	3,857	(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	256,907	119,244	51,879	67,212	151	137,664	①+②+③+④
⑥正味固定資産	568,352	292,005	120,910	170,212	883	276,347	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,762	905	375	528	3	857	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,968	3,066	1,270	1,787	9	2,902	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,614	8,059	3,775	4,275	9	10,555	(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	594,696	304,035	126,330	176,802	904	290,661	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	60,288	30,822	12,807	17,923	92	29,466	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	10,359	6,219	1,919	4,292	8	4,139	
⑬減価償却費	70,359	34,636	13,800	20,803	32	35,723	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,740	1,883	963	918	3	1,857	

5. 光信号中継伝送機能

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

① 創設費の算定 (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
a. 物品費および取付費	51,204	64,936	81,741	95,792	151,407	205,882	262,580	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より)
b. 諸掛費	410	519	654	766	1,211	1,647	2,101	
c. 共通割掛費	2,890	3,665	4,614	5,407	8,547	11,622	14,822	
d. 創設費	54,504	69,120	87,009	101,965	161,165	218,151	279,503	a+b+c
e. 1芯あたり創設費	27,252	17,280	14,502	12,746	10,073	9,131	8,734	d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	別表2より
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	33,194	21,048	17,664	15,525	12,269	11,122	10,638	e÷f

② 年経費の算定 (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
a. 設備管理運営費	5,045	3,199	2,685	2,360	1,865	1,691	1,617	4,208	①のgの創設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、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 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b. 他人資本費用	129	82	69	60	48	43	41	108	
c. 自己資本費用	357	226	190	167	132	119	114	298	
d. 利益対応税	251	159	134	117	93	84	80	209	
e. 合計	5,782	3,666	3,078	2,704	2,138	1,937	1,852	4,823	a+b+c+d
f. 垂直ケーブルラック	9	12	6	6	7	5	5	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
g. 年経費計	5,791	3,678	3,084	2,710	2,145	1,942	1,857	4,832	e+f

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
敷設ケーブル芯線数	47,690	14,038	4,429	3,326	4,045	714	576	74,818	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	63.7%	18.8%	5.9%	4.4%	5.4%	1.0%	0.8%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

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
1芯あたりコスト(円/芯・月)	483	307	257	226	179	162	155	403	②のg÷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
平均ケーブル長	45.6m	H18年度通年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
a. ケーブル敷設芯線数	74,818	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
b. 使用芯線数	61,400	
c. 芯線使用率(b÷a)	0.821	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率 (単位: 百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a. 取得固定資産	266,844	網使用料算定根拠(H19.2.26認可)のⅡの5の(別表3)より
b. 指定設備管理運営費	22,149	
(再掲)c. 減価償却費	5,669	
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	16,480	
e. 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.062	

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.008	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H19.2.26認可)より
共通割掛費比率	0.056	

(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	料金	備考
料金(円/芯・月)	403	(1)の③より

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,234	3,957	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	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	83	65	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	58	45	(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	6,407	4,092	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,659	2,975	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	38	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	683	388	(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	4,391	3,403	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	445	345	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,407	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3312	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,232	1の(2)の○の①基本料の「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(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b. 加算料	274	1の(2)の○の②加算料の「2線式」の精算用料金より
公衆電話 c. 回線数(回線)	146,041	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	37	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1357	(a+b)×12ヵ月÷e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51,879	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	31,127	a×3/5
c. 上記以外	20,752	a-b
d. 回線数(回線)	22,782,217	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	c÷d÷12ヵ月×ⅩⅣ.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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,212	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	40,327	a×3/5
c. 上記以外	26,885	a-b
d. 回線数(回線)	26,483,511	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	85	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	b+c
b. 加入者線収容部コスト	76	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	85	イのeより
公衆電話 d. 回線数(回線)	146,041	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	37	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0145	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3312	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1357	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0145	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4814	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4,092	(1)の⑤ デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	3,371	IX. 料金設定に使用したトラックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3372	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,232	1の(2)の○の①基本料の「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(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
イ. 加算料	274	1の(2)の○の②加算料の「2線式」の精算用料金より
デジタル ウ. 回線数 (回線)	52,827	X. 料金設定に使用した回線数 (67) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	3,371	IX. 料金設定に使用したトラックより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	64	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0784	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	196	1の(2)の○の①基本料の「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2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」のOCUの精算用料金より
デジタル イ. 回線数 (回線)	50,600	X. 料金設定に使用した回線数 (49) より
公衆電話 ウ. 通信時間 (千時間)	3,371	IX. 料金設定に使用したトラックより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	67	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0098	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0784	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0098	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0882	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	85	
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	85	①のCのイのeより
公衆電話 b. 回線数 (回線)	50,600	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49) より
c. 通信時間 (千時間)	3,371	IX. 料金設定に使用したトラックより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	67	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0042	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3372	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0882	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0042	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.4296	a + b + c

13. その他の機能

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用	② 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	③ イのみにおいて 発生する電話回 線に重畳するた めの名義確認等 にかかる費用	合計	備 考
a.原価(百万円)	3,547	1,001	212	4,760	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	217	33	0	250	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	1,338	0	212	1,550	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	1,346	926	0	2,272	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	646	42	0	688	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.回線数(回線)	5,692,997	2,254,834	3,438,163	—	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
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	37	5	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	57	cの①+cの③

- ・DSL回線管理機能のイ 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通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能
- ・固定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	89	cの①+cの②

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	12,355	1の(1)の⑤試験受付
b.回線数(回線)	29,135,646	X. 料金設定に使用した回線数の1の(65)
c.料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月

(4)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	料金	備考
料金(円/芯・月)	403	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

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	12	1	12	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	225,437	7,199	218,238	10,827	4,404	24	4,380
共通費	・施設保全費支出額比	10,537	481	10,056	392	1,458	27	1,431
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	18,508	722	17,785	836	559	12	547
試験研究費	・取得資産額比	3,267	523	2,744	4	105	31	74
通信設備使用料	・取得資産額比	20	1	19	8	11	0	10
租税公課	・正味資産額比	29,955	1,919	28,036	26	615	19	596
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	89,230	10,148	79,082	156	3,942	311	3,631
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,649	951	12,698	14	224	3	221
(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	4,004	327	3,677	9	108	1	107
合計		390,615	21,945	368,670	12,263	11,317	426	10,891

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線				メタル主配線盤		
			局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	3,975	120	3,855	3,855	70,454	2,563	67,892
	減価償却累計額	3,545	107	3,438	3,438	61,471	1,643	59,828	
	正味価額	430	13	417	417	8,983	920	8,063	
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	0		
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	0	0	0	0	0	0	0		
伝送機械設備	取得価額	1,082	0	1,082	0	0	0	0	
減価償却累計額	749	0	749	0	0	0	0		
正味価額	332	0	332	0	0	0	0		
無線機械設備	取得価額	4,121	0	4,121	0	0	0	0	
減価償却累計額	3,704	0	3,704	0	0	0	0		
正味価額	417	0	417	0	0	0	0		
電力設備	取得価額	3,113	186	2,927	1,235	1,542	17	1,525	
減価償却累計額	2,480	148	2,331	984	1,228	13	1,214		
正味価額	633	38	595	251	314	3	311		
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	0	0	0	0	0	0	0		
総合監視システム	取得価額	86	5	80	0	538	0	538	
減価償却累計額	72	4	67	0	445	0	445		
正味価額	14	1	13	0	93	0	93		
空中線設備	取得価額	148	0	148	0	0	0	0	
減価償却累計額	117	0	117	0	0	0	0		
正味価額	31	0	31	0	0	0	0		
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	0	0	0	0	0	0	0		
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	0	0	0	0	0	0	0		
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,531,291	168,256	2,363,034	0	0	0	
	減価償却累計額	2,060,102	107,385	1,952,717	0	0	0		
正味価額	471,188	60,872	410,317	0	0	0			
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
土木設備	取得価額	1,590,427	95,936	1,494,491	0	0	0		
減価償却累計額	1,224,408	74,019	1,150,389	0	0	0			
正味価額	366,019	21,917	344,101	0	0	0			
海底線設備	取得価額	4,641	215	4,425	0	0	0		
減価償却累計額	4,341	166	4,176	0	0	0			
正味価額	299	50	250	0	0	0			
建物	取得価額	116,379	5,984	110,395	145	64,095	1,345	62,750	
減価償却累計額	73,344	3,782	69,561	91	41,028	859	40,169		
正味価額	43,036	2,202	40,834	54	23,067	487	22,581		
構築物	取得価額	9,909	520	9,389	12	5,808	122	5,686	
減価償却累計額	7,979	419	7,560	10	4,677	98	4,579		
正味価額	1,930	102	1,828	2	1,131	24	1,107		
機械及び装置	取得価額	3,351	161	3,191	4	72	2	70	
減価償却累計額	2,857	134	2,722	4	62	2	60		
正味価額	495	26	469	1	10	0	10		
車両及び船舶	取得価額	867	24	842	1	10	0	10	
減価償却累計額	766	22	745	1	9	0	9		
正味価額	100	3	97	0	1	0	1		
工具、器具及び備品	取得価額	19,898	855	19,043	25	588	47	540	
減価償却累計額	16,429	681	15,748	21	447	28	419		
正味価額	3,469	174	3,295	4	141	19	121		
土地	取得価額	18,351	880	17,471	23	7,314	154	7,160	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	18,351	880	17,471	23	7,314	154	7,160		
建設仮勘定	取得価額	11,210	1,157	10,053	13	128	14	115	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	11,210	1,157	10,053	13	128	14	115		
無形固定資産	取得価額	95,352	5,200	90,152	118	1,228	33	1,195	
減価償却累計額	67,032	3,650	63,382	83	887	24	863		
正味価額	28,320	1,550	26,770	35	341	9	332		
合計	取得価額	4,414,199	279,499	4,134,700	5,432	151,778	4,297	147,481	
減価償却累計額	3,467,925	190,517	3,277,409	4,632	110,254	2,667	107,587		
正味価額	946,274	88,983	857,291	800	41,524	1,630	39,894		

(※) 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)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	6	2	0	4
運用費	・直接賦課	8,403	0	0	8,403
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	59,704	9,524	662	49,518
共通費	・施設保全費支出額比	7,464	1,191	83	6,190
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	8,324	1,351	96	6,877
試験研究費	・取得資産額比	6,459	497	75	5,887
通信設備使用料	・取得資産額比	6,764	2,600	312	3,852
租税公課	・正味資産額比	10,707	6,795	579	3,333
減価償却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	61,899	18,575	1,133	42,191
固定資産除却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,425	3,196	646	2,583
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,452	635	226	1,590
合計	—————	176,155	43,730	3,586	128,840

※ 費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、1インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙4)

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
				光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	188,968	0	0	188,968
		減価償却累計額	148,841	0	0	148,841
		正味価額	40,127	0	0	40,127
	市外電話機械設備	取得価額	5,046	0	0	5,046
		減価償却累計額	4,478	0	0	4,478
		正味価額	568	0	0	568
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
備	伝送機械設備	取得価額	845,015	20,358	0	824,657
		減価償却累計額	765,987	14,927	0	751,060
		正味価額	79,027	5,431	0	73,597
	無線機械設備	取得価額	62,153	0	0	62,153
		減価償却累計額	57,633	0	0	57,633
		正味価額	4,519	0	0	4,519
	電力設備	取得価額	106,278	17	3	106,259
		減価償却累計額	84,662	13	2	84,646
		正味価額	21,617	4	0	21,613
	電話番号案内設備	取得価額	2,987	0	0	2,987
		減価償却累計額	2,390	0	0	2,390
		正味価額	597	0	0	597
総合監視システム	取得価額	835	170	29	636	
	減価償却累計額	692	139	26	528	
	正味価額	143	31	4	108	
空中線設備	取得価額	38,580	0	0	38,580	
	減価償却累計額	29,188	0	0	29,188	
	正味価額	9,392	0	0	9,392	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	303,223	250,565	52,658	0
		減価償却累計額	263,790	214,861	48,929	0
		正味価額	39,433	35,704	3,729	0
	市外線路設備	取得価額	60,557	56,807	3,750	0
		減価償却累計額	54,423	50,918	3,505	0
		正味価額	6,135	5,889	245	0
土木設備	取得価額	523,160	479,996	43,163	0	
	減価償却累計額	405,407	371,959	33,448	0	
	正味価額	117,752	108,037	9,715	0	
海底線路設備	取得価額	21,735	21,623	112	0	
	減価償却累計額	18,499	18,394	104	0	
	正味価額	3,237	3,229	8	0	
建物	取得価額	247,308	95,041	11,425	140,842	
	減価償却累計額	158,090	60,754	7,304	90,032	
	正味価額	89,218	34,287	4,121	50,809	
構築物	取得価額	21,503	8,264	993	12,246	
	減価償却累計額	17,314	6,654	800	9,860	
	正味価額	4,189	1,610	194	2,386	
機械及び装置	取得価額	1,461	561	67	832	
	減価償却累計額	1,222	470	56	696	
	正味価額	239	92	11	136	
車両及び船舶	取得価額	233	90	11	133	
	減価償却累計額	207	79	10	118	
	正味価額	26	10	1	15	
工具、器具及び備品	取得価額	11,152	4,286	515	6,351	
	減価償却累計額	8,204	3,153	379	4,672	
	正味価額	2,948	1,133	136	1,679	
土地	取得価額	28,635	11,005	1,323	16,308	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	28,635	11,005	1,323	16,308	
建設仮勘定	取得価額	4,833	1,857	223	2,753	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	4,833	1,857	223	2,753	
無形固定資産	取得価額	74,569	28,657	3,445	42,467	
	減価償却累計額	59,859	23,004	2,765	34,089	
	正味価額	14,710	5,653	679	8,377	
設備区分毎の固定資産合計		取得価額	2,548,229	979,296	117,719	1,451,214
		減価償却累計額	2,080,883	765,324	97,329	1,218,231
		正味価額	467,346	213,972	20,391	232,984

※ 資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係る資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、1インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			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	12,393	673	11,720
共通費	・支出額比	1,432	61	1,371
管理費	・支出額比	1,515	79	1,437
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,121	141	980
通信設備使用料	・取得資産額比	618	130	488
租税公課	・正味資産額比	1,699	765	933
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	6,514	1,092	5,422
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	1,393	110	1,283
(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	472	35	437
合計	—————	26,686	3,050	23,635

(別紙6)

中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				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	
		減価償却累計額	—	0	0	
		正味価額	—	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	12	0	12
		減価償却累計額	—	11	0	11
		正味価額	—	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
正味価額		—	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	164,336	0	164,336	
	減価償却累計額	—	152,064	0	152,064	
	正味価額	—	12,272	0	12,272	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	16,940	0	16,940	
	減価償却累計額	—	15,775	0	15,775	
	正味価額	—	1,165	0	1,165	
電力設備	取得価額	直接賦課	13,915	0	13,915	
	減価償却累計額	—	11,083	0	11,083	
	正味価額	—	2,832	0	2,832	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	145	0	145	
	減価償却累計額	—	121	0	121	
	正味価額	—	25	0	25	
空中線設備	取得価額	直接賦課	10,473	0	10,473	
	減価償却累計額	—	7,935	0	7,935	
	正味価額	—	2,538	0	2,538	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	48,601	0	48,601
		減価償却累計額	—	43,026	0	43,026
		正味価額	—	5,575	0	5,575
市外線路設備	取得価額	直接賦課	8,273	0	8,273	
	減価償却累計額	—	7,478	0	7,478	
	正味価額	—	795	0	795	
土 木 設 備	取得価額	直接賦課	75,642	75,642	0	
	減価償却累計額	—	58,583	58,583	0	
	正味価額	—	17,059	17,059	0	
海 底 線 路 設 備	取得価額	直接賦課	2,776	0	2,776	
	減価償却累計額	—	2,374	0	2,374	
	正味価額	—	402	0	402	
建 物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課	46,956	4,437	42,519	
	減価償却累計額	上記以外のもの:取得資産額比	30,045	3,251	26,795	
	正味価額	—	16,910	1,186	15,724	
構 築 物	取得価額	取得資産額比	4,067	830	3,237	
	減価償却累計額	—	3,275	668	2,607	
	正味価額	—	791	162	630	
機 械 及 び 装 置	取得価額	取得資産額比	273	56	217	
	減価償却累計額	—	229	47	182	
	正味価額	—	44	9	35	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	取得資産額比	52	11	42	
	減価償却累計額	—	46	9	37	
	正味価額	—	6	1	5	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	取得資産額比	2,216	452	1,764	
	減価償却累計額	—	1,618	330	1,288	
	正味価額	—	598	122	476	
土 地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課	5,378	216	5,162	
	減価償却累計額	上記以外のもの:取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	—	5,378	216	5,162	
建 設 仮 勘 定	取得価額	取得資産額比	742	151	591	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	742	151	591	
無 形 固 定 資 産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課	8,242	3,920	4,322	
	減価償却累計額	—	6,120	2,794	3,326	
	正味価額	—	2,122	1,126	996	
設備区分毎の固定資産合計			—	409,039	85,715	323,324
			—	339,783	65,682	274,101
			—	69,257	20,033	49,224

別紙7 料金算定に使用した単金等

1. 端末回線伝送機能

(1) 網使用料算定根拠<平成19年2月26日認可> (実費用方式による平成18年度接続料算定根拠)より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 35,094	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 876	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,421	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 1,705	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 40,096	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,341	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,685	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 48	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 134	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 94	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,961	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 163	

③ 第2グループ回線に加算する加算額 (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	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 814	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のG.の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 23	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 65	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 46	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 948	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 79	

(2) 網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可> (光信号端末回線接続料算定根拠)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) 4,527	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定の①基本料のA.より
②主配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定の①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成15年3月14日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠 (8分岐の局外スプリッタを用いるもの)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) 3,884	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のdより
②主配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のeより
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月) 3,960	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) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のfより

(4) 網使用料算定根拠<平成16年2月17日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠 (4分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①光信号主端末回線 (保守の区別がタイプ1のもの)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 3,960	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組合わせて利用するもの① 保守の区別がタイプ1のものより
②加算料 (局舎~引込分岐点間)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料より

(5) 網使用料算定根拠<平成16年10月25日認可> (固定基地局無線伝送路接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①固定無線基地局	1固定無線基地局伝送路あたり (円・月) 9,330	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能及び端末回線により伝送を行なう機能の(2)料金の設定のB. 加算料のA.より
②光信号電気信号変換装置 (非集線型)	1固定無線基地局伝送路あたり (円・月) 1,531	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能及び端末回線により伝送を行なう機能の(2)料金の設定のB. 加算料のA.より

(6) 網使用料算定根拠<平成19年3月30日認可> (H19年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト (円/回線・月) 1,244	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②主配線盤	1回線あたりコスト (円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト (円/回線・月) 295	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より
④GC	1回線あたりコスト (円/回線・月) 25	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
⑤GC以下の伝送路	1回線あたりコスト (円/回線・月) 80	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より

(7) 網使用料算定根拠<平成18年3月31日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト (円/回線・月) 1,190	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②主配線盤	1回線あたりコスト (円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト (円/回線・月) 313	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より

(別紙8) 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額

平成18年10月1日から平成19年3月31日の期間の保守タイプ1-2に係る精算額については、以下の計算式によって求めた差額^(※)を当該需要に掛けて計算する。

$$\text{需要に乗じる差額} = \text{①差額のうち保守換算係数の差分によるもの} + \text{②差額のうち保守換算係数の差分によらないもの} \times 1/2$$

- ① = 現行料金ベースの実績保守換算係数反映後単金 - 現行料金ベースの保守換算係数反映前単金
- ② = 差額 - ①

※ 保守換算係数の実績を用いて算定する変更後の網使用料(精算用料金)と変更前の網使用料との差額

<端末回線伝送機能 基本額(基本料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 30	▲ 30	▲ 30.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 22	▲ 25	▲ 23.5
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ウ 1芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
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エ 2芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 184	▲ 184	▲ 184.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内リッパを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 13	▲ 2	▲ 7.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	5	▲ 25	▲ 10.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1	▲ 1	▲ 1.0
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。)(ア) 当社の局内リッパを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 67	▲ 2	▲ 65
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。)(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 49	▲ 25	▲ 24
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。)(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 55	▲ 1	▲ 54
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 4	▲ 5	▲ 4.5
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(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 127	▲ 73	▲ 54
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)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)(イ)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)(イ)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
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)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
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る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするもの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	▲ 79.0
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る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 88	▲ 84	▲ 4

<端末回線伝送機能 基本額(加算料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
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 光信号主端末回線に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせるものの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	▲ 79.0
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 光信号主端末回線に係る加算料の(4) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせるものの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 88	▲ 84	▲ 4
2-1-1第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0

<光信号電気信号変換機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 2,163	▲ 216	▲ 1,947
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「非集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 228	▲ 23	▲ 205

<光信号多重分離機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
光信号多重分離機能 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が8のもの (イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 927	▲ 58	▲ 869

専用回線ノード装置・中継伝送路設備及び端末回線を受取る伝送装置より通信路設定並に伝送を行う機能	区分	右欄以外の場合						通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合					
		差額		H18.10~H19.3の需要に集まる差額 (①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の需要に集まる差額 (①+②×1/2)					
		①	②	①	②	①	②	①	②				
イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 305	0	▲ 305	▲ 152.5	▲ 330	0	▲ 330	▲ 165.0		
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 329	0	▲ 329	▲ 164.5	▲ 380	0	▲ 380	▲ 190.0		
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 1,063	0	▲ 1,063	▲ 531.5	▲ 1,675	0	▲ 1,675	▲ 837.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,557	0	1,557	778.5	▲ 2,945	0	▲ 2,945	▲ 1,472.5		
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0		
		セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0		
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,545	0	▲ 6,545	▲ 3,272.5	▲ 7,042	0	▲ 7,042	▲ 3,521.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,545	0	▲ 6,545	▲ 3,272.5	▲ 7,042	0	▲ 7,042	▲ 3,521.0		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,247	0	▲ 6,247	▲ 3,123.5	▲ 7,180	0	▲ 7,180	▲ 3,590.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,340	0	▲ 6,340	▲ 3,170.0	▲ 7,211	0	▲ 7,211	▲ 3,605.5		
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,974	0	▲ 5,974	▲ 2,987.0	▲ 7,343	0	▲ 7,343	▲ 3,671.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,881	0	▲ 6,881	▲ 3,440.5	▲ 7,837	0	▲ 7,837	▲ 3,918.5		
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,676	0	▲ 5,676	▲ 2,838.0	▲ 7,480	0	▲ 7,480	▲ 3,740.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,770	0	▲ 5,770	▲ 2,885.0	▲ 7,512	0	▲ 7,512	▲ 3,756.0		
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,415	0	▲ 5,415	▲ 2,707.5	▲ 7,593	0	▲ 7,593	▲ 3,796.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,417	0	▲ 6,417	▲ 3,208.5	▲ 8,119	0	▲ 8,119	▲ 4,059.5		
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,057	0	▲ 6,057	▲ 3,028.5	▲ 8,319	0	▲ 8,319	▲ 4,159.5	
		(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,431	0	▲ 5,431	▲ 2,715.5	▲ 7,920	0	▲ 7,920	▲ 3,960.0	
		(7) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	109	0	109	54.5	▲ 119	0	▲ 119	▲ 59.5	
		(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 41	0	▲ 41	▲ 20.5	▲ 174	0	▲ 174	▲ 87.0	
50Mbit/sから134.7Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 1,225	0	▲ 1,225	▲ 612.5	▲ 13,547	0	▲ 13,547	▲ 6,773.5		
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 7,225	0	▲ 7,225	▲ 3,612.5	▲ 15,571	0	▲ 15,571	▲ 7,785.5		
	(7) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	18	0	18	9.0	▲ 57	0	▲ 57	▲ 28.5		
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 55	0	▲ 55	▲ 27.5	▲ 77	0	▲ 77	▲ 38.5		
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76	0	76	38.0	▲ 18,352	0	▲ 18,352	▲ 9,176.0			
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 12,092	0	▲ 12,092	▲ 6,046.0	▲ 22,076	0	▲ 22,076	▲ 11,038.0			
A T M専用伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,824	0	▲ 6,824	▲ 3,412.0	▲ 6,874	0	▲ 6,874	▲ 3,437.0	
		(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15	0	15	7.5	▲ 10	0	▲ 10	▲ 5.0	
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,777	0	▲ 6,777	▲ 3,388.5	▲ 6,902	0	▲ 6,902	▲ 3,451.0	
		(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15	0	15	7.5	▲ 9	0	▲ 9	▲ 4.5	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,596	0	▲ 6,596	▲ 3,298.0	▲ 7,032	0	▲ 7,032	▲ 3,516.0		
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,871	0	▲ 6,871	▲ 3,435.5	▲ 7,346	0	▲ 7,346	▲ 3,673.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,313	0	▲ 6,313	▲ 3,156.5	▲ 7,184	0	▲ 7,184	▲ 3,592.0		
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,633	0	▲ 6,633	▲ 3,316.5	▲ 7,487	0	▲ 7,487	▲ 3,743.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,143	0	▲ 6,143	▲ 3,071.5	▲ 7,387	0	▲ 7,387	▲ 3,693.5		
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,085	0	▲ 6,085	▲ 3,042.5	▲ 7,423	0	▲ 7,423	▲ 3,711.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,478	0	▲ 6,478	▲ 3,239.0	▲ 7,704	0	▲ 7,704	▲ 3,852.0		
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,046	0	▲ 6,046	▲ 3,023.0	▲ 7,570	0	▲ 7,570	▲ 3,785.0		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	31	0	31	15.5	▲ 19	0	▲ 19	▲ 9.5		
	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15	0	15	7.5	▲ 10	0	▲ 10	▲ 5.0	
		(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	78	0	78	39.0	▲ 47	0	▲ 47	▲ 23.5	
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15	0	15	7.5	▲ 9	0	▲ 9	▲ 4.5	
		(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	156	0	156	78.0	▲ 93	0	▲ 93	▲ 46.5	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	259	0	259	129.5	▲ 177	0	▲ 177	▲ 88.5		
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 16	0	▲ 16	▲ 8.0	▲ 491	0	▲ 491	▲ 245.5		
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	542	0	542	271.0	▲ 329	0	▲ 329	▲ 164.5			
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	222	0	222	111.0	▲ 632	0	▲ 632	▲ 316.0			
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	712	0	712	356.0	▲ 632	0	▲ 632	▲ 266.0			
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	770	0	770	385.0	▲ 568	0	▲ 568	▲ 284.0			
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	377	0	377	188.5	▲ 849	0	▲ 849	▲ 424.5			
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	809	0	809	404.5	▲ 715	0	▲ 715	▲ 357.5			
0.1Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	83	0	83	41.5	35	0	35	17.5		
	(4) 0.1Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76	0	76	38.0	33	0	33	16.5		
0.5Mbit/sから0.8Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	391	0	391	195.5	168	0	168	84.0		
	(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76	0	76	38.0	34	0	34	17.0		
1.0Mbit/sから1.8Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	783	0	783	391.5	337	0	337	168.5		
	(4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	56	0	56	28.0	24	0	24	12.0		
2.0Mbit/sから2.7Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,359	0	1,359	679.5	582	0	582	291.0		
	(4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	33	0	33	16.5	10	0	10	5.0		
3.0Mbit/sから3.6Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,690	0	1,690	845.0	676	0	676	338.0		
	(4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの										

	伝送が可能なもの	(4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	106	0	106	53.0	50	0	50	25.0
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,730	0	2,730	1,365.0	1,172	0	1,172	586.0
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,856	0	2,856	1,428.0	1,176	0	1,176	588.0
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	99	0	99	49.5	44	0	44	22.0
	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	3,832	0	3,832	1,916.0	1,609	0	1,609	804.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	28	0	28	14.0	12	0	12	6.0
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,127	0	4,127	2,063.5	1,734	0	1,734	867.0
	10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 10.0Mbit/sのもの (4) 10.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 16	0	▲ 16	▲ 8.0	▲ 13	0	▲ 13	▲ 6.5
	11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 11.0Mbit/sのもの (4) 11.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	3,966	0	3,966	1,983.0	1,613	0	1,613	806.5
	12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 12.0Mbit/sのもの (4) 12.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,032	0	4,032	2,016.0	1,644	0	1,644	822.0
	13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 13.0Mbit/sのもの (4) 13.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,642	0	4,642	2,321.0	1,920	0	1,920	960.0

加算料 1回線ごとに月額 (単位:円)

区分	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	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合 ごとの加算料						
		差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)				
		①	②	差額	H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)			
専用回線ノード送込に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	▲ 20	0	▲ 20	▲ 10.0
中継伝送設備及び端末回線に接続するもの	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	▲ 41	0	▲ 41	▲ 20.5
ウ A T M 専用回線に接続するもの	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	▲ 490	0	▲ 490	▲ 245.0
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 70	0	▲ 35.0	2,004	0	2,004	1,002.0
A T M 専用回線に接続するもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	127	0	127	63.5
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	127	0	127	63.5
A T M 専用回線に接続するもの	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	253	0	253	126.5
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	253	0	253	126.5
A T M 専用回線に接続するもの	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	474	0	474	237.0
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	443	0	443	221.5
A T M 専用回線に接続するもの	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	696	0	696	348.0
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 70	0	▲ 35.0	202	0	202	101.0
A T M 専用回線に接続するもの	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	917	0	917	458.5
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	885	0	885	442.5
A T M 専用回線に接続するもの	10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	1,107	0	1,107	553.5
	11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 70	0	▲ 35.0	581	0	581	290.5
A T M 専用回線に接続するもの	12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	866	0	866	433.0
	13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 70	0	▲ 35.0	1,265	0	1,265	632.5
A T M 専用回線に接続するもの	14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 10	0	▲ 5.0	84	0	84	42.0
	15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 10	0	▲ 5.0	29	0	29	14.5
A T M 専用回線に接続するもの	16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 430	0	▲ 215.0	4,564	0	4,564	2,282.0
	17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 420	0	▲ 210.0	2,540	0	2,540	1,270.0
A T M 専用回線に接続するもの	18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	6	0	6	3.0
	19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	▲ 14	0	▲ 14	▲ 7.0
A T M 専用回線に接続するもの	20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 1,070	0	▲ 535.0	5,116	0	5,116	2,558.0
	21.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 930	0	▲ 465.0	1,392	0	1,392	696.0
A T M 専用回線に接続するもの	22.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 780	0	▲ 390.0	13,099	0	13,099	6,549.5
	23.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	25	0	25	12.5
A T M 専用回線に接続するもの	24.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	12	0	12	6.0
	25.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	63	0	63	31.5
A T M 専用回線に接続するもの	26.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	13	0	13	6.5
	27.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	127	0	127	63.5
A T M 専用回線に接続するもの	28.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	222	0	222	111.0
	29.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 40	0	▲ 20.0	101	0	101	50.5
A T M 専用回線に接続するもの	30.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	443	0	443	221.5
	31.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 30	0	▲ 15.0	291	0	291	145.5
A T M 専用回線に接続するもの	32.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	633	0	633	316.5
	33.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 30	0	▲ 15.0	680	0	680	340.0
A T M 専用回線に接続するもの	34.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 30	0	▲ 15.0	481	0	481	240.5
	35.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	775	0	775	387.5
A T M 専用回線に接続するもの	36.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	25	0	25	12.5
	37.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	12	0	12	6.0
A T M 専用回線に接続するもの	38.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	63	0	63	31.5
	39.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	13	0	13	6.5
A T M 専用回線に接続するもの	40.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	127	0	127	63.5
	41.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	222	0	222	111.0
A T M 専用回線に接続するもの	42.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 40	0	▲ 20.0	101	0	101	50.5
	43.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	443	0	443	221.5
A T M 専用回線に接続するもの	44.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲ 30	0	▲ 15.0	291	0	291	145.5
	45.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0	0	0.0	633	0	633	316.5

	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	680	0	680	340.0
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	481	0	481	240.5
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	775	0	775	387.5
「上り リニア は下り」 の付加 速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10	0	10	5.0	40	0	40	20.0
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20	0	20	10.0	192	0	192	96.0
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	40	0	40	20.0	386	0	386	193.0
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	70	0	70	35.0	670	0	670	335.0
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	70	0	70	35.0	808	0	808	404.0
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140	0	140	70.0	1,344	0	1,344	672.0
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	130	0	130	65.0	1,381	0	1,381	690.5
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,917	0	1,917	958.5
	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	220	0	220	110.0	2,061	0	2,061	1,030.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,959	0	1,959	979.5
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,998	0	1,998	999.0
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	240	0	240	120.0	2,350	0	2,350	1,175.0

<公衆電話機能（基本料）>

(単位：円)

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②)×1/2)	
		①		②
公衆電話発信機能	0.03040	▲ 0.00840	0.03880	0.01100
デジタル公衆電話発信機能	▲ 0.00470	▲ 0.00810	0.00340	▲ 0.00640

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計										指定設備利用部門計					合計	
	修改造料費等	時間運字システム	P H S 接続装置	修改造料	東西交付金	償損損失(管理)	ユニバ負担金(管理)	運賃設備	スリット(ロシ)	忘記以外	回線管理運営	サービス(ユニバ負担金)	サービス活動	課(課長控除する) 課長控除する 項目に 付加機能使用料			
費用の項目	2	0	0	2	0	0	0	26,332	1	0	1	19,074	0	241,861	145,873	406,609	433,191
業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,377	221	1,599	1,599
(再)買掛損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,947	227	11,174	19,579
運用費	0	0	0	0	0	0	0	8,404	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地股保全費	3,153	357	0	2,796	0	0	0	422,009	10,750	118	10,031	0	0	0	70,796	81,549	503,357
共通	323	21	0	302	0	0	0	36,710	1,823	36	1,787	652	0	25,306	16,144	44,557	81,266
管理費	945	17	0	328	0	0	544	45,047	2,200	31	2,169	1,280	86	36,676	16,060	56,502	101,548
試験研究費	841	4	0	836	0	0	0	32,200	2,816	48	2,769	0	0	6,131	7,706	16,653	48,853
通債設備使用料	41	11	0	30	0	0	0	15,437	895	12	883	0	0	74,918	141	742,854	758,392
租税公課	386	7	0	382	0	0	0	61,405	2,330	39	2,291	75	0	1,697	5,348	9,440	70,845
減価償却費	2,638	62	0	2,777	0	0	0	339,775	50,846	961	49,884	563	0	10,889	37,216	99,313	439,088
固定資産除却費	242	2	0	240	0	0	0	32,986	4,614	9	4,605	26	0	621	3,893	9,154	42,140
(再)除却	126	1	0	125	0	0	0	13,339	3,825	5	3,819	13	0	370	2,366	6,673	20,013
合計	8,174	482	0	7,692	0	0	544	1,020,354	76,275	1,255	75,020	21,670	86	1,076,667	303,407	1,478,105	2,498,459

(参考2)

設備区分別固定資産細表

(平成18年度接續会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment category (e.g., 電気通信機械設備, 電線設備), acquisition/disposal amounts, and various asset values (acquisition, depreciation, etc.).

取得資産の項目	取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額	
	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
固定資産区分	取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額		取得価額		減価償却累計額	
	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
市内線路設備	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	2,541,888	0	2,085,475	0	143,587	0	125,305	0	48,201	31,001	0	48,201	31,001	0	631	0	0	0	0	0
線路	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	2,085,475	0	1,782,412	0	125,305	0	18,282	0	48,201	31,001	0	48,201	31,001	0	539	0	0	0	0	0
設備	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	476,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市外線路設備	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	1,590,427	0	1,224,608	0	1,590,427	0	1,224,608	0	1,590,427	0	1,224,608	0	1,590,427	0	1,224,608	0	1,590,427	0	1,224,608	0
海陸線路設備	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	369,019	0	4,841	0	369,019	0	4,841	0	369,019	0	4,841	0	369,019	0	4,841	0	369,019	0	4,841	0
建物	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	202,171	6,447	128,949	3,961	202,171	6,447	128,949	3,961	202,171	6,447	128,949	3,961	202,171	6,447	128,949	3,961	202,171	6,447	128,949	3,961
構築物	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444	14,530	3,444
機械及び装置	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200	3,444	3,200
車両及び船舶	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工具、器具及び備品	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694	27,262	4,694
土地	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0
建設勘定	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253	34,903	24,253
設備区分毎の固定資産合計	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390	10,320,000	16,390
減価償却累計額	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0
純資産	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0
負債	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
純資産合計	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得
	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0	11,937	0

固定資産の項目	取得価額		減価償却累計額		正味価額		取得	減価償却累計額	正味価額	特定資産管理部門				指定資産利用部門				計
	取得	減価償却累計額	取得	減価償却累計額	取得	減価償却累計額				取得	減価償却累計額	取得	減価償却累計額	取得	減価償却累計額	取得	減価償却累計額	
市内線路設備	取得	11,360	0	1,121	0	0	0	3,478,284	43,182	0	43,182	0	0	0	0	0	43,182	3,521,475
	減価償却累計額	984	13	0	982	0	0	2,653,699	33,733	0	33,733	0	0	0	0	0	33,733	2,687,453
	正味価額	142	2	139	0	139	0	824,584	9,448	0	9,448	0	0	0	0	0	9,448	834,023
市外線路設備	取得	210	0	0	0	0	0	59,650	5,847	0	5,847	0	0	0	0	0	5,847	65,497
	減価償却累計額	189	3	0	188	0	0	53,497	5,214	0	5,214	0	0	0	0	0	5,214	58,712
	正味価額	21	0	21	0	21	0	6,053	633	0	633	0	0	0	0	0	633	6,696
土木設備	取得	18,750	28	1,847	0	0	0	2,889,489	60,582	0	60,582	0	0	0	0	0	60,582	2,730,951
	減価償却累計額	1,452	22	1,430	0	0	0	2,856,066	46,984	0	46,984	0	0	0	0	0	46,984	2,105,959
	正味価額	424	6	417	0	417	0	61,423	13,598	0	13,598	0	0	0	0	0	13,598	625,921
海底線路設備	取得	78	1	76	0	0	0	28,990	2,728	0	2,728	0	0	0	0	0	2,728	31,718
	減価償却累計額	66	1	65	0	0	0	25,000	2,356	0	2,356	0	0	0	0	0	2,356	27,396
	正味価額	12	0	11	0	11	0	3,989	372	0	372	0	0	0	0	0	372	4,322
建物	取得	2,225	603	1,621	0	0	0	93,935	48,458	1,491	46,967	4,244	0	11,003	602	164,307	1,042,242	
	減価償却累計額	1,415	382	1,033	0	0	0	59,604	30,976	954	30,022	2,958	0	67,146	380	101,090	706,694	
	正味価額	810	221	589	0	589	0	34,331	17,482	537	16,945	1,656	0	43,857	222	63,217	405,548	
構築物	取得	194	53	141	0	0	0	82,090	4,262	132	4,130	325	0	5,765	96	13,408	95,488	
	減価償却累計額	156	42	114	0	0	0	68,097	3,432	106	3,326	261	0	7,048	45	10,786	78,833	
	正味価額	38	10	28	0	28	0	13,994	830	26	804	64	0	1,717	51	2,621	16,655	
機械及び装置	取得	14	6	8	0	0	0	7,789	297	5	293	180	0	2,834	93	3,425	112,14	
	減価償却累計額	12	5	7	0	0	0	6,594	248	4	244	162	0	2,535	79	3,024	9,919	
	正味価額	2	1	1	0	1	0	1,195	49	1	48	18	0	319	15	401	1,598	
車両及び船舶	取得	4	2	1	0	0	0	1,507	36	0	35	0	0	0	0	36	1,543	
	減価償却累計額	3	2	1	0	0	0	1,334	32	0	31	0	0	0	0	32	1,365	
	正味価額	1	0	0	0	0	0	173	4	0	4	0	0	0	0	4	177	
工具、器具及び備品	取得	17	6	11	0	0	0	84,732	2,828	84	2,744	2,052	0	52,708	608	58,182	122,777	
	減価償却累計額	160	38	122	0	0	0	44,608	2,828	40	2,788	2,832	0	40,616	688	48,192	66,259	
	正味価額	3	0	3	0	3	0	40,124	1,000	44	83	148	0	11,818	133	13,894	29,299	
土地	取得	266	81	187	0	0	0	114,669	5,695	168	5,526	1,014	0	17,942	74	24,734	139,393	
	減価償却累計額	200	81	119	0	0	0	114,669	5,695	168	5,526	1,014	0	17,942	74	24,734	139,393	
	正味価額	66	0	66	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設助成	取得	27	4	24	0	0	0	26,409	1,372	35	1,338	1,014	0	388	1,758	28,167		
	減価償却累計額	27	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	取得	896	317	580	0	0	0	26,409	1,372	35	1,338	1,014	0	388	1,758	28,167		
	減価償却累計額	764	281	484	0	0	0	452,004	14,928	172	14,336	3,080	0	300,75	4,028	51,691	506,695	
	正味価額	132	37	96	0	96	0	21,405	1,444	163	1,164	734	0	20,935	2,677	37,576	402,540	
設備区分別の固定資産合計	取得	17,990	4,135	13,855	0	0	0	11,677,732	516,705	10,394	506,211	10,899	0	223,347	66,538	917,309	12,965,041	
	減価償却累計額	14,801	3,498	11,302	0	0	0	9,131,622	327,373	7,064	320,309	6,781	0	138,525	135,747	618,426	9,750,957	
	正味価額	3,189	637	2,543	0	2,543	0	2,338,101	179,332	3,330	176,002	4,118	0	84,822	30,611	298,883	2,834,964	

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18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	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営
営業費	24,403	12	0	0	0	24,391
(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	237,893	225,437	4,404	2,320	676	5,056
共通費	13,500	10,537	1,458	402	68	1,035
管理費	21,222	18,508	559	348	62	1,746
試験研究費	3,827	3,267	105	356	99	0
通信設備使用料	104	20	11	69	5	0
租税公課	31,033	29,955	615	226	106	132
減価償却費	103,505	89,230	3,942	4,895	1,685	3,753
固定資産除却費	14,348	13,649	224	332	62	81
(再)除却損	4,413	4,004	108	215	27	59
合計	449,835	390,615	11,317	8,948	2,763	36,193

(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18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	メタル主記線盤	OCU	その他	回線管理運営	
資産の項目		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
公衆電話機械設備		取得価額	128,730	3,975	70,454	54,299	1	0
		減価償却累計額	108,793	3,545	61,471	43,775	1	0
		正味価額	19,937	430	8,983	10,524	0	0
市内電話機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
市外電話機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
電信機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
電報機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
画像機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
伝送機械設備		取得価額	15,132	1,082	0	10,677	3,373	0
		減価償却累計額	12,938	749	0	9,634	2,555	0
		正味価額	2,193	332	0	1,043	818	0
無線機械設備		取得価額	4,271	4,121	0	0	150	0
		減価償却累計額	3,771	3,704	0	0	67	0
		正味価額	500	417	0	0	83	0
電力設備		取得価額	13,998	3,113	1,542	8,872	469	0
		減価償却累計額	11,149	2,490	1,228	7,067	374	0
		正味価額	2,847	633	314	1,805	95	0
電話番号案内設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
総合監視システム		取得価額	676	86	538	49	4	0
		減価償却累計額	560	72	445	40	3	0
		正味価額	116	14	93	8	1	0
空中線設備		取得価額	148	148	0	0	0	0
		減価償却累計額	117	117	0	0	0	0
		正味価額	31	31	0	0	0	0
通信衛星設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
端末設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,541,888	2,531,291	0	0	10,597	0
		減価償却累計額	2,065,475	2,060,102	0	0	5,373	0
		正味価額	476,412	471,188	0	0	5,224	0
市外線路設備		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
土木設備		取得価額	1,590,427	1,590,427	0	0	0	0
		減価償却累計額	1,224,408	1,224,408	0	0	0	0
		正味価額	366,019	366,019	0	0	0	0
海底線設備		取得価額	4,641	4,641	0	0	0	0
		減価償却累計額	4,341	4,341	0	0	0	0
		正味価額	299	299	0	0	0	0
建物		取得価額	202,117	116,379	64,095	14,167	1,029	6,447
		減価償却累計額	128,049	73,344	41,028	9,060	656	3,961
		正味価額	74,068	43,036	23,067	5,106	372	2,487
構築物		取得価額	17,548	9,909	5,808	1,240	90	502
		減価償却累計額	14,130	7,979	4,677	998	72	403
		正味価額	3,418	1,930	1,131	241	17	98
機械及び装置		取得価額	3,744	3,351	72	58	11	251
		減価償却累計額	3,203	2,857	62	49	10	225
		正味価額	541	495	10	9	2	26
車両及び船舶		取得価額	907	867	10	8	2	21
		減価償却累計額	802	766	9	7	2	18
		正味価額	105	100	1	1	0	2
工具、器具及び備品		取得価額	27,502	19,898	588	534	88	6,394
		減価償却累計額	22,024	16,429	447	389	67	4,693
		正味価額	5,478	3,469	141	145	22	1,702
土地		取得価額	28,847	18,351	7,314	1,625	132	1,425
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	28,847	18,351	7,314	1,625	132	1,425
建設仮勘定		取得価額	11,537	11,210	128	121	78	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	11,537	11,210	128	121	78	0
無形固定資産		取得価額	137,840	95,352	1,228	6,194	162	34,903
		減価償却累計額	97,889	67,032	887	5,597	120	24,253
		正味価額	39,950	28,320	341	598	42	10,650
合計		取得価額	4,729,949	4,414,199	151,778	97,844	16,185	49,943
		減価償却累計額	3,697,649	3,467,925	110,254	76,618	9,299	33,553
		正味価額	1,032,300	946,274	41,524	21,226	6,886	16,390

(参考5)

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	
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)	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)		
	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
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)	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) 上記以外
	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(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)	
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	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)	
	信号網設備	信号網設備	
	番号案内データベース	番号案内データベース 番号案内設備 手動交換設備	
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール インタフェース加入者モジュール折返し機能	
	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	
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路		
	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～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～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	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	
	呼関連データベース	呼関連データベース	
	PHS接続装置	PHS接続装置	
網改造料	網改造料		
貸倒損失	貸倒損失		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備	スプリッタ(DSL) 上記以外
	県間伝送路		
	機械設備		
	サービス活動	回線管理運営 サービス活動	
	端末設備 付加機能使用料、雑収入等控除項目	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

(参考7)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・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	766	835	1,602
ラインシェアリング	538	850	1,388
ドライカップ	911	250	1,161
光ファイバ	36	11	48

(※)電話の契約料等を含む