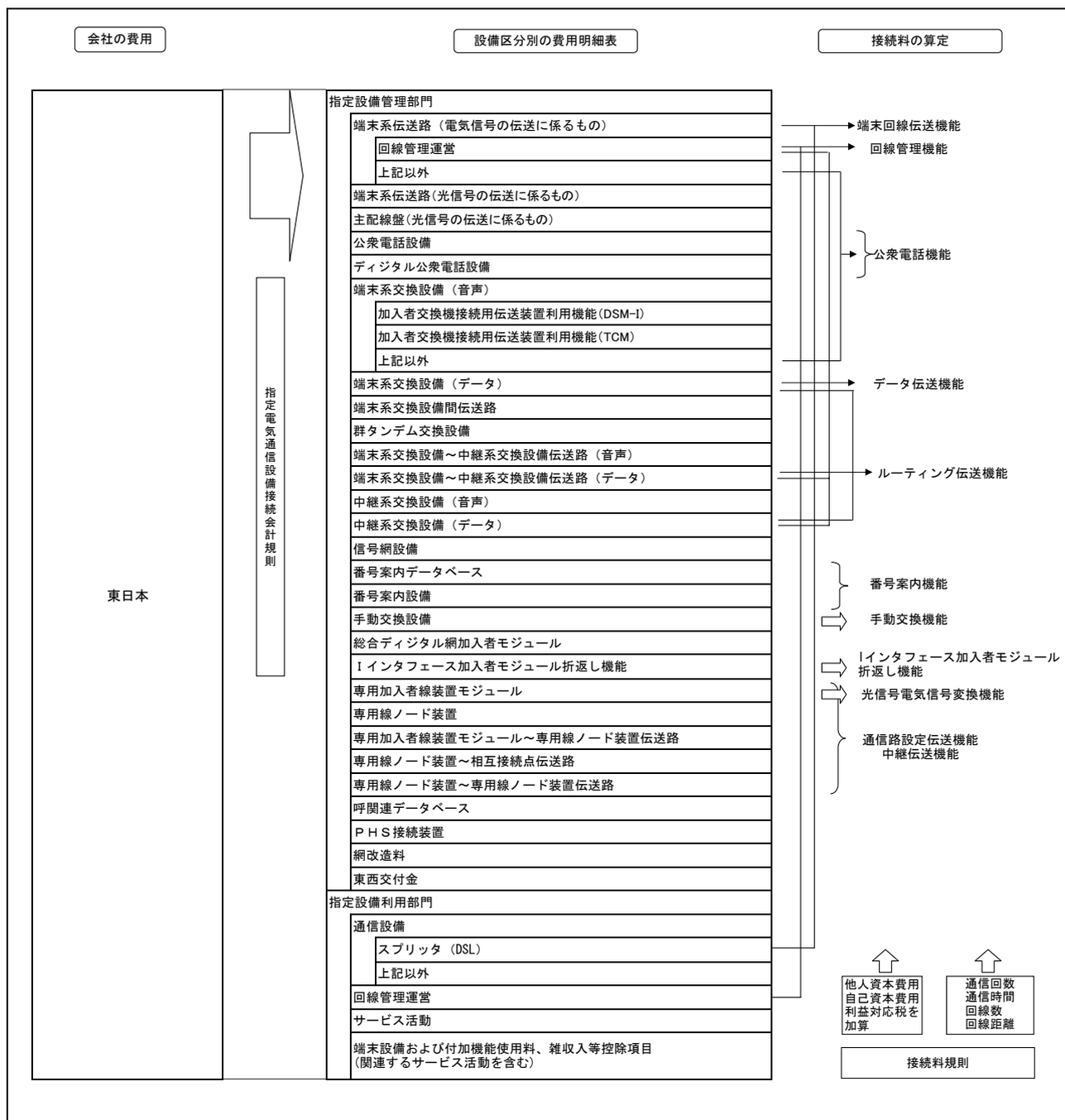


**網使用料算定根拠**  
**(東日本コストに基づく接続料)**

## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	8
3. 光信号電気信号変換機能	9
4. 端末系交換機能	10
5. 中継伝送機能	11
6. 通信路設定伝送機能	13
7. データ伝送機能	49
8. 番号案内機能	53
9. 手動交換機能	56
10. 公衆電話機能	57
11. ルーティング伝送機能	59
12. 網同期クロック供給機能	60
13. その他の機能	61
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	63
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	64
V. 資本構成比率の算定	65
VI. 他人資本利率の算定	66
VII. 自己資本利益率の算定	67
VIII. 利益対応税率の算定	68
IX. 料金設定に使用したトラヒック	69
X. 料金設定に使用した回線数	70
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	221
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	222
X III. 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	223
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	224
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	225
X VI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率	226
X VII. 精算用原価及び料金の設定	227
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	236
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	237
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	238
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	239
5. 中継伝送機能の費用明細表	240
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	241
7. 料金算定に使用した単金等	242
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	243
2. 設備区分別固定資産明細表	245
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	249
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	250
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	251
6. 精算用料金の算定に使用した比率	252
7. 回線設置手続費等の控除額	253

# I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(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	
①指定設備管理運営費	445,665	381,467	359,046	12,723	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	7,273	6,705	6,111	18	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	26,314	24,259	22,111	65	⑧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	18,197	16,776	15,290	45	(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	497,449	429,207	402,558	12,851	①+②+③+④
⑥正味固定資産	1,093,472	1,011,172	920,034	1,242	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	4,046	3,741	3,404	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,420	7,786	7,084	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	36,706	30,721	29,608	1,550	(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	1,142,644	1,053,420	960,130	2,807	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	117,016	107,879	98,325	287	⑧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	34,888	33,753	31,558	43	
⑬減価償却費	112,622	97,847	86,958	265	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	4,504	4,099	3,666	14	

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		その他			
			光	メタル		(再掲) 加入者収容装置(ATMデータ伝送)		
①指定設備管理運営費	12,011	11,361	9,577	1,446	8,131	1,563	915	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	271	254	157	24	133	19	8	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	980	919	568	87	481	69	28	⑧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	678	636	393	60	333	48	19	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	13,940	13,170	10,695	1,617	9,078	1,699	970	①+②+③+④
⑥正味固定資産	41,312	38,737	23,937	3,669	20,268	2,856	1,145	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	153	143	89	14	75	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	318	298	184	28	156	22	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	775	749	475	74	401	94	72	(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	42,558	39,927	24,685	3,785	20,900	2,985	1,230	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,358	4,089	2,528	388	2,140	306	126	⑧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	635	599	243	36	207	50	17	
⑬減価償却費	5,053	4,651	5,329	784	4,545	744	317	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	120	116	206	35	171	16	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							料金請求		
電話等	(再掲) PHS 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	その他					
①指定設備管理運営費	41,047	40,302	27,746	412	1,977	2,235	544	7,800	6	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	121	119	62	1	8	6	4	40	0	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	438	432	223	3	28	23	14	144	0	⑧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	303	299	154	2	19	16	10	100	0	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	41,909	41,152	28,185	418	2,032	2,280	572	8,084	6	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,195	14,032	6,333	95	972	735	546	5,446	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	53	52	23	0	4	3	2	20	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	109	108	49	1	7	6	4	42	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,641	4,552	3,298	49	216	260	41	736	1	(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	18,998	18,744	9,704	145	1,199	1,004	593	6,244	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,946	1,920	994	15	123	103	61	639	0	⑧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	208	204	137	2	12	16	4	36	0	
⑬減価償却費	3,650	3,617	1,198	18	232	134	207	1,847	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	63	62	20	0	6	3	4	30	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					
	ATMデータ伝送		その他			
端末回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	266	107	159	473	1,681	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	1	25	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	4	89	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1	1	1	3	62	(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	270	109	161	481	1,857	①+②+③+④
⑥正味固定資産	54	22	32	107	3,748	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	14	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	29	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	32	13	19	56	63	(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	86	35	51	164	3,854	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	17	395	⑧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	1	2	47	
⑬減価償却費	12	5	7	21	1,126	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	8	

(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線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成17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)	115	④レートのc×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	415	④レートのc×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	287	⑤自己資本費用+(④有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,388	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	1,415,565	Xの1の(13)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,796	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	⑩×0.5(レートベース残高率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,843	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

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)	401,464	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	402,558	(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	1,094	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(55))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	28,516,272	Xの1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,173	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)	401,906	アーイーウエ
ア. 加入者回線	429,207	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	21,411	③のc×Xの1の(19)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,094	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(55))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,796	Aの⑨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)	29,536,807	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))	1,134	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,617	9,078	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	44,388	4,337,600	Xの1の(43)および(41)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式-2線式)・月)	3,036	174	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)	13,170	(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)	35,466,170	Xの1の(35)
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

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)	10,789	アーイ
ア. 主配線盤	13,940	(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	3,151	③のc×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,536,807	Xの1の(39)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	30	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(15Mb/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)	33,725	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	809	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2期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)	2,926	
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,023	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,483	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,290	e÷12ヶ月

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)	1,608	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2期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)	162	
d. 利益対応税(円/回線・年)	112	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,927	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	e÷12ヶ月

G. 第2グループ回線に加工する加算額

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)	873	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	24	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2期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)	88	
d. 利益対応税(円/回線・年)	61	
e. 合計(円/回線・年)	1,046	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	87	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加工する加算額

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)	1,086	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)	1,102	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.53	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H17年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加工する加算額(円/回線・月)	584	c×(d-1)

H. 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)	970	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,964,113	Xの1の(78)のc後算後移動回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	41	a÷b÷12ヶ月

I. 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)	109	(1)の⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数(回線)	38,485	Xの1の(78)のa
c. 料金(円/回線・月)	236	a÷b÷12ヶ月

J. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,857	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,318.834	Xの1の(6)3
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	67	a÷b÷12ヶ月

K.光分岐端末回線

区分	単芯区間	少芯区間			備考
		単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット	
①創設費(円/回線)	31,619	24,066	5,613	1,920	7,541
②設備管理運営費(円/回線・年)	3,969	3,532	326	111	1,139
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	2,135	2,135	0	0	679
③他人資本費用(円/回線・年)	85	85	0	0	27
④自己資本費用(円/回線・年)	107	106	1	0	99
⑤利益対応税(円/回線・年)	82	81	1	0	68
⑥合計(円/回線・年)	4,243	3,804	328	111	1,333

②接納料 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。  
単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(23,720円)を基礎に算定した。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設備コストは工事料として回収するが、減価償却費は発生しない。  
単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.058)により算出した。  
少芯区間の自己資本費用は、「VII. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(3.89%)を使用して算定した。

区分	電柱	電柱		備考
		単芯区間	少芯区間	
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	4,265	3,530	735	
②設備管理運営費(円/回線・年)	443	366	77	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	183	151	32	
③他人資本費用(円/回線・年)	15	12	3	
④自己資本費用(円/回線・年)	56	46	10	
⑤利益対応税(円/回線・年)	39	32	7	
⑥合計(円/回線・年)	553	456	97	

・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。但し、自己資本費用は「VII. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(3.89%)を使用して算定した。  
・引込線あたり電柱資産額は、単芯区間及び少芯区間の創設費の合計(39,160円)に、架空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(0.1089)を乗じて算定した。

L. 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A 128kbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	8,095	Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+E-1の②の主配線専用加入者線装置モジュールのc×Xの2のB.③速度換算係数×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+E-1の②のIPルータ/網接続専用のBのc×低速用×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+E-1の②の専用回線管理運営費の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 1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	63,240	別紙7の(2)の③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)×2②+E-1の②のIPルータ/網接続専用のBのc×高速用×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+E-1の②の専用回線管理運営費の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欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,164	Bの②のc+Dの②の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欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,188	Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(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A 2線式のものの(A) (A)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,234	Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(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イ 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,468	(Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの))×2(対)

・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 イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	98	Dの①のc+Jの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A イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	100	Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Jのc×XIVの保守換算係数(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A イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,204	Bの①のc+Dの①の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A イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,228	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(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A イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,276	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	31	Dの①の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A イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	Dの①のc×XIVの保守換算係数(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。)(A) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	682	Dの①のc+Jのc+Gの②のe

・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。)(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	684	Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Jのc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Gの②のe

・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。)(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,788	Bの①のc+Dの①のc+Gの②のe

・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。)(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,812	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,860	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	615	Dの①のc+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	616	Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+Gの②のe

・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	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	174	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)	161	Fのf
d. 料金(円/回線・月)	365	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。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	177	Cのcのメタル×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
b. 主配線盤(円/回線・月)	31	Dの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
c. 局内伝送路(円/回線・月)	161	Fのf
d. 料金(円/回線・月)	369	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。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,036	Cのcの光
b. 主配線盤(円/回線・月)	152	別紙7の2の②×2(芯)
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金(円/回線・月)	6,478	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。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,097	Cのcの光×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
b. 主配線盤(円/回線・月)	155	別紙7の2の②×2(芯)×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金(円/回線・月)	6,542	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(端末回線を終端するための装置に限ります。)&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③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Hのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の(64)~(77)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)	①のc
d. 料金	a+b+c

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容装置(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 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	1,763	236	6,878
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	3,280	236	8,395
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,018	236	9,133
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,797	236	9,912
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,535	236	10,650
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,314	236	11,429
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,052	236	12,167
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,831	236	12,946
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,569	236	13,684
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,307	236	14,422
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,086	236	15,201
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,824	236	15,939
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,603	236	16,718
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,341	236	17,456

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	282	Aの⑦加算料2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のものの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)	511	((Kの⑥単芯区間+Kの⑥少芯区間+Kの⑥電柱)÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のものの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)	511	((Kの⑥単芯区間+Kの⑥少芯区間+Kの⑥電柱)÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)

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

区分	料金等	備考
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	511	((Kの⑥単芯区間+Kの⑥少芯区間+Kの⑥電柱)÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Kの⑥キャビネット÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
料金(円/回線・月)	502	a-b

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 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とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	511	((Kの⑥単芯区間+Kの⑥少芯区間+Kの⑥電柱)÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Kの⑥キャビネット÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
料金(円/回線・月)	502	a-b

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	111	(Kの⑥少芯区間÷12ヶ月)×(1+XVI. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	448	S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)	1,585	SのBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

## 2. I 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	I 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	4,213	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	83	⑩レトバース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	302	⑩レトバース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	209	(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	4,807	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,688	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	47	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	98	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	273	(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レトベース	13,106	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,342	⑩レトバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	208	
⑬減価償却費	1,730	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	91	

(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)	4,807	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	154	H17年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	59,827	①÷②÷12ヶ月×23

### 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)	59,827	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67.8	H17年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	882	①÷②

### 3. 光信号電気信号変換機能

区分	コスト等		備考
	100Mbitタイプ (集線型利用)	100Mbitタイプ (非集線型利用)	
①原価 (百万円)	3,234	908	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)	24,485	85,491	Xの1の(81)および(84)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	11,007	885	③=①÷②÷12ヶ月
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	11,227	903	④=③×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	11,667	938	⑤=③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			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	232,532	114,820	48,250	66,370	200	117,712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,096	2,176	853	1,318	4	1,920	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14,821	7,872	3,088	4,770	14	6,948	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	10,249	5,444	2,135	3,299	10	4,805	(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	261,698	130,312	54,326	75,757	228	131,385	①+②+③+④
⑥正味固定資産	619,958	330,020	128,828	200,595	597	289,937	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,294	1,221	477	742	2	1,073	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,774	2,541	992	1,545	5	2,233	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,539	8,062	3,790	4,259	14	8,477	(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	643,565	341,844	134,087	207,141	618	301,720	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	65,906	35,008	13,732	21,213	63	30,899	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	10,988	6,613	1,942	4,658	13	4,375	
⑬減価償却費	84,222	41,145	14,858	26,220	66	43,078	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,008	2,564	1,134	1,423	7	2,444	

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	47,898	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	1,529	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,533	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	3,826	(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	58,786	①+②+③+④

⑥正味固定資産	235,501	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	871	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,813	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,083	(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	240,268	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	24,605	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	7,093	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑬減価償却費	23,295	
⑭固定資産除却損	848	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	58,786	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	3,091	H17現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,585	a÷b÷12ヶ月

8 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	54,106	68,276	85,901	100,437	157,903	214,064	272,771	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	325	410	515	603	947	1,284	1,637	
c.共通割掛費	2,341	2,953	3,716	4,345	6,831	9,260	11,800	
d.創設費	56,772	71,639	90,132	105,385	165,681	224,608	286,208	
e.1芯あたり創設費	28,386	17,910	15,022	13,173	10,355	9,359	8,944	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	35,751	22,557	18,919	16,591	13,042	11,787	11,264	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	5,327	3,361	2,819	2,472	1,943	1,756	1,679	4,570	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	68	60	47	43	41	111	
c.自己資本費用	468	295	248	217	171	154	147	401	
d.利益対応税	323	204	171	150	118	107	102	277	
e.合計	6,247	3,942	3,306	2,899	2,279	2,060	1,969	5,359	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	11	14	8	8	9	6	7	11	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	6,258	3,956	3,314	2,907	2,288	2,066	1,976	5,370	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	55,884	12,884	2,574	2,736	3,872	1,200	1,056	80,206	H18.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.7%	16.1%	3.2%	3.4%	4.8%	1.5%	1.3%	100.0%	

③1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)	522	330	276	242	191	172	165	448	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	52.2m	H18.9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	80,206	H18.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
b.使用芯線数	63,651	
c.芯線使用率(b÷a)	0.794	

(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	294,725	(別紙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	24,682	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
(再掲)c.減価償却費	7,163	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,519	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.059	d÷a

②その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.006	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より
共通割掛費比率	0.043	

(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)	448	(1)の③より

・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)	1,585	Aの(2)のcより

6.通信設備伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳											備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)	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	IPルーティング接続専用	光信号電気信号変換機能	その他		
①指定設備管理運営費	48,725	817	251	17,665	58	7,777	6,373	310	1,711	480	2,887	811	9,585	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	659	15	4	248	1	103	64	6	4	7	49	14	148	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,386	53	13	897	2	371	232	21	13	24	176	49	535	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,650	37	9	620	1	257	160	15	9	17	122	34	370	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	53,420	922	277	19,430	62	8,508	6,829	352	1,737	528	3,234	908	10,638	①+②+③+④
⑥正味固定資産	99,281	2,211	539	37,166	79	15,270	9,476	870	378	979	7,480	2,101	22,732	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	367	8	2	138	0	56	35	3	1	4	28	8	84	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	764	17	4	286	1	118	73	7	3	8	58	16	175	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,188	61	22	1,374	4	680	481	14	203	38	67	19	225	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	103,600	2,297	567	38,964	84	16,124	10,065	894	585	1,029	7,633	2,144	23,216	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,609	235	58	3,990	9	1,651	1,031	92	60	105	782	220	2,378	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	1,087	26	8	497	2	205	123	9	8	13	44	12	140	
⑬減価償却費	21,048	238	63	5,759	26	1,629	2,381	186	75	150	2,286	642	7,613	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,084	65	2	419	0	507	23	2	1	10	19	5	31	

(2)料金の設定

・一般専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	922	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	42,789	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)	1,796	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)	277	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	819	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)	28,185	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(6.0Mb/sを除外クラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	19,430	(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(6.0Mb/sを除外クラス)
b. 回線数(回線)	563,265	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)	2,875	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	62.0	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)
b. 回線数(契約)	1,343	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)	3,847	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,508	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外クラス)
b. 回線数(回線)	33,780	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)	20,989	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,829	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	8,952	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)	63,571	a÷b÷12ヶ月

・主配線盤~専用加入者線装置モジュール

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	352	(1)⑤主配線盤~専用加入者線装置モジュール
b. 回線数(回線)	1,095,390	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・タイプ1-1相当)	27	a÷b÷12ヶ月

・専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,737	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	443,964	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)	326	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	460	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	68	c × 別表の(b)
c. 合計	528	(1)⑤IP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)	0.8708
(b)	0.1292
(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)	460	68	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	6,273	113	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)	6,111	50,147	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エコーミークラスを除く)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エコーミークラス)、超高速品目及びATM専用	メトロハイリンク	その他	
①指定設備管理運営費	16,225	234	9,889	2,124	20	3,958	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	433	6	268	52	1	106	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	1,566	23	971	186	2	383	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	1,083	16	671	129	1	265	(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	19,307	279	11,799	2,491	24	4,712	①+②+③+④

⑥正味固定資産	66,402	981	41,110	7,903	102	16,306	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	246	4	152	29	0	60	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	511	8	317	61	1	126	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	854	15	578	101	1	159	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑨固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	68,013	1,008	42,157	8,094	104	16,651	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6,965	103	4,317	829	11	1,705	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	1,700	21	881	226	3	569	
⑬減価償却費	7,414	86	4,201	1,066	10	2,052	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	280	6	181	26	0	66	

(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)	279	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	42,769	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)	544	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)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	11,799	(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エコーミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	1,293,497	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)	760	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)、超高速品目及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,491	(1)⑤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
b. 回線数(回線)	418,695	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)	496	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	24	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	92	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)	21,739	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

区分	専用線 ノード装置	内訳										備考
		一般専用・無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM-FM放送)	一般専用・無線専用 (50b/s及びAM-FM放送を除く)及び 高速デジタル伝送・高速品 目(1.5Mb/s.6.0Mb/sを除く Eコマース)	高速デジタル 伝送・高速品 目(1.5Mb/s.6.0Mb/s.6.0Mb/s を除くEコマース)	高速デジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/s.6.0Mb/s.6.0Mb/s を除くEコマース)	高速デジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/s.6.0Mb/s.6.0Mb/s を除くEコマース)	高速デジタル 伝送・超高速品 目	メトロハイリンク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	9,634	107	34	2,400	1,081	487	3,239	80	86	1,596	523	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	138	2	1	37	16	5	50	1	1	18	8	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	500	6	2	132	60	18	180	5	5	65	28	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	346	4	1	91	41	12	124	3	3	45	19	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	10,618	119	38	2,660	1,198	522	3,593	89	95	1,724	578	①+②+③+④

⑥正味固定資産	20,776	255	87	5,523	2,488	744	7,461	224	192	2,653	1,150	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	77	1	0	20	9	3	28	1	1	10	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	160	2	1	43	19	6	57	2	1	20	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	702	8	3	155	69	20	277	7	3	119	42	(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))×45.825日÷365日
⑩レートベース	21,715	266	91	5,741	2,585	773	7,823	234	197	2,802	1,208	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,224	27	9	588	265	79	801	24	20	287	123	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	277	3	1	72	33	14	103	3	1	30	17	
⑬減価償却費	3,562	36	11	1,067	481	310	830	23	60	611	134	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	179	1	0	25	12	2	92	2	2	5	37	

(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)	119	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	24,869	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)	399	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)	38	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	2,856	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)	1,109	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)	2,660	(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)	431,468	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)	514	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sEコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,198	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sEコマース)
b. 回線数(契約)	291,187	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)	343	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	522	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sEコマース)
b. 回線数(契約)	105,422	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)	413	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)	3,593	(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)	112,350	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)	2,665	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・超高速品目

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	89	(1)⑤高速デジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	8	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)	927,083	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	95	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	22,875	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)	346	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,724	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	437,498	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)	328	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エコノミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)	接続装置	
①指定設備管理運営費	4,702	32	2,499	992	1,161	19	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	96	1	51	20	24	0	⑩レートのベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	346	3	185	71	86	1	⑩レートのベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	239	2	128	49	59	1	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	5,382	38	2,863	1,132	1,330	21	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,489	116	7,778	2,964	3,589	42	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	54	0	29	11	13	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	112	1	60	23	28	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	350	2	179	70	97	2	(①)設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	15,005	119	8,046	3,068	3,727	44	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,537	12	824	314	382	5	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	305	3	178	74	49	1	
⑬減価償却費	1,512	11	833	338	326	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	84	1	55	17	10	1	

(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)

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エコノミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)	備考
a. 回線比例コスト	21	1,563	618	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	17	1,300	514	c×別表の(b)
c. 合計	38	2,863	1,132	(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)	0.5459
(b)	0.4541
(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)	21	Aのaより
b. 回線数(回線)	3,625	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)	483	a÷b÷12ヶ月

(4)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	17	Aのbより
b. 回線距離(km)	68,660	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・タイプ1-1相当)	21	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エコノミークラスを除く)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,563	Aのaより
b. 回線数(回線)	264,933	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)	492	a÷b÷12ヶ月

(4)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,300	Aのbより
b. 回線距離(km)	9,175,249	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・タイプ1-1相当)	12	a÷b÷12ヶ月

・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、外ロケット及びATM専用

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	618	Aのaより
b. 回線数(回線)	157,540	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)	327	a÷b÷12ヶ月

(4)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	514	Aのbより
b. 回線距離(km)	5,243,132	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・タイプ1-1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)	1,330	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	741,744	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)	149	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・947' 1-1相当)	63,571	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・947' 1-1相当)	496	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・947' 1-1相当)	328	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・947' 1-1相当)	327	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及び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・947' 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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	80	347	490	1,127	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	43	237	394	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	40	174	245	564	

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	80	347	490	1,127	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	80	347	490	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	80	347	490	1,127	

(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)	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,206	8,412	15,247	22,608	29,443	35,226	42,061	182,439	257,622	592,532	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,781	5,563	10,083	14,950	19,470	23,295	27,814	120,645	170,363	391,835	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	2,773	5,546	10,052	14,905	19,411	23,224	27,730	120,277	169,844	-	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	68	136	246	365	475	568	678	2,943	4,155	9,557	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,190	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,110	(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)	2,103	(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)	51	(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)	885	(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)	585	(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)	583	(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)	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。

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)	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	(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)	1,984	3,968	7,440	10,912	14,384	17,360	21,328	117,552	195,424	(1)のb×(2)のAのb
(5)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,624	5,248	9,512	14,104	18,368	21,976	26,240	113,816	160,720	(1)のc×(2)のBのb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,308	2,616	4,905	7,194	9,483	11,445	14,061	77,499	128,838	(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	344	1,896	3,152	(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)	2,187	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3)のa
(5)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,990	(アの(5)の⑧ -アの(5)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,442	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	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)	916	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑥) / (3)のb
(5)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	552	(アの(5)の⑧ -アの(5)の⑥) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	604	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑥) / (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)	15	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑥) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑥50Mb/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)	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	(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)	1,984	3,968	6,944	10,912	13,888	16,864	19,840	86,304	121,520	279,744	(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)	2,624	5,248	9,512	14,104	18,368	21,976	26,240	113,816	160,720	369,656	(1) のc×(2) のBのc
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,308	2,616	4,578	7,194	9,156	11,118	13,080	56,898	80,115	-	(1) のd×(2) のA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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	32	64	112	176	224	272	320	1,392	1,960	4,512	(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)	1,511	(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1-1)	1,990	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	996	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	24	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	-	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)	414	(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)	552	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	273	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	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。

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)	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,024	4,047	7,589	11,130	14,672	17,707	21,755	119,903	199,332	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,676	5,353	9,702	14,386	18,735	22,416	26,765	116,092	163,934	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,334	2,668	5,003	7,338	9,673	11,674	14,342	79,049	131,415	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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	351	1,934	3,215	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,231	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,030	(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)	1,471	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	36	(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)	934	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	563	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (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)	616	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	15	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のb

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

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・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)	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	(1)のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,024	4,047	7,083	11,130	14,166	17,201	20,237	88,030	123,950	285,339	(1)のb×(2)のAのc×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,676	5,353	9,702	14,386	18,735	22,416	26,765	116,092	163,934	377,049	(1)のc×(2)のBのc×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,334	2,668	4,670	7,338	9,339	11,340	13,342	58,036	81,717	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	33	65	114	180	228	277	326	1,420	1,999	4,602	(1)のe×(2)のAのc×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,541	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,030	(アの(5)の⑧ - アの(5)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,016	(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)	25	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	423	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	563	(アの(5)の⑨ - アの(5)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	279	(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)	7	(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⑨50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	2,103	4,206	7,886	11,567	15,247	18,402	22,608	124,605	207,149	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	2,781	5,563	10,083	14,950	19,470	23,295	27,814	120,645	170,363	(1)のe×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	1,386	2,773	5,199	7,626	10,052	12,132	14,905	82,149	136,568	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌔ <sup>2</sup> )	34	68	127	187	246	297	365	2,010	3,341	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	2,318	(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・㌔ <sup>2</sup> )	2,110	(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・㌔ <sup>2</sup> )	1,528	(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・㌔ <sup>2</sup> )	37	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌔ <sup>2</sup> )	971	(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・㌔ <sup>2</sup> )	585	(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・㌔ <sup>2</sup> )	640	(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・㌔ <sup>2</sup> )	16	(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。

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)	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,103	4,206	7,361	11,567	14,721	17,876	21,030	91,482	128,811	296,529	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,781	5,563	10,083	14,950	19,470	23,295	27,814	120,645	170,363	391,835	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,386	2,773	4,853	7,626	9,705	11,785	13,865	60,312	84,922	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	34	68	119	187	237	288	339	1,476	2,078	4,783	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,601	(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)	2,110	(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)	1,056	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	26	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	439	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑥) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	585	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑥) / (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)	290	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑥) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	7	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑥) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑥50Mb/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71-1相当)	63,571 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71-1相当)	496 6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置	(円/回線(64kb/s)・月・対71-1相当)	328 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71-1相当)	327 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及び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71-1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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	40.00	43.00	46.00	49.00	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	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	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	40.00	43.00	46.00	49.00	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	40.00	43.00	46.00	49.00	

(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)	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	841	2,103	4,206	7,624	11,304	14,721	17,613	21,030	22,608	24,185	25,762	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	556	1,391	2,781	5,041	7,475	9,735	11,647	13,907	14,950	15,993	17,036	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	555	1,386	2,773	5,026	7,452	9,705	11,612	13,865	14,905	15,945	16,984	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	14	34	68	123	182	237	284	339	365	390	416	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	421	(ア)の(イ)の② - アの(イ)の①) / (3)のa
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	278	(ア)の(イ)の② - アの(イ)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)	277	(ア)の(イ)の② - アの(イ)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(イ)の② - アの(イ)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)	421	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3)のb
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	278	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)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)	277	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)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(イ)の③ - アの(イ)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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	63,571	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	397	992	1,984	3,472	5,456	6,944	8,432	9,920	10,664	11,408	12,152	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	525	1,312	2,624	4,756	7,052	9,184	10,988	13,120	14,104	15,088	16,072	(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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	262	654	1,308	2,289	3,597	4,578	5,559	6,540	7,031	7,521	8,012	(1)のd×(2)のA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・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	16	32	56	88	112	136	160	172	184	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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	198	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	262	(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの③0.2Mb/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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	198	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	262	(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(7)の③ - アの(7)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	料金	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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	64,842	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	405	1,012	2,024	3,541	5,565	7,083	8,601	10,118	10,877	11,636	12,395	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの	
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	535	1,338	2,676	4,851	7,193	9,368	11,208	13,382	14,386	15,390	16,393	(1) のc×(2) のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの	
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	267	667	1,334	2,335	3,669	4,670	5,670	6,671	7,171	7,671	8,172	(1) のd×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの	
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	7	16	33	57	90	114	139	163	175	188	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	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	202 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	268 (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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	133 (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(7)の② - アの(7)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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	202 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	268 (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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	133 (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(7)の③ - アの(7)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・ﾀｲﾌﾟ2)	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	67,385	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	421	1,052	2,103	3,680	5,783	7,361	8,938	10,515	11,304	12,092	12,881	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	556	1,391	2,781	5,041	7,475	9,735	11,647	13,907	14,950	15,993	17,036	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	277	693	1,386	2,426	3,813	4,853	5,893	6,932	7,452	7,972	8,492	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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	93	119	144	170	182	195	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・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	210	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	278	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(1)の② - アの(1)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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(7)の② - アの(7)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・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	210	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	278	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(1)の③ - アの(1)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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(7)の③ - アの(7)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・9ヶ月1-1相当)	496	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月1-1相当)	328	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・9ヶ月1-1相当)	327	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及び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・9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エコ/ミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	40.00	43.00	46.00	49.00	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/ミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	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	40.00	43.00	46.00	49.00	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/ミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	46.00	49.00	

(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)	841	2,103	4,206	7,624	11,304	14,721	17,613	21,030	22,608	24,185	25,762	(1)のa×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(i) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	556	1,391	2,781	5,041	7,475	9,735	11,647	13,907	14,950	15,993	17,036	(1)のb×(2)のBのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	555	1,386	2,773	5,026	7,452	9,705	11,612	13,865	14,905	15,945	16,984	(1)のc×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(i) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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	339	365	390	416	(1)のd×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	421	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(i) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	278	(アの(i)の② - アの(i)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)	277	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(i) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(i)の② - アの(i)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)	421	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(i) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	278	(アの(i)の③ - アの(i)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)	277	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(i) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(i)の③ - アの(i)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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	397	992	1,984	3,472	5,456	6,944	8,432	9,920	10,664	11,408	12,152	(1) のa×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	525	1,312	2,624	4,756	7,052	9,184	10,988	13,120	14,104	15,088	16,072	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	262	654	1,308	2,289	3,597	4,578	5,559	6,540	7,031	7,521	8,012	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	16	32	56	88	112	136	160	172	184	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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	198	(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1-1)	262	(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1-1)	131	(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	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1-1)	198	(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1-1)	262	(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1-1)	131	(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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	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。

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		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1-2)	405	1,012	2,024	3,541	5,565	7,083	8,601	10,118	10,877	11,636	12,395	(1)のa×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換 算係数のﾀｲﾌﾟ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)	535	1,338	2,676	4,851	7,193	9,368	11,208	13,382	14,386	15,390	16,393	(1)のb×(2)のBのb×X IV.料金設定に使用した保守換 算係数のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	267	667	1,334	2,335	3,669	4,670	5,670	6,671	7,171	7,671	8,172	(1)のc×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換 算係数のﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	7	16	33	57	90	114	139	163	175	188	200	(1)のd×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換 算係数のﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	202	(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)	268	(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1-2)	133	(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1-2)	202	(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)	268	(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1-2)	133	(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。

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)	421	1,052	2,103	3,680	5,783	7,361	8,938	10,515	11,304	12,092	12,881	(1)のa×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	556	1,391	2,781	5,041	7,475	9,735	11,647	13,907	14,950	15,993	17,036	(1)のb×(2)のBのb×X IV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	277	693	1,386	2,426	3,813	4,853	5,893	6,932	7,452	7,972	8,492	(1)のc×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	7	17	34	59	93	119	144	170	182	195	208	(1)のd×(2)のAのb×X IV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	210	(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)	278	(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)	139	(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)	210	(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)	278	(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)	139	(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・9ヶ月1-1相当)	496	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s12/ミ-75)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月1-1相当)	328	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・9ヶ月1-1相当)	327	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及び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・9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/s12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	0.56	2.82	5.64	10.22	15.16	19.74	23.62	28.20	30.32	32.43	32.64	34.55	文. 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. エコミークラス	0.28	1.41	2.82	4.94	7.76	9.87	11.99	14.10	15.16	16.22	16.32	17.27	

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	0.56	2.82	5.64	10.22	15.16	19.74	23.62	28.20	30.32	32.43	32.64	34.55	文. 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. エコミークラス	0.56	2.82	5.64	10.22	15.16	19.74	23.62	28.20	30.32	32.43	32.64	34.55	

(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・通常)	294	1,483	2,965	5,373	7,971	10,379	12,418	14,826	15,941	17,050	17,161	18,165	(1)のa×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	195	980	1,961	3,553	5,271	6,863	8,212	9,805	10,542	11,275	11,348	12,012	(1)のb×(2)のBのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・通常)	194	977	1,955	3,542	5,255	6,842	8,187	9,775	10,510	11,241	11,314	11,976	(1)のc×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	24	48	87	129	167	200	239	257	275	277	293	(1)のd×(2)のAのa×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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	(円/伝送方向・月・通常)	297 (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)	196 (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・通常)	196 (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(2)の② - アの(2)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	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・通常)	296 (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)	196 (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・通常)	196 (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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(2)の③ - アの(2)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	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・通常)	241 (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・通常)	159 (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・通常)	159 (アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4 (アの(2)の④ - アの(2)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	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・通常)	260 (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・通常)	172 (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・通常)	171 (アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(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)	4 (アの(2)の⑤ - アの(2)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・通常) 241	(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) 159	(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・通常) 159	(アの(9)の⑥ -アの(9)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) 4	(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) 204	(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) 135	(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・通常) 135	(アの(9)の⑦ -アの(9)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) 3	(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) 241	(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) 159	(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・通常) 159	(アの(9)の⑧ -アの(9)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) 4	(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) 112	(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) 74	(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・通常) 74	(アの(9)の⑨ -アの(9)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) 2	(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) 111	(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) 73	(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・通常) 73	(アの(9)の⑩ -アの(9)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) 2	(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1-1)	139	699	1,399	2,450	3,849	4,896	5,947	6,994	7,519	8,045	8,095	8,566	(1)のa×(2)のAのb	
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	184	925	1,850	3,352	4,972	6,475	7,747	9,250	9,945	10,637	10,706	11,332	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	92	461	922	1,615	2,538	3,227	3,921	4,611	4,957	5,304	5,337	5,647	(1)のc×(2)のAのb	
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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	11	23	40	62	79	96	113	121	130	131	138	(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	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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	140 (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1-1)	185 (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1-1)	92 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(3)の② - アの(3)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの③0.1Mb/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	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	140 (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1-1)	185 (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1-1)	92 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(3)の③ - アの(3)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	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	105 (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1-1)	150 (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1-1)	69 (アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(3)の④ - アの(3)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	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	140 (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1-1)	162 (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1-1)	92 (アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(3)の⑤ - アの(3)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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	105 (アの(7)の㉔ -アの(7)の㉕) / (3) のe
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	150 (アの(4)の㉔ -アの(4)の㉕) / (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1-1)	69 (アの(9)の㉔ -アの(9)の㉕) / (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)	2 (アの(2)の㉔ -アの(2)の㉕) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの㉔3Mb/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1-1)	105 (アの(7)の㉖ -アの(7)の㉗) / (3) のf
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127 (アの(4)の㉖ -アの(4)の㉗) / (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1-1)	69 (アの(9)の㉖ -アの(9)の㉗) / (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㉖ -アの(2)の㉗) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの㉖4Mb/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1-1)	105 (アの(7)の㉘ -アの(7)の㉙) / (3) のg
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	150 (アの(4)の㉘ -アの(4)の㉙) / (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1-1)	69 (アの(9)の㉘ -アの(9)の㉙) / (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)	2 (アの(2)の㉘ -アの(2)の㉙) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの㉘5Mb/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1-1)	53 (アの(7)の㉚ -アの(7)の㉛) / (3) のh
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	70 (アの(4)の㉚ -アの(4)の㉛) / (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1-1)	35 (アの(9)の㉚ -アの(9)の㉛) / (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㉚ -アの(2)の㉛) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの㉚6Mb/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1-1)	53 (アの(7)の㉜ -アの(7)の㉝) / (3) のi
(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㉜ -アの(4)の㉝) / (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1-1)	35 (アの(9)の㉜ -アの(9)の㉝) / (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㉜ -アの(2)の㉝) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの㉜7Mb/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。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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・タイプ1-2)	142	713	1,427	2,499	3,926	4,993	6,066	7,133	7,670	8,206	8,257	8,737	(1)のa×(2)のAのb×Ⅹ Ⅳ 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	187	943	1,887	3,419	5,072	6,604	7,902	9,435	10,144	10,850	10,920	11,559	(1)のb×(2)のBのb×Ⅹ Ⅳ 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	93	470	941	1,648	2,588	3,292	3,999	4,703	5,056	5,410	5,443	5,760	(1)のc×(2)のAのb×Ⅹ Ⅳ 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	12	23	40	63	81	98	115	124	132	133	141	(1)のd×(2)のAのb×Ⅹ Ⅳ 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの

イ. 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	143	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置	189	(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	94	(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・回線距離比例	3	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの③0.1Mb/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	143	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置	189	(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	94	(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・回線距離比例	2	(アの(2)の③ - アの(2)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	107	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4) 専用線ノード装置	153	(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	71	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)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・回線距離比例	2	(アの(2)の④ - アの(2)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	143	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4) 専用線ノード装置	165	(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	94	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(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	2	(アの(2)の⑤ - アの(2)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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	107	(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)	153	(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)	70	(アの(9)の⑥)－アの(9)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1-2)	2	(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1-2)	107	(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)	130	(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)	71	(アの(9)の⑦)－アの(9)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1-2)	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1-2)	107	(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)	153	(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)	70	(アの(9)の⑧)－アの(9)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1-2)	2	(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1-2)	54	(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)	71	(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)	35	(アの(9)の⑨)－アの(9)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1-2)	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1-2)	54	(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)	71	(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)	35	(アの(9)の⑩)－アの(9)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1-2)	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。

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	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・タイプ2)	147	741	1,483	2,977	4,465	5,953	7,441	8,929	10,417	11,905	13,393	14,881	(1)のa×(2)のAのb×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	195	980	1,961	3,922	5,883	7,844	9,805	11,766	13,727	15,688	17,649	(1)のb×(2)のBのb×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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2)	97	489	977	1,954	2,931	3,908	4,885	5,862	6,839	7,816	8,793	(1)のc×(2)のAのb×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの	
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	2	12	24	48	72	96	120	144	168	192	216	(1)のd×(2)のAのb×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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	単位	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・タイプ2)	149	(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2)	196	(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2)	98	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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(3)の② - アの(3)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの③0.1Mb/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	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・タイプ2)	148	(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2)	196	(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2)	98	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	2	(アの(3)の③ - アの(3)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	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・タイプ2)	111	(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・タイプ2)	159	(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・タイプ2)	74	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	2	(アの(3)の④ - アの(3)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	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・タイプ2)	148	(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・タイプ2)	172	(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・タイプ2)	98	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	2	(アの(3)の⑤ - アの(3)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・ﾀｲﾌﾟ2)	111	(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)	159	(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)	73	(アの(9)の⑥ - アの(9)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2)	2	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	112	(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)	135	(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)	74	(アの(9)の⑦ - アの(9)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2)	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2)	111	(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)	159	(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)	73	(アの(9)の⑧ - アの(9)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2)	2	(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・ﾀｲﾌﾟ2)	56	(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)	74	(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)	37	(アの(9)の⑨ - アの(9)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2)	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2)	56	(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)	73	(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)	37	(アの(9)の⑩ - アの(9)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2)	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。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線(64kb/s)	1回線	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	接続装置	回線比例料金	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+ (②×速度換算係数)+③+ (④×速度換算係数)+ (⑤×速度換算係数)+ (⑥×速度換算係数)
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+ (②×速度換算係数×保守換算係数)+ (③×保守換算係数)+ (④×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑤×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑥×速度換算係数×保守換算係数)

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+ (②×速度換算係数)+③+ (④×速度換算係数)+ (⑤×速度換算係数)+ (⑥×速度換算係数)+ (⑦×速度換算係数)+ (⑧×速度換算係数)×5(km)
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+ (②×速度換算係数×保守換算係数)+ (③×保守換算係数)+ (④×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑤×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑥×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑦×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑧×速度換算係数×保守換算係数)×5(km)

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×速度換算係数)×10(km) )
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : ( (⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10(km) )

(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×速度換算係数)
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : (④×速度換算係数×保守換算係数)

C. 分岐回線の部分の基本額

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+ (②×速度換算係数)+③+ (④×速度換算係数)+ (⑤×速度換算係数)
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+ (②×速度換算係数×保守換算係数)+ (③×保守換算係数)+ (④×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑤×速度換算係数×保守換算係数)

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

2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)又は(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

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

- : ①+ (④×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑤×速度換算係数×保守換算係数)

(2) (1)以外の場合

- : ①+ (④×速度換算係数×保守換算係数)+ (⑤×速度換算係数×保守換算係数)+ ( (⑧×速度換算係数×保守換算係数)×5(km) )

B. 加算料

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

- : ( (⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10(km) )

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- : (④×速度換算係数×保守換算係数)

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

2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用 600Mb/s以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)
- ・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)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1)×5(km)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2)×5(km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤+⑦+⑧×5(km)

B. 加算料

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

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ⑧(タイプ1-1)×10(km)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ⑧(タイプ1-2)×10(km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10(km)

(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)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④

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

(注1. 2. 3. 4.) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

区 分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1 km (各品目)
	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)  
 ・ 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)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤

(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) ×5 (km)  
 ・ 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) ×5 (km)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤+ ⑧×5 (km)

B. 加算料

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

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ⑧ (タイプ1-1) ×10 (km)  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ⑧ (タイプ1-2) ×10 (km)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(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)  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ④ (タイプ1-2)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ④

※①～⑧の料金は、「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。

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)  
 ・ 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)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤

(2) (1) 以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + ⑧ (タイプ1-1) ×5 (km)  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) + ⑧ (タイプ1-2) ×5 (km)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ①+③+④+⑤+⑦+ ⑧×5 (km)

B. 加算料

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

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ⑧ (タイプ1-1) ×10 (km)  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ⑧ (タイプ1-2) ×10 (km)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(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)  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ④ (タイプ1-2)  
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ④

※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。

・「下り」で伝送速度を保证するもの

※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 : ④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④+⑤

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1) + ⑦(タイプ1-1) + (⑧(タイプ1-1) × 5 (km))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2) + ⑦(タイプ1-2) + (⑧(タイプ1-2) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④+⑤+⑦+ (⑧×5 (km))

B. 加算料

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

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ⑧(タイプ1-1) × 10 (km)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ⑧(タイプ1-2) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(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)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④

※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」で伝送速度を保证しないもの

※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 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 : ④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④+⑤

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1) + ⑦(タイプ1-1) + (⑧(タイプ1-1) × 5 (km))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2) + ⑦(タイプ1-2) + (⑧(タイプ1-2) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④+⑤+⑦+ (⑧×5 (km))

B. 加算料

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

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ⑧(タイプ1-1) × 10 (km)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ⑧(タイプ1-2) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(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)
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ④(タイプ1-2)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ④

※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	45,220	4,145	6,278	12,854	2,174	19,769	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	616	39	100	204	35	238	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,229	141	363	738	125	862	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,541	97	251	510	86	597	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	49,606	4,422	6,992	14,306	2,420	21,466	①+②+③+④
⑥正味固定資産	93,673	5,738	15,309	31,167	5,296	36,163	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	347	21	57	115	20	134	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	721	44	118	240	41	278	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,061	304	261	540	91	865	(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	96,802	6,107	15,745	32,062	5,448	37,440	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9,913	625	1,612	3,283	558	3,835	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	1,276	73	185	378	64	576	
⑬減価償却費	27,063	1,627	3,956	8,057	1,369	12,054	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	393	13	47	97	16	220	

(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	2,671	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,751	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,422	(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	289,757	0.6041	
(b)県内回線	189,888	0.3959	Xの3のAのaより
(c)合計	479,645	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,671	①のaより
b. 契約回線数	289,757	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	768	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)	161	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)	56,386	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	238	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						備考
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能			その他	
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより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	8,386	1,723	1,093	339	1,203	39	3,989	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	175	40	21	6	27	1	80	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	632	146	75	22	97	3	289	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	437	101	52	15	67	2	200	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	9,630	2,010	1,241	382	1,394	45	4,558	①+②+③+④
⑥正味固定資産	26,718	6,193	3,157	949	4,088	134	12,197	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	99	23	12	4	15	0	45	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	206	48	24	7	31	1	95	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	409	87	77	14	65	2	164	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+(⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	27,432	6,351	3,270	974	4,199	137	12,501	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,809	650	335	100	430	14	1,280	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	713	181	84	25	106	3	314	
⑬減価償却費	4,300	826	373	196	558	18	2,329	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	102	21	20	3	16	1	41	

(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	1,232	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	778	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	2,010	(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	289,757	0.6130	
(b) 県内回線	182,940	0.3870	Xの3のAのbより
(c) 合計	472,697	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,232	①のaより
b. 契約回線数	289,757	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	354	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	874	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	367	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,241	(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	131,625	0.7046	
(b) 県内回線	55,189	0.2954	Xの3のAのdより
(c) 合計	186,814	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	874	①のaより
b. 契約回線数	289,757	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	251	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・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	10,456	1,793	1,481	2,652	215	4,315	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	141	16	22	37	3	63	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	509	58	81	134	11	225	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	352	40	56	93	8	155	(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	11,458	1,907	1,640	2,916	237	4,758	①+②+③+④

⑥正味固定資産	21,318	2,358	3,405	5,596	479	9,480	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	79	9	13	21	2	34	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	164	18	26	43	4	73	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	539	132	65	138	10	194	(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	22,100	2,517	3,509	5,798	495	9,781	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,263	258	359	594	51	1,001	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	297	36	46	76	7	132	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	5,730	698	904	1,452	126	2,550	
⑭固定資産除却損	119	5	15	23	2	74	

(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	1,265	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	642	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,907	(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	289,757	0.6632	Xの3のAのcより
(b) 県内回線	147,153	0.3368	
(c) 合計	436,910	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,265	Aのaより
b. 契約回線数	289,757	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64k/s)・月)	364	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)	768	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)	354	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	364	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)	251	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	238	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

$$(Aのa \times \text{速度換算係数}) + (Aのb \times \text{速度換算係数}) + (Aのc \times \text{速度換算係数}) + (Aのd \times \text{速度換算係数}) + Aのe$$

・加算料

$$Aのb \times \text{速度換算係数}$$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	速度換算係数						
64kb/s	1.00	768	354	364	251	238	1,975
128kb/s	2.00	1,536	708	728	502	238	3,712
192kb/s	3.00	2,304	1,062	1,092	753	238	5,449
256kb/s	4.00	3,072	1,416	1,456	1,004	238	7,186
384kb/s	6.00	4,608	2,124	2,184	1,506	238	10,660
500kb/s	8.00	6,144	2,832	2,912	2,008	238	14,134
1Mb/s	16.00	12,288	5,664	5,824	4,016	238	28,030
2Mb/s	29.00	22,272	10,266	10,556	7,279	238	50,611

・加算料

相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料 (円/回線・月)
354
708
1,062
1,416
2,124
2,832
5,664
10,266

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数						
500kb/s	100kb/s	2.02	1,551	715	735	507	238	3,746
	300kb/s	5.01	3,848	1,774	1,824	1,258	238	8,942
1Mb/s	100kb/s	2.54	1,951	899	925	638	238	4,651
	500kb/s	8.52	6,543	3,016	3,101	2,139	238	15,037
2Mb/s	200kb/s	4.92	3,779	1,742	1,791	1,235	238	8,785
	1Mb/s	17.04	13,087	6,032	6,203	4,277	238	29,837
3Mb/s	300kb/s	7.32	5,622	2,591	2,664	1,837	238	12,952
	1.5Mb/s	23.96	18,401	8,482	8,721	6,014	238	41,856
4Mb/s	400kb/s	9.70	7,450	3,434	3,531	2,435	238	17,088
	2Mb/s	30.89	23,724	10,935	11,244	7,753	238	53,894
5Mb/s	500kb/s	12.00	9,216	4,248	4,368	3,012	238	21,082
	2.5Mb/s	38.34	29,445	13,572	13,956	9,623	238	66,834
6Mb/s	600kb/s	14.29	10,975	5,059	5,202	3,587	238	25,061
	3Mb/s	45.80	35,174	16,213	16,671	11,496	238	79,792
7Mb/s	700kb/s	16.52	12,687	5,848	6,013	4,147	238	28,933
	3.5Mb/s	52.72	40,489	18,663	19,190	13,233	238	91,813
8Mb/s	800kb/s	18.47	14,185	6,538	6,723	4,636	238	32,320
	4Mb/s	59.64	45,804	21,113	21,709	14,970	238	103,834
9Mb/s	900kb/s	20.42	15,683	7,229	7,433	5,125	238	35,708
	4.5Mb/s	65.50	50,304	23,187	23,842	16,441	238	114,012
10Mb/s	1Mb/s	22.37	17,180	7,919	8,143	5,615	238	39,095
	5Mb/s	71.36	54,804	25,261	25,975	17,911	238	124,189

・加算料

相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料 (円/回線・月)
715
1,774
899
3,016
1,742
6,032
2,591
8,482
3,434
10,935
4,248
13,572
5,059
16,213
5,848
18,663
6,538
21,113
7,229
23,187
7,919
25,261

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8. 番号案内機能

(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			備考	
			手動固有	自動案内固有 (エンジェルライン)			
				オペレータ NPS・ZC~ZC 固有伝送路	APC (DDX網含む)		ZC~ZC
①指定設備管理運営費	1,884	11,342	11,276	28	0.3	38	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	33	32	0	0	1	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	26	118	116	1	0	2	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	18	82	80	1	0	1	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,935	11,575	11,504	30	0.3	42	①+②+③+④
⑥正味固定資産	939	3,779	3,674	27	0	78	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	14	14	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	7	29	28	0	0	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	165	1,320	1,314	3	0	3	(⑦設備管理運営費-(⑧租税公課+⑩減価償却費+⑪固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,114	5,142	5,030	30	0	82	(⑥+⑦+⑧+⑨)
⑪有利子負債以外の負債の額	114	527	515	3	0	8	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	9	57	55	0	0	2	
⑬減価償却費	203	686	671	4	0	11	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	353	40	37	1	0	1	

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機等接続の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,935	(1)の⑤番号案内データベースより
b. 手動固有DB部 (百万円)	207	a×c
c. 手動固有DB相当率 (%)	10.7%	平成17年度実績
d. 手動共通DB部 (百万円)	1,728	a-b
e. 手動案内総検索回数 (千回)	329,506	平成17年度実績
f. 自動案内総検索回数 (千回)	2,088	
g. 番号案内総検索回数 (千回)	331,594	e+f
h. 手動固有DBコスト (円)	0.63	b÷e
i. 手動共通DBコスト (円)	5.21	d÷g
j. 1検索あたりコスト (円)	5.84	h+i
k. 課金率 (%)	83.2%	平成17年度実績
l. 1課金案内あたり (円)	7.02	j÷k

B. オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	11,504	(1)の⑤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)	178,555	平成17年度実績
c. 1課金案内あたり (円)	64.43	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)	0.13	平成17年度実績
b. 時間比例コスト (円/秒)	0.0011	
c. 平均通信時間 (秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトピックより
d. 平均経由回数 (回)	1.4	
e. 1通信当たりの平均検索数	1,0588	平成17年度実績
f. 課金率 (%)	83.2%	
g. 1課金案内あたり (円)	0.26	(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)	7.02	Aのlより
b. オペレータ等 (円/回)	64.43	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)	72	a+b+c

・端末回線線端等接続の場合

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)	0.56	平成17年度実績
b. 時間比例コスト (円/秒)	0.0262	
c. 平均通信時間 (秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトピックより
d. 1通信当たりの平均検索数	1,0588	平成17年度実績
e. 課金率 (%)	83.2%	
f. 1課金案内あたり (円)	1.62	(a+b×c)÷d÷e

B. 中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a. 時間比例コスト (円/秒)	0.0079	平成17年度実績
b. 平均通信時間 (秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトピックより
c. 1通信当たりの平均検索数	1,0588	平成17年度実績
d. 課金率 (%)	83.2%	
e. 1課金案内あたり (円)	0.30	a×b÷c÷d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト (円/回)	71.71	中継交換機等接続の場合のDのa+b+cより
b. 端末系交換コスト (円/回)	1.62	Aのfより
c. 中継伝送コスト (円/回)	0.30	Bのeより
d. 料金 (円/案内)	74	a+b+c

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. 1検索あたりコスト（円）	5.21	①の中継交換機等接続の場合のAのiより
b. 課金率（%）	89.3%	平成17年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	5.83	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	30	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)より
b. 総検索回数（千回）	1,102	平成17年度実績
c. 課金率（%）	88.8%	
d. 1成功検索あたり（円）	30.66	a ÷ b ÷ c

C. 通信料コスト(DDX網部分は除く)

ア. ZC～ZCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	0.3	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC～ZC)より
b. 通信回数(千回)	419	平成17年度実績
c. 1通信あたり(円)	0.72	a ÷ b

イ. 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	(7)回数比例コスト(円/回)	0.56
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0387
(9)平均通信時間(秒)		230.5
(z)1通信あたり(円)		9.48 (7) + (4) × (9)

(b) 自ビル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.56
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0262
(9)平均通信時間(秒)		230.5
(z)1通信あたり(円)		13.20 (7) × 2 + ((4) × (9)) × 2

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.56
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0262
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(z)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(9)時間比例コスト(円/秒)	0.0079
(h)平均通信時間(秒)		230.5
(z)1通信あたり(円)		17.22 (7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (z) + (9) × 2) × (h)

(d) Z A 内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.56
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0262
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(z)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(9)時間比例コスト(円/秒)	0.0079
(h)平均通信時間(秒)		230.5
(z)1通信あたり(円)		17.22 (7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (z) + (9) × 2) × (h)

(e) Z A 間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.56
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0262
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(z)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(9)時間比例コスト(円/秒)	0.0079
(h)平均通信時間(秒)		230.5
(z)1通信あたり(円)		17.61 ((7) + (9)) × 2 + ((4) + (z) + (9)) × 2 × (h)

(B). 通信回数比率

区分	通信回数(千回)		備考
	回数	構成比	
(7) 自ユニット内コスト	87	0.207143	D. 料金設定に使用したトラヒックより
(4) 自ビル内自ユニット外コスト	13	0.030952	
(9) 自ビル外コスト	79	0.188095	
(z) Z A 内市外コスト	28	0.066667	
(9) Z A 間コスト	213	0.507143	
(z) 計	420	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

区分	コスト等	備考
(7) 自ユニット内コスト	1.963716	(A)の(a)の(z) × (B)の(7)の構成比
(4) 自ビル内自ユニット外コスト	0.408566	(A)の(b)の(z) × (B)の(4)の構成比
(9) 自ビル外コスト	3.238996	(A)の(c)の(z) × (B)の(9)の構成比
(z) Z A 内市外コスト	1.148006	(A)の(d)の(z) × (B)の(z)の構成比
(9) Z A 間コスト	8.930788	(A)の(e)の(z) × (B)の(9)の構成比
(z) 1通信あたり(円)	15.69	(7) + (4) + (9) + (z) + (9)

・自動案内(あんないジョーズ)の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト（円）	5.21	①の中継交換機等接続の場合のAのiより
b. 課金率（%）	33.0%	平成17年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	15.78	a ÷ b

B. 自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	42	(1)の⑤番号案内設備の内訳(あんないジョーズ)の(自動案内装置)より
b. 総検索回数（千回）	184	平成17年度実績
c. 課金率（%）	33.0%	
d. 1成功検索あたり（円）	691.34	a ÷ b ÷ c

C. 料金の設定

エ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第4欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	15.78	Aのcより
(4). 自動案内設備コスト	691.34	Bのdより
(9). 合計	707	(7) + (4)

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
(7). データベースコスト	5.83	Aのcより
(4). APCコスト	30.66	Bのdより
(9). 合計	36	(7) + (4)

(B). 通信網部分

区分	料金等	備考
(7). 1通信あたりコスト(円)	16.41	Cのアのe+イの(C)の(h)
(4). 3分間録金の平均登算回数	1.6325	平成17年度実績
(9). 料金(円/3分までごと)	10	(7) ÷ (4)

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課金案内あたり(円)	7.02	①の中継交換機等接続のAの1より

ウ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、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)	5.83	Aのcより

## 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
①指定設備管理運営費	285	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	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	5	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	(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	294	①+②+③+④
⑥正味固定資産	176	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	33	(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	211	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	22	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	2	
⑬減価償却費	21	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	

(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)	294	(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)	1.247	平成17年度実績
b. 通信時間(千時間)	129	
中継交換 c. 回数比例コスト(円/回)	0.13	
コスト d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.67	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)	294	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.67	Bのeより
c. 合計(百万円)	294.67	a+b
d. 手動接続回数(千回)	1,008	D. 料金設定に使用したトラヒックより
e. 1呼あたり(円/回)	292	c÷d

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	①オペレータ部門	41.35	平成17年度実績
	②管理共通費	0.92	
	③計	42.27	
b. 他人資本費用	0.03	f. レートベース×他人資本比率×他人資本利率	
c. 自己資本費用	0.12	f. レートベース×自己資本比率×自己資本利益率	
d. 利益対応税	0.08	(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	42.50	aの③+b+c+d	
f. レートベース	5.28	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	0.54	f. レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	42.50	Aのeより
b. 通信回数(千回)	925	平成17年度実績
c. 料金(円/回)	46	a÷b

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	8,899	6,940	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	35	30	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	127	110	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	88	76	(③自己資本費用 $+$ (①)有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤合計	9,149	7,156	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④
⑥正味固定資産	4,494	4,047	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	17	15	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	35	31	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	959	681	(①設備管理運営費 $-$ (⑧租税公課 $+$ ⑩減価償却費 $-$ ⑪固定資産除却損) $\times$ 45.625日 $\div$ 365日
⑩レートベース	5,505	4,774	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	564	489	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	177	115	
⑬減価償却費	808	1,160	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	245	214	

(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)	9,149	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	6,602	IX. 料金設定に使用したトータルより
c. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ1-1の場合	0.3849	a $\div$ b
d. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ2の場合	0.3926	a $\div$ b $\times$ XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)

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) 保守の別がタイプ1-1の場合	1,164	1の(2)のL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項の表第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A)保守の別がタイプ1-1のもの」より
b. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 保守の別がタイプ2の場合	1,188	1の(2)のL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項の表第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A)保守の別がタイプ2のもの」より
c. 加算料	282	1の(2)のLの②加算料の「2線式」より
d. 回線数(回線)	134,692	X. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
e. 通信時間(千時間)	6,602	IX. 料金設定に使用したトータルより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	49	e $\div$ d
g. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ1-1の場合	0.0984	(a $+$ c) $\times$ 12ヵ月 $\div$ f
h. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ2の場合	0.1000	(b $+$ c) $\times$ 12ヵ月 $\div$ 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

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	54,326	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	32,599	a $\times$ 3/5
c. 上記以外	21,731	a $-$ b
d. 回線数(回線)	24,262,558	X. 料金設定に使用した回線数の1の(60)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 保守の別がタイプ1-1の場合	75	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 保守の別がタイプ2の場合	76	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月 $\times$ XIVの保守換算係数(タイプ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)	75,757	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上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	45,454	a $\times$ 3/5
c. 上記以外	30,303	a $-$ b
d. 回線数(回線)	28,600,158	X. 料金設定に使用した回線数の1の(62)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	88	c $\div$ d $\div$ 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) 保守の別がタイプ1-1の場合	163	b $+$ c
b. 加入者線収容部コスト	75	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	88	イのeより
d. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 保守の別がタイプ2の場合	164	e $+$ f
e. 加入者線収容部コスト	76	Aのfより
f. 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	88	イのeより
g. 回線数(回線)	134,692	X. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
h. 通信時間(千時間)	6,602	IX. 料金設定に使用したトータルより
i. 1回線あたり通信時間(時間)	49	h $\div$ g
j. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ1-1の場合	0.0111	a $\times$ 12ヵ月 $\div$ i
k. 1秒あたり(円/秒) 保守の別がタイプ2の場合	0.0112	d $\times$ 12ヵ月 $\div$ i

D. 合計

・保守の別がタイプ1-1の場合

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3849	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0984	Bのg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)	0.0111	Cのウのjより
d. 料金(円/秒)	0.4944	a $+$ b $+$ c

・保守の別がタイプ2の場合

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3926	Aのdより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1000	Bのh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)	0.0112	Cのウのkより
d. 料金(円/秒)	0.5038	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)	7.156	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5.986	IX. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒) タイプ1-1の場合	0.3321	a ÷ b
d. 1秒あたり (円/秒) タイプ1-2の場合	0.3387	a ÷ b × XIVの保守換算係数 (タイプ1-2のもの)

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) 保守の区別がタイプ1-1の場合	1.164	1の(2)のL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(A)保守の区別がタイプ1-1のもの」より
イ. 1回線あたりコスト (円/回線・月) 保守の区別がタイプ1-2の場合	1.188	1の(2)のL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(A)保守の区別がタイプ1-2のもの」より
ウ. 加算料	282	1の(2)のLの②加算料の「2線式」より
デジタル エ. 回線数 (回線)	67.158	X. 料金設定に使用した回線数の1の (58) より
公衆電話 オ. 通信時間 (千時間)	5.986	IX. 料金設定に使用したトビツカより
カ. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	オ ÷ エ
キ. 1秒あたり (円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.0542	(ア+ウ) × 12ヵ月 ÷ カ
ク. 1秒あたり (円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.0551	(イ+ウ) × 12ヵ月 ÷ カ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月) 保守の区別がタイプ1-1の場合	174	1の(2)のL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(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの」のOCUより
イ. 1回線あたり (円/回線・月) 保守の区別がタイプ1-2の場合	177	1の(2)のL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(A) 保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル ウ. 回線数 (回線)	65.112	X. 料金設定に使用した回線数の1の (42) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	5.986	IX. 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)	92	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.0063	ア × 12ヵ月 ÷ オ
キ. 1秒あたり (円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.0064	イ × 12ヵ月 ÷ オ

c. 合計 保守の区別がタイプ1-1の場合

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0542	aのキより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0063	bのカより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0605	ア+イ

d. 合計 保守の区別がタイプ1-2の場合

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0551	aのクより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0064	bのキより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0615	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)	88	
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	88	①のCのイのeより
b. 回線数 (回線)	65.112	X. 料金設定に使用した回線数の1の (42) より
公衆電話 c. 通信時間 (千時間)	5.986	IX. 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)	92	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0032	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

・保守の区別がタイプ1-1の場合

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3321	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0605	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)	0.0032	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3958	a + b + c

・保守の区別がタイプ1-2の場合

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3387	Aのdより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0615	Bのd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)	0.0032	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.4034	a + b + c

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原価（百万円）	9,014	18,616	2,702	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）	4,606	4,664	33,040	Xの1の(86)、(87)および(88)
③料金（円/ポート・月）	163,084	332,619	6,815	③=①÷②÷12ヶ月

## 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）	14,133	
c. 他人資本費用（千円）	262	
d. 自己資本費用（千円）	948	
e. 利益対応税（千円）	656	
f. 合計（千円）	15,999	b + c + d + e

### (2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	15,999	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数（事業者・月）	1,347	平成17年度実績
c. 料金（円/事業者・月）	11,878	a ÷ b

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(H17年度実績)

#### ①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	112	112	112	111	112	112	110	110	110	108	107	107	1,323
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	113	113	113	112	113	113	111	111	111	109	108	108	1,335

#### ②NTT東日本自社利用分

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

#### ③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	114	114	114	113	114	114	112	112	112	110	109	109	1,347

13. その他の機能

(1) 自動コレクトサービス接続機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	NPS 自動コレクト分	案内台 自動コレクト分	オペレータ コスト	備考
①指定設備管理運営費	16.16	0.16	1.59	平成17年度実績
②他人資本費用	0.15	0.00	0.00	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	0.55	0.00	0.00	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	0.38	0.00	0.00	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率)) $\times$ 利益対応税率
⑤合計	17.24	0.16	1.59	①+②+③+④
⑥正味固定資産	22.05	0.01	0.01	平成17年度実績
⑦投資等	0.08	0.00	0.00	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	0.17	0.00	0.00	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	1.57	0.02	0.20	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)) $\times$ 45,625日 $\div$ 365日
⑩レートベース	23.87	0.03	0.21	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2.44	0.00	0.02	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0.32	0.00	0.00	
⑬減価償却費	3.08	0.00	0.00	平成17年度実績
⑭固定資産除却損	0.18	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)	17.24	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	218	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	79.08	a $\div$ b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.16	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	218	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	0.73	a $\div$ b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.59	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数(千回)	218	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	7.29	a $\div$ b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	79.08	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.73	(B)のcより
c. オペレータコスト	7.29	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	87	a+b+c

(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)	4,065	1,058	185	5,308	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	392	32	0	424	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	1,847	0	185	2,032	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	1,317	963	0	2,280	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	509	63	0	572	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)	5,972,960	1,751,305	4,221,655	-	X. 料金設定に使用した回線数の1の(52)、1の(53)、1の(47)より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	57	50	4	-	

・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)	61	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通信回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	107	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)	12,851	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	30,983,178	X. 料金設定に使用した回線数の1の(56)
c. 料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヵ月

## (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)	448	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)	1,585	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	122,645	
b. 設備管理運営費	56,185	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た。
c. 他人資本費用	461	但しb. 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
d. 自己資本費用	1,638	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対し、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
e. 利益対応税	1,129	率を用いてそれぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
f. 合計	59,413	b + c + d + e

## B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(千円)	59,413	Aのfより
b. 料金(千円)〈月額〉	4,951	a÷12ヶ月

### 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	2,574,691 (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) (※)	9,652 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0037 (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)

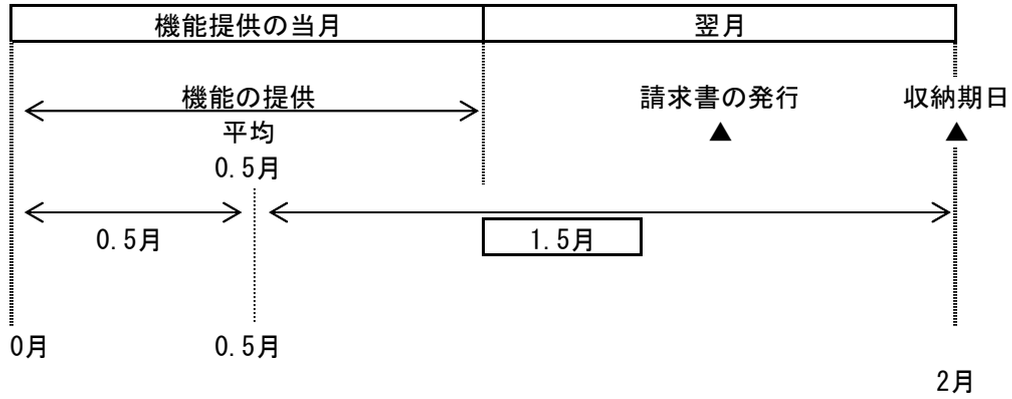
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,066,032 (A)
貯蔵品 (※)	23,632 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0077 (C)

※ 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 (H17) 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	994,468 (0.245)	③ 圧縮後の資本構成比	H17稼働 電気通信事業固定資産	3,066,032	有利子負債 994,468 (0.305)	↑ 負債 ↓	
3,066,032	その他の負債 512,878 (0.126)						退職給付引当金 333,346 (0.102)
	退職給付引当金 619,054 (0.153)						
流動資産等 990,401	自己資本 1,930,033 (0.476)	貯蔵品(月平均) 23,632	↑ 資本 ↓				
		投資等 11,499					
		運転資本 156,683					
計	4,056,433	① 流動資産の理論値と 実績の差 191,815-990,401=▲798,586	計	3,257,847	計	3,257,847	

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{994,468 + 333,346}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,257,847}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.408}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{994,468}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{994,468 + 333,346}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.749}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.749}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.251}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.408}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.592}$$

## 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17年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.65\%}$$

(単位：%)

年度	17
区分	
他人資本利子率	1.65

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.29\%}$$

(単位：%)

年度	13	14	15	16	17	平均
区分						
他人資本利子率	1.29	1.13	1.11	1.52	1.40	1.29

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.65\% \times 0.749 + 1.29\% \times 0.251 = \boxed{1.56\%}$$

(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)	
	15	16	17	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	4.83	5.39	7.05	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.11	1.52	1.40	—	
①-②	3.72	3.87	5.65	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	3.34	3.84	4.79	<u>3.99</u>

(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17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、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

### 2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	13	14	15	16	17	
主要企業の自己資本利益率	▲ 0.41	2.61	4.83	5.39	7.05	<u>3.89</u>

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成17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2の主要企業の過去5年間の自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 3.89%

## 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  $x_n$  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17年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注3)	c. 保守換算 係数 (注4)	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)	30,240,688	1	1.00	30,240,688
(2) 2線式・タイプ2 (注2)	578,359	1	1.06	613,061
(3) 4線式	96,293	2	1.06	204,141
(4) メタルサービス小計	30,915,340	-	-	31,057,890
(5) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	650,648	1	1.00	650,648
(6) 1芯式・タイプ2 (注2)	187,487	1	1.06	198,736
(7) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	37,748	2	1.00	75,496
(8) 2芯式・タイプ2 (注2)	7,557	2	1.06	16,021
(9) 4芯式	91	4	1.06	386
(10) 光サービス小計	883,531	-	-	941,287
(11) 計 ((4)+(10))	31,798,871	-	-	31,999,177

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	
(12) メタルサービス・2線式	2,935,232
(13) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,415,565
(14) 光サービス	836,202
(15) 計 ((12)+(14))	3,771,434

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(16) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,541,618
(17) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	28,516,272
(18) 計 ((16)+(17))	-	-	-	31,057,890

(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(19) 帯域透過端末回線数	-	-	-	1,521,083
(20) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	29,536,807
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	31,057,890

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成17年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注5)	c. 保守換算 係数 (注4)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(22) 2線式・タイプ1-1 (注1)	30,240,688	1	1.00	30,240,688
(23) 2線式・タイプ2 (注2)	578,359	1	1.06	613,061
(24) 4線式	96,293	2	1.06	204,141
(25) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	6,949,898	1	1.00	6,949,898
(26) メタルサービス小計	37,865,238	-	-	38,007,788
(27) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	650,648	1	1.00	650,648
(28) 1芯式・タイプ2 (注2)	187,487	1	1.06	198,736
(29) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	44,461	2	1.00	88,922
(30) 2芯式・タイプ2 (注2)	7,557	2	1.06	16,021
(31) 4芯式	91	4	1.06	386
(32) 光サービス小計	890,244	-	-	954,713
(33) 計 ((26)+(32))	38,755,482	-	-	38,962,501

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(34) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,541,618
(35) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	35,466,170
(36) 計 ((34)+(35))	-	-	-	38,007,788

(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(37) 帯域透過端末回線数	-	-	-	1,521,083
(38) 追加MDF	-	-	-	6,949,898
(39) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	29,536,807
(40) 計 ((37)+(38)+(39))	-	-	-	38,007,788

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成17年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注5)	c. 保守換算 係数 (注4)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
OCU使用回線				
(41) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	4,337,600	1	1.00	4,337,600
(42) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注1)	65,112	1	1.00	65,112
(43) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	44,388	1	1.00	44,388
(44) 計 ((41)+(43))	4,381,988	-	-	4,381,988

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成17年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(45) 電話等	28,444,780
(46) (再) PHS基地局回線	374,104
(47) ラインシェアリング・相互接続回線	4,221,655
(48) ドライカップ・相互接続回線	1,205,819
(49) 光ファイバ・相互接続回線	171,382
(50) 上記以外の回線数	4,426,191
(51) 計 ((45)+(47)+(48)+(49)+(50))	38,469,827
(52) (再) 相互接続回線 ((46)+(47)+(48)+(49))	5,972,960
(53) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((46)+(48)+(49))	1,751,305

・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17年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(54) メタル設備のみを用いる加入者回線数	28,377,508
(55) DSL回線故障対応機能契約数	2,605,670
(56) 計 ((54)+(55))	30,983,178

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成17年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(57) アナログ公衆電話	134,692
(58) デジタル公衆電話	67,158
(59) 計 ((57)+(58))	201,850
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	
(60) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	24,262,558
(61) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	4,337,600
(62) 計 ((60)+(61))	28,600,158

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成17年度 稼動回線数
(63) 計	2,318,834

・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17年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(64) 3Mb/s	33,981	43	1,461,183
(65) 6Mb/s	2,098	80	167,840
(66) 9Mb/s	484	98	47,432
(67) 12Mb/s	1,253	117	146,601
(68) 15Mb/s	96	135	12,960
(69) 18Mb/s	77	154	11,858
(70) 21Mb/s	66	172	11,352
(71) 24Mb/s	148	191	28,268
(72) 27Mb/s	21	209	4,389
(73) 30Mb/s	38	227	8,626
(74) 33Mb/s	26	246	6,396
(75) 36Mb/s	37	264	9,768
(76) 39Mb/s	40	283	11,320
(77) 42Mb/s	120	301	36,120
(78) 計	38,485	-	1,964,113

・光信号電気信号変換機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

	a. 平成17年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注5)	c. 保守換算 係数 (注4)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
メディアコンバータ				
(79) 集線型・タイプ1-1 (注1)	23,803	1	1.00	23,803
(80) 集線型・タイプ2 (注2)	643	1	1.06	682
(81) 集線型計 ((79)+(80))	24,446	-	-	24,485
(82) 非集線型・タイプ1-1 (注1)	85,043	1	1.00	85,043
(83) 非集線型・タイプ2 (注2)	423	1	1.06	448
(84) 非集線型計 ((82)+(83))	85,466	-	-	85,491
(85) 計 ((81)+(84))	109,912	-	-	109,976

・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17年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能		
(86)	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,606
(87)	ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,664
(88)	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	33,040
(89)	計 ((86)+(87)+(88))	42,310

- (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2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。  
 3 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。  
 4 保守換算係数はXIVの保守換算係数（タイプ2のもの）より。  
 5 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17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17年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	42,769	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	819	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	563,265	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,343	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	33,780	---
	(6) ATM専用	8,952	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	1,095,390	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	6,273	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	113	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	443,964	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	42,769	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,293,497	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	418,695	---
	(14) メトロハイリンク	92	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	24,869	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,856	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	431,468	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	291,187	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	105,422	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	112,350	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	8	---
	(22) メトロハイリンク	22,875	---
	(23) ATM専用	437,498	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	3,625	68,660
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	264,933	9,175,249
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	157,540	5,243,132
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	741,744	---

A.平成17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	契約回線数	MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			5,918		
	高速用			107		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	37,330	
				異収容	36,160	
			分岐回線	298		
			県内市外専用	2,060	72,236	
			県間・接続専用	3,765		
				区域内	1,344	46,150
				区域外		
	音楽放送		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	46	
			分岐回線	382		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
				区域内	0	0
				区域外	0	
	AM放送		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	47	
			分岐回線	396		
			県内市外専用	61	6,108	
			県間・接続専用	89		
				区域内	10	611
				区域外		
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	10		
			県内市外専用	2	1,164	
			県間・接続専用	44		
				区域内	0	0
				区域外	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	27,038	
				異収容	49,987	
			分岐回線	486		
			県内市外専用	10,174	252,603	
			県間・接続専用	5,386		
				区域内	2,449	85,206
				区域外		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	162	
				異収容	694	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	577	29,123	
			県間・接続専用	122		
				区域内	182	16,792
				区域外		
	E - 1		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
				区域内	0	0
				区域外		
	I - 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	0		
				区域内	0	0
				区域外		
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	7	654	
			県間・接続専用	2		
				区域内	0	0
				区域外		
	50b/s		区域内専用	同一収容	11,722	
				異収容	16,887	
			分岐回線	9		
			県内市外専用	2,999	49,620	
			県間・接続専用	146		
				区域内	421	15,154
				区域外		
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1,894	
				異収容	1,403	
			分岐回線	189		
			県内市外専用	248	8,126	
			県間・接続専用	489		
				区域内	82	2,855
				区域外		

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	253			
				異収容	724			
			分岐回線		60			
			県内市外専用		178	6,279		
			県間・接続専用	区域内	824			
				区域外	107	3,298		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	1,059	
						異収容	3,740	
	分岐回線				57			
	県内市外専用				465	17,658		
	県間・接続専用	区域内	3,237					
		区域外	654	19,982				
	100b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	3			
			分岐回線		0			
			県内市外専用		1	30		
	県間・接続専用	区域内	2					
		区域外	3	78				
	200b/s		区域内専用	同一収容	2			
				異収容	1			
			分岐回線		0			
			県内市外専用		2	44		
	県間・接続専用	区域内	4					
		区域外	0	0				
	300b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線		0			
			県内市外専用		0	0		
県間・接続専用	区域内	0						
	区域外	0	0					
1200b/s		区域内専用	同一収容	3				
			異収容	16				
		分岐回線		2				
		県内市外専用		3	120			
県間・接続専用	区域内	19						
	区域外	10	549					
48kb/s		区域内専用	同一収容	12				
			異収容	9				
		分岐回線		0				
		県内市外専用		19	657			
県間・接続専用	区域内	208						
	区域外	27	1,201					
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,320			
				異収容	5,975			
			分岐回線		6			
			県内市外専用		2,569	66,798		
			県間・接続専用	区域内	1,759			
				区域外	598	20,558		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1,179	
						異収容	2,343	
	分岐回線				0			
	県内市外専用				1,014	39,970		
	県間・接続専用	区域内	3,741					
		区域外	1,030	27,399				
	64kb/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				
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3,892			
				異収容	13,789			
			分岐回線		0			
			県内市外専用		5,331	198,303		
	県間・接続専用	区域内	42,605					
		区域外	14,305	480,776				
	128kb/s		区域内専用	同一収容	132			
				異収容	411			
			分岐回線		15			
			県内市外専用		186	12,878		
県間・接続専用	区域内	1,233						
	区域外	488	21,089					
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	811				
			異収容	1,971				
		分岐回線		0				
		県内市外専用		538	16,232			
県間・接続専用	区域内	2,150						
	区域外	427	11,804					
128kb/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					
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,879				
			異収容	8,383				
		分岐回線		0				
		県内市外専用		4,166	160,719			
県間・接続専用	区域内	40,215						
	区域外	19,122	624,824					

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	22			
				異収容	59			
			分岐回線			9		
			県内市外専用			31	1.183	
			県間・接続専用	区域内	322			
				区域外	116	3.693		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	15	
						異収容	101	
					分岐回線			4
	県内市外専用					49	3.608	
	県間・接続専用	区域内			481			
		区域外	215	7.634				
	384kb/s		区域内専用	同一収容	7			
				異収容	39			
			分岐回線			7		
			県内市外専用			47	2.578	
			県間・接続専用	区域内	389			
	区域外	223		9.212				
	512kb/s		区域内専用	同一収容	8			
				異収容	64			
			分岐回線			0		
県内市外専用				34	2.465			
県間・接続専用			区域内	633				
	区域外	335	13.579					
768kb/s		区域内専用	同一収容	4				
			異収容	37				
		分岐回線			7			
		県内市外専用			22	1.069		
		県間・接続専用	区域内	154				
区域外	193		9.988					
1Mb/s		区域内専用	同一収容	3				
			異収容	35				
		分岐回線			3			
		県内市外専用			20	613		
		県間・接続専用	区域内	101				
区域外	136		6.670					
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	81				
			異収容	198				
		分岐回線			9			
		県内市外専用			47	1.816		
		県間・接続専用	区域内	639				
区域外	280		13.385					
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	71				
			異収容	211				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			34	759		
		県間・接続専用	区域内	228				
区域外	40		770					
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0				
			異収容	0				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			0	0		
		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	411				
			異収容	1,975				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			398	12.458		
		県間・接続専用	区域内	5,687				
区域外	1,994		73.660					
3Mb/s		区域内専用	同一収容	6				
			異収容	13				
		分岐回線			3			
		県内市外専用			3	346		
		県間・接続専用	区域内	109				
区域外	120		5.421					
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2				
			異収容	1				
		分岐回線			2			
		県内市外専用			1	17		
		県間・接続専用	区域内	30				
区域外	5		286					
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7				
			異収容	15				
		分岐回線			2			
		県内市外専用			10	251		
		県間・接続専用	区域内	42				
区域外	52		1.645					
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	2				
		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					
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	3				
			異収容	33				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			4	120		
		県間・接続専用	区域内	527				
区域外	657		19.216					

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	0			
				異収容	1			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			1	15	
			県間・接続専用	区域内	2			
				区域外	0	0		
			150Mb/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					0	0	
	県間・接続専用	区域内			0			
		区域外			0	0		
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	21	
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	23			
				区域外	0	0		
			45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	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		
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	4	
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
県間・接続専用			区域内	2				
			区域外	0	0			
150Mb/s (SONETインタフェース)			スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	分岐回線				0			
	県内市外専用				0	0		
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	3		
分岐回線				0				
県内市外専用				0	0			
県間・接続専用			区域内	2				
			区域外	0	0			
600Mb/s (SONETインタフェース)			スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	分岐回線				0			
	県内市外専用				0	0		
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			

サービス	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A T M専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	149	
				異収容	372	
			県内市外専用		164	5,545
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	182	
				区域外	171	5,852
			県間・接続専用		0	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用		0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用		0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	3	
				区域外	4	115
			県間・接続専用		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	20	
			県内市外専用		37	1,400
	1Mb/s		区域内専用	区域内	403	
				区域外	241	10,170
			県間・接続専用		0	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	18	
				異収容	25	
			県内市外専用		55	3,089
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	214	
				区域外	235	10,315
			県間・接続専用		0	
	1Mb/s	セカンド (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
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用		0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用		0	0
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2		
			区域外	14	20	
		県間・接続専用		2	53	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用		0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	17		
		県内市外専用		18	568	
2Mb/s		区域内専用	区域内	333		
			区域外	218	12,587	
		県間・接続専用		0		
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29		
			異収容	37		
		県内市外専用		17	909	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	298		
			区域外	223	8,130	
		県間・接続専用		0		
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用		0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0		
			区域外	1	79	
		県間・接続専用		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	2		
		県内市外専用		3	158	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	11		
			区域外	0		
		県間・接続専用		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
	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	
			県内市外専用	区域内	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	23	
			県内市外専用	区域内	5	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	13	135
				異収容	9	
			県内市外専用	区域内	4	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	74
				異収容	82	
			県内市外専用	区域内	69	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1,752
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	2	
			県内市外専用	区域内	9	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	11
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	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	26	
			県内市外専用	区域内	21	
	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	307	
			県内市外専用	区域内	409	
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	7	39
				異収容	12	
			県内市外専用	区域内	2	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1,394
				異収容	72	
			県内市外専用	区域内	55	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	
			県内市外専用	区域内	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	4	
			県内市外専用	区域内	3	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	121	90
				異収容	97	
			県内市外専用	区域内	3	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	6	3,407
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	3	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	53	102
				異収容	24	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	621
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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	区域内	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	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	11	
			県内市外専用	区域内	5	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	8	
				異収容	14	
			県内市外専用	区域内	6	
	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	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	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	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	8	
			県内市外専用	区域内	2	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	1	
	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	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	4	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	17	
				異収容	13	
			県内市外専用	区域内	13	
	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	区域内	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	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	4	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	42	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	11	15	476
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	7	24
			異収容	1		
			県内市外専用	0		
10Mb/s		区域内専用	同一収容	23	8	20
			異収容	2		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15	12	303
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	4	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15	5	85
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	90	2,864
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	2	1	47
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	0	197
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
		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
	11Mb/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	
	11Mb/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	
	11Mb/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	
	11Mb/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	
	11Mb/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	12	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	8	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	384
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	7	
	12Mb/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	
	12Mb/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	
	12Mb/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	
	12Mb/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	
	12Mb/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	3	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	53
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	44	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	720
				異収容	29	
			県内市外専用	区域内	6	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	117
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	27
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	7	
			区域内専用	同一収容	0	152
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	5	
			区域内専用	同一収容	0	37
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	

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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	16	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	8	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	377
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	22	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	10	272
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	4	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	88
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	3	

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
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	
	18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	3		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	3		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	154	
			異収容	5		
		県内市外専用	区域内	1		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	44	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	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	
	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	区域内	0		0
	20Mb/s		県間・接続専用	区域外	2	60	
				区域外	3		
			区域内専用	同一収容	2		
	20Mb/s		異収容		1	0	
			県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	10		
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外		4	92	
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容		0		
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0		0
	20Mb/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		
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	19	
				区域外	0		
			区域内専用	同一収容	1		
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容		1	0	
			県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	6		
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外		2	55	
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容		0		
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		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	287	
			異収容		11		
			県内市外専用		1		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	67	1,224	
				区域外	32		
			区域内専用	同一収容	0		
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容		0	0	
			県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	1		
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外		0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容		0		
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				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	0	
			異収容		0		
			県内市外専用		0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0		
			区域内専用	同一収容	0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容		0	27	
			県内市外専用		1		
			県間・接続専用	区域内	1		
	22Mb/s		区域外		0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容		1		
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用		0	66	
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	1		
	22Mb/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		
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0		
			区域内専用	同一収容	0		
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容		0	0	
			県内市外専用		0		
			県間・接続専用	区域内	0		
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外		0	219	
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容		0		
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		1	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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	35
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	10
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	74
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	54
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/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	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	10	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	2	229
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	7	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	99
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	5	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	36
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	65
			県内市外専用	異収容	4	
			県間・接続専用	区域内	8	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	158
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	6
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	205
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	4	
	29Mb/s		区域内専用	同一収容	2	44
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	2	18
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	14	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	63
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	26	43
				異収容	14	
			県内市外専用	区域内	26	
	31Mb/s		区域内専用	同一収容	14	452
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	6	
	33Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/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		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	2	294
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
35Mb/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		
35Mb/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		
35Mb/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		
35Mb/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		
35Mb/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		
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	17
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
36Mb/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		
36Mb/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		
36Mb/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		
36Mb/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		
36Mb/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		
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	3	179
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
36Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
38Mb/s			区域内専用	同一収容	0	62
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	33
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	1	64
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	2	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	10
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	1	
	41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	43
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	64
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	0	
	42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	区域内	2	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	10
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	38
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	5	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	29
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	27
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	8	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	83
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	4	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	2	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	60Mb/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
	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	区域内	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	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	区域内	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	33
	61Mb/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
	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	0
	62Mb/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
	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	0	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	区域内	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
	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	区域内	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	区域内	0	0
	63Mb/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
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0
	64Mb/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
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0
	65Mb/s		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
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	54
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	1	
	71Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
74Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	



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
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	18
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	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	区域内	0	
	80Mb/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	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	81Mb/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	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	
	82Mb/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	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	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
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	



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

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

サービス	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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s			区域内専用	同一収容	3	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	17	
101Mb/s			区域内専用	同一収容	0	265
				異収容	9	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
102Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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	
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	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
	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	区域内	0	
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	
	121Mb/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	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	
	122Mb/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	
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	



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
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

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
	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
	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
	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
	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
	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	2	0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	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
	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
	135Mb/s	セカンド (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
	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	1	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
	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	12	0
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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
	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
	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

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	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	1.0				
	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	2.0	
			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				
	0.4Mb/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				
	0.4Mb/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				
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.5Mb/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					
0.5Mb/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					
0.5Mb/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					
0.5Mb/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					
0.6Mb/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					
0.6Mb/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					
0.6Mb/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					
0.6Mb/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	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
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		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
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		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/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		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/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		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/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		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	
	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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
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)	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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				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	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		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	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/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		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/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		0.0		
1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/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		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/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		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/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		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/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		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/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		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/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		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/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	2.0		
		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	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/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		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/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		0.0	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/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		0.0	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.2Mb/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		0.0		
2.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/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		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/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		0.0		
2.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/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		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/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		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/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		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		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	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/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		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/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		0.0	
	2.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/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		0.0	
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/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		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/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		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/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		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		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	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/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		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/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		0.0	
	3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.4Mb/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		0.0		
3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/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		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/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		0.0		
3.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/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		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/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		0.0		
4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/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		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/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		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		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	
	4. 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		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 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		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 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		0.0	
	4. 2Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 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		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
4. 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		0.0		
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 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		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 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		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 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		0.0		
4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/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		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/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		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/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		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		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
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	5.1Mb/s		区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	5.2Mb/s		区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.2Mb/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		0.0
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.2Mb/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		0.0
	5.3Mb/s		区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.3Mb/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		0.0
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.3Mb/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		0.0
	5.4Mb/s		区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.4Mb/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		0.0
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		0.0
	5.4Mb/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		0.0
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
			県間・接続専用		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	
	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		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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		0.0	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		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		0.0		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		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		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		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	
	7. 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		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 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		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 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		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 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		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
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		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 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		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 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		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 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		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 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		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 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	1.0		
		県内市外専用		0.0		
		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県間・接続専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	103	
			区域外回線	13	856
	48ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	200	
			区域外回線	148	5,326
	72ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	58	
			区域外回線	10	363
	96ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	95	
			区域外回線	167	5,874
	120ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	32	
			区域外回線	26	957
	144ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	50	
			区域外回線	79	3,290
	168ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	34	
			区域外回線	14	334
	192ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	46	
			区域外回線	29	812
	216ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	39	
			区域外回線	8	241
	240ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	34	
			区域外回線	14	370
	264ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	22	
			区域外回線	9	188
	288ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	17	
			区域外回線	3	175
	312ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	19	
			区域外回線	10	182
	336ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	16	
			区域外回線	9	109
	360ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	12	
			区域外回線	1	16
	384ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	5	112
	408ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	10	
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	15	
			区域外回線	1	14
	456ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	11	
			区域外回線	0	0
480ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	2	20	
528ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	7		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	1	14	
576ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	6		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	2		
		区域外回線	3	79	
648ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	7		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	6	
696ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	1	16	
744ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	8		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信用建物内	3		
		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
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	2	
			区域外回線	1	10
	864ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			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	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	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	1	6
	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	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	2	
			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	1	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	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	1	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			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	1	30
	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	1	17
	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 S C N E 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 E I	C N E S S P O I	(接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用				2					1.06	1	1					
	高速用									1.06	1	1					
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	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	1		
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	A M放送		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				異収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	F M放送		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06		1	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	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	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	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	I - 2		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)					
192kb/s			区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1						
				異収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1						
			分岐回線	県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1						
				県間・接続専用	3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1					
			区域内専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1		1				
				区域外	3	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	4	1.06		2	2	1			
							異収容	4	4	4	4	4	1.06		2	2	1			
			分岐回線	県内市外専用	4	4	4	4	4	1.06		1	1	1						
				県間・接続専用	4	4	4	4	4	1.06		2	2	2	1					
			区域内専用	区域内	4	4	4	4	4	1.06		1	1	1		1				
				区域外	4	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	6	1.06		2	2	1						
				異収容	6	6	6	6	6	1.06		2	2	1						
			分岐回線	県内市外専用	6	6	6	6	6	1.06		1	1	1						
				県間・接続専用	6	6	6	6	6	1.06		2	2	2	1					
			区域内専用	区域内	6	6	6	6	6	1.06		1	1	1		1				
				区域外	6	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	8	1.06		2	2	1			
							異収容	8	8	8	8	8	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	8	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1		1	
							区域外	8	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	12	1.06		2	2	1			
							異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	12	12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1		1	
							区域外	12	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	18	1.06		2	2	1			
							異収容	18	18	18	18	18	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	18	18	18	18	18	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	18	18	18	18	18	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	18	18	18	18	18	1.06		1	1	1		1	
							区域外	18	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	24	1.06		2	2	1			
							異収容	24	24	24	24	24	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	24	24	24	24	24	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	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	24	24	24	24	24	1.00		2	2	2	1		
							県間・接続専用	24	24	24	24	24	1.00		1	1	1	1	1	1
						区域内専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00		1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	24	1.00		1	1	1	1	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1			
							異収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	24	24	24	24	24	1.02		2	2	2	1		
							県間・接続専用	24	24	24	24	24	1.02		1	1	1	1	1	1
						区域内専用	区域内	24	24	24	24	24	1.02		1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	24	1.02		1	1	1	1	1	
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	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	24	24	24	24	24	1.06		2	2	2	1		
							県間・接続専用	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	1
						区域内専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1		1	
							区域外	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	
3Mb/s						区域内専用	同一収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
							異収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	43	43	43	43	43	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	43	43	43	43	43	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	43	43	43	43	43	1.06		1	1	1		1	
							区域外	43	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	62	1.06		2	2	1			
							異収容	62	62	62	62	62	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	62	62	62	62	62	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	62	62	62	62	62	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	62	62	62	62	62	1.06		1	1	1		1	
							区域外	62	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	81	1.06		2	2	1			
							異収容	81	81	81	81	81	1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	81	81	81	81	81	1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	81	81	81	81	81	1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	81	81	81	81	81	1.06		1	1	1		1	
							区域外	81	81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1	
			6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	81	81	81			1.00		1	1	1			
							異収容	81	81	81			1.00		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	81	81	81			1.00		2	2	2	1		
							県間・接続専用	81	81	81			1.00		1	1	1	1	1	1
						区域内専用	区域内	81	81	81			1.00		1	1	1		1	
							区域外	81	81	81			1.00		1	1	1	1	1	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	81	81	81			1.02		1	1	1			
							異収容	81	81	81			1.02		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	81	81	81			1.02		2	2	2	1		
							県間・接続専用	81	81	81			1.02		1	1	1	1	1	1
						区域内専用	区域内	81	81	81			1.02		1	1	1		1	
							区域外	81	81	81			1.02		1	1	1	1	1	
			6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	81	81	81			1.06		2	2	1			
							異収容	81	81	81			1.06		2	2	1			
						分岐回線	県内市外専用	81	81	81			1.06		1	1	1			
							県間・接続専用	81	81	81			1.06		2	2	2	1		
						区域内専用	区域内	81	81	81			1.06		1	1	1		1	
							区域外	81	81	81			1.06		1	1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数												
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNNESSCPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNNESSCPOI	(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				
45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		1	289	289		1.06				2	1					
							異収容		1	289	289		1.06				2	1					
						分岐回線					1	289	289		1.06			1	1				
						県内市外専用					1	289	289		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	289	289		1.06				1	1					
							区域外		1	289	289		1.06				1	1	1				
			45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	289	289		1.06				2	1					
							異収容		2	289	289		1.06				2	1					
						分岐回線					2	289	289		1.06			1	1				
						県内市外専用					2	289	289		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	289	289		1.06				1	1					
							区域外		2	289	289		1.06				1	1	1				
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		1	490	490		1.06				2	1					
							異収容		1	490	490		1.06				2	1					
						分岐回線					1	490	490		1.06			1	1				
						県内市外専用					1	490	490		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	490	490		1.06				1	1					
							区域外		1	490	490		1.06				1	1	1				
			150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	490	490		1.06				2	1					
							異収容		2	490	490		1.06				2	1					
						分岐回線					2	490	490		1.06			1	1				
						県内市外専用					2	490	490		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	490	490		1.06				1	1					
							区域外		2	490	490		1.06				1	1	1				
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		1	1,127	1,127		1.06				2	1					
							異収容		1	1,127	1,127		1.06				2	1					
						分岐回線					1	1,127	1,127		1.06			1	1				
						県内市外専用					1	1,127	1,127		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	1,127	1,127		1.06				1	1					
							区域外		1	1,127	1,127		1.06				1	1	1				
			600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	1,127	1,127		1.06				2	1					
							異収容		2	1,127	1,127		1.06				2	1					
						分岐回線					2	1,127	1,127		1.06			1	1				
						県内市外専用					2	1,127	1,127		1.06			2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	1,127	1,127		1.06				1	1					
							区域外		2	1,127	1,127		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									
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S 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 N E I	C N E S S P O I (接続装置)			
第1種A T M専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容		8	8	8		1.06		1								
				異収容		8	8	8		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		8	8	8		1.06		2	2	2	1					
				区域外		8	8	8		1.06		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		8	8	8		1.06		1	1	1	1					
				区域外		8	8	8		1.06		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.00		1								
				異収容		4	8	4		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.00		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.02		1								
				異収容		4	8	4		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.02		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.06		1								
				異収容		4	8	4		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.06		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.00		1								
				異収容		4	8	4		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.00		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.00		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.02		1								
				異収容		4	8	4		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.02		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.02		1	1	1	1					
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.06		1								
				異収容		4	8	4		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		4	8	4		1.06		2	2	2	1					
				区域外		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
				区域外		4	8	4		1.06		1	1	1	1					
	1Mb/s		区域内専用	同一収容		16	16	16		1.06		1								
				異収容		16	16	16		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内		16	16	16		1.06		2	2	2	1					
				区域外		16	16	16		1.06		1	1	1	1					
			県間・接続専用	区域内		16	16	16		1.06		1	1	1	1					
				区域外		16	16	16		1.06		1	1	1	1					
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.00		1									
			異収容		8	16	8		1.00		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.00		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.02		1									
			異収容		8	16	8		1.02		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.02		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.06		1									
			異収容		8	16	8		1.06		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.06		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.00		1									
			異収容		8	16	8		1.00		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.00		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.00		1	1	1	1						
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.02		1									
			異収容		8	16	8		1.02		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.02		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.02		1	1	1	1						
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.06		1									
			異収容		8	16	8		1.06		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		8	16	8		1.06		2	2	2	1						
			区域外		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
			区域外		8	16	8		1.06		1	1	1	1						
2Mb/s		区域内専用	同一収容		29	29	29		1.06		1									
			異収容		29	29	29		1.06		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		29	29	29		1.06		2	2	2	1						
			区域外		29	29	29		1.06		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		29	29	29		1.06		1	1	1	1						
			区域外		29	29	29		1.06		1	1	1	1						
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.00		1									
			異収容		15	29	15		1.00		2	2	1							
		県内市外専用	区域内		15	29	15		1.00		2	2	2	1						
			区域外		15	29	15		1.00		1	1	1	1						
		県間・接続専用	区域内		15	29	15		1.00		1	1	1	1						
			区域外		15	29	15		1.00		1	1	1	1						
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.02		1									
			異収容		15	29	15		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										
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I	(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	34	67	34	1.00														
			異収容	34	67	34	1.00														
			県内市外専用	34	67	34	1.00														
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34	67	34	1.02														
			異収容	34	67	34	1.02														
			県内市外専用	34	67	34	1.02														
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34	67	34	1.06														
			異収容	34	67	34	1.06														
			県内市外専用	34	67	34	1.06														
6Mb/s		区域内専用	同一収容	80	80	80	1.06														
			異収容	80	80	80	1.06														
			県内市外専用	80	80	80	1.06														
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.00														
			異収容	43	80	43	1.00														
			県内市外専用	43	80	43	1.00														
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.02														
			異収容	43	80	43	1.02														
			県内市外専用	43	80	43	1.02														
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.06														
			異収容	43	80	43	1.06														
			県内市外専用	43	80	43	1.06														
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.00														
			異収容	40	80	40	1.00														
			県内市外専用	40	80	40	1.00														
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.02														
			異収容	40	80	40	1.02														
			県内市外専用	40	80	40	1.02														
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.06														
			異収容	40	80	40	1.06														
			県内市外専用	40	80	40	1.06														
7Mb/s		区域内専用	同一収容	86	86	86	1.06														
			異収容	86	86	86	1.06														
			県内市外専用	86	86	86	1.06														
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.00														
			異収容	47	86	47	1.00														
			県内市外専用	47	86	47	1.00														
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.02														
			異収容	47	86	47	1.02														
			県内市外専用	47	86	47	1.02														
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.06														
			異収容	47	86	47	1.06														
			県内市外専用	47	86	47	1.06														
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.00														
			異収容	43	86	43	1.00														
			県内市外専用	43	86	43	1.00														
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.02														
			異収容	43	86	43	1.02														
			県内市外専用	43	86	43	1.02														
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.06														
			異収容	43	86	43	1.06														
			県内市外専用	43	86	43	1.06														
8Mb/s		区域内専用	同一収容	92	92	92	1.06														
			異収容	92	92	92	1.06														
			県内市外専用	92	92	92	1.06														
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	92	51	1.00														
			異収容	51	92	51	1.00														
			県内市外専用	51	92	51	1.00														
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	51	92	51	1.02														
			異収容	51	92	51	1.02														
			県内市外専用	51	92	51	1.02														



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 N E S S C N O I	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I			
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	110	65	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	65	110	65	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	65	110	65	1.02	2	2	2	2	1							
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	65	110	65	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	65	110	65	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	65	110	65	1.06	2	2	2	2	1							
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	55	110	55	1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	55	110	55	1.00	2	2	2	2	1							
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	55	110	55	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	55	110	55	1.02	2	2	2	2	1							
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	55	110	55	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	55	110	55	1.06	2	2	2	2	1							
12Mb/s		区域内専用	同一収容	117	117	117	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	117	117	117	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	117	117	117	1.06	2	2	2	2	1							
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69	117	69	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	69	117	69	1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	69	117	69	1.00	2	2	2	2	1							
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	117	69	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	69	117	69	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	69	117	69	1.02	2	2	2	2	1							
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	117	69	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	69	117	69	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	69	117	69	1.06	2	2	2	2	1							
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58	117	58	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	58	117	58	1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	58	117	58	1.00	2	2	2	2	1							
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	117	58	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	58	117	58	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	58	117	58	1.02	2	2	2	2	1							
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	117	58	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	58	117	58	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	58	117	58	1.06	2	2	2	2	1							
13Mb/s		区域内専用	同一収容	123	123	123	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	123	123	123	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	123	123	123	1.06	2	2	2	2	1							
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	74	123	74	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	74	123	74	1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	74	123	74	1.00	2	2	2	2	1							
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	74	123	74	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	74	123	74	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	74	123	74	1.02	2	2	2	2	1							
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	74	123	74	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	74	123	74	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	74	123	74	1.06	2	2	2	2	1							
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	61	123	61	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	61	123	61	1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	61	123	61	1.00	2	2	2	2	1							
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	61	123	61	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	61	123	61	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	61	123	61	1.02	2	2	2	2	1							
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	61	123	61	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	61	123	61	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	61	123	61	1.06	2	2	2	2	1							
14Mb/s		区域内専用	同一収容	129	129	129	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	129	129	129	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	129	129	129	1.06	2	2	2	2	1							
14Mb/s		区域内専用	同一収容	129	129	129	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	129	129	129	1.06	2	2	2	1								
			県内市外専用	129	129	129	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		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)				
17Mb/s			区域内専用	同一収容	147	147	147			1.06											
				異収容	147	147	147			1.06											
			県内市外専用	区域内	147	147	147			1.06											
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	91	147	91			1.00											
				異収容	91	147	91			1.00											
			県内市外専用	区域内	91	147	91			1.00											
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	91	147	91			1.02											
				異収容	91	147	91			1.02											
			県内市外専用	区域内	91	147	91			1.02											
17Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	91	147	91			1.06											
				異収容	91	147	91			1.06											
			県内市外専用	区域内	91	147	91			1.06											
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	74	147	74			1.00											
				異収容	74	147	74			1.00											
			県内市外専用	区域内	74	147	74			1.00											
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	74	147	74			1.02											
				異収容	74	147	74			1.02											
			県内市外専用	区域内	74	147	74			1.02											
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	74	147	74			1.06											
				異収容	74	147	74			1.06											
			県内市外専用	区域内	74	147	74			1.06											
18Mb/s			区域内専用	同一収容	154	154	154			1.06											
				異収容	154	154	154			1.06											
			県内市外専用	区域内	154	154	154			1.06											
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	96	154	96			1.00											
				異収容	96	154	96			1.00											
			県内市外専用	区域内	96	154	96			1.00											
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	96	154	96			1.02											
				異収容	96	154	96			1.02											
			県内市外専用	区域内	96	154	96			1.02											
18Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	96	154	96			1.06											
				異収容	96	154	96			1.06											
			県内市外専用	区域内	96	154	96			1.06											
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	77	154	77			1.00											
				異収容	77	154	77			1.00											
			県内市外専用	区域内	77	154	77			1.00											
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	77	154	77			1.02											
				異収容	77	154	77			1.02											
			県内市外専用	区域内	77	154	77			1.02											
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	77	154	77			1.06											
				異収容	77	154	77			1.06											
			県内市外専用	区域内	77	154	77			1.06											
19Mb/s			区域内専用	同一収容	160	160	160			1.06											
				異収容	160	160	160			1.06											
			県内市外専用	区域内	160	160	160			1.06											
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	100	160	100			1.00											
				異収容	100	160	100			1.00											
			県内市外専用	区域内	100	160	100			1.00											
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	100	160	100			1.02											
				異収容	100	160	100			1.02											
			県内市外専用	区域内	100	160	100			1.02											
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	100	160	100			1.06											
				異収容	100	160	100			1.06											
			県内市外専用	区域内	100	160	100			1.06											
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	80	160	80			1.00											
				異収容	80	160	80			1.00											
			県内市外専用	区域内	80	160	80			1.00											
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	80	160	80			1.02											
				異収容	80	160	80			1.02											
			県内市外専用	区域内	80	160	80			1.02											

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 P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	80	160	80	1.06	1								
			異収容	80	160	80	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	80	160	80	1.06	2	2	2	1					
20Mb/s		区域内専用	同一収容	80	160	80	1.06	1								
			異収容	80	160	80	1.06	1	1	1	1					
			県内市外専用	80	160	80	1.06	2	2	2	2	1				
20Mb/s		区域内専用	同一収容	166	166	166	1.06	1								
			異収容	166	166	166	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	166	166	166	1.06	2	2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	105	166	105	1.00	1								
			異収容	105	166	105	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	105	166	105	1.00	2	2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	105	166	105	1.00	1								
			異収容	105	166	105	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	105	166	105	1.02	2	2	2	2	1				
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	105	166	105	1.06	1								
			異収容	105	166	105	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	105	166	105	1.06	2	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	83	166	83	1.00	1								
			異収容	83	166	83	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	83	166	83	1.00	2	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	83	166	83	1.02	1								
			異収容	83	166	83	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	83	166	83	1.02	2	2	2	2	1				
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	166	83	1.06	1								
			異収容	83	166	83	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	83	166	83	1.06	2	2	2	2	1				
21Mb/s		区域内専用	同一収容	172	172	172	1.06	1								
			異収容	172	172	172	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	172	172	172	1.06	2	2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	109	172	109	1.00	1								
			異収容	109	172	109	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	109	172	109	1.00	2	2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	109	172	109	1.02	1								
			異収容	109	172	109	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	109	172	109	1.02	2	2	2	2	1				
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	109	172	109	1.06	1								
			異収容	109	172	109	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	109	172	109	1.06	2	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	86	172	86	1.00	1								
			異収容	86	172	86	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	86	172	86	1.00	2	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	86	172	86	1.02	1								
			異収容	86	172	86	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	86	172	86	1.02	2	2	2	2	1				
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	172	86	1.06	1								
			異収容	86	172	86	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	86	172	86	1.06	2	2	2	2	1				
22Mb/s		区域内専用	同一収容	178	178	178	1.06	1								
			異収容	178	178	178	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	178	178	178	1.06	2	2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	178	114	1.00	1								
			異収容	114	178	114	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	114	178	114	1.00	2	2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	114	178	114	1.02	1								
			異収容	114	178	114	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	114	178	114	1.02	2	2	2	2	1				
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	114	178	114	1.06	1								
			異収容	114	178	114	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	114	178	114	1.06	2	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	89	178	89	1.00	1								
			異収容	89	178	89	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	89	178	89	1.00	2	2	2	2	1				
22Mb/s		区域内専用	同一収容	89	178	89	1.00	1								
			異収容	89	178	89	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	89	178	89	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					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	89	178	89	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	89	178	89	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	89	178	89	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	89	178	89	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	89	178	89	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	89	178	89	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s		区域内専用	同一収容	184	184	184	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	184	184	184	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	184	184	184	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	184	118	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	118	184	118	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	118	184	118	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	184	118	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	118	184	118	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	118	184	118	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	184	118	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	118	184	118	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	118	184	118	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	92	184	92	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	92	184	92	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	92	184	92	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	92	184	92	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	92	184	92	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	92	184	92	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	92	184	92	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	92	184	92	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	92	184	92	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	191	191	191	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	191	191	191	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	191	191	191	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	191	123	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	123	191	123	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	123	191	123	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	123	191	123	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	123	191	123	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	123	191	123	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	123	191	123	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	123	191	123	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	123	191	123	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	95	191	95	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	95	191	95	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	95	191	95	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	95	191	95	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	95	191	95	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	95	191	95	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	95	191	95	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	95	191	95	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	95	191	95	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	197	197	197	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	197	197	197	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	197	197	197	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	127	197	127	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	127	197	127	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	127	197	127	1.00	2	2	2	2	2	2	2		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	127	197	127	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	127	197	127	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	127	197	127	1.02	2	2	2	2	2	2	2		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	127	197	127	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	127	197	127	1.06	2	2	2	2	2	2	2		
			県内市外専用	127	197	127	1.06	2	2	2	2	2	2	2		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
					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	C N E S 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		98	197	98		1.00												
			異収容		98	197	98		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		98	197	98		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		98	197	98		1.02												
			異収容		98	197	98		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		98	197	98		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		98	197	98		1.06												
			異収容		98	197	98		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		98	197	98		1.06		2	2	2	1						
26Mb/s		区域内専用	同一収容		202	202	202		1.06												
			異収容		202	202	202		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		202	202	202		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		132	202	132		1.00												
			異収容		132	202	132		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		132	202	132		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		132	202	132		1.02												
			異収容		132	202	132		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		132	202	132		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		132	202	132		1.06												
			異収容		132	202	132		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		132	202	132		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		101	202	101		1.00												
			異収容		101	202	101		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		101	202	101		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		101	202	101		1.02												
			異収容		101	202	101		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		101	202	101		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		101	202	101		1.06												
			異収容		101	202	101		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		101	202	101		1.06		2	2	2	1						
27Mb/s		区域内専用	同一収容		209	209	209		1.06												
			異収容		209	209	209		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		209	209	209		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		136	209	136		1.00												
			異収容		136	209	136		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		136	209	136		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		136	209	136		1.02												
			異収容		136	209	136		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		136	209	136		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		136	209	136		1.06												
			異収容		136	209	136		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		136	209	136		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		104	209	104		1.00												
			異収容		104	209	104		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		104	209	104		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		104	209	104		1.02												
			異収容		104	209	104		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		104	209	104		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		104	209	104		1.06												
			異収容		104	209	104		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		104	209	104		1.06		2	2	2	1						
28Mb/s		区域内専用	同一収容		215	215	215		1.06												
			異収容		215	215	215		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		215	215	215		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		141	215	141		1.00												
			異収容		141	215	141		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		141	215	141		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		141	215	141		1.02												
			異収容		141	215	141		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	区域内		141	215	141		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							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	215	141	1.06	1										
			異収容	141	215	141	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	141	215	141	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	107	215	107	1.00	1										
			異収容	107	215	107	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	107	215	107	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	107	215	107	1.02	1										
			異収容	107	215	107	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	107	215	107	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	107	215	107	1.06	1										
			異収容	107	215	107	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	107	215	107	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	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							
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	145	221	145	1.00	1										
			異収容	145	221	145	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	145	221	145	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	145	221	145	1.02	1										
			異収容	145	221	145	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	145	221	145	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	110	221	110	1.00	1										
			異収容	110	221	110	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	110	221	110	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	110	221	110	1.02	1										
			異収容	110	221	110	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	110	221	110	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	110	221	110	1.06	1										
			異収容	110	221	110	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	110	221	110	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	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							
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	150	227	150	1.00	1										
			異収容	150	227	150	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	150	227	150	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	150	227	150	1.02	1										
			異収容	150	227	150	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	150	227	150	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	114	227	114	1.00	1										
			異収容	114	227	114	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	114	227	114	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	114	227	114	1.02	1										
			異収容	114	227	114	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	114	227	114	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	114	227	114	1.06	1										
			異収容	114	227	114	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	114	227	114	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	233	233	233	1.06	1										
			異収容	233	233	233	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	233	233	233	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	154	233	154	1.00	1										
			異収容	154	233	154	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	154	233	154	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					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	252	167	1.00	1								
			異収容	167	252	167	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	167	252	167	1.00	2	2	2	1					
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	252	167	1.02	1								
			異収容	167	252	167	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	167	252	167	1.02	2	2	2	1					
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	252	167	1.06	1								
			異収容	167	252	167	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	167	252	167	1.06	2	2	2	1					
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.00	1								
			異収容	126	252	126	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	126	252	126	1.00	2	2	2	1					
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.02	1								
			異収容	126	252	126	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	126	252	126	1.02	2	2	2	1					
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	252	126	1.06	1								
			異収容	126	252	126	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	126	252	126	1.06	2	2	2	1					
35Mb/s		区域内専用	同一収容	258	258	258	1.06	1								
			異収容	258	258	258	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	258	258	258	1.06	2	2	2	1					
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	258	172	1.00	1								
			異収容	172	258	172	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	172	258	172	1.00	2	2	2	1					
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	258	172	1.02	1								
			異収容	172	258	172	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	172	258	172	1.02	2	2	2	1					
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	258	172	1.06	1								
			異収容	172	258	172	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	172	258	172	1.06	2	2	2	1					
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	258	129	1.00	1								
			異収容	129	258	129	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	129	258	129	1.00	2	2	2	1					
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	129	258	129	1.02	1								
			異収容	129	258	129	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	129	258	129	1.02	2	2	2	1					
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	129	258	129	1.06	1								
			異収容	129	258	129	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	129	258	129	1.06	2	2	2	1					
36Mb/s		区域内専用	同一収容	264	264	264	1.06	1								
			異収容	264	264	264	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	264	264	264	1.06	2	2	2	1					
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	264	176	1.00	1								
			異収容	176	264	176	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	176	264	176	1.00	2	2	2	1					
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	264	176	1.02	1								
			異収容	176	264	176	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	176	264	176	1.02	2	2	2	1					
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	264	176	1.06	1								
			異収容	176	264	176	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	176	264	176	1.06	2	2	2	1					
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	132	264	132	1.00	1								
			異収容	132	264	132	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	132	264	132	1.00	2	2	2	1					
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	1.02	1								
			異収容	132	264	132	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	132	264	132	1.02	2	2	2	1					
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	264	132	1.06	1								
			異収容	132	264	132	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	132	264	132	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					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	C N E S S P O I	(接続装置)		
37Mb/s			区域内専用	同一収容	270	270	270			1.06										
				異収容	270	270	270			1.06										
			県内市外専用	同一収容	270	270	270			1.06										
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	270	181			1.00											
			異収容	181	270	181			1.00											
		県内市外専用	同一収容	181	270	181			1.00											
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	270	181			1.02											
			異収容	181	270	181			1.02											
		県内市外専用	同一収容	181	270	181			1.02											
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	270	181			1.06											
			異収容	181	270	181			1.06											
		県内市外専用	同一収容	181	270	181			1.06											
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	135	270	135			1.00											
			異収容	135	270	135			1.00											
		県内市外専用	同一収容	135	270	135			1.00											
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	135	270	135			1.02											
			異収容	135	270	135			1.02											
		県内市外専用	同一収容	135	270	135			1.02											
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	270	135			1.06											
			異収容	135	270	135			1.06											
		県内市外専用	同一収容	135	270	135			1.06											
38Mb/s		区域内専用	同一収容	276	276	276			1.06											
			異収容	276	276	276			1.06											
		県内市外専用	同一収容	276	276	276			1.06											
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	276	185			1.00											
			異収容	185	276	185			1.00											
		県内市外専用	同一収容	185	276	185			1.00											
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	276	185			1.02											
			異収容	185	276	185			1.02											
		県内市外専用	同一収容	185	276	185			1.02											
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	276	185			1.06											
			異収容	185	276	185			1.06											
		県内市外専用	同一収容	185	276	185			1.06											
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.00											
			異収容	138	276	138			1.00											
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.00											
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.02											
			異収容	138	276	138			1.02											
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.02											
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.06											
			異収容	138	276	138			1.06											
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.06											
39Mb/s		区域内専用	同一収容	283	283	283			1.06											
			異収容	283	283	283			1.06											
		県内市外専用	同一収容	283	283	283			1.06											
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	283	190			1.00											
			異収容	190	283	190			1.00											
		県内市外専用	同一収容	190	283	190			1.00											
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	283	190			1.02											
			異収容	190	283	190			1.02											
		県内市外専用	同一収容	190	283	190			1.02											
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	283	190			1.06											
			異収容	190	283	190			1.06											
		県内市外専用	同一収容	190	283	190			1.06											
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	141	283	141			1.00											
			異収容	141	283	141			1.00											
		県内市外専用	同一収容	141	283	141			1.00											
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	141	283	141			1.02											
			異収容	141	283	141			1.02											
		県内市外専用	同一収容	141	283	141			1.02											

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)			
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	283	141	1.06	1											
			異収容	141	283	141	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	141	283	141	1.06	2	2	2	1								
			区域外	141	283	141	1.06	1	1	1	1								
40Mb/s		区域内専用	同一収容	289	289	289	1.06	1											
			異収容	289	289	289	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	289	289	289	1.06	2	2	2	1								
			区域外	289	289	289	1.06	1	1	1	1								
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	289	194	1.00	1											
			異収容	194	289	194	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	194	289	194	1.00	2	2	2	1								
			区域外	194	289	194	1.00	1	1	1	1								
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	289	194	1.02	1											
			異収容	194	289	194	1.02	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	194	289	194	1.02	2	2	2	1								
			区域外	194	289	194	1.02	1	1	1	1								
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	289	194	1.06	1											
			異収容	194	289	194	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	194	289	194	1.06	2	2	2	1								
			区域外	194	289	194	1.06	1	1	1	1								
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	144	289	144	1.00	1											
			異収容	144	289	144	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	144	289	144	1.00	2	2	2	1								
			区域外	144	289	144	1.00	1	1	1	1								
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	289	144	1.02	1											
			異収容	144	289	144	1.02	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	144	289	144	1.02	2	2	2	1								
			区域外	144	289	144	1.02	1	1	1	1								
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	289	144	1.06	1											
			異収容	144	289	144	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	144	289	144	1.06	2	2	2	1								
			区域外	144	289	144	1.06	1	1	1	1								
41Mb/s		区域内専用	同一収容	295	295	295	1.06	1											
			異収容	295	295	295	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	295	295	295	1.06	2	2	2	1								
			区域外	295	295	295	1.06	1	1	1	1								
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	295	199	1.00	1											
			異収容	199	295	199	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	199	295	199	1.00	2	2	2	1								
			区域外	199	295	199	1.00	1	1	1	1								
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	295	199	1.02	1											
			異収容	199	295	199	1.02	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	199	295	199	1.02	2	2	2	1								
			区域外	199	295	199	1.02	1	1	1	1								
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	295	199	1.06	1											
			異収容	199	295	199	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	199	295	199	1.06	2	2	2	1								
			区域外	199	295	199	1.06	1	1	1	1								
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	147	295	147	1.00	1											
			異収容	147	295	147	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	147	295	147	1.00	2	2	2	1								
			区域外	147	295	147	1.00	1	1	1	1								
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	295	147	1.02	1											
			異収容	147	295	147	1.02	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	147	295	147	1.02	2	2	2	1								
			区域外	147	295	147	1.02	1	1	1	1								
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	295	147	1.06	1											
			異収容	147	295	147	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	147	295	147	1.06	2	2	2	1								
			区域外	147	295	147	1.06	1	1	1	1								
42Mb/s		区域内専用	同一収容	301	301	301	1.06	1											
			異収容	301	301	301	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	301	301	301	1.06	2	2	2	1								
			区域外	301	301	301	1.06	1	1	1	1								
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	301	203	1.00	1											
			異収容	203	301	203	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	203	301	203	1.00	2	2	2	1								
			区域外	203	301	203	1.00	1	1	1	1								
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	301	203	1.02	1											
			異収容	203	301	203	1.02	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	203	301	203	1.02	2	2	2	1								
			区域外	203	301	203	1.02	1	1	1	1								
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	301	203	1.06	1											
			異収容	203	301	203	1.06	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	203	301	203	1.06	2	2	2	1								
			区域外	203	301	203	1.06	1	1	1	1								
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	151	301	151	1.00	1											
			異収容	151	301	151	1.00	2	2	1									
		県内市外専用	区域外	151	301	151	1.00	2	2	2	1								
			区域外	151	301	151	1.00	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								
					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	C N E S S P O I (接続装置)			
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	301	151	1.02	1											
			異収容	151	301	151	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	151	301	151	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	151	301	151	1.06	1											
			異収容	151	301	151	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	151	301	151	1.06	2	2	2	1								
43Mb/s		区域内専用	同一収容	307	307	307	1.06	1											
			異収容	307	307	307	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	307	307	307	1.06	2	2	2	1								
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	307	208	1.00	1											
			異収容	208	307	208	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	208	307	208	1.00	2	2	2	1								
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	307	208	1.02	1											
			異収容	208	307	208	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	208	307	208	1.02	2	2	2	1								
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	307	208	1.06	1											
			異収容	208	307	208	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	208	307	208	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	154	307	154	1.00	1											
			異収容	154	307	154	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	154	307	154	1.00	2	2	2	1								
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	307	154	1.02	1											
			異収容	154	307	154	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	154	307	154	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	154	307	154	1.06	1											
			異収容	154	307	154	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	154	307	154	1.06	2	2	2	1								
44Mb/s		区域内専用	同一収容	313	313	313	1.06	1											
			異収容	313	313	313	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	313	313	313	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	212	313	212	1.00	1											
			異収容	212	313	212	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	212	313	212	1.00	2	2	2	1								
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	313	212	1.02	1											
			異収容	212	313	212	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	212	313	212	1.02	2	2	2	1								
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	313	212	1.06	1											
			異収容	212	313	212	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	212	313	212	1.06	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	157	313	157	1.00	1											
			異収容	157	313	157	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	157	313	157	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	157	313	157	1.02	1											
			異収容	157	313	157	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	157	313	157	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	157	313	157	1.06	1											
			異収容	157	313	157	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	157	313	157	1.06	2	2	2	1								
45Mb/s		区域内専用	同一収容	320	320	320	1.06	1											
			異収容	320	320	320	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	320	320	320	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	217	320	217	1.00	1											
			異収容	217	320	217	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	217	320	217	1.00	2	2	2	1								
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	320	217	1.02	1											
			異収容	217	320	217	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	217	320	217	1.02	2	2	2	1								
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	320	217	1.06	1											
			異収容	217	320	217	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	217	320	217	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									
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	349	240	1.02	1												
			異収容	240	349	240	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	240	349	240	1.02	2	2	2	1									
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	349	240	1.06	1												
			異収容	240	349	240	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	240	349	240	1.06	2	2	2	1									
51Mb/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	1									
51Mb/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												
			異収容	175	349	175	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	175	349	175	1.02	2	2	2	1									
51Mb/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												
			異収容	175	349	175	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	175	349	175	1.06	2	2	2	1									
52Mb/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	1									
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	241	351	241	1.00	1												
			異収容	241	351	241	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	241	351	241	1.00	2	2	2	1									
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	241	351	241	1.02	1												
			異収容	241	351	241	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	241	351	241	1.02	2	2	2	1									
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	241	351	241	1.06	1												
			異収容	241	351	241	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	241	351	241	1.06	2	2	2	1									
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	1									
52Mb/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												
			異収容	175	351	175	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	175	351	175	1.02	2	2	2	1									
52Mb/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									
53Mb/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									
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	243	352	243	1.00	1												
			異収容	243	352	243	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	243	352	243	1.00	2	2	2	1									
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	243	352	243	1.02	1												
			異収容	243	352	243	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	243	352	243	1.02	2	2	2	1									
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	352	243	1.06	1												
			異収容	243	352	243	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	243	352	243	1.06	2	2	2	1									
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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									
53Mb/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												
			異収容	176	352	176	1.02	2	2	1										
			県内市外専用	176	352	176	1.02	2	2	2	1									
53Mb/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									
54Mb/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									



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	C N E S S P O I (接続装置)					
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	359	359	359			1.06											
				異収容	359	359	359			1.06											
			県内市外専用	区域内	359	359	359			1.06											
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	251	359	251			1.00											
				異収容	251	359	251			1.00											
			県内市外専用	区域内	251	359	251			1.00											
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	251	359	251			1.02											
				異収容	251	359	251			1.02											
			県内市外専用	区域内	251	359	251			1.02											
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	251	359	251			1.06											
				異収容	251	359	251			1.06											
			県内市外専用	区域内	251	359	251			1.06											
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.00											
				異収容	180	359	180			1.00											
			県内市外専用	区域内	180	359	180			1.00											
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.02											
				異収容	180	359	180			1.02											
			県内市外専用	区域内	180	359	180			1.02											
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.06											
				異収容	180	359	180			1.06											
			県内市外専用	区域内	180	359	180			1.06											
	58Mb/s		区域内専用	同一収容	361	361	361			1.06											
				異収容	361	361	361			1.06											
			県内市外専用	区域内	361	361	361			1.06											
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	252	361	252			1.00											
				異収容	252	361	252			1.00											
			県内市外専用	区域内	252	361	252			1.00											
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	361	252			1.02											
				異収容	252	361	252			1.02											
			県内市外専用	区域内	252	361	252			1.02											
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	361	252			1.06											
				異収容	252	361	252			1.06											
			県内市外専用	区域内	252	361	252			1.06											
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	361	180			1.00											
				異収容	180	361	180			1.00											
			県内市外専用	区域内	180	361	180			1.00											
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	361	180			1.02											
				異収容	180	361	180			1.02											
			県内市外専用	区域内	180	361	180			1.02											
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	361	180			1.06											
				異収容	180	361	180			1.06											
			県内市外専用	区域内	180	361	180			1.06											
	59Mb/s		区域内専用	同一収容	363	363	363			1.06											
				異収容	363	363	363			1.06											
			県内市外専用	区域内	363	363	363			1.06											
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	363	255			1.00											
				異収容	255	363	255			1.00											
			県内市外専用	区域内	255	363	255			1.00											
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	363	255			1.02											
				異収容	255	363	255			1.02											
			県内市外専用	区域内	255	363	255			1.02											
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	363	255			1.06											
				異収容	255	363	255			1.06											
			県内市外専用	区域内	255	363	255			1.06											
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	363	181			1.00											
				異収容	181	363	181			1.00											
			県内市外専用	区域内	181	363	181			1.00											
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	363	181			1.02											
				異収容	181	363	181			1.02											
			県内市外専用	区域内	181	363	181			1.02											

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	C N E S 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	181	363	181	1.06	1								
			異収容	181	363	181	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	181	363	181	1.06	2	2	2	1					
60Mb/s		区域内専用	同一収容	181	363	181	1.06	1								
			異収容	181	363	181	1.06	1	1	1	1					
			県内市外専用	181	363	181	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	256	364	256	1.00	1								
			異収容	256	364	256	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	256	364	256	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	256	364	256	1.00	1								
			異収容	256	364	256	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	256	364	256	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	256	364	256	1.06	1								
			異収容	256	364	256	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	256	364	256	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	182	364	182	1.00	1								
			異収容	182	364	182	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	182	364	182	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	182	364	182	1.02	1								
			異収容	182	364	182	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	182	364	182	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	182	364	182	1.06	1								
			異収容	182	364	182	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	182	364	182	1.06	2	2	2	1					
61Mb/s		区域内専用	同一収容	366	366	366	1.06	1								
			異収容	366	366	366	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	366	366	366	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	258	366	258	1.00	1								
			異収容	258	366	258	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	258	366	258	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	258	366	258	1.02	1								
			異収容	258	366	258	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	258	366	258	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	258	366	258	1.06	1								
			異収容	258	366	258	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	258	366	258	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	183	366	183	1.00	1								
			異収容	183	366	183	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	183	366	183	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	183	366	183	1.02	1								
			異収容	183	366	183	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	183	366	183	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	183	366	183	1.06	1								
			異収容	183	366	183	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	183	366	183	1.06	2	2	2	1					
62Mb/s		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					
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	368	260	1.00	1								
			異収容	260	368	260	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	260	368	260	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	260	368	260	1.02	1								
			異収容	260	368	260	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	260	368	260	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	260	368	260	1.06	1								
			異収容	260	368	260	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	260	368	260	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	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					
62Mb/s		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					

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	C N E S S P O I (接続装置)					
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.02														
			異収容	184	368	184	1.02														
		県内市外専用	区域内	184	368	184	1.02														
			区域外	184	368	184	1.02														
		県間・接続専用	同一収容	184	368	184	1.06														
			異収容	184	368	184	1.06														
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.06														
			異収容	184	368	184	1.06														
		県内市外専用	区域内	184	368	184	1.06														
			区域外	184	368	184	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	184	368	184	1.06														
			異収容	184	368	184	1.06														
63Mb/s		区域内専用	同一収容	369	369	369	1.06														
			異収容	369	369	369	1.06														
		県内市外専用	区域内	369	369	369	1.06														
			区域外	369	369	369	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	369	369	369	1.06														
			異収容	369	369	369	1.06														
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	369	262	1.00														
			異収容	262	369	262	1.00														
		県内市外専用	区域内	262	369	262	1.00														
			区域外	262	369	262	1.00														
		県間・接続専用	同一収容	262	369	262	1.00														
			異収容	262	369	262	1.00														
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	369	262	1.02														
			異収容	262	369	262	1.02														
		県内市外専用	区域内	262	369	262	1.02														
			区域外	262	369	262	1.02														
		県間・接続専用	同一収容	262	369	262	1.02														
			異収容	262	369	262	1.02														
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	369	262	1.06														
			異収容	262	369	262	1.06														
		県内市外専用	区域内	262	369	262	1.06														
			区域外	262	369	262	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	262	369	262	1.06														
			異収容	262	369	262	1.06														
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	369	185	1.00														
			異収容	185	369	185	1.00														
		県内市外専用	区域内	185	369	185	1.00														
			区域外	185	369	185	1.00														
		県間・接続専用	同一収容	185	369	185	1.00														
			異収容	185	369	185	1.00														
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	369	185	1.02														
			異収容	185	369	185	1.02														
		県内市外専用	区域内	185	369	185	1.02														
			区域外	185	369	185	1.02														
		県間・接続専用	同一収容	185	369	185	1.02														
			異収容	185	369	185	1.02														
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	369	185	1.06														
			異収容	185	369	185	1.06														
		県内市外専用	区域内	185	369	185	1.06														
			区域外	185	369	185	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	185	369	185	1.06														
			異収容	185	369	185	1.06														
64Mb/s		区域内専用	同一収容	371	371	371	1.06														
			異収容	371	371	371	1.06														
		県内市外専用	区域内	371	371	371	1.06														
			区域外	371	371	371	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	371	371	371	1.06														
			異収容	371	371	371	1.06														
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	371	264	1.00														
			異収容	264	371	264	1.00														
		県内市外専用	区域内	264	371	264	1.00														
			区域外	264	371	264	1.00														
		県間・接続専用	同一収容	264	371	264	1.00														
			異収容	264	371	264	1.00														
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	371	264	1.02														
			異収容	264	371	264	1.02														
		県内市外専用	区域内	264	371	264	1.02														
			区域外	264	371	264	1.02														
		県間・接続専用	同一収容	264	371	264	1.02														
			異収容	264	371	264	1.02														
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	371	264	1.06														
			異収容	264	371	264	1.06														
		県内市外専用	区域内	264	371	264	1.06														
			区域外	264	371	264	1.06														
		県間・接続専用	同一収容	264	371	264	1.06														
			異収容	264	371	264	1.06														
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	371	185	1.00														
			異収容	185	371	185	1.00														
		県内市外専用	区域内	185	371	185	1.00														
			区域外	185	371	185	1.00														
		県間・接続専用	同一収容	185	371	185	1.00														
			異収容	185	371	185	1.00														
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	371	185	1.02														
			異収容	185	371	185	1.02														
		県内市外専用	区域内	185	371	185	1.02														
			区域外	185	371	185	1.02														
		県間・接続専用	同一収容	185	371	185	1.02														
			異収容	185	371	185	1.02														
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	371	185	1.06														
			異収容	185	371	185	1.06														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					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	C N E S 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	186	373	186	1.00															
			異収容	186	373	186	1.00															
			県内市外専用	186	373	186	1.00															
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.02															
			異収容	186	373	186	1.02															
			県内市外専用	186	373	186	1.02															
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.06															
			異収容	186	373	186	1.06															
			県内市外専用	186	373	186	1.06															
66Mb/s		区域内専用	同一収容	374	374	374	1.06															
			異収容	374	374	374	1.06															
			県内市外専用	374	374	374	1.06															
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	267	374	267	1.00															
			異収容	267	374	267	1.00															
			県内市外専用	267	374	267	1.00															
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	267	374	267	1.02															
			異収容	267	374	267	1.02															
			県内市外専用	267	374	267	1.02															
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	267	374	267	1.06															
			異収容	267	374	267	1.06															
			県内市外専用	267	374	267	1.06															
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.00															
			異収容	187	374	187	1.00															
			県内市外専用	187	374	187	1.00															
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.02															
			異収容	187	374	187	1.02															
			県内市外専用	187	374	187	1.02															
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	374	187	1.06															
			異収容	187	374	187	1.06															
			県内市外専用	187	374	187	1.06															
67Mb/s		区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06															
			異収容	376	376	376	1.06															
			県内市外専用	376	376	376	1.06															
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	269	376	269	1.00															
			異収容	269	376	269	1.00															
			県内市外専用	269	376	269	1.00															
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	269	376	269	1.02															
			異収容	269	376	269	1.02															
			県内市外専用	269	376	269	1.02															
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	269	376	269	1.06															
			異収容	269	376	269	1.06															
			県内市外専用	269	376	269	1.06															
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.00															
			異収容	188	376	188	1.00															
			県内市外専用	188	376	188	1.00															
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.02															
			異収容	188	376	188	1.02															
			県内市外専用	188	376	188	1.02															
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.06															
			異収容	188	376	188	1.06															
			県内市外専用	188	376	188	1.06															
68Mb/s		区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06															
			異収容	378	378	378	1.06															
			県内市外専用	378	378	378	1.06															
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	271	378	271	1.00															
			異収容	271	378	271	1.00															
			県内市外専用	271	378	271	1.00															
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	378	271	1.02															
			異収容	271	378	271	1.02															
			県内市外専用	271	378	271	1.02															

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)
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	378	271	1.06		1							
			異収容	271	378	271	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	271	378	271	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	189	378	189	1.00		1							
			異収容	189	378	189	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	189	378	189	1.00		2	2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.02		1							
			異収容	189	378	189	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	189	378	189	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	189	378	189	1.06		1							
			異収容	189	378	189	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	189	378	189	1.06		2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06		1							
			異収容	380	380	380	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	273	380	273	1.00		1							
			異収容	273	380	273	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	273	380	273	1.00		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	190	380	190	1.00		1							
			異収容	190	380	190	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	190	380	190	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	190	380	190	1.02		1							
			異収容	190	380	190	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	190	380	190	1.02		2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.06		1							
			異収容	190	380	190	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	190	380	190	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	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	1				
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	381	275	1.00		1							
			異収容	275	381	275	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	275	381	275	1.00		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	191	381	191	1.00		1							
			異収容	191	381	191	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	191	381	191	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	191	381	191	1.02		1							
			異収容	191	381	191	1.02		2	2	1					
			県内市外専用	191	381	191	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	191	381	191	1.06		1							
			異収容	191	381	191	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	191	381	191	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	383	383	383	1.06		1							
			異収容	383	383	383	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	383	383	383	1.06		2	2	2	1				
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	383	277	1.00		1							
			異収容	277	383	277	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	277	383	277	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					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	383	277	1.02	1								
			異収容	277	383	277	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	277	383	277	1.02	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	277	383	277	1.06	1								
			異収容	277	383	277	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	277	383	277	1.06	2	2	2	1					
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.00	1								
			異収容	191	383	191	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	191	383	191	1.00	2	2	2	1					
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.02	1								
			異収容	191	383	191	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	191	383	191	1.02	2	2	2	1					
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.06	1								
			異収容	191	383	191	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	191	383	191	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	278	385	278	1.00	1								
			異収容	278	385	278	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	278	385	278	1.00	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	385	278	1.02	1								
			異収容	278	385	278	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	278	385	278	1.02	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	385	278	1.06	1								
			異収容	278	385	278	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	278	385	278	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.00	1								
			異収容	192	385	192	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	192	385	192	1.00	2	2	2	1					
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.02	1								
			異収容	192	385	192	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	192	385	192	1.02	2	2	2	1					
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.06	1								
			異収容	192	385	192	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	192	385	192	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	386	280	1.00	1								
			異収容	280	386	280	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	280	386	280	1.00	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	280	386	280	1.02	1								
			異収容	280	386	280	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	280	386	280	1.02	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	386	280	1.06	1								
			異収容	280	386	280	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	280	386	280	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.00	1								
			異収容	193	386	193	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	193	386	193	1.00	2	2	2	1					
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.02	1								
			異収容	193	386	193	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	193	386	193	1.02	2	2	2	1					
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.06	1								
			異収容	193	386	193	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	193	386	193	1.06	2	2	2	1					
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06	1								
			異収容	388	388	388	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	388	388	388	1.06	2	2	2	1					
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.02	1								
			異収容	388	388	388	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	388	388	388	1.02	2	2	2	1					
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06	1								
			異収容	388	388	388	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	388	388	388	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										
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)					
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	388	282	1.00														
			異収容	282	388	282	1.00														
			県内市外専用	282	388	282	1.00														
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	388	282	1.02														
			異収容	282	388	282	1.02														
			県内市外専用	282	388	282	1.02														
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	282	388	282	1.06														
			異収容	282	388	282	1.06														
			県内市外専用	282	388	282	1.06														
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00														
			異収容	194	388	194	1.00														
			県内市外専用	194	388	194	1.00														
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02														
			異収容	194	388	194	1.02														
			県内市外専用	194	388	194	1.02														
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06														
			異収容	194	388	194	1.06														
			県内市外専用	194	388	194	1.06														
75Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390	1.06														
			異収容	390	390	390	1.06														
			県内市外専用	390	390	390	1.06														
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	284	390	284	1.00														
			異収容	284	390	284	1.00														
			県内市外専用	284	390	284	1.00														
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	284	390	284	1.02														
			異収容	284	390	284	1.02														
			県内市外専用	284	390	284	1.02														
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	284	390	284	1.06														
			異収容	284	390	284	1.06														
			県内市外専用	284	390	284	1.06														
75Mb/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														
			異収容	195	390	195	1.00														
			県内市外専用	195	390	195	1.00														
75Mb/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														
			異収容	195	390	195	1.02														
			県内市外専用	195	390	195	1.02														
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.06														
			異収容	195	390	195	1.06														
			県内市外専用	195	390	195	1.06														
76Mb/s		区域内専用	同一収容	391	391	391	1.06														
			異収容	391	391	391	1.06														
			県内市外専用	391	391	391	1.06														
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	286	391	286	1.00														
			異収容	286	391	286	1.00														
			県内市外専用	286	391	286	1.00														
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	286	391	286	1.02														
			異収容	286	391	286	1.02														
			県内市外専用	286	391	286	1.02														
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	286	391	286	1.06														
			異収容	286	391	286	1.06														
			県内市外専用	286	391	286	1.06														
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	391	196	1.00														
			異収容	196	391	196	1.00														
			県内市外専用	196	391	196	1.00														
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	391	196	1.02														
			異収容	196	391	196	1.02														
			県内市外専用	196	391	196	1.02														
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	391	196	1.06														
			異収容	196	391	196	1.06														
			県内市外専用	196	391	196	1.06														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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	C N E S S P O I (接続装置)	
77Mb/s			区域内専用	同一収容	393	393	393	393	393	1.06		1					
			異収容	393	393	393	393	393	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	393	393	393	393	393	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	288	393	288	288	288	1.00		1					
			異収容	288	393	288	288	288	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	288	393	288	288	288	1.00	2	2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	288	393	288	288	288	1.02		1					
			異収容	288	393	288	288	288	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	288	393	288	288	288	1.02	2	2	2	1			
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	288	393	288	288	288	1.06		1					
			異収容	288	393	288	288	288	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	288	393	288	288	288	1.06	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	197	393	197	197	197	1.00		1					
			異収容	197	393	197	197	197	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	393	197	197	197	1.00	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	197	393	197	197	197	1.02		1					
			異収容	197	393	197	197	197	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	393	197	197	197	1.02	2	2	2	1			
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	197	393	197	197	197	1.06		1					
			異収容	197	393	197	197	197	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	393	197	197	197	1.06	2	2	2	1			
78Mb/s			区域内専用	同一収容	395	395	395	395	395	1.06		1					
			異収容	395	395	395	395	395	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	395	395	395	395	395	1.06	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	290	395	290	290	290	1.00		1					
			異収容	290	395	290	290	290	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	290	395	290	290	290	1.00	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	290	395	290	290	290	1.02		1					
			異収容	290	395	290	290	290	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	290	395	290	290	290	1.02	2	2	2	1			
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	290	395	290	290	290	1.06		1					
			異収容	290	395	290	290	290	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	290	395	290	290	290	1.06	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	197	395	197	197	197	1.00		1					
			異収容	197	395	197	197	197	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	395	197	197	197	1.00	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	197	395	197	197	197	1.02		1					
			異収容	197	395	197	197	197	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	395	197	197	197	1.02	2	2	2	1			
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	197	395	197	197	197	1.06		1					
			異収容	197	395	197	197	197	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	197	395	197	197	197	1.06	2	2	2	1			
79Mb/s			区域内専用	同一収容	396	396	396	396	396	1.06		1					
			異収容	396	396	396	396	396	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	396	396	396	396	396	1.06	2	2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	291	396	291	291	291	1.00		1					
			異収容	291	396	291	291	291	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	291	396	291	291	291	1.00	2	2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	291	396	291	291	291	1.02		1					
			異収容	291	396	291	291	291	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	291	396	291	291	291	1.02	2	2	2	1			
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	291	396	291	291	291	1.06		1					
			異収容	291	396	291	291	291	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	291	396	291	291	291	1.06	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	198	396	198	198	198	1.00		1					
			異収容	198	396	198	198	198	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	198	396	198	198	198	1.00	2	2	2	1			
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	198	396	198	198	198	1.02		1					
			異収容	198	396	198	198	198	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	区域外	198	396	198	198	198	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)					
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.06														
			異収容	198	396	198	1.06														
			県内市外専用	198	396	198	1.06														
80Mb/s		区域内専用	同一収容	398	398	398	1.06														
			異収容	398	398	398	1.06														
			県内市外専用	398	398	398	1.06														
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	293	398	293	1.00														
			異収容	293	398	293	1.00														
			県内市外専用	293	398	293	1.00														
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	293	398	293	1.02														
			異収容	293	398	293	1.02														
			県内市外専用	293	398	293	1.02														
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	293	398	293	1.06														
			異収容	293	398	293	1.06														
			県内市外専用	293	398	293	1.06														
80Mb/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														
			異収容	199	398	199	1.00														
			県内市外専用	199	398	199	1.00														
80Mb/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														
			異収容	199	398	199	1.02														
			県内市外専用	199	398	199	1.02														
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06														
			異収容	199	398	199	1.06														
			県内市外専用	199	398	199	1.06														
81Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06														
			異収容	400	400	400	1.06														
			県内市外専用	400	400	400	1.06														
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	295	400	295	1.00														
			異収容	295	400	295	1.00														
			県内市外専用	295	400	295	1.00														
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	295	400	295	1.02														
			異収容	295	400	295	1.02														
			県内市外専用	295	400	295	1.02														
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	295	400	295	1.06														
			異収容	295	400	295	1.06														
			県内市外専用	295	400	295	1.06														
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.00														
			異収容	200	400	200	1.00														
			県内市外専用	200	400	200	1.00														
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.02														
			異収容	200	400	200	1.02														
			県内市外専用	200	400	200	1.02														
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.06														
			異収容	200	400	200	1.06														
			県内市外専用	200	400	200	1.06														
82Mb/s		区域内専用	同一収容	401	401	401	1.06														
			異収容	401	401	401	1.06														
			県内市外専用	401	401	401	1.06														
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	401	297	1.00														
			異収容	297	401	297	1.00														
			県内市外専用	297	401	297	1.00														
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	401	297	1.02														
			異収容	297	401	297	1.02														
			県内市外専用	297	401	297	1.02														
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	401	297	1.06														
			異収容	297	401	297	1.06														
			県内市外専用	297	401	297	1.06														
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.00														
			異収容	201	401	201	1.00														
			県内市外専用	201	401	201	1.00														

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	C N E S 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	201	401	201	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	201	401	201	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	201	401	201	1.02	2	2	2	1								
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	201	401	201	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	201	401	201	1.06	2	2	2	1								
83Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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								
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	299	403	299	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	299	403	299	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	299	403	299	1.00	2	2	2	1								
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	299	403	299	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	299	403	299	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	299	403	299	1.02	2	2	2	1								
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	299	403	299	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	299	403	299	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	299	403	299	1.06	2	2	2	1								
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	403	202	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	202	403	202	1.00	2	2	2	1								
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	403	202	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	202	403	202	1.02	2	2	2	1								
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	403	202	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	202	403	202	1.06	2	2	2	1								
84Mb/s		区域内専用	同一収容	405	405	405	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	405	405	405	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	405	405	405	1.06	2	2	2	1								
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	301	405	301	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	301	405	301	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	301	405	301	1.00	2	2	2	1								
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	301	405	301	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	301	405	301	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	301	405	301	1.02	2	2	2	1								
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	301	405	301	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	301	405	301	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	301	405	301	1.06	2	2	2	1								
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	405	202	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	202	405	202	1.00	2	2	2	1								
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	405	202	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	202	405	202	1.02	2	2	2	1								
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	202	405	202	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	202	405	202	1.06	2	2	2	1								
85Mb/s		区域内専用	同一収容	406	406	406	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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								
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	302	406	302	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	302	406	302	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	302	406	302	1.00	2	2	2	1								
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	302	406	302	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	302	406	302	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	302	406	302	1.02	2	2	2	1								
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	406	302	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	302	406	302	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	302	406	302	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											
					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	C N E S S P O I (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	203	406	203	1.00															
			異収容	203	406	203	1.00															
			県内市外専用	203	406	203	1.00															
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.02															
			異収容	203	406	203	1.02															
			県内市外専用	203	406	203	1.02															
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.06															
			異収容	203	406	203	1.06															
			県内市外専用	203	406	203	1.06															
86Mb/s		区域内専用	同一収容	408	408	408	1.06															
			異収容	408	408	408	1.06															
			県内市外専用	408	408	408	1.06															
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	304	408	304	1.00															
			異収容	304	408	304	1.00															
			県内市外専用	304	408	304	1.00															
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	408	304	1.02															
			異収容	304	408	304	1.02															
			県内市外専用	304	408	304	1.02															
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	408	304	1.06															
			異収容	304	408	304	1.06															
			県内市外専用	304	408	304	1.06															
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00															
			異収容	204	408	204	1.00															
			県内市外専用	204	408	204	1.00															
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02															
			異収容	204	408	204	1.02															
			県内市外専用	204	408	204	1.02															
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06															
			異収容	204	408	204	1.06															
			県内市外専用	204	408	204	1.06															
87Mb/s		区域内専用	同一収容	410	410	410	1.06															
			異収容	410	410	410	1.06															
			県内市外専用	410	410	410	1.06															
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	306	410	306	1.00															
			異収容	306	410	306	1.00															
			県内市外専用	306	410	306	1.00															
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	410	306	1.02															
			異収容	306	410	306	1.02															
			県内市外専用	306	410	306	1.02															
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	410	306	1.06															
			異収容	306	410	306	1.06															
			県内市外専用	306	410	306	1.06															
87Mb/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															
			異収容	205	410	205	1.00															
			県内市外専用	205	410	205	1.00															
87Mb/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															
			異収容	205	410	205	1.02															
			県内市外専用	205	410	205	1.02															
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.06															
			異収容	205	410	205	1.06															
			県内市外専用	205	410	205	1.06															
88Mb/s		区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06															
			異収容	411	411	411	1.06															
			県内市外専用	411	411	411	1.06															
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	308	411	308	1.00															
			異収容	308	411	308	1.00															
			県内市外専用	308	411	308	1.00															
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	411	308	1.02															
			異収容	308	411	308	1.02															
			県内市外専用	308	411	308	1.02															

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 P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	411	308	1.06	1								
			異収容	308	411	308	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	308	411	308	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	206	411	206	1.00	1								
			異収容	206	411	206	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	206	411	206	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	206	411	206	1.02	1								
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	206	411	206	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	206	411	206	1.06	1								
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	206	411	206	1.06	2	2	2	1					
89Mb/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					
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	413	310	1.00	1								
			異収容	310	413	310	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	310	413	310	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	310	413	310	1.02	1								
			異収容	310	413	310	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	310	413	310	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	310	413	310	1.06	1								
			異収容	310	413	310	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	310	413	310	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	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					
89Mb/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								
			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					
89Mb/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					
90Mb/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					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	312	415	312	1.00	1								
			異収容	312	415	312	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	312	415	312	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	312	415	312	1.02	1								
			異収容	312	415	312	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	312	415	312	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	312	415	312	1.06	1								
			異収容	312	415	312	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	312	415	312	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	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					
90Mb/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								
			異収容	207	415	207	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	207	415	207	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	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					
91Mb/s		区域内専用	同一収容	416	416	416	1.06	1								
			異収容	416	416	416	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	416	416	416	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	314	416	314	1.00	1								
			異収容	314	416	314	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	314	416	314	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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	314	416	314	1.02	1										
			異収容	314	416	314	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	314	416	314	1.02	2	2	2	1							
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	314	416	314	1.06	1										
			異収容	314	416	314	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	314	416	314	1.06	2	2	2	1							
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.00	1										
			異収容	208	416	208	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	208	416	208	1.00	2	2	2	1							
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.02	1										
			異収容	208	416	208	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	208	416	208	1.02	2	2	2	1							
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.06	1										
			異収容	208	416	208	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	208	416	208	1.06	2	2	2	1							
92Mb/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							
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	316	418	316	1.00	1										
			異収容	316	418	316	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	316	418	316	1.00	2	2	2	1							
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	316	418	316	1.02	1										
			異収容	316	418	316	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	316	418	316	1.02	2	2	2	1							
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	316	418	316	1.06	1										
			異収容	316	418	316	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	316	418	316	1.06	2	2	2	1							
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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							
92Mb/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										
			異収容	209	418	209	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	209	418	209	1.02	2	2	2	1							
92Mb/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							
93Mb/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							
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	420	317	1.00	1										
			異収容	317	420	317	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	317	420	317	1.00	2	2	2	1							
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	317	420	317	1.02	1										
			異収容	317	420	317	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	317	420	317	1.02	2	2	2	1							
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	420	317	1.06	1										
			異収容	317	420	317	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	317	420	317	1.06	2	2	2	1							
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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							
93Mb/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										
			異収容	210	420	210	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	210	420	210	1.02	2	2	2	1							
93Mb/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							
94Mb/s		区域内専用	同一収容	422	422	422	1.06	1										
			異収容	422	422	422	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	422	422	422	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										
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)					
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	319	422	319	1.00	1													
			異収容	319	422	319	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	319	422	319	1.00	2	2	2	1										
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	319	422	319	1.02	1													
			異収容	319	422	319	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	319	422	319	1.02	2	2	2	1										
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	319	422	319	1.06	1													
			異収容	319	422	319	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	319	422	319	1.06	2	2	2	1										
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	422	211	1.00	1													
			異収容	211	422	211	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	211	422	211	1.00	2	2	2	1										
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	422	211	1.02	1													
			異収容	211	422	211	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	211	422	211	1.02	2	2	2	1										
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	422	211	1.06	1													
			異収容	211	422	211	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	211	422	211	1.06	2	2	2	1										
95Mb/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										
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	423	321	1.00	1													
			異収容	321	423	321	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	321	423	321	1.00	2	2	2	1										
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	423	321	1.02	1													
			異収容	321	423	321	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	321	423	321	1.02	2	2	2	1										
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	321	423	321	1.06	1													
			異収容	321	423	321	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	321	423	321	1.06	2	2	2	1										
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	423	212	1.00	1													
			異収容	212	423	212	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	212	423	212	1.00	2	2	2	1										
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	423	212	1.02	1													
			異収容	212	423	212	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	212	423	212	1.02	2	2	2	1										
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	423	212	1.06	1													
			異収容	212	423	212	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	212	423	212	1.06	2	2	2	1										
96Mb/s		区域内専用	同一収容	425	425	425	1.06	1													
			異収容	425	425	425	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	425	425	425	1.06	2	2	2	1										
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	323	425	323	1.00	1													
			異収容	323	425	323	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	323	425	323	1.00	2	2	2	1										
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	323	425	323	1.02	1													
			異収容	323	425	323	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	323	425	323	1.02	2	2	2	1										
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	323	425	323	1.06	1													
			異収容	323	425	323	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	323	425	323	1.06	2	2	2	1										
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	213	425	213	1.00	1													
			異収容	213	425	213	1.00	2	2	1											
			県内市外専用	213	425	213	1.00	2	2	2	1										
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	213	425	213	1.02	1													
			異収容	213	425	213	1.02	2	2	1											
			県内市外専用	213	425	213	1.02	2	2	2	1										
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	425	213	1.06	1													
			異収容	213	425	213	1.06	2	2	1											
			県内市外専用	213	425	213	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	427	427	427			1.06		1						
				異収容	427	427	427			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	427	427	427			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	325	427	325			1.00		1						
				異収容	325	427	325			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	325	427	325			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	325	427	325			1.02		1						
				異収容	325	427	325			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	325	427	325			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	325	427	325			1.06		1						
				異収容	325	427	325			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	325	427	325			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	213	427	213			1.00		1						
				異収容	213	427	213			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	213	427	213			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	213	427	213			1.02		1						
				異収容	213	427	213			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	213	427	213			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	213	427	213			1.06		1						
				異収容	213	427	213			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	213	427	213			1.06		2	2	2	1			
98Mb/s			区域内専用	同一収容	429	429	429			1.06		1						
				異収容	429	429	429			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	429	429	429			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	327	429	327			1.00		1						
				異収容	327	429	327			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	327	429	327			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	327	429	327			1.02		1						
				異収容	327	429	327			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	327	429	327			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	327	429	327			1.06		1						
				異収容	327	429	327			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	327	429	327			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	214	429	214			1.00		1						
				異収容	214	429	214			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	214	429	214			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	214	429	214			1.02		1						
				異収容	214	429	214			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	214	429	214			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	214	429	214			1.06		1						
				異収容	214	429	214			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	214	429	214			1.06		2	2	2	1			
99Mb/s			区域内専用	同一収容	430	430	430			1.06		1						
				異収容	430	430	430			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	430	430	430			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	329	430	329			1.00		1						
				異収容	329	430	329			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	329	430	329			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	329	430	329			1.02		1						
				異収容	329	430	329			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	329	430	329			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	329	430	329			1.06		1						
				異収容	329	430	329			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	329	430	329			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	215	430	215			1.00		1						
				異収容	215	430	215			1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	215	430	215			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	215	430	215			1.02		1						
				異収容	215	430	215			1.02		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	215	430	215			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										
					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	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	220	440	220	1.00														
			異収容	220	440	220	1.00														
			県内市外専用	220	440	220	1.00														
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	440	220	1.02														
			異収容	220	440	220	1.02														
			県内市外専用	220	440	220	1.02														
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	440	220	1.06														
			異収容	220	440	220	1.06														
			県内市外専用	220	440	220	1.06														
106Mb/s		区域内専用	同一収容	442	442	442	1.06														
			異収容	442	442	442	1.06														
			県内市外専用	442	442	442	1.06														
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	341	442	341	1.00														
			異収容	341	442	341	1.00														
			県内市外専用	341	442	341	1.00														
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	341	442	341	1.02														
			異収容	341	442	341	1.02														
			県内市外専用	341	442	341	1.02														
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	442	341	1.06														
			異収容	341	442	341	1.06														
			県内市外専用	341	442	341	1.06														
106Mb/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														
			異収容	221	442	221	1.00														
			県内市外専用	221	442	221	1.00														
106Mb/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														
			異収容	221	442	221	1.02														
			県内市外専用	221	442	221	1.02														
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	442	221	1.06														
			異収容	221	442	221	1.06														
			県内市外専用	221	442	221	1.06														
107Mb/s		区域内専用	同一収容	444	444	444	1.06														
			異収容	444	444	444	1.06														
			県内市外専用	444	444	444	1.06														
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	444	343	1.00														
			異収容	343	444	343	1.00														
			県内市外専用	343	444	343	1.00														
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	343	444	343	1.02														
			異収容	343	444	343	1.02														
			県内市外専用	343	444	343	1.02														
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	444	343	1.06														
			異収容	343	444	343	1.06														
			県内市外専用	343	444	343	1.06														
107Mb/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														
			異収容	222	444	222	1.00														
			県内市外専用	222	444	222	1.00														
107Mb/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														
			異収容	222	444	222	1.02														
			県内市外専用	222	444	222	1.02														
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	444	222	1.06														
			異収容	222	444	222	1.06														
			県内市外専用	222	444	222	1.06														
108Mb/s		区域内専用	同一収容	445	445	445	1.06														
			異収容	445	445	445	1.06														
			県内市外専用	445	445	445	1.06														
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	345	445	345	1.00														
			異収容	345	445	345	1.00														
			県内市外専用	345	445	345	1.00														
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	345	445	345	1.02														
			異収容	345	445	345	1.02														
			県内市外専用	345	445	345	1.02														

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 P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)				
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	345	445	345	1.06															
			異収容	345	445	345	1.06															
			県内市外専用	345	445	345	1.06															
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	445	223	1.00															
			異収容	223	445	223	1.00															
			県内市外専用	223	445	223	1.00															
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	445	223	1.02															
			異収容	223	445	223	1.02															
			県内市外専用	223	445	223	1.02															
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	445	223	1.06															
			異収容	223	445	223	1.06															
			県内市外専用	223	445	223	1.06															
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	447	447	447	1.06															
			異収容	447	447	447	1.06															
			県内市外専用	447	447	447	1.06															
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	447	347	1.00															
			異収容	347	447	347	1.00															
			県内市外専用	347	447	347	1.00															
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	447	347	1.06															
			異収容	347	447	347	1.06															
			県内市外専用	347	447	347	1.06															
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	447	223	1.00															
			異収容	223	447	223	1.00															
			県内市外専用	223	447	223	1.00															
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	447	223	1.02															
			異収容	223	447	223	1.02															
			県内市外専用	223	447	223	1.02															
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	447	223	1.06															
			異収容	223	447	223	1.06															
			県内市外専用	223	447	223	1.06															
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	449	449	449	1.06															
			異収容	449	449	449	1.06															
			県内市外専用	449	449	449	1.06															
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	349	449	349	1.00															
			異収容	349	449	349	1.00															
			県内市外専用	349	449	349	1.00															
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	349	449	349	1.06															
			異収容	349	449	349	1.06															
			県内市外専用	349	449	349	1.06															
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	449	224	1.00															
			異収容	224	449	224	1.00															
			県内市外専用	224	449	224	1.00															
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	449	224	1.02															
			異収容	224	449	224	1.02															
			県内市外専用	224	449	224	1.02															
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	449	224	1.06															
			異収容	224	449	224	1.06															
			県内市外専用	224	449	224	1.06															
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	450	450	450	1.06															
			異収容	450	450	450	1.06															
			県内市外専用	450	450	450	1.06															
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	351	450	351	1.00															
			異収容	351	450	351	1.00															
			県内市外専用	351	450	351	1.00															

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 P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)						
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	351	450	351	1.02															
			異収容	351	450	351	1.02															
			県内市外専用	351	450	351	1.02															
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	351	450	351	1.06															
			異収容	351	450	351	1.06															
			県内市外専用	351	450	351	1.06															
111Mb/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															
			異収容	225	450	225	1.00															
			県内市外専用	225	450	225	1.00															
111Mb/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															
			異収容	225	450	225	1.02															
			県内市外専用	225	450	225	1.02															
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.06															
			異収容	225	450	225	1.06															
			県内市外専用	225	450	225	1.06															
112Mb/s		区域内専用	同一収容	452	452	452	1.06															
			異収容	452	452	452	1.06															
			県内市外専用	452	452	452	1.06															
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	353	452	353	1.00															
			異収容	353	452	353	1.00															
			県内市外専用	353	452	353	1.00															
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	353	452	353	1.02															
			異収容	353	452	353	1.02															
			県内市外専用	353	452	353	1.02															
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	353	452	353	1.06															
			異収容	353	452	353	1.06															
			県内市外専用	353	452	353	1.06															
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	452	226	1.00															
			異収容	226	452	226	1.00															
			県内市外専用	226	452	226	1.00															
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	452	226	1.02															
			異収容	226	452	226	1.02															
			県内市外専用	226	452	226	1.02															
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	452	226	1.06															
			異収容	226	452	226	1.06															
			県内市外専用	226	452	226	1.06															
113Mb/s		区域内専用	同一収容	454	454	454	1.06															
			異収容	454	454	454	1.06															
			県内市外専用	454	454	454	1.06															
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	355	454	355	1.00															
			異収容	355	454	355	1.00															
			県内市外専用	355	454	355	1.00															
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	355	454	355	1.02															
			異収容	355	454	355	1.02															
			県内市外専用	355	454	355	1.02															
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	355	454	355	1.06															
			異収容	355	454	355	1.06															
			県内市外専用	355	454	355	1.06															
113Mb/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															
			異収容	227	454	227	1.00															
			県内市外専用	227	454	227	1.00															
113Mb/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															
			異収容	227	454	227	1.02															
			県内市外専用	227	454	227	1.02															
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	454	227	1.06															
			異収容	227	454	227	1.06															
			県内市外専用	227	454	227	1.06															
114Mb/s		区域内専用	同一収容	456	456	456	1.06															
			異収容	456	456	456	1.06															
			県内市外専用	456	456	456	1.06															





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNESPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNESPOI					
																	(接続装置)	(接続装置)			
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	464	232	1.06														
			異収容	232	464	232	1.06														
			県内市外専用	232	464	232	1.06														
120Mb/s		区域内専用	同一収容	232	464	232	1.06														
			異収容	232	464	232	1.06														
			県内市外専用	232	464	232	1.06														
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	367	466	367	1.00														
			異収容	367	466	367	1.00														
			県内市外専用	367	466	367	1.00														
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	367	466	367	1.02														
			異収容	367	466	367	1.02														
			県内市外専用	367	466	367	1.02														
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	367	466	367	1.06														
			異収容	367	466	367	1.06														
			県内市外専用	367	466	367	1.06														
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.00														
			異収容	233	466	233	1.00														
			県内市外専用	233	466	233	1.00														
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.02														
			異収容	233	466	233	1.02														
			県内市外専用	233	466	233	1.02														
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.06														
			異収容	233	466	233	1.06														
			県内市外専用	233	466	233	1.06														
121Mb/s		区域内専用	同一収容	468	468	468	1.06														
			異収容	468	468	468	1.06														
			県内市外専用	468	468	468	1.06														
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	369	468	369	1.00														
			異収容	369	468	369	1.00														
			県内市外専用	369	468	369	1.00														
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	369	468	369	1.02														
			異収容	369	468	369	1.02														
			県内市外専用	369	468	369	1.02														
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	369	468	369	1.06														
			異収容	369	468	369	1.06														
			県内市外専用	369	468	369	1.06														
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.00														
			異収容	234	468	234	1.00														
			県内市外専用	234	468	234	1.00														
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.02														
			異収容	234	468	234	1.02														
			県内市外専用	234	468	234	1.02														
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.06														
			異収容	234	468	234	1.06														
			県内市外専用	234	468	234	1.06														
122Mb/s		区域内専用	同一収容	469	469	469	1.06														
			異収容	469	469	469	1.06														
			県内市外専用	469	469	469	1.06														
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	371	469	371	1.00														
			異収容	371	469	371	1.00														
			県内市外専用	371	469	371	1.00														
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	371	469	371	1.02														
			異収容	371	469	371	1.02														
			県内市外専用	371	469	371	1.02														
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	371	469	371	1.06														
			異収容	371	469	371	1.06														
			県内市外専用	371	469	371	1.06														
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	469	235	1.00														
			異収容	235	469	235	1.00														
			県内市外専用	235	469	235	1.00														
122Mb/s		区域内専用	同一収容	235	469	235	1.06														
			異収容	235	469	235	1.06														
			県内市外専用	235	469	235	1.06														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					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	C N E S S P O I	(接続装置)
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	469	235	1.02	1										
			異収容	235	469	235	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	235	469	235	1.02	2	2	2	1							
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	469	235	1.06	1										
			異収容	235	469	235	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	235	469	235	1.06	2	2	2	1							
123Mb/s		区域内専用	同一収容	471	471	471	1.06	1										
			異収容	471	471	471	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	471	471	471	1.06	2	2	2	1							
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	373	471	373	1.00	1										
			異収容	373	471	373	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	373	471	373	1.00	2	2	2	1							
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	373	471	373	1.02	1										
			異収容	373	471	373	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	373	471	373	1.02	2	2	2	1							
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	373	471	373	1.06	1										
			異収容	373	471	373	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	373	471	373	1.06	2	2	2	1							
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	471	235	1.00	1										
			異収容	235	471	235	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	235	471	235	1.00	2	2	2	1							
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	471	235	1.02	1										
			異収容	235	471	235	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	235	471	235	1.02	2	2	2	1							
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	471	235	1.06	1										
			異収容	235	471	235	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	235	471	235	1.06	2	2	2	1							
124Mb/s		区域内専用	同一収容	473	473	473	1.06	1										
			異収容	473	473	473	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	473	473	473	1.06	2	2	2	1							
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	375	473	375	1.00	1										
			異収容	375	473	375	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	375	473	375	1.00	2	2	2	1							
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	375	473	375	1.02	1										
			異収容	375	473	375	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	375	473	375	1.02	2	2	2	1							
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	375	473	375	1.06	1										
			異収容	375	473	375	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	375	473	375	1.06	2	2	2	1							
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.00	1										
			異収容	236	473	236	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	236	473	236	1.00	2	2	2	1							
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.02	1										
			異収容	236	473	236	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	236	473	236	1.02	2	2	2	1							
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.06	1										
			異収容	236	473	236	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	236	473	236	1.06	2	2	2	1							
125Mb/s		区域内専用	同一収容	474	474	474	1.06	1										
			異収容	474	474	474	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	474	474	474	1.06	2	2	2	1							
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	377	474	377	1.00	1										
			異収容	377	474	377	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	377	474	377	1.00	2	2	2	1							
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	377	474	377	1.02	1										
			異収容	377	474	377	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	377	474	377	1.02	2	2	2	1							
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	377	474	377	1.06	1										
			異収容	377	474	377	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	377	474	377	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							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	388	484	388	1.02	1										
			異収容	388	484	388	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	388	484	388	1.02	2	2	2	1							
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	388	484	388	1.02	1										
			異収容	388	484	388	1.02	1	1	1								
			県内市外専用	388	484	388	1.02	2	2	2	1							
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	484	242	1.00	1										
			異収容	242	484	242	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	242	484	242	1.00	2	2	2	1							
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	484	242	1.00	1										
			異収容	242	484	242	1.02	1	1	1								
			県内市外専用	242	484	242	1.02	2	2	2	1							
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	484	242	1.02	1										
			異収容	242	484	242	1.06	2	2	2	1							
			県内市外専用	242	484	242	1.06	2	2	2	2	1						
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	390	486	390	1.00	1										
			異収容	390	486	390	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	390	486	390	1.00	2	2	2	1							
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	390	486	390	1.02	1										
			異収容	390	486	390	1.02	2	2	2	1							
			県内市外専用	390	486	390	1.02	2	2	2	2	1						
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	390	486	390	1.06	1										
			異収容	390	486	390	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	390	486	390	1.06	2	2	2	2	1						
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	243	486	243	1.00	1										
			異収容	243	486	243	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	243	486	243	1.00	2	2	2	1							
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	243	486	243	1.02	1										
			異収容	243	486	243	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	243	486	243	1.02	2	2	2	1							
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	486	243	1.06	1										
			異収容	243	486	243	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	243	486	243	1.06	2	2	2	1							
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	488	488	488	1.06	1										
			異収容	488	488	488	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	488	488	488	1.06	2	2	2	1							
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	392	488	392	1.00	1										
			異収容	392	488	392	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	392	488	392	1.00	2	2	2	1							
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	392	488	392	1.02	1										
			異収容	392	488	392	1.02	1	1	1								
			県内市外専用	392	488	392	1.02	2	2	2	1							
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	488	244	1.00	1										
			異収容	244	488	244	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	244	488	244	1.00	2	2	2	1							
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	488	244	1.02	1										
			異収容	244	488	244	1.02	2	2	1								
			県内市外専用	244	488	244	1.02	2	2	2	1							
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	489	489	489	1.06	1										
			異収容	489	489	489	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	489	489	489	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					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
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	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	1			
				異収容	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	2	1		
				異収容	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
				区域外	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	2	1			
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.00		1	1	1	1		
				区域外	1.60	3.20	1.60	1.00		1	1	1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	2	1			
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.02		1	1	1	1		
				区域外	1.60	3.20	1.60	1.02		1	1	1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	2	1			
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.06		1	1	1	1		
				区域外	1.60	3.20	1.60	1.06		1	1	1	1		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	1				
			異収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	2	1			
			異収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1			
			区域外	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.40	4.80	2.40	1.00		1	1	1	1			
			区域外	2.40	4.80	2.40	1.00		1	1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.40	4.80	2.40	1.02		1	1	1	1			
			区域外	2.40	4.80	2.40	1.02		1	1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.40	4.80	2.40	1.06		1	1	1	1			
			区域外	2.40	4.80	2.40	1.06		1	1	1	1			
0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	1				
			異収容	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	2	1			
			異収容	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	6.40	6.40	6.40	1.06		1	1	1	1			
			区域外	6.40	6.40	6.40	1.06		1	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	2	1				
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00		2	2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	1.00		1	1	1	1			
			区域外	3.20	6.40	3.20	1.00		1	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	2	1				
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02		2	2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	1.02		1	1	1	1			
			区域外	3.20	6.40	3.20	1.02		1	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	2	1				
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06		2	2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	1.06		1	1	1	1			
			区域外	3.20	6.40	3.20	1.06		1	1	1	1			
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	1				
			異収容	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	8.00	8.00	8.00	1.06		1	1	1	1			
			区域外	8.00	8.00	8.00	1.06		1	1	1	1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00		2	2	1				
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00		2	2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	1.00		1	1	1	1			
			区域外	4.00	8.00	4.00	1.00		1	1	1	1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02		2	2	1				
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02		2	2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	1.02		1	1	1	1			
			区域外	4.00	8.00	4.00	1.02		1	1	1	1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06		2	2	1				
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	1.06		1	1	1	1			
			区域外	4.00	8.00	4.00	1.06		1	1	1	1			
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	1				
			異収容	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	2	1			
			異収容	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	9.60	9.60	9.60	1.06		1	1	1	1			
			区域外	9.60	9.60	9.60	1.06		1	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	2	1				
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00		2	2	2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.80	9.60	4.80	1.00		1	1	1	1			
			区域外	4.80	9.60	4.80	1.00		1	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	2	1				
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02		2	2	2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.80	9.60	4.80	1.02		1	1	1	1			
			区域外	4.80	9.60	4.80	1.02		1	1	1	1			
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06		2	2	1				
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.									

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	C N E S S P O I (接続装置)
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			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
				異収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		12.80	12.80	12.80	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			区域内専用	同一収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
				異収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		14.40	14.40	14.40	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			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		16.00	16.00	16.00	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			区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
				異収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		29.00	29.00	29.00	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 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			区域内専用 同一収容 異収容	43.00	43.00	43.00	1.06	2	2	1					
				43.00	43.00	43.00	1.06	2	2	1					
				43.00	43.00	43.00	1.06	2	2	2	1				
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	22.00	43.00	22.00	1.00	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.00	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.00	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 異収容	22.00	43.00	22.00	1.02	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.02	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.02	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 異収容	22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	1						
			22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	2	1					
4.0Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	56.00	56.00	56.00	1.06	2	2	1						
			56.00	56.00	56.00	1.06	2	2	1						
			56.00	56.00	56.00	1.06	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 異収容	28.00	56.00	28.00	1.00	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.00	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.00	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 異収容	28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	2	1					
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	1						
			28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	2	1					
5.0Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	67.00	67.00	67.00	1.06	2	2	1						
			67.00	67.00	67.00	1.06	2	2	1						
			67.00	67.00	67.00	1.06	2	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 異収容	34.00	67.00	34.00	1.00	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.00	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.00	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 異収容	34.00	67.00	34.00	1.02	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.02	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.02	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 異収容	34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	1						
			34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	2	1					
6.0Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	80.00	80.00	80.00	1.06	2	2	1						
			80.00	80.00	80.00	1.06	2	2	1						
			80.00	80.00	80.00	1.06	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 異収容	40.00	80.00	40.00	1.00	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.00	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.00	2	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 異収容	40.00	80.00	40.00	1.02	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.02	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.02	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 異収容	40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	1						
			40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	2	1					
7.0Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	86.00	86.00	86.00	1.06	2	2	1						
			86.00	86.00	86.00	1.06	2	2	1						
			86.00	86.00	86.00	1.06	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 異収容	43.00	86.00	43.00	1.00	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	1.00	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	1.00	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 異収容	43.00	86.00	43.00	1.02	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	1.02	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	1.02	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 異収容	43.00	86.00	43.00	1.06	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	1.06	2	2	1						
			43.00	86.00	43.00	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					
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNESPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNESPOI
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	92.00	92.00	92.00	1.06		2	2	1			
				異収容	92.00	92.00	92.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	92.00	92.00	92.00	1.06		2	2	2	1		
				異収容	92.00	92.00	92.00	1.06		1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	92.00	92.00	92.00	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外	92.00	92.00	92.00	1.06		1	1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.00		2	2	1			
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.00		2	2	2	1		
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.00		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	46.00	92.00	46.00	1.00		1	1	1	1	1	
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.00		1	1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.02		2	2	1			
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.02		2	2	2	1		
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.02		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	46.00	92.00	46.00	1.02		1	1	1	1	1	
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.02		1	1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.06		2	2	1			
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	46.00	92.00	46.00	1.06		2	2	2	1		
				異収容	46.00	92.00	46.00	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	46.00	92.00	46.00	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.06		1	1	1	1	1	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	1				
			異収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	98.00	98.00	98.00	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	98.00	98.00	98.00	1.06		1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	1				
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	98.00	49.00	1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	49.00	98.00	49.00	1.00		1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	1				
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	98.00	49.00	1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	49.00	98.00	49.00	1.02		1	1	1	1	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	1				
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	98.00	49.00	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	49.00	98.00	49.00	1.06		1	1	1	1	1		
0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	1.12	1.12	1.12	1.06		2	1					
			異収容	1.12	1.12	1.12	1.06		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.12	1.12	1.12	1.06		2	2	1				
			異収容	1.12	1.12	1.12	1.06		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.12	1.12	1.12	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	1.12	1.12	1.12	1.06		1	1	1	1	1		
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.00		2	1					
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.00		2	1					
		県内市外専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.00		2	2	1				
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.00		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	0.56	1.12	0.56	1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	0.56	1.12	0.56	1.00		1	1	1	1	1		
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.02		2	1					
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.02		2	1					
		県内市外専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.02		2	2	1				
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.02		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	0.56	1.12	0.56	1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	0.56	1.12	0.56	1.02		1	1	1	1	1		
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.06		2	1					
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.06		2	1					
		県内市外専用	同一収容	0.56	1.12	0.56	1.06		2	2	1				
			異収容	0.56	1.12	0.56	1.06		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	0.56	1.12	0.56	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	0.56	1.12	0.56	1.06		1	1	1	1	1		
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	2.26	2.26	2.26	1.06		2	1					
			異収容	2.26	2.26	2.26	1.06		2	1					
		県内市外専用	同一収容	2.26	2.26	2.26	1.06		2	2	1				
			異収容	2.26	2.26	2.26	1.06		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	2.26	2.26	2.26	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	2.26	2.26	2.26	1.06		1	1	1	1	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.00		2	1					
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.00		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.00		2	2	1				
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.00		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.12	2.26	1.12	1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	1.12	2.26	1.12	1.00		1	1	1	1	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.02		2	1					
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.02		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.02		2	2	1				
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.02		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.12	2.26	1.12	1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	1.12	2.26	1.12	1.02		1	1	1	1	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.06		2	1					
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.06		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.12	2.26	1.12	1.06		2	2	1				
			異収容	1.12	2.26	1.12	1.06		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.12	2.26	1.12	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	1.12	2.26	1.12	1.06		1	1	1	1	1		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	3.38	3.38	3.38	1.06		2	1					
			異収容	3.38	3.38	3.38	1.06		2	1					
		県内市外専用	同一収容	3.38	3.38	3.38	1.06		2	2	1				
			異収容	3.38	3.38	3.38	1.06		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	3.38	3.38	3.38	1.06		1	1	1	1	1		
			区域外	3.38	3.38	3.38	1.06		1	1	1	1	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.70	3.38	1.70	1.00		2	1					
			異収容	1.70	3.38	1.70	1.00		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.70	3.38	1.70	1.00		2	2	1				
			異収容	1.70	3.38	1.70	1.00		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.70	3.38	1.70	1.00		1	1	1	1	1		
			区域外	1.70	3.38	1.70	1.00		1	1	1	1	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1.70	3.38	1.70	1.02		2	1					
			異収容	1.70	3.38	1.70	1.02		2	1					
		県内市外専用	同一収容	1.70	3.38	1.70	1.02		2	2	1				
			異収容	1.70	3.38	1.70	1.02		2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	1.70	3.38	1.70	1.02		1	1	1	1	1		
			区域外	1.70	3.38	1.70	1.02		1	1	1	1	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.70	3.38	1.70	1.06		2	1					
			異収容	1.70	3.38	1.70	1.06		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 P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	4.52	4.52	4.52	1.06										
				異収容	4.52	4.52	4.52	1.06										
			県内市外専用	区域外	同一収容	4.52	4.52	4.52	1.06									
					異収容	4.52	4.52	4.52	1.06									
			県間・接続専用	区域内	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
					異収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
			0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.00							
							異収容	2.26	4.52	2.26	1.00							
			県内市外専用	区域外	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
					異収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
			県間・接続専用	区域内	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
					異収容	2.26	4.52	2.26	1.00									
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.02										
				異収容	2.26	4.52	2.26	1.02										
県内市外専用	区域外	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.02												
		異収容	2.26	4.52	2.26	1.02												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.02												
		異収容	2.26	4.52	2.26	1.02												
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.06										
				異収容	2.26	4.52	2.26	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.06												
		異収容	2.26	4.52	2.26	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.26	4.52	2.26	1.06												
		異収容	2.26	4.52	2.26	1.06												
0.5Mb/s			区域内専用	同一収容	5.64	5.64	5.64	1.06										
				異収容	5.64	5.64	5.64	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	5.64	5.64	5.64	1.06												
		異収容	5.64	5.64	5.64	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.00										
				異収容	2.82	5.64	2.82	1.00										
県内市外専用	区域外	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.00												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.00												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.00												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.00												
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.02										
				異収容	2.82	5.64	2.82	1.02										
県内市外専用	区域外	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.02												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.02												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.02												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.02												
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.06										
				異収容	2.82	5.64	2.82	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
		異収容	2.82	5.64	2.82	1.06												
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	6.76	6.76	6.76	1.06										
				異収容	6.76	6.76	6.76	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	6.76	6.76	6.76	1.06												
		異収容	6.76	6.76	6.76	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.00										
				異収容	3.38	6.76	3.38	1.00										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.00												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.00												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.00												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.00												
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.02										
				異収容	3.38	6.76	3.38	1.02										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.02												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.02												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.02												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.02												
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.06										
				異収容	3.38	6.76	3.38	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
		異収容	3.38	6.76	3.38	1.06												
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	7.90	7.90	7.90	1.06										
				異収容	7.90	7.90	7.90	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	7.90	7.90	7.90	1.06												
		異収容	7.90	7.90	7.90	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.00										
				異収容	3.94	7.90	3.94	1.00										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.00												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.00												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.00												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.00												
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.02										
				異収容	3.94	7.90	3.94	1.02										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.02												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.02												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.02												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.02												
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.06										
				異収容	3.94	7.90	3.94	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
		異収容	3.94	7.90	3.94	1.06												
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	9.02	9.02	9.02	1.06										
				異収容	9.02	9.02	9.02	1.06										
県内市外専用	区域外	同一収容	9.02	9.02	9.02	1.06												
		異収容	9.02	9.02	9.02	1.06												
県間・接続専用	区域内	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.06												
		異収容	4.52	9.02	4.52	1.06												
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.00										
				異収容	4.52	9.02	4.52	1.00										
県内市外専用	区域外	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.00												
		異収容	4.52	9.02	4.52	1.00												
県間・接続専用	区域内	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.00												
		異収容	4.52	9.02	4.52	1.00												
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.02										
				異収容	4.52	9.02	4.52	1.02										
県内市外専用	区域外	同一収容	4.52	9.02	4.52	1.02												
		異収容	4.52	9.02	4.52	1.02												
県間・接続専用	区域内	同一収容	4.52															

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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	11.28	11.28	11.28	1.06								
				異収容	11.28	11.28	11.28	1.06								
			県内市外専用	区域外	11.28	11.28	11.28	1.06								
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	5.64	11.28	5.64	1.00								
				異収容	5.64	11.28	5.64	1.00								
			県内市外専用	区域外	5.64	11.28	5.64	1.00								
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	5.64	11.28	5.64	1.02								
				異収容	5.64	11.28	5.64	1.02								
			県内市外専用	区域外	5.64	11.28	5.64	1.02								
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	5.64	11.28	5.64	1.06								
				異収容	5.64	11.28	5.64	1.06								
			県内市外専用	区域外	5.64	11.28	5.64	1.06								
1.1Mb/s			区域内専用	同一収容	12.20	12.20	12.20	1.06								
				異収容	12.20	12.20	12.20	1.06								
			県内市外専用	区域外	12.20	12.20	12.20	1.06								
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.06	12.20	6.06	1.00								
				異収容	6.06	12.20	6.06	1.00								
			県内市外専用	区域外	6.06	12.20	6.06	1.00								
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.06	12.20	6.06	1.02								
				異収容	6.06	12.20	6.06	1.02								
			県内市外専用	区域外	6.06	12.20	6.06	1.02								
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.06	12.20	6.06	1.06								
				異収容	6.06	12.20	6.06	1.06								
			県内市外専用	区域外	6.06	12.20	6.06	1.06								
1.2Mb/s			区域内専用	同一収容	13.12	13.12	13.12	1.06								
				異収容	13.12	13.12	13.12	1.06								
			県内市外専用	区域外	13.12	13.12	13.12	1.06								
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.48	13.12	6.48	1.00								
				異収容	6.48	13.12	6.48	1.00								
			県内市外専用	区域外	6.48	13.12	6.48	1.00								
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.48	13.12	6.48	1.02								
				異収容	6.48	13.12	6.48	1.02								
			県内市外専用	区域外	6.48	13.12	6.48	1.02								
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.48	13.12	6.48	1.06								
				異収容	6.48	13.12	6.48	1.06								
			県内市外専用	区域外	6.48	13.12	6.48	1.06								
1.3Mb/s			区域内専用	同一収容	14.02	14.02	14.02	1.06								
				異収容	14.02	14.02	14.02	1.06								
			県内市外専用	区域外	14.02	14.02	14.02	1.06								
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.90	14.02	6.90	1.00								
				異収容	6.90	14.02	6.90	1.00								
			県内市外専用	区域外	6.90	14.02	6.90	1.00								
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.90	14.02	6.90	1.02								
				異収容	6.90	14.02	6.90	1.02								
			県内市外専用	区域外	6.90	14.02	6.90	1.02								
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.90	14.02	6.90	1.06								
				異収容	6.90	14.02	6.90	1.06								
			県内市外専用	区域外	6.90	14.02	6.90	1.06								
1.4Mb/s			区域内専用	同一収容	14.94	14.94	14.94	1.06								
				異収容	14.94	14.94	14.94	1.06								
			県内市外専用	区域外	14.94	14.94	14.94	1.06								
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	7.34	14.94	7.34	1.00								
				異収容	7.34	14.94	7.34	1.00								
			県内市外専用	区域外	7.34	14.94	7.34	1.00								
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	7.34	14.94	7.34	1.02								
				異収容	7.34	14.94	7.34	1.02								
			県内市外専用	区域外	7.34	14.94	7.34	1.02								
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	7.34	14.94	7.34	1.06								
				異収容	7.34	14.94	7.34	1.06								
			県内市外専用	区域外	7.34	14.94	7.34	1.06								

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	15.86	15.86	15.86	1.06									
				異収容	15.86	15.86	15.86	1.06									
			県内市外専用		15.86	15.86	15.86	1.06									
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	7.76	15.86	7.76	1.00									
				異収容	7.76	15.86	7.76	1.00									
			県内市外専用		7.76	15.86	7.76	1.00									
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	7.76	15.86	7.76	1.02									
				異収容	7.76	15.86	7.76	1.02									
			県内市外専用		7.76	15.86	7.76	1.02									
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	7.76	15.86	7.76	1.06									
				異収容	7.76	15.86	7.76	1.06									
			県内市外専用		7.76	15.86	7.76	1.06									
1.6Mb/s			区域内専用	同一収容	16.78	16.78	16.78	1.06									
				異収容	16.78	16.78	16.78	1.06									
			県内市外専用		16.78	16.78	16.78	1.06									
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.18	16.78	8.18	1.00									
				異収容	8.18	16.78	8.18	1.00									
			県内市外専用		8.18	16.78	8.18	1.00									
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.18	16.78	8.18	1.02									
				異収容	8.18	16.78	8.18	1.02									
			県内市外専用		8.18	16.78	8.18	1.02									
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.18	16.78	8.18	1.06									
				異収容	8.18	16.78	8.18	1.06									
			県内市外専用		8.18	16.78	8.18	1.06									
1.7Mb/s			区域内専用	同一収容	17.70	17.70	17.70	1.06									
				異収容	17.70	17.70	17.70	1.06									
			県内市外専用		17.70	17.70	17.70	1.06									
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.60	17.70	8.60	1.00									
				異収容	8.60	17.70	8.60	1.00									
			県内市外専用		8.60	17.70	8.60	1.00									
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.60	17.70	8.60	1.02									
				異収容	8.60	17.70	8.60	1.02									
			県内市外専用		8.60	17.70	8.60	1.02									
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.60	17.70	8.60	1.06									
				異収容	8.60	17.70	8.60	1.06									
			県内市外専用		8.60	17.70	8.60	1.06									
1.8Mb/s			区域内専用	同一収容	18.62	18.62	18.62	1.06									
				異収容	18.62	18.62	18.62	1.06									
			県内市外専用		18.62	18.62	18.62	1.06									
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	9.02	18.62	9.02	1.00									
				異収容	9.02	18.62	9.02	1.00									
			県内市外専用		9.02	18.62	9.02	1.00									
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9.02	18.62	9.02	1.02									
				異収容	9.02	18.62	9.02	1.02									
			県内市外専用		9.02	18.62	9.02	1.02									
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	9.02	18.62	9.02	1.06									
				異収容	9.02	18.62	9.02	1.06									
			県内市外専用		9.02	18.62	9.02	1.06									
2.0Mb/s			区域内専用	同一収容	20.44	20.44	20.44	1.06									
				異収容	20.44	20.44	20.44	1.06									
			県内市外専用		20.44	20.44	20.44	1.06									
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	9.88	20.44	9.88	1.00									
				異収容	9.88	20.44	9.88	1.00									
			県内市外専用		9.88	20.44	9.88	1.00									
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9.88	20.44	9.88	1.02									
				異収容	9.88	20.44	9.88	1.02									
			県内市外専用		9.88	20.44	9.88	1.02									
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	9.88	20.44	9.88	1.06									
				異収容	9.88	20.44	9.88	1.06									
			県内市外専用		9.88	20.44	9.88	1.06									

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
2.1Mb/s			区域内専用	同一収容	21.44	21.44	21.44	1.06								
				異収容	21.44	21.44	21.44	1.06								
			県内市外専用	21.44	21.44	21.44	1.06									
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	10.44	21.44	10.44	1.00								
				異収容	10.44	21.44	10.44	1.00								
			県内市外専用	10.44	21.44	10.44	1.00									
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	10.44	21.44	10.44	1.02								
				異収容	10.44	21.44	10.44	1.02								
			県内市外専用	10.44	21.44	10.44	1.02									
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	10.44	21.44	10.44	1.06								
				異収容	10.44	21.44	10.44	1.06								
			県内市外専用	10.44	21.44	10.44	1.06									
2.2Mb/s			区域内専用	同一収容	22.42	22.42	22.42	1.06								
				異収容	22.42	22.42	22.42	1.06								
			県内市外専用	22.42	22.42	22.42	1.06									
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.00	22.42	11.00	1.00								
				異収容	11.00	22.42	11.00	1.00								
			県内市外専用	11.00	22.42	11.00	1.00									
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.42	11.00	1.02								
				異収容	11.00	22.42	11.00	1.02								
			県内市外専用	11.00	22.42	11.00	1.02									
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.42	11.00	1.06								
				異収容	11.00	22.42	11.00	1.06								
			県内市外専用	11.00	22.42	11.00	1.06									
2.3Mb/s			区域内専用	同一収容	23.40	23.40	23.40	1.06								
				異収容	23.40	23.40	23.40	1.06								
			県内市外専用	23.40	23.40	23.40	1.06									
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.56	23.40	11.56	1.00								
				異収容	11.56	23.40	11.56	1.00								
			県内市外専用	11.56	23.40	11.56	1.00									
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.56	23.40	11.56	1.02								
				異収容	11.56	23.40	11.56	1.02								
			県内市外専用	11.56	23.40	11.56	1.02									
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.56	23.40	11.56	1.06								
				異収容	11.56	23.40	11.56	1.06								
			県内市外専用	11.56	23.40	11.56	1.06									
2.4Mb/s			区域内専用	同一収容	24.40	24.40	24.40	1.06								
				異収容	24.40	24.40	24.40	1.06								
			県内市外専用	24.40	24.40	24.40	1.06									
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	12.12	24.40	12.12	1.00								
				異収容	12.12	24.40	12.12	1.00								
			県内市外専用	12.12	24.40	12.12	1.00									
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.12	24.40	12.12	1.02								
				異収容	12.12	24.40	12.12	1.02								
			県内市外専用	12.12	24.40	12.12	1.02									
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	12.12	24.40	12.12	1.06								
				異収容	12.12	24.40	12.12	1.06								
			県内市外専用	12.12	24.40	12.12	1.06									
2.5Mb/s			区域内専用	同一収容	25.38	25.38	25.38	1.06								
				異収容	25.38	25.38	25.38	1.06								
			県内市外専用	25.38	25.38	25.38	1.06									
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	12.70	25.38	12.70	1.00								
				異収容	12.70	25.38	12.70	1.00								
			県内市外専用	12.70	25.38	12.70	1.00									
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.70	25.38	12.70	1.02								
				異収容	12.70	25.38	12.70	1.02								
			県内市外専用	12.70	25.38	12.70	1.02									
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	12.70	25.38	12.70	1.06								
				異収容	12.70	25.38	12.70	1.06								
			県内市外専用	12.70	25.38	12.70	1.06									

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)				
2.6Mb/s			区域内専用	同一収容	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				2	1					
				異収容	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				2	1					
			県内市外専用	同一収容	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				2	2	1				
				異収容	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				1	1	1				
				区域外	26.36	26.36	26.36	26.36	1.06				1	1	1				
			2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				2	1			
						異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				2	1			
					県内市外専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				2	2	1		
						異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				1	1	1		
					県間・接続専用	区域内	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				1	1	1		
						区域外	13.26	26.36	13.26	13.26	1.00				1	1	1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				2	1						
			異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				2	1						
		県内市外専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				2	2	1					
			異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				1	1	1					
			区域外	13.26	26.36	13.26	13.26	1.02				1	1	1					
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				2	1						
			異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				2	2	1					
			異収容	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				1	1	1					
			区域外	13.26	26.36	13.26	13.26	1.06				1	1	1					
2.7Mb/s		区域内専用	同一収容	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				2	1						
			異収容	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				2	2	1					
			異収容	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				1	1	1					
			区域外	27.36	27.36	27.36	27.36	1.06				1	1	1					
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				2	1						
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				2	1						
		県内市外専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				2	2	1					
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				1	1	1					
			区域外	13.82	27.36	13.82	13.82	1.00				1	1	1					
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				2	1						
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				2	1						
		県内市外専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				2	2	1					
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				1	1	1					
			区域外	13.82	27.36	13.82	13.82	1.02				1	1	1					
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				2	1						
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				2	2	1					
			異収容	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				1	1	1					
			区域外	13.82	27.36	13.82	13.82	1.06				1	1	1					
3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				2	1						
			異収容	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				2	2	1					
			異収容	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				1	1	1					
			区域外	30.32	30.32	30.32	30.32	1.06				1	1	1					
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				2	1						
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				2	2	1					
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				1	1	1					
			区域外	15.52	30.32	15.52	15.52	1.00				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	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				2	1						
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				2	2	1					
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				1	1	1					
			区域外	15.52	30.32	15.52	15.52	1.02				1	1	1					
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				2	1						
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				2	2	1					
			異収容	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				1	1	1					
			区域外	15.52	30.32	15.52	15.52	1.06				1	1	1					
3.1Mb/s		区域内専用	同一収容	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				2	1						
			異収容	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				2	2	1					
			異収容	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				1	1	1					
			区域外	31.24	31.24	31.24	31.24	1.06				1	1	1					
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				2	1						
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				2	2	1					
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				1	1	1					
			区域外	15.94	31.24	15.94	15.94	1.00				1	1	1					
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				2	1						
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				2	2	1					
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				1	1	1					
			区域外	15.94	31.24	15.94	15.94	1.02				1	1	1					
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				2	1						
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				2	1						
		県内市外専用	同一収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				2	2	1					
			異収容	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				1	1	1					
		県間・接続専用	区域内	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				1	1	1					
			区域外	15.94	31.24	15.94	15.94	1.06				1	1	1					
3.2Mb/s		区域内専用	同一収容	32.14	32.14	32.14	32.14	1.06				2	1						
			異収容	32.14	32.14	32.14	32.14	1.06				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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)				
3.3Mb/s			区域内専用	同一収容	33.06	33.06	33.06			1.06										
				異収容	33.06	33.06	33.06			2	1									
				県内市外専用	33.06	33.06	33.06			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	16.78	33.06	16.78			1.00										
				異収容	16.78	33.06	16.78			2	1									
				県内市外専用	16.78	33.06	16.78			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	16.78	33.06	16.78			1.02										
				異収容	16.78	33.06	16.78			2	1									
				県内市外専用	16.78	33.06	16.78			2	2	1								
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	16.78	33.06	16.78			1.06										
				異収容	16.78	33.06	16.78			2	1									
				県内市外専用	16.78	33.06	16.78			2	2	1								
3.4Mb/s			区域内専用	同一収容	33.98	33.98	33.98			1.06										
				異収容	33.98	33.98	33.98			2	1									
				県内市外専用	33.98	33.98	33.98			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	17.20	33.98	17.20			1.00										
				異収容	17.20	33.98	17.20			2	1									
				県内市外専用	17.20	33.98	17.20			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	17.20	33.98	17.20			1.02										
				異収容	17.20	33.98	17.20			2	1									
				県内市外専用	17.20	33.98	17.20			2	2	1								
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	17.20	33.98	17.20			1.06										
				異収容	17.20	33.98	17.20			2	1									
				県内市外専用	17.20	33.98	17.20			2	2	1								
3.5Mb/s			区域内専用	同一収容	34.90	34.90	34.90			1.06										
				異収容	34.90	34.90	34.90			2	1									
				県内市外専用	34.90	34.90	34.90			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	17.62	34.90	17.62			1.00										
				異収容	17.62	34.90	17.62			2	1									
				県内市外専用	17.62	34.90	17.62			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	17.62	34.90	17.62			1.02										
				異収容	17.62	34.90	17.62			2	1									
				県内市外専用	17.62	34.90	17.62			2	2	1								
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	17.62	34.90	17.62			1.06										
				異収容	17.62	34.90	17.62			2	1									
				県内市外専用	17.62	34.90	17.62			2	2	1								
3.6Mb/s			区域内専用	同一収容	35.82	35.82	35.82			1.06										
				異収容	35.82	35.82	35.82			2	1									
				県内市外専用	35.82	35.82	35.82			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	18.04	35.82	18.04			1.00										
				異収容	18.04	35.82	18.04			2	1									
				県内市外専用	18.04	35.82	18.04			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	18.04	35.82	18.04			1.02										
				異収容	18.04	35.82	18.04			2	1									
				県内市外専用	18.04	35.82	18.04			2	2	1								
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.04	35.82	18.04			1.06										
				異収容	18.04	35.82	18.04			2	1									
				県内市外専用	18.04	35.82	18.04			2	2	1								
4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	39.48	39.48	39.48			1.06										
				異収容	39.48	39.48	39.48			2	1									
				県内市外専用	39.48	39.48	39.48			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	19.74	39.48	19.74			1.00										
				異収容	19.74	39.48	19.74			2	1									
				県内市外専用	19.74	39.48	19.74			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	19.74	39.48	19.74			1.02										
				異収容	19.74	39.48	19.74			2	1									
				県内市外専用	19.74	39.48	19.74			2	2	1								
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	19.74	39.48	19.74			1.06										
				異収容	19.74	39.48	19.74			2	1									
				県内市外専用	19.74	39.48	19.74			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 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	C N E S S P O I (接続装置)			
4.1Mb/s			区域内専用	同一収容	40.26	40.26	40.26			1.06									
				異収容	40.26	40.26	40.26			1.06									
				県内市外専用	40.26	40.26	40.26			1.06									
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	20.16	40.26	20.16			1.00									
				異収容	20.16	40.26	20.16			1.00									
				県内市外専用	20.16	40.26	20.16			1.00									
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	20.16	40.26	20.16			1.02									
				異収容	20.16	40.26	20.16			1.02									
				県内市外専用	20.16	40.26	20.16			1.02									
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	20.16	40.26	20.16			1.06									
				異収容	20.16	40.26	20.16			1.06									
				県内市外専用	20.16	40.26	20.16			1.06									
4.2Mb/s			区域内専用	同一収容	41.04	41.04	41.04			1.06									
				異収容	41.04	41.04	41.04			1.06									
				県内市外専用	41.04	41.04	41.04			1.06									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	20.58	41.04	20.58			1.00									
				異収容	20.58	41.04	20.58			1.00									
				県内市外専用	20.58	41.04	20.58			1.00									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	20.58	41.04	20.58			1.02									
				異収容	20.58	41.04	20.58			1.02									
				県内市外専用	20.58	41.04	20.58			1.02									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	20.58	41.04	20.58			1.06									
				異収容	20.58	41.04	20.58			1.06									
				県内市外専用	20.58	41.04	20.58			1.06									
4.3Mb/s			区域内専用	同一収容	41.80	41.80	41.80			1.06									
				異収容	41.80	41.80	41.80			1.06									
				県内市外専用	41.80	41.80	41.80			1.06									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.00	41.80	21.00			1.00									
				異収容	21.00	41.80	21.00			1.00									
				県内市外専用	21.00	41.80	21.00			1.00									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	21.00	41.80	21.00			1.02									
				異収容	21.00	41.80	21.00			1.02									
				県内市外専用	21.00	41.80	21.00			1.02									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.00	41.80	21.00			1.06									
				異収容	21.00	41.80	21.00			1.06									
				県内市外専用	21.00	41.80	21.00			1.06									
4.4Mb/s			区域内専用	同一収容	42.58	42.58	42.58			1.06									
				異収容	42.58	42.58	42.58			1.06									
				県内市外専用	42.58	42.58	42.58			1.06									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.44	42.58	21.44			1.00									
				異収容	21.44	42.58	21.44			1.00									
				県内市外専用	21.44	42.58	21.44			1.00									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	21.44	42.58	21.44			1.02									
				異収容	21.44	42.58	21.44			1.02									
				県内市外専用	21.44	42.58	21.44			1.02									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.44	42.58	21.44			1.06									
				異収容	21.44	42.58	21.44			1.06									
				県内市外専用	21.44	42.58	21.44			1.06									
4.5Mb/s			区域内専用	同一収容	43.36	43.36	43.36			1.06									
				異収容	43.36	43.36	43.36			1.06									
				県内市外専用	43.36	43.36	43.36			1.06									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.86	43.36	21.86			1.00									
				異収容	21.86	43.36	21.86			1.00									
				県内市外専用	21.86	43.36	21.86			1.00									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	21.86	43.36	21.86			1.02									
				異収容	21.86	43.36	21.86			1.02									
				県内市外専用	21.86	43.36	21.86			1.02									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.86	43.36	21.86			1.06									
				異収容	21.86	43.36	21.86			1.06									
				県内市外専用	21.86	43.36	21.86			1.06									



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S 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)		
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	56.40	56.40	56.40	1.06				2	1				
				異収容	56.40	56.40	56.40	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	56.40	56.40	56.40	1.06				2	2	1		
					異収容	56.40	56.40	56.40	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.00				2	1			
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.00				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	28.20	56.40	28.20	1.00				2	1				
				異収容	28.20	56.40	28.20	1.00				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.00				2	2	1		
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.00				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.00				2	1			
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.00				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	28.20	56.40	28.20	1.02				2	1				
				異収容	28.20	56.40	28.20	1.02				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.02				2	2	1		
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.02				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.02				2	1			
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.02				1	1	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.06				2	1				
				異収容	28.20	56.40	28.20	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.06				2	2	1		
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.20	56.40	28.20	1.06				2	1			
					異収容	28.20	56.40	28.20	1.06				1	1	1		
6.1Mb/s			区域内専用	同一収容	56.82	56.82	56.82	1.06				2	1				
				異収容	56.82	56.82	56.82	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	56.82	56.82	56.82	1.06				2	2	1		
					異収容	56.82	56.82	56.82	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	1			
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	1				
				異収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	2	1		
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.00				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.00				2	1			
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.00				1	1	1		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.02				2	1				
				異収容	28.42	56.82	28.42	1.02				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.02				2	2	1		
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.02				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.02				2	1			
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.02				1	1	1		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.06				2	1				
				異収容	28.42	56.82	28.42	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.06				2	2	1		
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.42	56.82	28.42	1.06				2	1			
					異収容	28.42	56.82	28.42	1.06				1	1	1		
6.2Mb/s			区域内専用	同一収容	57.24	57.24	57.24	1.06				2	1				
				異収容	57.24	57.24	57.24	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	57.24	57.24	57.24	1.06				2	2	1		
					異収容	57.24	57.24	57.24	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.00				2	1			
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.00				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	28.62	57.24	28.62	1.00				2	1				
				異収容	28.62	57.24	28.62	1.00				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.00				2	2	1		
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.00				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.00				2	1			
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.00				1	1	1		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.02				2	1				
				異収容	28.62	57.24	28.62	1.02				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.02				2	2	1		
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.02				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.02				2	1			
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.02				1	1	1		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.06				2	1				
				異収容	28.62	57.24	28.62	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.06				2	2	1		
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.62	57.24	28.62	1.06				2	1			
					異収容	28.62	57.24	28.62	1.06				1	1	1		
6.3Mb/s			区域内専用	同一収容	57.66	57.66	57.66	1.06				2	1				
				異収容	57.66	57.66	57.66	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	57.66	57.66	57.66	1.06				2	2	1		
					異収容	57.66	57.66	57.66	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	1			
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	1				
				異収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	2	1		
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.00				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.00				2	1			
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.00				1	1	1		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.02				2	1				
				異収容	28.84	57.66	28.84	1.02				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.02				2	2	1		
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.02				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.02				2	1			
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.02				1	1	1		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.06				2	1				
				異収容	28.84	57.66	28.84	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.06				2	2	1		
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	28.84	57.66	28.84	1.06				2	1			
					異収容	28.84	57.66	28.84	1.06				1	1	1		
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	60.64	60.64	60.64	1.06				2	1				
				異収容	60.64	60.64	60.64	1.06				2	1				
			県内市外専用	区域外	同一収容	60.64	60.64	60.64	1.06				2	2	1		
					異収容	60.64	60.64	60.64	1.06				1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	同一収容	30.32	60.64	30.32	1.00				2	1			
					異収容	30.32	60.6										



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)		
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内				24	24	24	1.06							1
			区域内回線				24	24	24	1.06			1				
			区域外回線				24	24	24	1.06			1		1		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



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 )	
	1608ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1632ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1656ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1680ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1704ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1728ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1752ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1776ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1800ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1824ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1848ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1872ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1896ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1920ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1944ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1968ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	1992ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	2016ch		同一通信用建物内				490	490	490	1.06						1
			区域内回線				490	490	490	1.06			1			1
			区域外回線				490	490	490	1.06			1		1	1
	2040ch		同一通信用建物内				514	514	514	1.06						1
			区域内回線				514	514	514	1.06			1			1
			区域外回線				514	514	514	1.06			1		1	1
	2064ch		同一通信用建物内				538	538	538	1.06						1
			区域内回線				538	538	538	1.06			1			1
			区域外回線				538	538	538	1.06			1		1	1
	2088ch		同一通信用建物内				562	562	562	1.06						1
			区域内回線				562	562	562	1.06			1			1
			区域外回線				562	562	562	1.06			1		1	1
	2112ch		同一通信用建物内				586	586	586	1.06						1
			区域内回線				586	586	586	1.06			1			1
			区域外回線				586	586	586	1.06			1		1	1
	2136ch		同一通信用建物内				610	610	610	1.06						1
			区域内回線				610	610	610	1.06			1			1
			区域外回線				610	610	610	1.06			1		1	1
	2160ch		同一通信用建物内				634	634	634	1.06						1
			区域内回線				634	634	634	1.06			1			1
			区域外回線				634	634	634	1.06			1		1	1
	2184ch		同一通信用建物内				658	658	658	1.06						1
			区域内回線				658	658	658	1.06			1			1
			区域外回線				658	658	658	1.06			1		1	1
	2208ch		同一通信用建物内				682	682	682	1.06						1
			区域内回線				682	682	682	1.06			1			1
			区域外回線				682	682	682	1.06			1		1	1
	2232ch		同一通信用建物内				706	706	706	1.06						1
			区域内回線				706	706	706	1.06			1			1
			区域外回線				706	706	706	1.06			1		1	1
	2256ch		同一通信用建物内				730	730	730	1.06						1
			区域内回線				730	730	730	1.06			1			1
			区域外回線				730	730	730	1.06			1		1	1
	2280ch		同一通信用建物内				754	754	754	1.06						1
			区域内回線				754	754	754	1.06			1			1
			区域外回線				754	754	754	1.06			1		1	1
	2304ch		同一通信用建物内				778	778	778	1.06						1
			区域内回線				778	778	778	1.06			1			1
			区域外回線				778	778	778	1.06			1		1	1
	2328ch		同一通信用建物内				779	779	779	1.06						1
			区域内回線				779	779	779	1.06			1			1
			区域外回線				779	779	779	1.06			1		1	1
	2352ch		同一通信用建物内				779	779	779	1.06						1
			区域内回線				779	779	779	1.06			1			1
			区域外回線				779	779	779	1.06			1		1	1
	2376ch		同一通信用建物内				779	779	779	1.06						1
			区域内回線				779	779	779	1.06			1			1
			区域外回線				779	779	779	1.06			1		1	1

サービス	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)	
2400ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1				1
			区域外回線				779	779	1.06			1		1		1
2424ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2448ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2472ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2496ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2520ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2544ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2568ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2592ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2616ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2640ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2664ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2688ch			同一通信用建物内				779	779	1.06							1
			区域内回線				779	779	1.06			1			1	
			区域外回線				779	779	1.06			1		1	1	
2712ch			同一通信用建物内				803	803	1.06							1
			区域内回線				803	803	1.06			1			1	
			区域外回線				803	803	1.06			1		1	1	
2736ch			同一通信用建物内				827	827	1.06							1
			区域内回線				827	827	1.06			1			1	
			区域外回線				827	827	1.06			1		1	1	
2760ch			同一通信用建物内				851	851	1.06							1
			区域内回線				851	851	1.06			1			1	
			区域外回線				851	851	1.06			1		1	1	
2784ch			同一通信用建物内				875	875	1.06							1
			区域内回線				875	875	1.06			1			1	
			区域外回線				875	875	1.06			1		1	1	
2808ch			同一通信用建物内				899	899	1.06							1
			区域内回線				899	899	1.06			1			1	
			区域外回線				899	899	1.06			1		1	1	
2832ch			同一通信用建物内				923	923	1.06							1
			区域内回線				923	923	1.06			1			1	
			区域外回線				923	923	1.06			1		1	1	
2856ch			同一通信用建物内				947	947	1.06							1
			区域内回線				947	947	1.06			1			1	
			区域外回線				947	947	1.06			1		1	1	
2880ch			同一通信用建物内				971	971	1.06							1
			区域内回線				971	971	1.06			1			1	
			区域外回線				971	971	1.06			1		1	1	
2904ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
2928ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
2952ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
2976ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3000ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3024ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3048ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3072ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3096ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3120ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3144ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	
3168ch			同一通信用建物内				980	980	1.06							1
			区域内回線				980	980	1.06			1			1	
			区域外回線				980	980	1.06			1		1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	速度換算係数					保守 換算係 数	アンバンドル別経由回数							
				M D F S L M	S L M 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 L M	S L M	S L M 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)		
	3192ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3216ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3240ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1			1	1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3264ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3288ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3312ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3336ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3360ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3408ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3456ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3480ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3528ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3600ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3768ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3792ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3816ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	3840ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	4008ch		同一通信用建物内			980		980	980	1.06							1
			区域内回線			980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線			980		980	980	1.06			1		1		1
	4056ch		同一通信用建物内			1,004		1,004	1,004	1.06							1
			区域内回線			1,004		1,004	1,004	1.06			1				1
			区域外回線			1,004		1,004	1,004	1.06			1		1		1
	4080ch		同一通信用建物内			1,028		1,028	1,028	1.06							1
			区域内回線			1,028		1,028	1,028	1.06			1				1
			区域外回線			1,028		1,028	1,028	1.06			1		1		1
	4128ch		同一通信用建物内			1,076		1,076	1,076	1.06							1
			区域内回線			1,076		1,076	1,076	1.06			1				1
			区域外回線			1,076		1,076	1,076	1.06			1		1		1
	4152ch		同一通信用建物内			1,100		1,100	1,100	1.06							1
			区域内回線			1,100		1,100	1,100	1.06			1				1
			区域外回線			1,100		1,100	1,100	1.06			1		1		1
	4224ch		同一通信用建物内			1,172		1,172	1,172	1.06							1
			区域内回線			1,172		1,172	1,172	1.06			1				1
			区域外回線			1,172		1,172	1,172	1.06			1		1		1
	4560ch		同一通信用建物内			1,269		1,269	1,269	1.06							1
			区域内回線			1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
			区域外回線			1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
	4704ch		同一通信用建物内			1,269		1,269	1,269	1.06							1
			区域内回線			1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
			区域外回線			1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
	4944ch		同一通信用建物内			1,470		1,470	1,470	1.06							1
			区域内回線			1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
			区域外回線			1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
	5136ch		同一通信用建物内			1,470		1,470	1,470	1.06							1
			区域内回線			1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
			区域外回線			1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
	7464ch		同一通信用建物内			1,960		1,960	1,960	1.06							1
			区域内回線			1,960		1,960	1,960	1.06			1				1
			区域外回線			1,960		1,960	1,960	1.06			1		1		1

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17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	289,757
	県内回線	189,888
	計	479,645
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	289,757
	県内回線	182,940
	計	472,697
c. 中継系交換設備	接続回線	289,757
	県内回線	147,153
	計	436,910
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	131,625
	県内回線	55,189
	計	186,814

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17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	289,757

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	56,386

X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	321	1.00	0.5				
				異収容	656	1.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	1,624	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	97	1.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	226	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1,546	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			128kb/s	区域内	同一収容	544	2.00	0.5			
					異収容	1,546	2.00	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	1,548	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	223	2.00	1.0	1.0	1.0	
					区域外	171	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	88	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		192kb/s	区域内	同一収容	164	3.00	0.5				
				異収容	458	3.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	522	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	61	3.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	142	4.00	0.5				
				異収容	708	4.00	1.0	1.0	0.5		
		256kb/s	区域内	同一収容	142	4.00	0.5				
				異収容	708	4.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	758	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	96	4.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	51	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	28	6.00	0.5				
		384kb/s	区域内	同一収容	28	6.00	0.5				
				異収容	154	6.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	94	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	56	6.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	44	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	50	8.00	0.5				
		500kb/s	区域内	同一収容	50	8.00	0.5				
				異収容	260	8.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	682	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	1,630	8.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,622	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	60	16.00	0.5				
		1Mb/s	区域内	同一収容	60	16.00	0.5				
				異収容	206	16.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	142	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	1,200	16.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,077	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	30	29.00	0.5				
		2Mb/s	区域内	同一収容	30	29.00	0.5				
				異収容	144	29.00	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	106	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	710	29.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	513	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	164	2.02	0.5				
クラス2のもの	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	164	2.02	0.5			
					異収容	992	2.02	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	1,933	2.02	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	762	2.02	1.0	1.0	1.0	
					区域外	786	2.02	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	60	5.01	0.5			
			300kb/s	区域内	同一収容	60	5.01	0.5			
					異収容	270	5.01	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	460	5.01	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	983	5.01	1.0	1.0	1.0	
					区域外	885	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	721	2.54	0.5			
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	721	2.54	0.5			
					異収容	2,438	2.54	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	5,377	2.54	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	958	2.54	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,063	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	104	8.52	0.5				
		500kb/s	区域内	同一収容	104	8.52	0.5				
				異収容	588	8.52	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	662	8.52	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	1,351	8.52	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,768	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	224	4.92	0.5				
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	224	4.92	0.5			
					異収容	804	4.92	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	1,634	4.92	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	642	4.92	1.0	1.0	1.0		
				区域外	721	4.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	72	17.04	0.5				
		1Mb/s	区域内	同一収容	72	17.04	0.5				
				異収容	368	17.04	1.0	1.0	0.5		
				県内市外	676	17.04	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	831	17.04	1.0	1.0	1.0		
				区域外	572	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容							

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数									
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路						
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	100	7.32	0.5							
					異収容	492	7.32	1.0	1.0	0.5					
				県内市外		929	7.32	1.0	1.0	1.0	0.5				
				県間・接続	区域内	172	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0				
					区域外	182	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5			
				1.5Mb/s	区域内	同一収容	32	23.96	0.5						
						異収容	432	23.96	1.0	1.0	0.5				
					県内市外		242	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
					県間・接続	区域内	718	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0			
						区域外	475	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	8	9.70	0.5						
						異収容	44	9.70	1.0	1.0	0.5				
					県内市外		104	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5		
					県間・接続	区域内	53	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0			
						区域外	18	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
					2Mb/s	区域内	同一収容	2	30.89	0.5					
						異収容	70	30.89	1.0	1.0	0.5				
						県内市外		74	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
						県間・接続	区域内	186	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0		
							区域外	130	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
				5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	18	12.00	0.5					
						異収容	86	12.00	1.0	1.0	0.5				
						県内市外		98	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
						県間・接続	区域内	73	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
							区域外	53	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
						2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.34	0.5				
							異収容	12	38.34	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		46	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	118	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	72	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	14	14.29	0.5					
						異収容	62	14.29	1.0	1.0	0.5				
						県内市外		86	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
						県間・接続	区域内	27	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0		
							区域外	9	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
						3Mb/s	区域内	同一収容	4	45.80	0.5				
							異収容	66	45.80	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		96	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	257	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	185	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	16.52	0.5					
							異収容	6	16.52	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		22	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	4	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	1	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.72	0.5				
							異収容	2	52.72	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		10	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	15	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	10	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	2	18.47	0.5					
							異収容	12	18.47	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		14	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	10	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	4	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.64	0.5				
							異収容	20	59.64	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		26	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	55	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	51	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.42	0.5					
							異収容	34	20.42	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		28	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	5	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	3	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.50	0.5				
							異収容	0	65.50	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		2	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	5	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	4	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	26	22.37	0.5					
							異収容	126	22.37	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		408	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	142	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	90	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						5Mb/s	区域内	同一収容	6	71.36	0.5				
							異収容	18	71.36	1.0	1.0	0.5			
							県内市外		44	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
							県間・接続	区域内	222	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0	
								区域外	187	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数							
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路				
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0				
				異収容	72	1.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			277	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			48	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			41	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	1.0		
		192kb/s		区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		7	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			24	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	1.0		
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			14	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			14	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	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		3	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	6.00	1.0	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			3	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	8.00	1.0	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		6	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			1	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	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			8	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			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	1.0		
		クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.02	1.0	1.0	1.0	
			異収容				46	2.02	1.0	1.0	1.0		
			県内市外				54	2.02	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続			区域内	0	2.02	1.0	1.0	1.0	1.0	
						区域外	0	2.02	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			300kb/s			区域内	同一収容	0	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		48	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外			45	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内				0	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外				0	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	0	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容			87	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			168	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	2.54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容	0	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0		
	異収容				35	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県内市外				14	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続			区域内	0	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	8.52	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	2Mb/s			200kb/s	区域内	同一収容	0	4.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容			74	4.92	1.0	1.0	1.0	1.0		
県内市外					65	4.92	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	4.92	1.0	1.0	1.0	1.0			
		区域外	0		4.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s		区域内	同一収容		0	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	2	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			2	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	17.04	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0		
異収容					8	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外					17	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続	区域内			0	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0				
	区域外			0	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
1.5Mb/s	区域内			同一収容	0	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	13	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0				
	県内市外			4	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0				
	県間・接続		区域内	0	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	23.96	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	9.70	1.0	1.0	1.0		
				異収容	1	9.70	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	区域内	1	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	9.70	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	3	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	区域内	0	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	30.89	1.0	1.0	1.0	1.0
		5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	3	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	区域内	9	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	12.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	区域内	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	38.34	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	2	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	14.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	5	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	1	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.52	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	18.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	1	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	59.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	20.42	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.50	1.0	1.0	1.0	1.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	1	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	22.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	1	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	71.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	71.36	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17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	2,229	7,271	7,560	9,500
比率	0.2346	0.7654	—	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	245	286	92	531
比率	0.4610	0.5390	—	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17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	25,880	21,527	11,239	47,407
比率	0.5459	0.4541	—	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17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	2,241	332	2,734	2,573
比率	0.8708	0.1292	—	1.0000

#### XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2のもの	1.02	③より

区分	保守換算係数	備考
タイプ2のもの	1.06	④より

・保守換算係数の算定

①専用線サービス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)	0.500
b. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.030
c. (再) タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.660
d. 平均	1.000

②専用線コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	11.2
b. その他のコストの割合	88.8
c. 計	100.0

③タイプ1-2の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	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

④タイプ2の保守換算係数の算定

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

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	111,907	(参考1)設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,006,000	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	446,315	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.7%	①/(②+③)

## XVI.光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率

貸倒率については、接続料に対する貸倒額の割合の過去3年平均とした。

(単位:百万円)

	H15	H16	H17	過去3年平均
①接続料の貸倒額	3	4	131	-
②接続料	329,073	314,349	344,074	-

貸倒率(①/②)	0.00091%	0.00127%	0.03807%	<u>0.01342%</u>
----------	----------	----------	----------	-----------------

XVII. 精算用原価及び料金の設定

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	
①指定設備管理運営費	445,665	381,467	359,046	12,723	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	7,319	6,748	6,150	18	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	20,980	18,522	16,881	49	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,164	13,059	11,902	35	(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	487,238	419,796	393,979	12,825	①+②+③+④
⑥正味固定資産	1,093,472	1,011,172	920,034	1,242	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	4,046	3,741	3,404	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,420	7,786	7,084	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	36,706	30,721	29,608	1,550	(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	1,142,444	1,053,420	960,130	2,807	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	117,016	107,879	98,325	287	⑧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	34,888	33,753	31,558	43	
⑬減価償却費	112,622	97,847	86,958	265	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	4,504	4,099	3,666	14	

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		その他			
			光	メタル		(再掲) 加入者受容装 置(ATMデータ 伝送)		
①指定設備管理運営費	12,011	11,361	9,577	1,446	8,131	1,563	915	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	273	256	158	24	134	19	8	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	748	702	434	67	367	52	22	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	527	495	306	47	259	37	15	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	13,559	12,814	10,475	1,584	8,891	1,671	960	①+②+③+④
⑥正味固定資産	41,312	38,737	23,937	3,669	20,266	2,858	1,145	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	153	143	89	14	75	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	318	298	184	28	156	22	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	775	749	475	74	401	94	72	(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	42,558	39,927	24,685	3,785	20,900	2,985	1,230	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,358	4,089	2,528	388	2,140	306	126	⑧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	635	599	243	36	207	50	17	
⑬減価償却費	5,053	4,651	5,329	784	4,545	744	317	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	120	116	206	35	171	16	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							料金請求		
電話等		相互接続回線			その他					
		(再掲) PHS 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	41,047	40,302	27,746	412	1,977	2,235	544	7,800	6	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	122	120	62	1	8	6	4	40	0	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	334	330	171	3	21	18	10	110	0	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	235	233	121	2	15	13	7	78	0	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	41,738	40,985	28,100	418	2,021	2,272	565	8,028	6	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,195	14,032	6,333	95	972	735	546	5,446	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	53	52	23	0	4	3	2	20	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	109	108	49	1	7	6	4	42	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,641	4,552	3,299	49	216	260	41	736	1	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,998	18,744	9,704	145	1,199	1,004	593	6,244	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,946	1,920	994	15	123	103	61	639	0	⑧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	208	204	137	2	12	16	4	36	0	
⑬減価償却費	3,650	3,617	1,198	18	232	134	207	1,847	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	63	62	20	0	6	3	4	30	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					
	ATMデータ伝送		その他			
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能				
①指定設備管理運営費	266	107	159	473	1,681	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	1	25	⑧レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	3	68	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	2	48	(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	270	109	161	479	1,822	①+②+③+④
⑥正味固定資産	54	22	32	107	3,748	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	14	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	29	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	32	13	19	56	63	(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	86	35	51	164	3,854	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	17	395	⑧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	1	2	47	
⑬減価償却費	12	5	7	21	1,126	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	8	

(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線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成17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)	115	④①×②×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	316	⑤①×②×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	223	⑥⑤自己資本費用+(④③有利益以外以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,225	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	1,415,565	Xの1の(3)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,585	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	⑩①×0.5(レートベース残高率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,843	⑪①×0.5(レートベース残高率)×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)	392,916	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	393,979	(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	1,063	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(55))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	28,516,272	Xの1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,148	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)	393,214	アーイーウエ
ア. 加入者回線	419,796	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	20,954	①のc×Xの1の(19)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,063	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(55))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,565	Aの⑨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)	29,536,807	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)・月))	1,109	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,584	8,891	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	44,388	4,337,600	Xの1の(43)および(41)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式)・月)	2,974	171	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)	12,814	(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)	35,466,170	Xの1の(35)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	30	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)	10,509	アーイ
ア. 主配線盤	13,559	(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	3,050	①のc×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,536,807	Xの1の(39)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・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)	35,342	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	871	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,216	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,565	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,994	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,333	

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)	1,694	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	48	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	123	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	87	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,952	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	163	

G. 第2グループ回線に加工する加算額

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)	886	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	25	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	64	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加工する加算額より
d. 利益対応税(円/回線・年)	45	
e. 合計(円/回線・年)	1,020	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	85	

②第2グループ回線に加工する加算額

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)	1,063	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	15	Dの①のc+2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,078	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.53	カード内の回線収容の差異をもとに設定(H17年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加工する加算額(円/回線・月)	571	c×(d-1)

H. 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)	900	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,964,113	Xの1の(78)のc-換算後稼働回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	41	a÷b÷12ヶ月

I. 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)	109	(1)の⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数(回線)	38,485	Xの1の(78)のa
c. 料金(円/回線・月)	236	a÷b÷12ヶ月

J. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,822	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,318,834	Xの1の(6)3
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	85	a÷b÷12ヶ月

K. 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A 128Kbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	7,938	Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+IIの6-1の(2)の主配線盤~専用加入者線装置(シュール)のcの精算用料金×Xの2のBの③速度換算係数×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+IIの6-1の(2)のIPルーティング網接続専用のBのc・低速用の精算用料金×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+IIの6-1の(2)の専用回線管理運営費のcの精算用料金

・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 1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	62,458	別紙7の(2)の③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)×2(志)+IIの6-1の(2)のIPルーティング網接続専用のBのc・高速用の精算用料金×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+IIの6-1の(2)の専用回線管理運営費のcの精算用料金

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,139	Bの②のc+Dの②の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) (A)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,208	Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(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イ 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,416	(Bの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの②のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの))×2(対)

・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 イ以外のものの(A) 当社の局内スイッチを利用する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	95	Dの①のc+Jの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A イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,178	Bの①のc+Dの①の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A イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB A以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,249	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のものの(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	30	Dの①の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。)(A) 当社の局内スイッチを利用する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	666	Dの①のc+Jのc+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,749	Bの①のc+Dの①のc+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,820	Bの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	601	Dの①のc+Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	601	Dの①のc+Gの②のe

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

区分	料金等	備考
a. OCU (円/回線・月)	171	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)	364	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。)

区分	料金等	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,974	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)	3,333	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,459	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(端末回線を終端するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙7の(2)の③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Hのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の(64)~(77)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)	Iのc
d. 料金	a+b+c

(イ) 料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容装置(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 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	1,763	236	6,878
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	3,280	236	8,395
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,018	236	9,133
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,797	236	9,912
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,535	236	10,650
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,314	236	11,429
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,052	236	12,167
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,831	236	12,946
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,569	236	13,684
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,307	236	14,422
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,086	236	15,201
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,824	236	15,939
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,603	236	16,718
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,341	236	17,456

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	269	Aの⑦加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月

・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)	489	B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
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
					200		
①指定設備管理運営費	232,532	114,820	48,250	66,370	200	117,712	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,122	2,190	859	1,327	4	1,933	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	11,315	6,010	2,358	3,642	11	5,305	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	7,978	4,237	1,662	2,568	8	3,740	(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	255,947	127,257	53,129	73,907	223	128,690	①+②+③+④
⑥正味固定資産	619,958	330,020	128,828	200,595	597	289,937	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,294	1,221	477	742	2	1,073	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,774	2,541	992	1,545	5	2,233	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,539	8,062	3,790	4,259	14	8,477	(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	643,565	341,844	134,087	207,141	618	301,720	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	65,906	35,008	13,732	21,213	63	30,899	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	10,988	6,613	1,942	4,658	13	4,375	
⑬減価償却費	84,222	41,145	14,858	26,220	66	43,078	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,008	2,564	1,134	1,423	7	2,444	

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	55,312	70,138	88,782	104,325	165,007	223,871	286,139	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	387	491	621	730	1,155	1,567	2,003		
c. 共通割掛費	2,674	3,390	4,291	5,043	7,976	10,821	13,831		
d. 創設費	58,373	74,019	93,694	110,098	174,138	236,259	301,973		a+b+c
e. 1芯あたり創設費	29,187	18,505	15,616	13,762	10,884	9,844	9,437		d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	別表2より	
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	38,353	24,317	20,520	18,084	14,302	12,936	12,401	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	6,022	3,818	3,222	2,840	2,245	2,031	1,947	5,185	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	146	93	78	69	55	49	47	126	
c. 自己資本費用	372	236	199	176	139	126	120	320	
d. 利益対応税	263	167	141	124	98	89	85	227	
e. 合計	6,803	4,314	3,640	3,209	2,537	2,295	2,199	5,858	a+b+c+d
f. 垂直ケーブルラック	11	15	8	8	10	6	7	11	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	6,814	4,329	3,648	3,217	2,547	2,301	2,206	5,869	

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	44,281	10,402	2,124	2,053	2,853	788	893	63,394	H17年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.9%	16.4%	3.3%	3.2%	4.5%	1.2%	1.4%	99.9%	

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)	568	361	304	268	212	192	184	489	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	55.1m	H17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	63,394	H17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	48,249	
c. 芯線使用率(b÷a)	0.761	

(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	291,278	管路・とう道料金算定根拠(参考1)設備区分別固定資産明細表(H18.3.3認可)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	28,196	管路・とう道料金算定根拠(参考2)設備区分別の費用明細表(H18.3.3認可)より
(再掲)c. 減価償却費	8,608	管路・とう道料金算定根拠(参考2)設備区分別の費用明細表(H18.3.3認可)より
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	19,588	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網改造料の算定に係る比率(H18.3.3認可)より
共通割掛費比率	0.048	

(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)	489	(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	8,899	6,940	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	35	31	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	97	84	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	68	59	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	9,099	7,114	①+②+③+④
⑥正味固定資産	4,494	4,047	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	17	15	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	35	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	959	681	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	5,505	4,774	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	564	489	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	177	115	
⑬減価償却費	808	1,160	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	245	214	

(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)	9,099	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	6,602	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)	0.3828	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)	1,139	1の(2)のK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(A)保守の区分がタイプ1のもの」より
b. 加算料	269	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	134,692	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
d. 通信時間(千時間)	6,602	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)	49	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.0958	(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)	53,129	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	42,503	a×4/5
c. 上記以外	10,626	a-b
d. 回線数(回線)	24,262,558	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(60)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	36	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)	73,907	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	59,125	a×4/5
c. 上記以外	14,782	a-b
d. 回線数(回線)	28,600,158	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(62)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	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)	79	b+c
b. 加入者線収容部コスト	36	アの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	43	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	134,692	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
e. 通信時間(千時間)	6,602	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)	49	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0054	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)	0.3828	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0958	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)	0.0054	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4840	a+b+c

## ② デジタル公共電話発信機能

## A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	7,114	(1)の⑤デジタル公共電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5,986	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)	0.3301	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)	1,139	1の(2)のK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(A)保守の区分がタイプ1のもの」より	
イ. 加算料	269	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より	
デジタル 公共電話	ウ. 回線数 (回線)	67,158	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(58)より
	エ. 通信時間 (千時間)	5,986	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
	オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0527	(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)	171	1の(2)のCのc「メタル」より	
デジタル 公共電話	イ. 回線数 (回線)	65,112	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
	ウ. 通信時間 (千時間)	5,986	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
	エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	92	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0062	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)	0.0527	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0062	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0589	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)	43		
	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	43	①のCのイのeより
デジタル 公共電話	b. 回線数 (回線)	65,112	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
	c. 通信時間 (千時間)	5,986	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
	d. 1回線あたり通信時間 (時間)	92	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0016	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)	0.3301	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0589	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)	0.0016	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3906	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)	4,043	1,055	184	5,282	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	392	32	0	424	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	1,837	0	184	2,021	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	1,312	960	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	502	63	0	565	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)	5,972,960	1,751,305	4,221,655	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の(52)、1の(53)、1の(47)より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	56	50	4	—	

#### ・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)	60 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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	106 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)	12,825	1の(1)の⑤試験受付
b.回線数(回線)	30,983,178	X. 料金設定に使用した回線数の1の(56)
c.料金(円/回線・月)	34	a÷b÷12か月

#### (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)	489	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	メタル設備のみを用いる加入者回線			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付			
営業費	・取得資産額比	14	1	14	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	204,817	6,051	198,766	10,940	3,268	35	3,233
共通費	・施設保全費支出額比	14,033	620	13,413	640	1,491	68	1,423
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	16,355	609	15,746	805	925	37	888
試験研究費	・取得資産額比	3,951	1,078	2,872	5	375	62	313
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	7	4	3	0	3
租税公課	・正味資産額比	33,753	2,195	31,558	43	635	36	599
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	97,847	10,889	86,958	265	5,053	401	4,651
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	10,689	977	9,712	21	260	10	250
(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	4,099	432	3,666	14	120	4	116
合計	—————	381,467	22,421	359,046	12,723	12,011	649	11,361

(※) 收容局から局外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		
		メタル加入者回線	局外RTIに 取 容 さ れ て い る 加 入 者 回 線 (※)	メタル設備の みを用いる加 入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTIに取 容されている 加入者回線 に係る主配 線盤(※)
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取得価額	3,801	98	3,703	3,703	69,448	2,635
	減価償却累計額	3,278	85	3,194	3,194	58,397	1,669
	正味価額	523	14	510	510	11,051	966
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	752	0	752	0	0	0
	減価償却累計額	484	0	484	0	0	0
	正味価額	267	0	267	0	0	0
無線機械設備	取得価額	1,444	0	1,444	0	0	0
	減価償却累計額	1,347	0	1,347	0	0	0
	正味価額	97	0	97	0	0	0
電力設備	取得価額	4,893	295	4,598	2,618	431	0
	減価償却累計額	3,884	234	3,650	2,078	342	0
	正味価額	1,009	61	948	540	89	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	644	40	604	0	156	0
	減価償却累計額	458	28	430	0	109	0
	正味価額	186	12	174	0	47	0
空中線設備	取得価額	53	0	53	0	0	0
	減価償却累計額	43	0	43	0	0	0
	正味価額	10	0	10	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	取得価額	2,242,366	147,223	2,095,143	0	0	0
	減価償却累計額	1,840,921	92,145	1,748,776	0	0	0
	正味価額	401,445	55,078	346,367	0	0	0
市内線路設備	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
市外線路設備	取得価額	1,955,179	117,592	1,837,587	0	0	0
	減価償却累計額	1,475,023	88,906	1,386,117	0	0	0
	正味価額	480,156	28,686	451,470	0	0	0
土木設備	取得価額	30	0	30	0	0	0
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0
	正味価額	2	0	2	0	0	0
海底線設備	取得価額	131,378	6,738	124,641	200	53,180	2,840
	減価償却累計額	77,156	3,924	73,233	117	30,897	1,647
	正味価額	54,222	2,814	51,408	82	22,283	1,193
建物	取得価額	9,157	483	8,674	14	3,992	215
	減価償却累計額	7,175	378	6,797	11	3,129	168
	正味価額	1,982	105	1,877	3	863	47
構築物	取得価額	3,325	173	3,152	5	64	2
	減価償却累計額	2,667	137	2,531	4	51	2
	正味価額	658	36	622	1	12	0
機械及び装置	取得価額	538	14	524	1	11	0
	減価償却累計額	472	12	459	1	10	0
	正味価額	66	2	64	0	1	0
車両及び船舶	取得価額	25,547	1,347	24,200	39	589	30
	減価償却累計額	19,799	960	18,839	30	437	20
	正味価額	5,748	388	5,360	9	151	11
工具、器具及び備品	取得価額	23,497	1,127	22,371	36	6,252	330
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	23,497	1,127	22,371	36	6,252	330
建設仮勘定	取得価額	13,406	1,274	12,132	19	171	15
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	13,406	1,274	12,132	19	171	15
無形固定資産	取得価額	141,074	7,768	133,306	214	1,981	70
	減価償却累計額	113,178	6,226	106,952	171	1,590	56
	正味価額	27,896	1,542	26,354	42	391	14
合計	取得価額	4,557,086	284,172	4,272,914	6,849	136,275	6,136
	減価償却累計額	3,545,914	193,035	3,352,880	5,607	94,963	3,561
	正味価額	1,011,172	91,138	920,034	1,242	41,312	2,575

(※) 収容局から局外RTI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	8	3	1	4
運用費	・直接賦課	8,124	0	0	8,124
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	57,391	8,576	1,156	47,659
共通費	・施設保全費支出額比	7,915	1,183	159	6,573
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	8,183	1,233	167	6,782
試験研究費	・取得資産額比	6,979	522	134	6,323
通信設備使用料	・取得資産額比	8,616	3,170	631	4,815
租税公課	・正味資産額比	11,351	7,093	953	3,304
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	71,400	23,295	2,460	45,645
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	7,602	2,824	826	3,952
(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	3,781	848	286	2,647
合計	—————	187,568	47,898	6,488	133,182

※ 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デジタル公衆電話設備、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、I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	22,248	0	0	22,248
		減価償却累計額	18,780	0	0	18,780
		正味価額	3,468	0	0	3,468
	市内電話機械設備	取得価額	188,495	0	0	188,495
		減価償却累計額	146,131	0	0	146,131
		正味価額	42,364	0	0	42,364
	市外電話機械設備	取得価額	5,312	0	0	5,312
		減価償却累計額	4,667	0	0	4,667
		正味価額	645	0	0	645
	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	896,948	21,238	0	875,710
		減価償却累計額	815,918	15,362	0	800,556
		正味価額	81,031	5,876	0	75,155
	無線機械設備	取得価額	27,653	0	0	27,653
		減価償却累計額	25,133	0	0	25,133
		正味価額	2,520	0	0	2,520
	電力設備	取得価額	105,929	52	15	105,862
		減価償却累計額	84,126	39	13	84,073
		正味価額	21,804	13	2	21,789
	電話番号案内設備	取得価額	6,387	0	0	6,387
		減価償却累計額	5,465	0	0	5,465
		正味価額	922	0	0	922
総合監視システム	取得価額	3,001	555	162	2,285	
	減価償却累計額	2,100	356	127	1,617	
	正味価額	901	198	35	668	
空中線設備	取得価額	30,702	0	0	30,702	
	減価償却累計額	23,187	0	0	23,187	
	正味価額	7,515	0	0	7,515	
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	321,895	236,796	85,099	0
		減価償却累計額	275,521	196,490	79,031	0
		正味価額	46,374	40,306	6,068	0
	市外線路設備	取得価額	70,772	66,440	4,332	0
		減価償却累計額	60,883	56,824	4,059	0
		正味価額	9,889	9,616	273	0
土木設備	取得価額	580,422	504,306	76,116	0	
	減価償却累計額	442,091	384,115	57,976	0	
	正味価額	138,331	120,191	18,141	0	
海底線路設備	取得価額	3,315	3,283	32	0	
	減価償却累計額	2,555	2,525	30	0	
	正味価額	760	758	2	0	
建物	取得価額	235,693	86,720	17,263	131,710	
	減価償却累計額	137,382	50,543	10,065	76,775	
	正味価額	98,311	36,177	7,198	54,935	
構築物	取得価額	16,919	6,225	1,239	9,454	
	減価償却累計額	13,241	4,872	970	7,399	
	正味価額	3,678	1,353	269	2,055	
機械及び装置	取得価額	1,652	608	121	923	
	減価償却累計額	1,321	486	97	738	
	正味価額	331	122	24	185	
車両及び船舶	取得価額	313	115	23	175	
	減価償却累計額	275	101	20	154	
	正味価額	38	14	3	21	
工具、器具及び備品	取得価額	13,929	5,125	1,020	7,784	
	減価償却累計額	10,609	3,903	777	5,929	
	正味価額	3,320	1,222	243	1,855	
土地	取得価額	28,762	10,583	2,107	16,073	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	28,762	10,583	2,107	16,073	
建設仮勘定	取得価額	5,728	2,107	420	3,201	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	5,728	2,107	420	3,201	
無形固定資産	取得価額	96,168	35,384	7,044	53,741	
	減価償却累計額	77,241	28,419	5,658	43,164	
	正味価額	18,927	6,965	1,386	10,576	
設備区分毎の固定資産合計			2,662,241	979,536	194,992	1,487,713
			2,146,624	744,035	158,821	1,243,768
			515,617	235,501	36,171	243,946

※ 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デジタル公衆電話設備、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、I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	10,849	887	9,962
共通費	・支出額比	1,523	97	1,426
管理費	・支出額比	1,565	122	1,443
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	1,197	210	987
通信設備使用料	・取得資産額比	2,110	526	1,584
租税公課	・正味資産額比	1,961	1,004	957
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	8,932	1,769	7,163
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	1,348	188	1,160
(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	561	69	492
合計	—————	29,485	4,803	24,682

(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	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	17	0	17
		減価償却累計額	—	15	0	15
		正味価額	—	2	0	2
	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	176,506	0	176,506	
	減価償却累計額	—	162,009	0	162,009	
	正味価額	—	14,497	0	14,497	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	9,201	0	9,201	
	減価償却累計額	—	8,263	0	8,263	
	正味価額	—	938	0	938	
電力設備	取得価額	直接賦課	16,906	0	16,906	
	減価償却累計額	—	13,425	0	13,425	
	正味価額	—	3,481	0	3,481	
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	510	0	510	
	減価償却累計額	—	358	0	358	
	正味価額	—	152	0	152	
空中線設備	取得価額	直接賦課	8,915	0	8,915	
	減価償却累計額	—	6,694	0	6,694	
	正味価額	—	2,221	0	2,221	
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	59,990	0	59,990
		減価償却累計額	—	52,732	0	52,732
		正味価額	—	7,258	0	7,258
市外線路設備	取得価額	直接賦課	10,270	0	10,270	
	減価償却累計額	—	8,917	0	8,917	
	正味価額	—	1,352	0	1,352	
土木設備	取得価額	直接賦課	99,879	99,879	0	
	減価償却累計額	—	76,033	76,033	0	
	正味価額	—	23,846	23,846	0	
海底線路設備	取得価額	直接賦課	539	0	539	
	減価償却累計額	—	428	0	428	
	正味価額	—	111	0	111	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	46,915	5,392	41,523	
	減価償却累計額	—	27,330	3,579	23,751	
	正味価額	—	19,585	1,813	17,772	
構築物	取得価額	取得資産額比	3,365	816	2,549	
	減価償却累計額	—	2,632	638	1,994	
	正味価額	—	733	178	555	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	335	81	254	
	減価償却累計額	—	272	66	206	
	正味価額	—	63	15	48	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	82	20	62	
	減価償却累計額	—	72	18	54	
	正味価額	—	10	2	8	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	2,740	665	2,075	
	減価償却累計額	—	2,146	521	1,625	
	正味価額	—	594	144	450	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	5,641	294	5,347	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	5,641	294	5,347	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	968	235	733	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	968	235	733	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	16,325	6,845	9,480	
	減価償却累計額	—	13,096	5,492	7,604	
	正味価額	—	3,228	1,353	1,875	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	—	459,104	114,227	344,877	
	減価償却累計額	—	374,423	86,347	288,076	
	正味価額	—	84,680	27,880	56,800	

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18年3月3日認可> (実際費用方式による平成17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)	35,342	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)	871	
c.	自己資本費用 (円/回線・年)	2,216	
d.	利益対応税 (円/回線・年)	1,565	
e.	ケーブル設備計 (円/回線・年)	39,994	
f.	1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,333	

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)	1,694	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)	123	
d.	利益対応税 (円/回線・年)	87	
e.	ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,952	
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)	886	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)	25	
c.	自己資本費用 (円/回線・年)	64	
d.	利益対応税 (円/回線・年)	45	
e.	ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,020	
f.	1回線あたりコスト (円/回線・月)	85	

(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



(参考1)

(単位:百万円)

設備区分等	網改造料費用等	呼関連データベース	PHS接続装置	網改造料	東西交付金	指定設備管理部門計	通信設備			回線管理運営	サービス活動	雑収入控除項目 端末設備および付加機能使用料、 (関連するサービス活動を含む)	指定設備利用部門計	合計
							スプリッタ(DSL)	左記以外						
費用の項目														
営業費	4	0	0	4	0	30,554	1	0	1	29,888	290,924	145,489	466,302	496,855
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,877	466	3,343	3,343
運用費	43	0	0	43	0	8,167	0	0	0	0	10,286	273	10,560	18,727
施設保全費	2,912	62	0	2,850	0	383,561	10,138	309	9,829	0	0	96,719	106,857	490,418
共通費	405	9	0	395	0	43,840	1,478	50	1,428	1,626	43,832	19,175	66,110	109,951
管理費	368	8	0	360	15,495	58,963	1,323	42	1,281	2,194	44,165	20,757	68,439	127,402
試験研究費	1,099	5	0	1,093	0	37,723	1,832	84	1,748	0	6,363	11,398	19,593	57,316
通信設備使用料	61	8	0	53	0	13,888	587	10	577	0	757,922	305	758,815	772,503
租税公課	427	6	0	421	0	64,230	1,782	47	1,735	165	2,954	6,548	11,449	75,679
減価償却費	3,273	97	0	3,176	0	341,368	31,690	1,126	30,564	1,819	23,336	48,102	104,947	446,315
固定資産除却費	410	140	0	270	0	31,807	3,728	11	3,716	35	788	4,728	9,278	41,085
(再)除却損	239	81	0	159	0	15,837	3,090	8	3,082	26	593	3,446	7,154	22,991
合計	9,001	334	0	8,667	15,495	1,013,901	52,559	1,681	50,878	35,726	1,180,570	353,495	1,622,349	2,636,251



(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門						指定設備利用部門							合計
	網改造料費用等	呼関連データベース	PHS接続装置	網改造料	東西交付金	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ(DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	雑入雑出するサービス活動を含む) 増設入備および目付加機能使用料、	指定設備利用部門計	
固定資産の項目														
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	56,205	0	0	0	0	0	0	0	56,205
	減価償却累計額	0	0	0	0	48,957	0	0	0	0	0	0	0	48,957
	正味価額	0	0	0	0	7,248	0	0	0	0	0	0	0	7,248
市内電話機械設備	取得価額	5,153	0	0	5,153	1,777,963	16,959	0	16,959	0	0	1,522	18,481	1,796,444
	減価償却累計額	4,326	0	0	4,326	1,598,574	10,256	0	10,256	0	0	1,317	11,572	1,610,146
	正味価額	828	0	0	828	179,389	6,703	0	6,703	0	0	206	6,909	186,298
市外電話機械設備	取得価額	2,683	2,683	0	0	73,765	1,260	0	1,260	0	0	0	1,260	75,025
	減価償却累計額	2,495	2,495	0	0	67,873	1,081	0	1,081	0	0	0	1,081	68,954
	正味価額	187	187	0	0	5,891	180	0	180	0	0	0	180	6,071
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	6,019	424	0	424	0	0	0	424	6,443
	減価償却累計額	0	0	0	0	5,686	401	0	401	0	0	0	401	6,087
	正味価額	0	0	0	0	333	23	0	23	0	0	0	23	356
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	2,125	0	2,125	0	0	0	2,125	2,125
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	1,485	0	1,485	0	0	0	1,485	1,485
	正味価額	0	0	0	0	0	640	0	640	0	0	0	640	640
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	3,298	0	0	0	0	0	0	0	3,298
	減価償却累計額	0	0	0	0	3,133	0	0	0	0	0	0	0	3,133
	正味価額	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	165
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	3,464	0	0	0	0	0	0	0	3,464
	減価償却累計額	0	0	0	0	3,190	0	0	0	0	0	0	0	3,190
	正味価額	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0	0	0	273
伝送機械設備	取得価額	4,170	185	0	3,984	1,510,296	169,751	6,890	163,061	0	0	0	169,751	1,680,047
	減価償却累計額	3,815	155	0	3,659	1,298,406	109,607	4,052	105,555	0	0	0	109,607	1,408,013
	正味価額	355	30	0	325	211,890	60,144	2,638	57,506	0	0	0	60,144	272,034
無線機械設備	取得価額	141	0	0	141	29,237	2,769	0	2,769	0	0	0	2,769	32,006
	減価償却累計額	129	0	0	129	26,609	2,197	0	2,197	0	0	0	2,197	28,806
	正味価額	11	0	0	11	2,628	572	0	572	0	0	0	572	3,200
電力設備	取得価額	1,408	398	0	1,010	406,104	25,450	1,138	24,312	0	0	0	25,450	431,554
	減価償却累計額	1,118	316	0	802	322,487	20,213	904	19,309	0	0	0	20,213	342,700
	正味価額	290	82	0	208	83,617	5,237	234	5,003	0	0	0	5,237	88,854
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	6,387	0	0	0	0	0	0	0	6,387
	減価償却累計額	0	0	0	0	5,465	0	0	0	0	0	0	0	5,465
	正味価額	0	0	0	0	922	0	0	0	0	0	0	0	922
総合監視システム	取得価額	20	0	0	20	7,786	467	9	458	0	0	0	467	8,253
	減価償却累計額	14	0	0	14	5,440	325	6	319	0	0	0	325	5,766
	正味価額	6	0	0	6	2,346	142	3	139	0	0	0	142	2,487



(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門						指定設備利用部門							合計	
	網改造料費用等	呼関連データベース	PHS接続装置	網改造料	東西交付金	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ(DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	雑・関連するサービス活動を含む) 端末収入控除および付加機能使用料、	指定設備利用部門計		
固定資産の項目															
空中線設備	取得価額	171	0	0	171	0	30,926	1,545	0	1,545	0	0	1,545	32,471	
	減価償却累計額	129	0	0	129	0	23,359	1,187	0	1,187	0	0	1,187	24,547	
	正味価額	42	0	0	42	0	7,567	358	0	358	0	0	358	7,924	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172,068	172,068	172,068	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132,574	132,574	132,574	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,494	39,494	39,494	
線路設備	取得価額	1,495	11	0	1,484	0	2,989,890	43,020	0	43,020	0	0	43,020	3,032,909	
	減価償却累計額	1,299	9	0	1,290	0	2,329,600	33,304	0	33,304	0	0	33,304	2,362,904	
市内線路設備	正味価額	196	2	0	194	0	660,290	9,715	0	9,715	0	0	9,715	670,005	
市外線路設備	取得価額	287	3	0	283	0	70,313	7,290	0	7,290	0	0	7,290	77,602	
	減価償却累計額	248	3	0	245	0	60,469	6,203	0	6,203	0	0	6,203	66,673	
	正味価額	39	0	0	39	0	9,843	1,086	0	1,086	0	0	1,086	10,930	
土木設備	取得価額	2,582	22	0	2,559	0	2,998,154	60,028	0	60,028	0	0	60,028	3,058,181	
	減価償却累計額	1,966	17	0	1,948	0	2,261,704	45,767	0	45,767	0	0	45,767	2,307,471	
	正味価額	616	5	0	611	0	736,449	14,261	0	14,261	0	0	14,261	750,710	
海底線路設備	取得価額	16	0	0	16	0	4,106	626	0	626	0	0	626	4,732	
	減価償却累計額	13	0	0	12	0	3,257	517	0	517	0	0	517	3,774	
	正味価額	3	0	0	3	0	849	109	0	109	0	0	109	958	
建物	取得価額	2,309	280	0	2,030	0	936,583	35,251	1,306	33,945	9,165	189,448	1,089	234,953	1,171,536
	減価償却累計額	1,345	162	0	1,183	0	546,549	20,548	761	19,787	5,480	99,308	609	125,946	672,495
	正味価額	964	117	0	847	0	390,034	14,703	545	14,158	3,685	90,139	480	109,007	499,041
構築物	取得価額	166	21	0	146	0	67,331	2,550	95	2,455	586	11,946	85	15,167	82,498
	減価償却累計額	130	16	0	114	0	52,731	1,997	74	1,923	460	9,361	66	11,885	64,615
	正味価額	36	4	0	32	0	14,600	553	20	532	126	2,585	18	3,282	17,882
機械及び装置	取得価額	14	2	0	12	0	7,759	259	8	251	132	3,203	119	3,714	11,473
	減価償却累計額	11	2	0	9	0	6,225	208	6	202	106	2,380	99	2,793	9,018
	正味価額	3	0	0	2	0	1,534	51	1	49	26	823	20	921	2,455
車両及び船舶	取得価額	3	0	0	2	0	1,260	42	2	40	0	0	3	45	1,304
	減価償却累計額	2	0	0	2	0	1,107	37	1	35	0	0	2	39	1,146
	正味価額	0	0	0	0	0	153	5	0	5	0	0	0	5	158
工具、器具及び備品	取得価額	127	15	0	111	0	78,565	2,481	74	2,407	2,206	74,145	162	78,995	157,559
	減価償却累計額	94	11	0	83	0	57,709	1,818	55	1,762	1,676	55,841	133	59,468	117,177
	正味価額	33	4	0	29	0	20,855	663	19	645	530	18,304	29	19,527	40,382
土地	取得価額	280	36	0	244	0	122,881	4,484	165	4,320	2,202	29,807	174	36,667	159,547
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	280	36	0	244	0	122,881	4,484	165	4,320	2,202	29,807	174	36,667	159,547
建設仮勘定	取得価額	37	4	0	33	0	29,590	1,152	43	1,109	0	0	620	1,772	31,362
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	37	4	0	33	0	29,590	1,152	43	1,109	0	0	620	1,772	31,362
無形固定資産	取得価額	947	298	0	649	0	432,001	15,035	403	14,631	8,085	44,484	7,843	75,447	507,448
	減価償却累計額	758	237	0	521	0	346,660	12,063	324	11,739	6,496	35,709	6,303	60,571	407,231
	正味価額	189	60	0	128	0	85,341	2,972	80	2,892	1,589	8,774	1,540	14,875	100,217
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	22,007	3,959	0	18,048	0	11,649,882	392,967	9,933	383,034	22,377	353,032	183,686	952,062	12,601,943
	減価償却累計額	17,892	3,425	0	14,467	0	9,075,190	269,216	6,185	263,031	14,219	202,599	141,104	627,137	9,702,327
	正味価額	4,115	534	0	3,581	0	2,574,691	123,751	3,748	120,003	8,158	150,433	42,582	324,925	2,899,616

(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17年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					
	(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	O C U	その他	回線管理運営
営業費	29,030	14	0	0	0	29,015
(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	214,968	204,817	3,268	2,422	559	3,902
共通費	17,873	14,033	1,491	462	59	1,828
管理費	20,055	16,355	925	365	39	2,370
試験研究費	4,790	3,951	375	388	77	0
通信設備使用料	75	8	3	60	5	0
租税公課	34,888	33,753	635	243	50	208
減価償却費	112,622	97,847	5,053	5,329	744	3,650
固定資産除却費	11,364	10,689	260	308	32	75
(再)除却損	4,504	4,099	120	206	16	63
合計	445,665	381,467	12,011	9,577	1,563	41,047

(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17年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					
		(端末系伝送路の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営
資産の項目		取得価額					
		減価償却累計額					
		正味価額					
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	市内電話機械設備	取得価額	138,854	3,801	69,448	65,604	0
		減価償却累計額	115,566	3,278	58,397	53,891	0
		正味価額	23,288	523	11,051	11,714	0
機械設備	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	伝送機械設備	取得価額	13,056	752	0	9,891	2,413
		減価償却累計額	11,150	484	0	8,872	1,794
		正味価額	1,906	267	0	1,019	619
機械設備	無線機械設備	取得価額	1,444	1,444	0	0	0
		減価償却累計額	1,347	1,347	0	0	0
		正味価額	97	97	0	0	0
機械設備	電力設備	取得価額	14,677	4,893	431	8,879	475
		減価償却累計額	11,652	3,884	342	7,048	378
		正味価額	3,026	1,009	89	1,831	97
機械設備	電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	総合監視システム	取得価額	915	644	156	112	3
		減価償却累計額	646	458	109	78	2
		正味価額	268	186	47	34	1
機械設備	空中線設備	取得価額	53	53	0	0	0
		減価償却累計額	43	43	0	0	0
		正味価額	10	10	0	0	0
機械設備	通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
機械設備	端末設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,245,626	2,242,366	0	0	3,259
		減価償却累計額	1,842,578	1,840,921	0	0	1,657
		正味価額	403,047	401,445	0	0	1,602
線路設備	市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
土木設備		取得価額	1,955,179	1,955,179	0	0	0
		減価償却累計額	1,475,023	1,475,023	0	0	0
		正味価額	480,156	480,156	0	0	0
海底線設備		取得価額	30	30	0	0	0
		減価償却累計額	29	29	0	0	0
		正味価額	2	2	0	0	0
建物		取得価額	211,410	131,378	53,180	14,921	761
		減価償却累計額	123,840	77,156	30,897	8,701	446
		正味価額	87,570	54,222	22,283	6,221	315
構築物		取得価額	15,000	9,157	3,992	1,073	54
		減価償却累計額	11,755	7,175	3,129	840	43
		正味価額	3,246	1,982	863	233	12
機械及び装置		取得価額	3,625	3,325	64	58	9
		減価償却累計額	2,912	2,667	51	46	7
		正味価額	714	658	12	12	1
車両及び船舶		取得価額	572	538	11	9	2
		減価償却累計額	502	472	10	8	2
		正味価額	70	66	1	1	0
工具、器具及び備品		取得価額	32,212	25,547	589	667	92
		減価償却累計額	24,774	19,799	437	470	69
		正味価額	7,438	5,748	151	197	23
土地		取得価額	34,191	23,497	6,252	1,767	110
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	34,191	23,497	6,252	1,767	110
建設仮勘定		取得価額	13,757	13,406	171	142	38
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	13,757	13,406	171	142	38
無形固定資産		取得価額	175,694	141,074	1,981	3,877	202
		減価償却累計額	141,007	113,178	1,590	3,111	162
		正味価額	34,687	27,896	391	766	40
合計		取得価額	4,856,296	4,557,086	136,275	107,001	7,418
		減価償却累計額	3,762,823	3,545,914	94,963	83,064	4,560
		正味価額	1,093,472	1,011,172	41,312	23,937	2,858

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
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
	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)	
	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)	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		
東西交付金	東西交付金		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備	
	県間伝送路	スプリッタ(DSL)	
	機械設備	上記以外	
	サービス活動	回線管理運営	
		サービス活動	
	端末設備	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	
付加機能使用料、雑収入等控除項目			

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率

平成17年度接続料金算定時に用いた以下の比率

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	1.34%	国債利回りH12～H16平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	2.97%	主要企業H12～H16平均

(参考7)回線設置手数料等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	1,233	1,803	3,036
ラインシェアリング	743	1,158	1,901
ドライカップ	1,906	1,821	3,727
光ファイバ	68	63	130

(※)電話の契約料等を含む