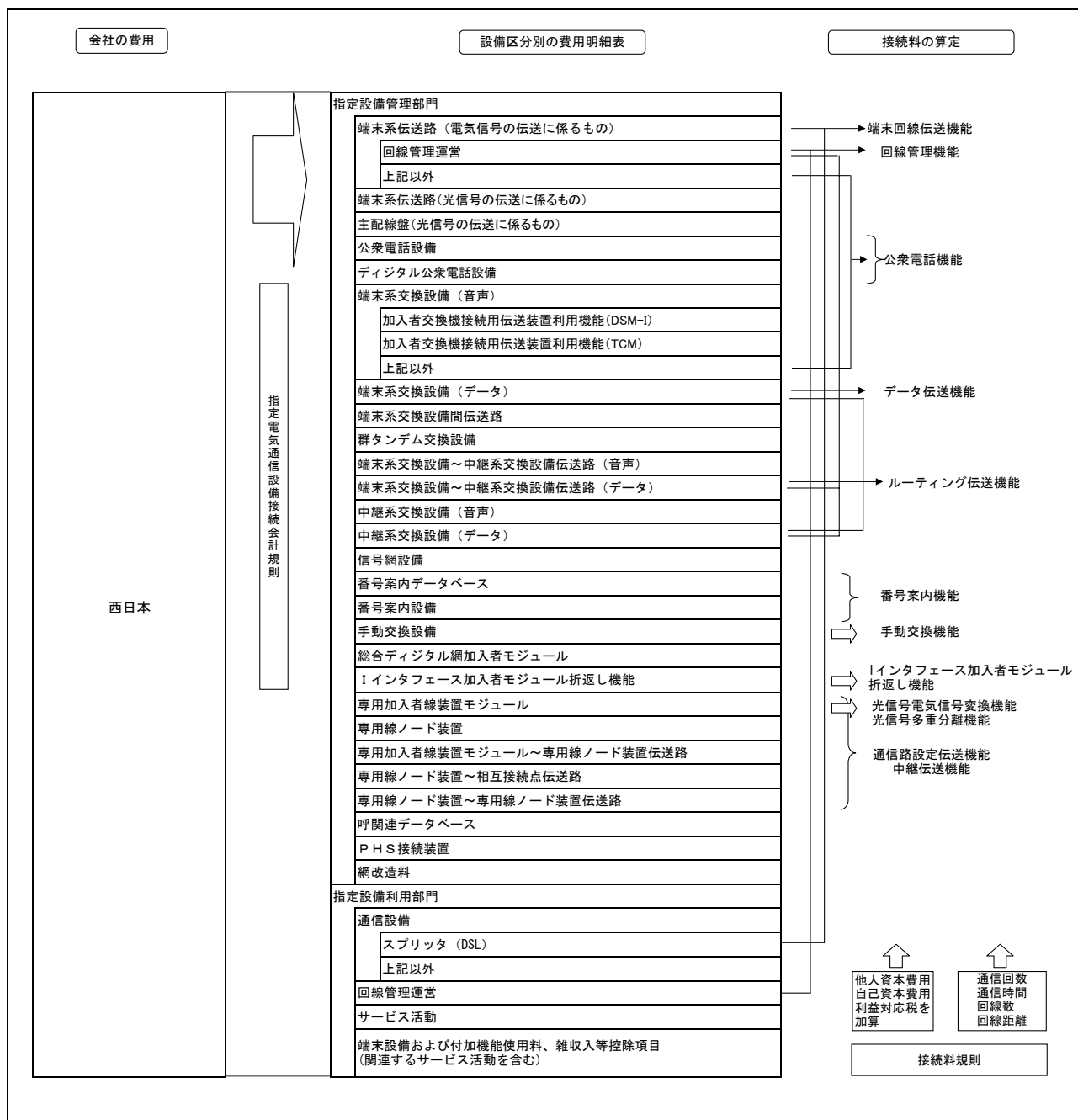


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェ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および光信号多重分離機能	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	47
8. 番号案内機能	51
9. 手動交換機能	54
10. 公衆電話機能	55
11. ルーティング伝送機能	57
12. 網同期クロック供給機能	58
13. その他の機能	59
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	61
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	62
V. 資本構成比率の算定	63
VI. 他人資本利率の算定	64
VII. 自己資本利益率の算定	65
VIII. 利益対応税率の算定	66
IX. 料金設定に使用したトラヒック	67
X. 料金設定に使用した回線数	68
XI. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	219
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	220
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	221
XIV. 料金設定に使用した保守換算係数	222
XV. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率	223
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	224
XVII. 精算用原価及び料金の設定	225
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	234
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	235
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	236
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	237
5. 中継伝送機能の費用明細表	238
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	239
7. 料金算定に使用した単金等	240
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	241
2. 設備区分別固定資産明細表	243
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	247
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	248
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	249
6. 精算用料金の算定に使用した比率	250
7. 回線設置手続費等の控除額	251

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) 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	472,801	409,120	380,064	12,722	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	7,797	7,176	6,372	18	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	21,551	19,836	17,614	49	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	15,176	13,968	12,403	35	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	517,325	450,100	416,453	12,824	①+②+③+④
⑥正味固定資産	1,090,351	1,006,314	891,142	1,053	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	2,835	2,616	2,317	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,904	10,063	8,911	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	40,574	34,590	33,170	1,551	(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	1,144,664	1,053,583	935,540	2,618	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	128,170	117,972	104,754	293	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	32,001	30,890	28,298	33	
⑬減価償却費	110,174	96,070	81,447	261	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	6,032	5,441	4,962	24	

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) 局外スプリッタ(局外4分岐)	(再掲) 加入者収容装置(ATMデータ伝送)			
①指定設備管理運営費	12,303	11,704	9,722	1,077	8,645	2,197	732	1,064	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	302	287	156	18	139	35	16	16	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	834	794	432	49	383	96	45	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	587	559	304	34	270	68	32	20	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	14,026	13,344	10,614	1,178	9,437	2,396	825	1,122	①+②+③+④
⑥正味固定資産	42,874	40,823	22,145	2,489	19,655	4,951	2,322	1,394	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	111	106	58	6	51	13	6	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	429	408	221	25	197	50	23	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	881	861	513	58	454	105	18	76	(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	44,295	42,198	22,937	2,578	20,357	5,119	2,369	1,488	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,960	4,725	2,568	289	2,279	573	265	167	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	649	622	228	24	204	77	38	18	
⑬減価償却費	4,387	3,980	5,188	558	4,630	1,262	538	430	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	216	213	206	29	177	22	10	5	

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						料金請求			
①指定設備管理運営費	39,460	38,837	23,677	309	1,593	2,304		841	10,422	5
							DB管理および料金計算			
②他人資本費用	128	126	46	1	8	6	8	58	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	353	349	128	2	22	16	22	161	0	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	249	246	90	1	15	11	15	113	0	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	40,190	39,558	23,941	313	1,638	2,337	886	10,754	5	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,067	13,971	3,857	50	975	579	1,101	7,458	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	37	36	10	0	3	2	3	19	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	141	140	39	1	10	6	11	75	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,486	4,411	2,885	38	174	274	59	1,019	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,731	18,558	6,791	89	1,162	861	1,174	8,571	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,097	2,078	760	10	130	96	131	960	0	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	157	155	83	1	11	14	5	43	0	
⑬減価償却費	3,266	3,253	447	6	185	87	361	2,174	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	147	145	66	1	8	9	6	56	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門 スプリッタ(DSL)	備考
	回線管理運営					
	ATMデータ伝送		その他			
①指定設備管理運営費	376	153	223	241	1,512	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	23	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	63	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	1	1	1	44	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	380	155	225	243	1,642	①+②+③+④

⑥正味固定資産	59	24	36	36	3,266	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	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	33	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	46	19	27	29	39	(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	106	43	62	65	3,346	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	12	5	7	7	375	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	1	1	1	47	
⑬減価償却費	8	3	5	5	1,140	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	0	1	1	11	

(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	14年総記帳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)	123	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)	339	⑤レートのc×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	239	⑥自己資本費用+(④+⑤)×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)	3,212	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	1,174,270	Xの1の(13)
⑨加算料相当コスト(百万円)	3,842	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)	2,015	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)	415,482	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	416,453	(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	971	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)	28,341,730	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))	1,222	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)	428,508	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	450,100	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	16,779	①のc×Xの1の(19)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	971	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	3,842	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)	29,832,560	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))	1,197	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,178	9,437	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	28,074	4,071,360	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)	3,497	193	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)	13,344	(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)	34,344,046	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))	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	11,282	ア-イ
ア. 主配線盤	14,026	(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	2,744	①のc×Xの1の(37)+Xの1の(38)×12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,832,560	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))	32	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	35,094	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用(円/回線・年)	876	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,421	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,705	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,096	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,341	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)	1,685	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用(円/回線・年)	48	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	134	
d. 利益対応税(円/回線・年)	94	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,961	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	163	e÷12ヶ月

G. 第2グループ回線に加算する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	814	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用(円/回線・年)	23	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	65	
d. 利益対応税(円/回線・年)	46	
e. 合計(円/回線・年)	948	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	79	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加算する加算額

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)	1,143	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)	1,159	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.55	カット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グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	637	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)	1,122	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,750,478	Xの1の(78)のc換算後補助回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	53	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)	155	(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)	35,776	Xの1の(78)のa
c. 料金(円/回線・月)	361	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)	1,642	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,290.813	Xの1の(83)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	60	a÷b÷12ヶ月

K. 局外スプリッタ(局外4分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	825	(1)の⑤局外スプリッタ(局外4分岐)
b. 回線数(回線)	305.886	Xの1の(91)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	225	a÷b÷12ヶ月

L. 光分岐端末回線

区分	単芯区間	備考		
		単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット
①創設費(円/回線)	39,805	31,925	5,926	1,954
②設備管理運営費(円/回線・年)	5,286	4,798	367	121
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	2,819	2,819	0	0
③他人資本費用(円/回線・年)	121	120	1	0
④自己資本費用(円/回線・年)	116	115	1	0
⑤利益対応税(円/回線・年)	93	92	1	0
⑥合計(円/回線・年)	5,616	5,125	370	121

接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
 ・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(31,320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置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。
 ・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(0.062)により算出した。

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	4,753	
②設備管理運営費(円/回線・年)	518	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	204	・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。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。
③他人資本費用(円/回線・年)	19	・引込線あたり電柱資産額は、単芯区間の創設費の合計(39,805円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1194)を乗じて算定した。
④自己資本費用(円/回線・年)	51	
⑤利益対応税(円/回線・年)	36	
⑥合計(円/回線・年)	624	②×③×④×⑤

M. 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)	9,921	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)+6-1の②の主配線量-専用加入者線装置モジュールのc×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)+6-1の②のIPル-ティン/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)+6-1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)	98,558	別紙7の(2)の③×XⅣの保守換算係数(タイプ2のもの)×2(②)+6-1の(2)のIPル-ティン/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)+6-1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)	1,229	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) 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)	1,254	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(ウ) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,303	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)	2,006	(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) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	92	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) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	94	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(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,254	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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,279	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(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,329	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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	33	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、カド内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	729	Dの①のc+Jのc+G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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限りません。)(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	731	Dの①のc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)+J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は限りません。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,891	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には限りません。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,916	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は限りません。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,966	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は限りません。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	669	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は限りません。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	670	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) A 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	193	Cのcのメタル
b. 主配線盤(円/回線・月)	32	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)	388	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) A 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. OCU(円/回線・月)	197	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)	33	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)	163	Fのf
d. 料金(円/回線・月)	393	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)	3,497	Cのcの光
b. 主配線盤(円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(志)
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,341	Eのf
d. 料金(円/回線・月)	6,990	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)	3,567	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(志)×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)	3,341	Eのf
d. 料金(円/回線・月)	7,063	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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。))により伝送を行う機能の
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	225	Kのc
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の③の①
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の③の③
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,589	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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。))により伝送を行う機能の
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	230	Kのc×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)
b. 光信号主端末回線	4,039	別紙7の④の①
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の④の②
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,673	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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限りません。))により伝送を行う機能の
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	239	Kのc×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)
b. 光信号主端末回線	4,197	別紙7の③の②
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の③の③
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,840	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)	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	2,279	361	7,519
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,240	361	9,480
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,247	361	10,487
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,201	361	11,441
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,208	361	12,448
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,162	361	13,402
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,169	361	14,409
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,123	361	15,363
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,130	361	16,370
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,084	361	17,324
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	13,091	361	18,331
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	14,045	361	19,285
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	15,052	361	20,292
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	16,059	361	21,299

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	273	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欄ウ又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A) (イ)以外のものの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)	520	((Lの⑥単芯区間+L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欄ウ又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A) (イ)以外のものの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)	520	((Lの⑥単芯区間+L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欄ウ又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A) (イ)以外のものの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	520	((Lの⑥単芯区間+L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欄ウ又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(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)	520	((Lの⑥単芯区間+L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)	10	(L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)	510	a-b

・2-1-1-1第2欄ウ又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(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)	520	((Lの⑥単芯区間+L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)	10	(L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)	510	a-b

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

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)	520	((Lの⑥単芯区間+L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)	10	(L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)	510	a-b

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,589	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリックを含むものに限り。より)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のものより

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,673	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリックを含むものに限り。より)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のものより

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,840	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリックを含むものに限り。より)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のものより

・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)	424	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

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	4,172	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	228	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	161	(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	4,644	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,706	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	30	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	117	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	283	(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	12,136	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,359	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	190	
⑬減価償却費	1,602	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	114	

(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)	4,644	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	140	H17年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	63,579	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)	63,579	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67.4	H17年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	943	①÷②

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

区分	コスト等		備考
	集線型利用	非集線型利用	
①原価 (百万円)	1,026	374	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)	7,915	26,848	Xの1の(81)および(84)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	10,802	1,161	③=①÷②÷12ヶ月
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	11,018	1,184	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	11,450	1,231	⑤=③×XIVの保守換算係数(タイプ2のもの)

2. 光信号多重分離機能(局内スプリッタ(局内8分岐のもの))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,865	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能より
②回線数 (回線)	53,255	Xの1の(88)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	2,918	③=①÷②÷12ヶ月
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	2,976	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	3,093	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	245,444	114,329	52,437	61,807	85	131,115	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,279	2,193	920	1,271	2	2,086	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	11,829	6,061	2,543	3,513	5	5,767	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	8,330	4,268	1,791	2,474	4	4,061	(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	269,882	126,851	57,691	69,065	96	143,029	①+②+③+④
⑥正味固定資産	601,759	309,494	129,001	180,229	264	292,265	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,565	805	335	469	1	760	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,018	3,095	1,290	1,802	3	2,923	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,920	8,549	4,468	4,075	6	10,372	(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	628,262	321,943	135,094	186,575	274	306,320	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	70,348	36,049	15,127	20,891	31	34,299	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	10,639	6,138	1,942	4,191	5	4,500	
⑬減価償却費	78,074	37,185	13,565	23,592	27	40,890	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,368	2,617	1,185	1,428	4	2,751	

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	46,999	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	1,595	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,408	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	3,104	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	56,106	①+②+③+④

⑥正味固定資産	228,943	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	595	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2,289	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,288	(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	234,115	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	26,214	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	7,016	
⑬減価償却費	20,621	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	1,060	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	56,106	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	2,950	H17現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,585	a÷b÷12ヶ月

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	54,195	68,397	85,944	100,498	158,064	214,372	273,134	
b.諸掛費	434	547	688	804	1,265	1,715	2,185	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)
c.共通割掛費	3,059	3,861	4,851	5,673	8,922	12,101	15,418	
d.創設費	57,688	72,805	91,483	106,975	168,251	228,188	290,737	a+b+c
e.1芯あたり創設費	28,844	18,201	15,247	13,372	10,516	9,508	9,086	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.822	0.822	0.822	0.822	0.822	0.822	0.822	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	35,090	22,142	18,549	16,268	12,793	11,567	11,054	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	5,334	3,366	2,819	2,473	1,944	1,758	1,680	4,433	
b.他人資本費用	136	86	72	63	50	45	43	113	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)
c.自己資本費用	377	238	199	175	137	124	119	313	
d.利益対応税	265	167	140	123	97	87	84	220	
e.合計	6,112	3,857	3,230	2,834	2,228	2,014	1,926	5,079	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	9	12	6	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	6,121	3,869	3,236	2,841	2,236	2,019	1,932	5,088	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	47,400	14,144	4,422	3,376	4,112	720	576	74,750	H18.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	63.4%	18.9%	5.9%	4.5%	5.5%	1.0%	0.8%	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)	510	322	270	237	186	168	161	424	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	50.3m	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	74,750	
b.使用芯線数	61,414	H18.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
c.芯線使用率(b÷a)	0.822	

(別表3)算定に使用した各種比率

①設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a.取得固定資産	266,844	(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	22,149	(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	5,669	(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)	16,480	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.062	d÷a

②その他の比率

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

(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)	424	(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.通信施設伝送機能

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)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)	高速デジタル伝送・高速品目(エクスプレスを除く)	ATM専用	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPルータ専用	光信号電気信号変換機能		その他		
①指定設備管理運営費	49,708	975	283	17,198	43	6,149	7,699	215	2,263	431	937	341	1,671	11,503	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	759	19	5	281	0	100	82	4	5	7	16	6	34	199	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	2,098	53	14	778	1	277	228	12	13	18	43	16	94	551	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	1,477	37	10	548	1	195	161	8	9	13	30	11	66	388	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	54,042	1,084	312	18,805	45	6,721	8,170	239	2,290	469	1,026	374	1,865	12,641	①+②+③+④

⑥正味固定資産	106,864	2,728	703	39,574	62	13,986	11,427	597	397	925	2,254	819	4,879	28,513	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	278	7	2	103	0	36	30	2	1	2	6	2	13	74	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,069	27	7	396	1	140	114	6	4	9	23	8	49	285	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,209	67	23	1,238	3	549	535	9	275	33	27	10	66	377	(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	111,420	2,829	735	41,311	66	14,711	12,106	614	677	969	2,310	839	5,007	29,249	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	12,476	317	82	4,626	7	1,647	1,356	69	76	109	259	94	561	3,275	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	1,205	39	10	516	1	202	146	6	9	12	15	5	40	204	
⑬減価償却費	21,922	361	85	6,236	20	1,394	3,245	138	48	153	700	254	1,097	8,191	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	906	43	2	545	0	164	30	1	7	6	9	3	7	89	

(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)	1,084	(1)⑤一般専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	39,364	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)	2,295	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)	312	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	587	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)	44,293	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を除くエクスプレス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	18,806	(1)⑤一般専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(エクスプレス)
b. 回線数(回線)	490,841	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)	3,193	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	45	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エクスプレス)
b. 回線数(契約)	781	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)	4,802	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(エクスプレスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,721	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エクスプレスを除く)
b. 回線数(回線)	38,449	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)	14,567	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,170	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	8,883	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)	76,645	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)	239	(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)	910,072	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)	22	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)	2,290	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	408,304	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)	467	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	431	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	38	c × 別表の(b)
c. 合計	469	(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)	0.9194
(b)	0.0806
(c)	1.0000

B. 料金の設定

区分	コスト等		備考
	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s・6Mb/s)	
a. 原価(百万円)	431	38	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	4,698	38	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)	7,645	83,333	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エコミークラス)、超高速品目及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	15,470	261	8,937	1,268	5,004	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	442	8	266	36	132	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	1,222	22	736	99	365	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	861	15	518	70	257	(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	17,995	306	10,457	1,473	5,758	①+②+③+④

⑥正味固定資産	63,260	1,143	38,082	5,140	18,895	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	164	3	99	13	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	633	11	381	51	189	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	862	16	542	68	236	(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レートのベース	64,919	1,173	39,104	5,272	19,369	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,269	131	4,379	590	2,169	⑩レートのベース×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	1,815	25	906	163	721	
⑬減価償却費	6,395	97	3,464	538	2,297	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	362	9	233	23	98	

(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)	306	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	39,364	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)	648	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エコミークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,457	(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)	1,130,698	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)	771	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,473	(1)⑤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
b. 回線数(回線)	270,921	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)	453	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳								備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM・FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラスを除く)	高速デジタル伝送・超高速品目	ATM専用		その他
①指定設備管理運営費	7,090	146	53	2,539	1,001	290	2,144	24	546	346	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	112	2	1	42	17	3	34	0	7	5	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	309	6	3	117	46	8	93	1	20	14	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	218	4	2	82	32	6	65	1	14	10	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	7,729	158	59	2,780	1,096	307	2,336	26	587	375	①+②+③+④

⑥正味固定資産	15,679	328	132	5,974	2,355	409	4,704	64	1,000	712	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	41	1	0	16	6	1	12	0	3	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	157	3	1	60	24	4	47	1	10	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	528	12	4	182	72	14	179	2	35	28	(①設備管理運営費-(⑦租税公課+⑧減価償却費+⑩固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	16,405	344	137	6,232	2,457	428	4,942	67	1,048	749	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,837	39	15	698	275	48	553	8	117	84	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑬租税公課	205	5	2	75	29	8	64	1	11	11	
⑬減価償却費	2,496	43	17	990	390	167	544	6	256	85	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	168	1	0	22	9	2	103	0	3	28	

(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)	158	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	21,943	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)	600	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)	59	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,560	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)	1,921	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を除くエコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,780	(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を除くエコークラス)
b. 回線数(回線)	368,898	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)	628	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,096	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)
b. 回線数(契約)	240,226	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)	380	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	307	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)
b. 回線数(契約)	60,795	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)	421	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,336	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)
b. 回線数(回線)	142,581	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)	1,365	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	587	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	323,296	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)	151	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/ミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA開伝送路)	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	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,320	20	2,584	586	1,088	42	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	94	1	57	12	23	1	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	259	1	158	34	64	2	⑩レートのベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	182	1	111	24	45	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	4,855	23	2,910	656	1,220	46	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,243	72	8,097	1,735	3,241	97	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	34	0	21	5	8	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	132	1	81	17	32	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	326	1	190	38	94	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	13,735	74	8,389	1,795	3,375	100	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,538	8	939	201	378	11	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	302	2	192	54	51	3	
⑬減価償却費	1,315	6	803	210	276	20	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	95	1	68	15	11	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/ミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA開伝送路)	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	備考
a. 回線比例コスト	13	1,637	369	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	10	1,273	287	c×別表の(b)
c. 合計	23	2,910	656	(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)	0.5626
(b)	0.4374
(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)	13	Aのaより
b. 回線数(回線)	2,236	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)	484	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)	10	Aのbより
b. 回線距離(km)	47,552	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)	18	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/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)	1,637	Aのaより
b. 回線数(回線)	279,349	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)	488	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)	1,273	Aのbより
b. 回線距離(km)	11,500,716	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)	9	a÷b÷12ヶ月

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

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	369	Aのaより
b. 回線数(回線)	99,339	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)	310	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)	287	Aのbより
b. 回線距離(km)	3,425,786	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)	7	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,220	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	739,891	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)	137	a÷b÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	76,645	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	453	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sｺﾝﾐｰｸﾗｽ)、及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	151	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	310	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sｺﾝﾐｰｸﾗｽ)、及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sｺﾝﾐｰｸﾗｽ)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	80	349	493	1,172	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	238	396	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	40	174	247	586	

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	349	493	1,172	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	349	493	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	80	349	493	1,172	

(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)	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	(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)	3,841	7,683	13,925	20,648	26,890	32,172	38,414	167,583	236,729	562,771	(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)	1,280	2,561	4,642	6,883	8,963	10,724	12,805	55,861	78,910	187,590	(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)	2,629	5,258	9,529	14,130	18,402	22,016	26,288	114,681	162,000	-	(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)	59	119	215	319	416	497	594	2,590	3,658	8,696	(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)	2,936	(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)	979	(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)	2,009	(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)	45	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	813	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	271	(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)	557	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	(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)	1,812	3,624	6,795	9,966	13,137	15,855	19,479	107,814	179,388	(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)	1,208	2,416	4,379	6,493	8,456	10,117	12,080	52,699	74,443	(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)	1,240	2,480	4,650	6,820	8,990	10,850	13,330	73,780	122,760	(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)	28	56	105	154	203	245	301	1,666	2,772	(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)	2,008	(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)	923	(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)	1,374	(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)	31	(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)	842	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(5)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	256	(アの(5)の⑨ - アの(5)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	576	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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)	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	(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)	1,812	3,624	6,342	9,966	12,684	15,402	18,120	78,822	111,891	265,458	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,208	2,416	4,379	6,493	8,456	10,117	12,080	52,699	74,443	176,972	(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)	1,240	2,480	4,340	6,820	8,680	10,540	12,400	53,940	76,570	-	(1)のd×(2)のAのc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	98	154	196	238	280	1,218	1,729	4,102	(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)	1,380	(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)	923	(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)	944	(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)	21	(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)	389	(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)	256	(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)	266	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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)	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	(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)	1,848	3,696	6,931	10,165	13,400	16,172	19,869	109,970	182,976	(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)	1,232	2,464	4,467	6,623	8,625	10,319	12,322	53,753	75,932	(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)	1,265	2,530	4,743	6,956	9,170	11,067	13,597	75,256	125,215	(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
(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)	29	57	107	157	207	250	307	1,699	2,827	(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)	2,048	(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)	942	(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)	1,401	(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)	32	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	859	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	261	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	588	(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)	13	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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)	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	(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)	1,848	3,696	6,469	10,165	12,938	15,710	18,482	80,398	114,129	270,767	(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)	1,232	2,464	4,467	6,623	8,625	10,319	12,322	53,753	75,932	180,511	(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)	1,265	2,530	4,427	6,956	8,854	10,751	12,648	55,019	78,101	-	(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)	29	57	100	157	200	243	286	1,242	1,764	4,184	(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)	1,407	(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)	942	(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)	963	(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)	22	(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)	397	(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)	261	(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)	272	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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 ²)	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	(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 ²)	1,921	3,841	7,203	10,564	13,925	16,806	20,648	114,283	190,151	(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 ²)	1,280	2,561	4,642	6,883	8,963	10,724	12,805	55,861	78,910	(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/回線・月・㌔ ²)	1,314	2,629	4,929	7,229	9,529	11,501	14,130	78,207	130,126	(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 ²)	30	59	111	163	215	260	319	1,766	2,938	(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 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・㌔ ²)	2,128	(アの(4)の⑧ - アの(4)の㉑) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ ²)	979	(アの(7)の⑧ - アの(7)の㉑) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌔ ²)	1,456	(アの(1)の⑧ - アの(1)の㉑) / (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 ²)	33	(アの(4)の⑧ - アの(4)の㉑) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの㉑6Mb/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 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・㌔ ²)	893	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑳) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ ²)	271	(アの(7)の⑨ - アの(7)の㉑) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌔ ²)	611	(アの(1)の⑨ - アの(1)の㉑) / (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 ²)	14	(アの(4)の⑨ - アの(4)の㉑) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑳50Mb/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。

G. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	(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)	1,921	3,841	6,723	10,564	13,445	16,326	19,207	83,551	118,604	281,385	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,280	2,561	4,642	6,883	8,963	10,724	12,805	55,861	78,910	187,590	(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)	1,314	2,629	4,600	7,229	9,201	11,172	13,144	57,176	81,164	-	(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)	30	59	104	163	208	252	297	1,291	1,833	4,348	(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)	1,462	(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)	979	(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)	1,001	(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)	23	(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)	412	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	271	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	282	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

(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」で伝送速度を保证するもの

(1) サービス区別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・9ヶ月 1-1相当)	76,645	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・9ヶ月 1-1相当)	453	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・9ヶ月 1-1相当)	151	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・9ヶ月 1-1相当)	310	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・9ヶ月 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下クラス)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数											備考
	0.2Mb/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	49.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	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	49.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	46.00	49.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	(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)	768	1,921	3,841	6,963	10,324	13,445	16,086	19,207	20,648	22,088	23,769	(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)	256	640	1,280	2,321	3,441	4,482	5,362	6,402	6,883	7,363	7,923	(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)	526	1,314	2,629	4,765	7,065	9,201	11,008	13,144	14,130	15,116	16,266	(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)	12	30	59	108	160	208	249	297	319	341	367	(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)	384	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(5)の② - アの(5)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)	263	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	384	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(5)の③ - アの(5)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)	263	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

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

Ｂ. エコノミークラス・タイプ 1-1

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	76,645	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	362	906	1,812	3,171	4,983	6,342	7,701	9,060	9,740	10,419	11,099	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	242	604	1,208	2,190	3,247	4,228	5,059	6,040	6,493	6,946	7,475	(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/伝送方向・月・タイプ 1-1)	248	620	1,240	2,170	3,410	4,340	5,270	6,200	6,665	7,130	7,595	(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・タイプ 1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	(1)のe×(2)のAのb

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)		- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	181	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	121	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	124	(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・タイプ 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の料金の、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)		- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	181	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	121	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ 1-1)	124	(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・タイプ 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の料金の、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	78,178	(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)	370	924	1,848	3,234	5,083	6,469	7,855	9,241	9,934	10,627	11,320	(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
(5) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	246	616	1,232	2,233	3,311	4,313	5,160	6,161	6,623	7,085	7,624	(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
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	253	632	1,265	2,213	3,478	4,427	5,375	6,324	6,798	7,273	7,747	(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
(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)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(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)	185	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123	(アの(5)の② - アの(5)の①) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	126	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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	(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)	185	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123	(アの(5)の③ - アの(5)の②) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	127	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	81,244	(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)	384	960	1,921	3,361	5,282	6,723	8,163	9,604	10,324	11,044	11,764	(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
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	256	640	1,280	2,321	3,441	4,482	5,362	6,402	6,883	7,363	7,923	(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)	263	657	1,314	2,300	3,615	4,600	5,586	6,572	7,065	7,558	8,051	(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
(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)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(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)	192	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(5)の② - アの(5)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)	131	(アの(1)の② - アの(1)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・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(2)の② - アの(2)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)	192	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(5)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(5)の③ - アの(5)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)	131	(アの(1)の③ - アの(1)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・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(2)の③ - アの(2)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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	453 6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置	(円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	151 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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	310 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(ア)のcより
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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	7 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	46.00	49.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	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	49.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	46.00	49.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分	料金	係数										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)	768	1,921	3,841	6,963	10,324	13,445	16,086	19,207	20,648	22,088	23,769	(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)	256	640	1,280	2,321	3,441	4,482	5,362	6,402	6,883	7,363	7,923	(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)	526	1,314	2,629	4,765	7,065	9,201	11,008	13,144	14,130	15,116	16,266	(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
(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)	12	30	59	108	160	208	249	297	319	341	367	(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)	384 (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)	128 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	263 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (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の料金の、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)	384 (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)	128 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	263 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (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の料金の、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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)	362	906	1,812	3,171	4,983	6,342	7,701	9,060	9,740	10,419	11,099	(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)	242	604	1,208	2,190	3,247	4,228	5,059	6,040	6,493	6,946	7,475	(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)	248	620	1,240	2,170	3,410	4,340	5,270	6,200	6,665	7,130	7,595	(1)のc×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	(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)	181	(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)	121	(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)	124	(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1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、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)	181	(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)	121	(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)	124	(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1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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)	370	924	1,848	3,234	5,083	6,469	7,855	9,241	9,934	10,627	11,320	(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)	246	616	1,232	2,233	3,311	4,313	5,160	6,161	6,623	7,085	7,624	(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
(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)	253	632	1,265	2,213	3,478	4,427	5,375	6,324	6,798	7,273	7,747	(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
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(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)	185 (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)	123 (アの(4)の② -アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	126 (アの(9)の② -アの(9)の①) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(1)の② -アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/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)	185 (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)	123 (アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	127 (アの(9)の③ -アの(9)の②) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(1)の③ -アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/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)	384	960	1,921	3,361	5,282	6,723	8,163	9,604	10,324	11,044	11,764	(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)	256	640	1,280	2,321	3,441	4,482	5,362	6,402	6,883	7,363	7,923	(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)	263	657	1,314	2,300	3,615	4,600	5,586	6,572	7,065	7,558	8,051	(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)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(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)	192 (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)	128 (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)	131 (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)	192 (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)	128 (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)	131 (アの(7)の③ -アの(7)の②) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3 (アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・3ヶ月1-1相当)	453	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s12/ミークラス)、及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・3ヶ月1-1相当)	151	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・3ヶ月1-1相当)	310	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s12/ミークラス)、及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・3ヶ月1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s12/ミークラス)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.69	3.44	6.89	12.48	18.51	24.11	28.84	34.44	37.02	39.61	39.91	42.62	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	0.34	1.72	3.44	6.03	9.47	12.05	14.64	17.22	18.51	19.80	19.93	21.09	

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	0.69	3.44	6.89	12.48	18.51	24.11	28.84	34.44	37.02	39.61	39.91	42.62	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	0.69	3.44	6.89	12.48	18.51	24.11	28.84	34.44	37.02	39.61	39.91	42.62	

(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	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)	331	1,652	3,308	5,993	8,888	11,577	13,848	16,537	17,776	19,020	19,164	20,465	(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)	110	551	1,103	1,998	2,963	3,859	4,616	5,512	5,925	6,340	6,388	6,822	(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)	227	1,130	2,264	4,101	6,082	7,923	9,477	11,317	12,165	13,016	13,114	14,005	(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	26	51	93	137	179	214	256	275	294	296	316	(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)	330 (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)	110 (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)	226 (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)	331 (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)	110 (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)	227 (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)	269 (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)	90 (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)	184 (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)	290 (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)	97 (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)	198 (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)	269	(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)	90	(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)	184	(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)	227	(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)	76	(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)	155	(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)	4	(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)	269	(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)	90	(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)	184	(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)	124	(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)	41	(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)	85	(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)	124	(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)	42	(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)	85	(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⑩7Mb/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、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとに料金

区分	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	⑪9Mb/s		
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	154	779	1,558	2,732	4,290	5,459	6,632	7,801	8,385	8,969	9,028	9,554	(1)のa×(2)のAのb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	104	519	1,040	1,884	2,795	3,641	4,355	5,200	5,590	5,981	6,026	6,436	(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・タイプ1-1)	105	533	1,066	1,869	2,936	3,736	4,538	5,338	5,738	6,138	6,178	6,538	(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・タイプ1-1)	2	12	24	42	66	84	102	121	130	139	140	148	(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・タイプ1-1)	156 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	104 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	107 (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1-1)	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①0.1Mb/sの料金を、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	156 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	104 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	107 (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・タイプ1-1)	117 (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1-1)	84 (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1-1)	80 (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・タイプ1-1)	156 (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1-1)	91 (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1-1)	107 (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)	117	(アの(7)の⑥ - アの(7)の⑤) / (3) のe
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	85	(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1-1)	80	(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1-1)	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1-1)	117	(アの(7)の⑦ - アの(7)の⑥) / (3) のf
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	71	(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1-1)	80	(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1-1)	2	(アの(2)の⑦ - アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、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)	117	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のg
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	85	(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1-1)	80	(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1-1)	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1-1)	58	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のh
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	39	(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1-1)	40	(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1-1)	1	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、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)	58	(アの(7)の⑩ - アの(7)の⑨) / (3) のi
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	39	(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1-1)	40	(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1-1)	1	(アの(2)の⑩ - アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、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	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)	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	157	795	1,589	2,786	4,376	5,568	6,765	7,957	8,553	9,149	9,209	9,745	(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)	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	106	530	1,061	1,922	2,851	3,713	4,442	5,304	5,702	6,101	6,147	6,564	(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)	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	108	544	1,088	1,907	2,994	3,810	4,629	5,445	5,853	6,261	6,302	6,669	(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)	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2	12	25	43	68	86	105	123	132	141	142	151	(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 (円/伝送方向・月・タイプ1-2)	160	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・タイプ1-2)	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・タイプ1-2)	109	(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・タイプ1-2)	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・タイプ1-2)	159	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・タイプ1-2)	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・タイプ1-2)	109	(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・タイプ1-2)	3	(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・タイプ1-2)	120	(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1-2)	86	(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1-2)	82	(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・タイプ1-2)	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・タイプ1-2)	159	(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1-2)	93	(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1-2)	109	(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・タイプ1-2)	3	(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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	119	(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)	86	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	82	(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)	120	(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)	73	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	82	(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)	119	(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)	86	(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)	82	(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)	60	(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)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	41	(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)	60	(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)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	41	(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		料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	826	1,652	2,895	4,547	5,786	7,030	8,269	8,888	9,508	9,570	10,127	(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2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	110	551	1,103	1,998	2,963	3,859	4,616	5,512	5,925	6,340	6,388	6,822	(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2のもの
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	112	565	1,130	1,981	3,112	3,960	4,811	5,658	6,082	6,506	6,549	6,930	(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2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	13	26	45	70	89	109	128	137	147	148	156	(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	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	166	(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)	110	(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2)	113	(アの(9)の②－アの(9)の①) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(1)の②－アの(1)の①) / (3)のa

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

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

区分		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2)	165	(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)	110	(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2)	113	(アの(9)の③－アの(9)の②) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(1)の③－アの(1)の②) / (3)のb

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

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

区分		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2)	124	(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2)	90	(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2)	85	(アの(9)の④－アの(9)の③) / (3)のc
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の④－アの(1)の③) / (3)のc

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

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

区分		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2)	165	(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2)	97	(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2)	113	(アの(9)の⑤－アの(9)の④) / (3)のd
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(1)の⑤－アの(1)の④) / (3)のd

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

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	124	(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)	90	(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)	85	(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の料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	124	(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)	76	(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)	85	(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の料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	124	(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)	90	(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)	85	(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の料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	62	(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)	41	(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)	42	(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の料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	62	(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)	42	(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)	42	(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の料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. A T M専用以外

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～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. 第1種A T M専用

・第1種A T M専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線装 置モジュール	専用加入者線装 置モジュール～ 専用線ノード装 置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		①	②	③	④(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) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・第1種A T M専用 600Mb/s

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。

3. 第2種A T M専用

・「上り」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	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)	1方向(各品目)	1方向(各品目)	1km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 : 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)	1方向(各品目)	1方向(各品目)	1km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 : 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100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	31,729	4,295	4,159	6,155	2,104	15,016	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	404	45	52	80	26	201	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	1,118	124	143	222	73	556	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	787	87	101	156	51	392	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	34,038	4,551	4,455	6,613	2,254	16,165	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57,022	6,214	7,287	11,356	3,705	28,460	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	148	16	19	30	10	73	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	570	62	73	114	37	284	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,616	290	205	315	104	702	(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	59,356	6,582	7,584	11,815	3,856	29,519	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6,646	737	849	1,323	432	3,305	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	845	72	122	176	62	413	
⑬減価償却費	17,695	1,886	2,366	3,406	1,194	8,843	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	265	15	34	50	17	149	

(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	3,008	o×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,543	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,551	(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	270,448	0.6609	
(b) 県内回線	138,741	0.3391	Xの3のAのaより
(c) 合計	409,189	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3,008	①のaより
b. 契約回線数	270,448	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	927	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

	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	225	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)	51,757	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	362	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	12,522	1,733	856	953	3,774	120	5,086	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	276	37	19	19	98	3	100	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	764	102	52	54	271	9	276	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	538	72	37	38	191	6	194	(③自己資本費用+(⑩有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	14,100	1,944	964	1,064	4,334	138	5,656	①+②+③+④
⑥正味固定資産	39,478	5,266	2,692	2,796	13,987	443	14,294	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	103	14	7	7	36	1	38	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	395	53	27	28	140	4	143	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	591	91	54	30	220	7	189	(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	40,567	5,424	2,780	2,861	14,383	455	14,664	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	4,542	607	311	320	1,610	51	1,643	⑩レートベース×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	865	130	84	45	316	10	280	
⑬減価償却費	6,737	854	314	652	1,631	52	3,234	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	195	20	24	12	65	2	72	

(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	1,309	c×別表1(a)の比率
b. 県内回線コスト	635	c×別表1(b)の比率
c. 合計	1,944	(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	270,448	0.6731	
(b) 県内回線	131,334	0.3269	Xの3のAのbより
(c) 合計	401,782	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,309	①のaより
b. 契約回線数	270,448	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	403	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	722	c×別表2(a)の比率
b. 県内回線コスト	242	c×別表2(b)の比率
c. 合計	964	(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	124,046	0.7489	
(b) 県内回線	41,590	0.2511	Xの3のAのdより
(c) 合計	165,636	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	722	①のaより
b. 契約回線数	270,448	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	222	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	15,819	815	3,913	4,828	263	6,000	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	241	8	56	67	4	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	665	23	154	185	10	293	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	468	16	108	130	7	207	(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	17,193	862	4,231	5,210	284	6,606	①+②+③+④

⑥正味固定資産	34,149	1,168	7,910	9,470	523	15,078	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	89	3	21	25	1	39	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	341	12	79	95	5	150	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	745	53	170	244	13	265	(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	35,324	1,236	8,180	9,834	542	15,532	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,955	138	916	1,101	61	1,739	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	428	16	110	126	7	169	
⑬減価償却費	9,340	374	2,419	2,714	154	3,679	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	95	3	23	35	2	32	

(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	617	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	245	c×別表の(b)の比率
c. 合計	862	(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	270,448	0.7153	
(b) 県内回線	107,642	0.2847	Xの3のAのcより
(c) 合計	378,090	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	617	Aのaより
b. 契約回線数	270,448	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	190	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)	927	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)	403	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	190	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)	222	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	362	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×速度換算係数)+(Aのb×速度換算係数)+(Aのc×速度換算係数)+(Aのd×速度換算係数)+Aのe

・加算料

Aのb×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	上限伝送速度	速度換算係数	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)
64kb/s	1.00	1.00	927	403	190	222	362	2,104
128kb/s	2.00	2.00	1,854	806	380	444	362	3,846
192kb/s	3.00	3.00	2,781	1,209	570	666	362	5,588
256kb/s	4.00	4.00	3,708	1,612	760	888	362	7,330
384kb/s	6.00	6.00	5,562	2,418	1,140	1,332	362	10,814
500kb/s	8.00	8.00	7,416	3,224	1,520	1,776	362	14,298
1Mb/s	16.00	16.00	14,832	6,448	3,040	3,552	362	28,234
2Mb/s	29.00	29.00	26,883	11,687	5,510	6,438	362	50,880

・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)
403
806
1,209
1,612
2,418
3,224
6,448
11,687

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備 (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)
500kb/s	100kb/s	100kb/s	2.06	1,910	830	391	457	362	3,950
	300kb/s	300kb/s	5.03	4,683	2,027	956	1,117	362	9,125
1Mb/s	100kb/s	100kb/s	2.64	2,447	1,064	502	586	362	4,961
	500kb/s	500kb/s	8.58	7,954	3,458	1,630	1,905	362	15,309
2Mb/s	200kb/s	200kb/s	5.10	4,728	2,055	969	1,132	362	9,246
	1Mb/s	1Mb/s	17.15	15,898	6,911	3,259	3,807	362	30,237
3Mb/s	300kb/s	300kb/s	7.59	7,036	3,059	1,442	1,685	362	13,584
	1.5Mb/s	1.5Mb/s	24.12	22,359	9,720	4,583	5,355	362	42,379
4Mb/s	400kb/s	400kb/s	10.06	9,326	4,054	1,911	2,233	362	17,886
	2Mb/s	2Mb/s	31.09	28,820	12,529	5,907	6,902	362	54,520
5Mb/s	500kb/s	500kb/s	12.43	11,523	5,009	2,362	2,759	362	22,015
	2.5Mb/s	2.5Mb/s	38.59	35,773	15,552	7,332	8,567	362	67,586
6Mb/s	600kb/s	600kb/s	14.80	13,720	5,964	2,812	3,286	362	26,144
	3Mb/s	3Mb/s	46.10	42,735	18,578	8,759	10,234	362	80,668
7Mb/s	700kb/s	700kb/s	17.09	15,842	6,887	3,247	3,794	362	30,132
	3.5Mb/s	3.5Mb/s	53.06	49,187	21,383	10,081	11,779	362	92,792
8Mb/s	800kb/s	800kb/s	19.08	17,687	7,689	3,625	4,236	362	33,599
	4Mb/s	4Mb/s	60.03	55,648	24,192	11,406	13,327	362	104,935
9Mb/s	900kb/s	900kb/s	21.07	19,532	8,491	4,003	4,678	362	37,066
	4.5Mb/s	4.5Mb/s	65.93	61,117	26,570	12,527	14,636	362	115,212
10Mb/s	1Mb/s	1Mb/s	23.13	21,442	9,321	4,395	5,135	362	40,655
	5Mb/s	5Mb/s	71.82	66,577	28,943	13,646	15,944	362	125,472

・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)
830
2,027
1,064
3,458
2,055
6,911
3,059
9,720
4,054
12,529
5,009
15,552
5,964
18,578
6,887
21,383
7,689
24,192
8,491
26,570
9,321
28,943

(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					T D I S				備考	
			手動固有	自動案内固有 (エンジェルライン)		自動案内固有 (おまかせ)	登録		利用				
				手動固有	A P C (00A網番含む)		Z C ~ Z C	一括	個別	一括	異動		
①指定設備管理運営費	1,857	12,874	12,248	22		0.3	20	583	3	65	154	361	参考1:設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	7	35	33	0		0	0	3	0	0	1	2	②①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	20	97	90	0		0	0	7	0	1	1	5	③①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14	68	63	0		0	0	5	0	1	1	3	④③×自己資本費用÷(①①×自己資本比率×自己資本利率)×利益対応税率
⑤合計	1,898	13,074	12,434	22		0.3	20	598	3	67	157	371	①×②+③+④
⑥正味固定資産	858	3,614	3,283	8		0	0	322	3	41	61	217	参考2:設備区分別の費用明細表より
⑦投資等	2	9	9	0		0	0	1	0	0	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	9	36	33	0		0	0	3	0	0	0	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	167	1,510	1,458	3		0	3	47	0	5	14	28	①設備管理運営費-(④他税公課+⑤減価償却費+⑥固定資産除却損)×45:625日÷365日
⑩レートベース	1,036	5,169	4,783	11		0	3	373	3	46	76	248	⑥×⑦×⑧×⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	116	579	536	1		0	0	42	0	5	9	28	⑩レート×①×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	7	48	46	0		0	0	2	0	0	0	2	
⑬減価償却費	181	665	463	1		0	0	202	2	26	38	135	参考1:設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	330	79	78	0		0	0	1	0	0	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	1,922 b+c	
b. 番号案内データベース原価 (百万円)	1,898	(1)の⑤番号案内データベースより
c. T D I S登録料 (百万円)	24	平成17年度西日本登録分
d. 手動固有DB部 (百万円)	206 a×e	
e. 手動固有DB相当率 (%)	10.7%	平成17年度実績
f. 手動共通DB部 (百万円)	1,716 a-d	
g. 手動案内総検索回数 (千回)	321,756	平成17年度実績
h. 自動案内総検索回数 (千回)	1,677	
i. 番号案内総検索回数 (千回)	323,433 e+h	
j. 手動固有DBコスト (円)	0.64 d+g	
k. 手動共通DBコスト (円)	5.31 f+i	
l. 検索あたりコスト (円)	5.95 j+k	
m. 課金率 (%)	83.5%	平成17年度実績
n. 1課金案内あたり (円)	7.13 l÷m	

B. オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,434	(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)	197,244	平成17年度実績
c. 1課金案内あたり (円)	63.04 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)	0.12	平成17年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
c. 平均通信時間(秒)	35.5	DX:料金設定に使用したt1t2t3より
d. 平均経由回数(回)	1.6	
e. 1通信あたりの平均検索数	1.0462	平成17年度実績
f. 課金率 (%)	83.5%	
g. 1課金案内あたり (円)	0.27 (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)	7.13	Aのnより
b. オペレータ等(円/回)	63.04	Bのcより
c. 中継交換(円/回)	0.27	Cのgより
d. 料金(円/1案内)	70	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)	0.60	平成17年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0291	
c. 平均通信時間(秒)	35.5	DX:料金設定に使用したt1t2t3より
d. 1通信あたりの平均検索数	1.0462	平成17年度実績
e. 課金率 (%)	83.5%	
f. 1課金案内あたり (円)	1.87 (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)	0.0071	平成17年度実績
b. 平均通信時間(秒)	35.5	DX:料金設定に使用したt1t2t3より
c. 1通信あたりの平均検索数	1.0462	平成17年度実績
d. 課金率 (%)	83.5%	
e. 1課金案内あたり (円)	0.29 a×b÷c÷d	

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続料(円/回)	70.44	中継交換機等接続の場合のDのa+b+cより
b. 端末系交換料(円/回)	1.87	Aのfより
c. 中継伝送料(円/回)	0.29	Bのeより
d. 料金(円/1案内)	72	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）	5.31	(1)の中継交換機等接続の場合のAのkより
b.課金率（%）	89.2%	平成17年度実績
c.1成功検索あたり（円）	5.95	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価（百万円）	22	(1)の⑤番号案内設備の内訳（コシキ）のAPCより
b.総検索回数（千回）	1,053	平成17年度実績
c.課金率（%）	89.2%	
d.1成功検索あたり（円）	23.42	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（コシキ）のZC～ZCより
b.通信回数（千回）	389	平成17年度実績
c.1通信あたり（円）	0.77	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）	0.60
交換コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0421
(g)平均通信時間（秒）		215.5
(h)1通信あたり（円）		9.67

平成17年度実績

(7) + (f) × (g)

(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）	0.60
交換コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0291
(g)平均通信時間（秒）		215.5
(h)1通信あたり（円）		13.74

平成17年度実績

(7) × 2 + ((f) × (g)) × 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）	0.60
交換コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0291
中継	(9)回数比例コスト（円/回）	0.12
交換コスト	(i)時間比例コスト（円/秒）	0.0007
中継伝送コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0071
(h)平均通信時間（秒）		215.5
(i)1通信あたり（円）		17.07

平成17年度実績

(7) × 2 + (9) + ((f) × 2 + (i) + (f) × 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）	0.60
交換コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0291
中継	(9)回数比例コスト（円/回）	0.12
交換コスト	(i)時間比例コスト（円/秒）	0.0007
中継伝送コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0071
(h)平均通信時間（秒）		215.5
(i)1通信あたり（円）		17.07

平成17年度実績

(7) × 2 + (9) + ((f) × 2 + (i) + (f) × 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）	0.60
交換コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0291
中継	(9)回数比例コスト（円/回）	0.12
交換コスト	(i)時間比例コスト（円/秒）	0.0007
中継伝送コスト	(f)時間比例コスト（円/秒）	0.0071
(h)平均通信時間（秒）		215.5
(i)1通信あたり（円）		17.34

平成17年度実績

((7) + (9)) × 2 + ((f) + (i) + (f) × 2) × (h)

(B). 通信回数比率

区分	通信回数 （千回）	構成比		備考
		回数	コスト	
(7)自ユニット内コスト	50	0.128205		DX. 料金設定に使用した トラヒックより
(f)自ビル内自ユニット外コスト	4	0.010256		
(9)自ビル外コスト	35	0.089744		
(i)Z A内市外コスト	32	0.082051		
(f)Z A間コスト	269	0.689744		
(h)計	390	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	1,239742	(A)の(a)の(i) × (B)の(f)の構成比
(f)自ビル内自ユニット外コスト	0,140917	(A)の(b)の(i) × (B)の(f)の構成比
(9)自ビル外コスト	1,531830	(A)の(c)の(i) × (B)の(f)の構成比
(i)Z A内市外コスト	1,400611	(A)の(d)の(i) × (B)の(i)の構成比
(f)Z A間コスト	11,960161	(A)の(e)の(i) × (B)の(f)の構成比
(h)1通信あたり（円）	16.27	(7) + (f) + (9) + (i) + (f)

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	5.95	Aのcより
(4). APCコスト	23.42	Bのdより
(9). 合計	29	(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）	17.04	CのAのc + イの(C)の(注)
(4). 3分間課金の平均登録回数	1.5511	平成17年度実績
(9). 料金(円/3分までごと)	11	(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）	7.13	①の中継交換機等接続のAのn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）	5.95	Aのcより

③番号情報データベース登録機能

区分	料金等	備考
a. 原価（百万円）	67	(1)の⑤T D I Sより
b. 登録データ数（千件）	8,355	平成17年度実績
c. 1番号あたり（円）	8.02	a ÷ b

④番号情報データベース利用機能

ア. イ以外のもの

区分	料金等	備考
a. 原価（百万円）	157	(1)の⑤T D I Sより
b. 利用データ数（千件）	36,780	平成17年度実績
c. 1番号あたり（円）	4.27	a ÷ b

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

区分	料金等	備考
a. 原価（百万円）	371	(1)の⑤T D I Sより
b. 利用データ数（千件）	49,758	平成17年度実績
c. 1番号あたり（円）	7.46	a ÷ b

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	250	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	3	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2	(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	256	①+②+③+④
⑥正味固定資産	145	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	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	30	(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	176	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	20	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	
⑬減価償却費	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	2	

(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)	256	(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)	1,220	平成17年度実績
b. 通信時間(千時間)	118	
中継交換 c. 回数比例コスト(円/回)	0.12	
コスト d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0007	
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.44	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)	256	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.44	Bのeより
c. 合計(百万円)	256.44	a+b
d. 手動接続回数(千回)	1,081	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)	237	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	44.42	平成17年度実績
	②管理共通費	1.35	
	③計	45.77	
b. 他人資本費用	0.04	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	0.11	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	46.00	aの③+b+c+d	
f. レートベース	5.72	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	0.64	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)	46.00	Aのeより
b. 通信回数(千回)	978	平成17年度実績
c. 料金(円/回)	47	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	7,347	4,747	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	34	22	⑩レバ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	93	62	⑩レバ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	65	44	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	7,539	4,876	①+②+③+④
⑥正味固定資産	4,079	2,757	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	41	20	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	813	486	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レバ-ス	4,944	3,278	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	554	367	⑩レバ-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	100	57	
⑬減価償却費	621	666	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	120	133	

(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)	7,539	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	6,669	IX. 料金設定に使用したトランクより
c. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.3140	a÷b
d. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.3203	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

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 保守の区別がタイプ1-1の場合	1,229	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表第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
b. 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	1,254	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表第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
c. 加算料	273	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
d. 回線数(回線)	156,538	X. 料金設定に使用した回線数の1の(5)より
e. 通信時間(千時間)	6,669	IX. 料金設定に使用したトランクより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	43	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.1164	(a+c)×12ヵ月÷f
h. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.1184	(b+c)×12ヵ月÷f

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	57,691	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	34,614	a×3/5
c. 上記以外	23,077	a-b
d. 回線数(回線)	24,856,021	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) 保守の区別がタイプ1-1の場合	77	c÷d÷12ヵ月
f. 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	79	c÷d÷12ヵ月×XIVの保守換算係数(タイプ1-2のもの)

I. 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)	69,065	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	41,439	a×3/5
c. 上記以外	27,626	a-b
d. 回線数(回線)	28,927,381	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)	80	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) 保守の区別がタイプ1-1の場合	157	b+c
b. 加入者線収容部コスト	77	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	80	Iのeより
d. 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	159	e+f
e. 加入者線収容部コスト	79	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	80	Iのeより
g. 回線数(回線)	156,538	X. 料金設定に使用した回線数の1の(5)より
h. 通信時間(千時間)	6,669	IX. 料金設定に使用したトランクより
i. 1回線あたり通信時間(時間)	43	h÷g
j. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.0122	a×12ヵ月÷i
k. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.0123	d×12ヵ月÷i

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)	0.3140	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1164	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)	0.0122	Cのウのjより
d. 料金(円/秒)	0.4426	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)	0.3203	Aのdより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1184	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)	0.0123	Cのウのkより
d. 料金(円/秒)	0.4510	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	4.875	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	4.050	IX. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.3344	a ÷ b
d. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-2の場合	0.3410	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	1.229	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(ア)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	1.254	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(ア)保守の区別がタイプ1-2のもの」より
ウ. 加算料	273	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
デジタル エ. 回線数(回線)	62.988	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)	4.050	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)	64	オ ÷ エ
キ. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.0782	(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	0.0795	(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	193	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 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	197	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 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)	60.095	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)	4.050	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)	67	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり(円/秒) 保守の区別がタイプ1-1の場合	0.0096	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	0.0098	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)	0.0782	aのキより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0096	bのカより
ウ. 合計(円/秒)	0.0878	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)	0.0795	aのクより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0098	bのキより
ウ. 合計(円/秒)	0.0893	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)	80	
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	80	①のCのイのeより
公衆電話 b. 回線数(回線)	60.095	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)	4.050	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)	67	c ÷ b
e. 1秒あたり(円/秒)	0.0040	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)	0.3344	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0878	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)	0.0040	Cのeより
d. 料金(円/秒)	0.4262	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)	0.3410	Aのdより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0893	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)	0.0040	Cのeより
d. 料金(円/秒)	0.4343	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）	9,750	16,157	2,676	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数（ポート）	3,033	4,202	35,220	Xの1の(92)、(93)および(94)
③料金（円/ポート・月）	267,887	320,423	6,332	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）	14,699	
c. 他人資本費用（千円）	282	
d. 自己資本費用（千円）	779	
e. 利益対応税（千円）	548	
f. 合計（千円）	16,308	b + c + d + e

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	16,308	(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）	12,107	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西日本の網同期クロック利用事業者数(H17年度実績)

①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	112	112	112	111	112	112	110	110	110	108	107	107	1,323
NTT東日本	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西日本自社利用分

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

③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

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

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	8.03	0.11	1.40	平成17年度実績
②他人資本費用	0.09	0.00	0.00	⑩レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	0.24	0.00	0.00	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	0.17	0.00	0.00	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	8.53	0.11	1.40	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11.81	0.01	0.01	平成17年度実績
⑦投資等	0.03	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0.12	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	0.79	0.01	0.18	(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	12.75	0.02	0.19	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1.43	0.00	0.02	⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0.17	0.00	0.00	
⑬減価償却費	1.38	0.00	0.00	平成17年度実績
⑭固定資産除却損	0.13	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)	8.53	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	138	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	61.81	a÷b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.11	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	138	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	0.80	a÷b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.40	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数 (千回)	138	平成17年度実績
c. 料金 (円/回)	10.14	a÷b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	61.81	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.80	(B)のcより
c. オペレータコスト	10.14	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	73	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)	3,738	1,223	218	5,179	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	280	38	0	318	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	1,420	0	218	1,638	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	1,208	1,129	0	2,337	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	830	56	0	886	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)	4,982,146	1,348,455	3,633,691	—	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)	63	76	5	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	68	cの①+cの③

・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの

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

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	139	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)	12,824	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	30,538,588	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)	424	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	125,480	
b. 設備管理運営費	52,033	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。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。
c. 他人資本費用	491	
d. 自己資本費用	1,356	
e. 利益対応税	953	
f. 合計	54,833	

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(千円)	54,833	Aのfより
b. 料金(千円)〈月額〉	4,569	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	2,569,740 (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) (※)	6,645 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0026 (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)

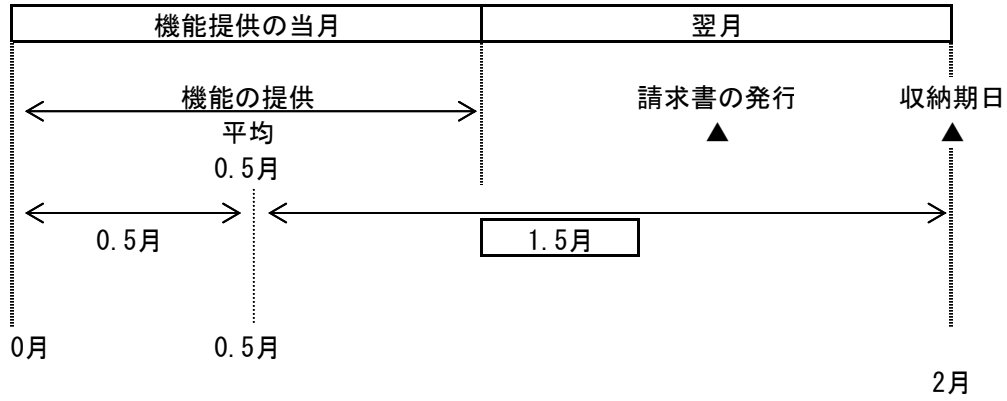
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,017,984 (A)
貯蔵品 (※)	30,096 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0100 (C)

※ 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	1,297,083 (0.322)	③圧縮後の資本構成比	H17稼働 電気通信事業固定資産	3,017,984	有利子負債	1,297,083 (0.404)	↑ 負債 ↓
3,017,984	その他の負債				511,090 (0.127)		
	退職給付引当金				671,504 (0.167)		
流動資産等	1,551,653 (0.385)	②流動資産の 圧縮 ▲ 823,861	貯蔵品(月平均)	30,096	↑ 資本 ↓	自己資本	1,551,653 (0.484)
1,013,345	189,484	投資等	7,809	退職給付引当金		358,733 (0.112)	
		運転資本	151,578				
計	4,031,329	①流動資産の理論値と 実績の差 189,484-1,013,345=▲823,861	計	3,207,468	計	3,207,468	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,297,083 + 358,733}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,207,468}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.516}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,297,083}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,297,083 + 358,733}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.783}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.783}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.217}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.516}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.484}$$

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。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.33\%}$$

(単位：%)

年度	17
区分	
他人資本利子率	1.33

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.33\% \times 0.783 + 1.29\% \times 0.217 = \boxed{1.32\%}$$

(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

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。

(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	13	14	15	16	17	平均
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。

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

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	$z = (1-0.3954)y$

IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成17年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能	63,180,677	2,210,821	GC以下伝送路 2,410,962千時間
②中継系交換機能	29,282,105	1,044,523	(再)手動固有機能分1,220千回 118千時間
③中継伝送機能	33,951,764	1,219,459	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内 466	26	---
番号データベース接続機能	⑤手動案内 225,863	2,227	平均 35.5秒
⑥手動交換サービス接続機能	1,081	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	6,669	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	4,050	---

A. H17年度のサービス別トラヒック実績

区分				通信回数(千回)	通信時間(千時間)		
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モード) +デジタルモード64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	5,524,875	198,774		
			自ビル内自ユニット外	422,166	15,189		
			自ビル外	3,826,506	137,670		
			MA間ZA内	2,325,860	88,367		
			ZA間	107,102	3,578		
			GC接続	22,745,889	761,856		
			IC接続	20,784,580	744,635		
			IC接続IC経由	1,389,103	51,869		
			交換機能メニュー等	84,946	3,695		
			リダイレクション	16,812	783		
		手動通話	下記以外	182	16		
			GC接続	247	26		
			IC接続	590	61		
			IC接続IC経由	1,141	116		
			(再掲)手動固有トラヒック	652	76		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	96,406	1,787		
			自ビル内自ユニット外	7,367	137		
			自ビル外	66,771	1,238		
		MA間ZA内	29,559	900			
		ZA間	787	24			
		GC接続	31,860	868			
		IC接続	71,393	1,413			
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)	3,793	250			
		手動通話	下記以外	155	15		
			IC接続	274	27		
	(再掲)手動固有トラヒック		429	42			
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	38,360	854	
				自ビル内自ユニット外	2,931	65	
自ビル外				26,568	592		
MA間ZA内			15,631	462			
ZA間			434	12			
GC接続			28,048	890			
IC接続			34,859	875			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			4,071	278			
番号案内			自動案内	エンジェルライン	自ユニット内	50	3
					自ビル内自ユニット外	4	0
					自ビル外	35	2
				MA間ZA内	32	2	
				ZA間	269	16	
				あんないシューズ	自ユニット内	0	0
					自ビル内自ユニット外	0	0
	自ビル外	0			0		
	MA間ZA内	0			0		
	ZA間	76			3		
	手動案内	GC接続	ZA内	49,689	490		
			ZA間	91,880	906		
		IC接続	ZA内	29,799	294		
			ZA間	54,496	537		
		合計			57,915,593	2,019,574	

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1						
	1	1					
1	2	2					
2	3,1504	2					
1							
						1	
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
2	3,1504	2				0.7107	0.2893
1	1	1				0.7107	0.2893
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
1				1			
2				1			
2	1	2	1				
2	2	2	1				
1	1	1		1		0.0167	0.0068
1	2	1		1		0.0167	0.0068
	1			1			
	2			1			

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	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)	30,250,745	1	1.00	30,250,745
(2) 2線式・タイプ2 (注2)	527,945	1	1.06	559,622
(3) 4線式	78,515	2	1.06	166,452
(4) メタルサービス小計	30,857,205	-	-	30,976,819
(5) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	586,556	1	1.00	586,556
(6) 1芯式・タイプ2 (注2)	130,593	1	1.06	138,429
(7) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	22,674	2	1.00	45,348
(8) 2芯式・タイプ2 (注2)	6,904	2	1.06	14,636
(9) 4芯式	37	4	1.06	157
(10) 光サービス小計	746,764	-	-	785,126
(11) 計 ((4)+(10))	31,603,969	-	-	31,761,945

(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	2,317,680
(13) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,174,270
(14) 光サービス	715,203
(15) 計 ((12)+(14))	3,032,883

(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	-	-	-	2,635,089
(17) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	28,341,730
(18) 計 ((16)+(17))	-	-	-	30,976,819

(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	-	-	-	1,144,259
(20) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	29,832,560
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	30,976,819

・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)	30,250,745	1	1.00	30,250,745
(23) 2線式・タイプ2 (注2)	527,945	1	1.06	559,622
(24) 4線式	78,515	2	1.06	166,452
(25) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	6,002,316	1	1.00	6,002,316
(26) メタルサービス小計	36,859,521	-	-	36,979,135
(27) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	586,556	1	1.00	586,556
(28) 1芯式・タイプ2 (注2)	130,593	1	1.06	138,429
(29) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	28,762	2	1.00	57,524
(30) 2芯式・タイプ2 (注2)	6,904	2	1.06	14,636
(31) 4芯式	37	4	1.06	157
(32) 光サービス小計	752,852	-	-	797,302
(33) 計 ((26)+(32))	37,612,373	-	-	37,776,437

(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	-	-	-	2,635,089
(35) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	34,344,046
(36) 計 ((34)+(35))	-	-	-	36,979,135

(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	-	-	-	1,144,259
(38) 追加MDF	-	-	-	6,002,316
(39) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	29,832,560
(40) 計 ((37)+(38)+(39))	-	-	-	36,979,135

・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)	4,071,360	1	1.00	4,071,360
(42) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注1)	60,095	1	1.00	60,095
(43) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	28,074	1	1.00	28,074
(44) 計 ((41)+(43))	4,099,434	-	-	4,099,434

・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	28,738,158
(46) (再) PHS基地局回線	329,776
(47) ラインシェアリング・相互接続回線	3,633,691
(48) ドライカップ・相互接続回線	905,939
(49) 光ファイバ・相互接続回線	112,740
(50) 上記以外の回線数	3,760,255
(51) 計 ((45)+(47)+(48)+(49)+(50))	37,150,783
(52) (再) 相互接続回線 ((46)+(47)+(48)+(49))	4,982,146
(53) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((46)+(48)+(49))	1,348,455

・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	28,225,612
(55) DSL回線故障対応機能契約数	2,312,976
(56) 計 ((54)+(55))	30,538,588

・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	156,538
(58) デジタル公衆電話	62,988
(59) 計 ((57)+(58))	219,526
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)	24,856,021
(61) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	4,071,360
(62) 計 ((60)+(61))	28,927,381

・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	2,290,813

・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	32,563	43	1,400,209
(65) 6Mb/s	1,549	80	123,920
(66) 9Mb/s	412	99	40,788
(67) 12Mb/s	781	117	91,377
(68) 15Mb/s	78	136	10,608
(69) 18Mb/s	71	154	10,934
(70) 21Mb/s	50	173	8,650
(71) 24Mb/s	112	191	21,392
(72) 27Mb/s	26	210	5,460
(73) 30Mb/s	17	228	3,876
(74) 33Mb/s	17	247	4,199
(75) 36Mb/s	24	265	6,360
(76) 39Mb/s	17	284	4,828
(77) 42Mb/s	59	303	17,877
(78) 計	35,776	-	1,750,478

・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)	7,322	1	1.00	7,322
(80) 集線型・タイプ2 (注2)	559	1	1.06	593
(81) 集線型計 ((79)+(80))	7,881	-	-	7,915
(82) 非集線型・タイプ1-1 (注1)	25,511	1	1.00	25,511
(83) 非集線型・タイプ2 (注2)	1,261	1	1.06	1,337
(84) 非集線型計 ((82)+(83))	26,772	-	-	26,848
(85) 計 ((81)+(84))	34,653	-	-	34,763

・光信号多重分離機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成17年度 稼働回線数	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 稼働回線数
局内スプリッタ				
(86) 局内8分岐・タイプ1-1 (注1)	53,090	1	1.00	53,090
(87) 局内8分岐・タイプ2 (注2)	156	1	1.06	165
(88) 計 ((86)+(87))	53,246	-	-	53,255

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成17年度 稼働回線数	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 稼働回線数
局外スプリッタ				
(89) 局外4分岐・タイプ1-1 (注1)	304,916	1	1.00	304,916
(90) 局外4分岐・タイプ2 (注2)	915	1	1.06	970
(91) 計 ((89)+(90))	305,831	-	-	305,886

・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	
(92) LANインターフェイスにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,033
(93) ATMインターフェイスによりの符号伝送が可能なもの	4,202
(94) ISDN一次群ユーザ網インターフェイスにより符号伝送が可能なもの	35,220
(95) 計 ((92)+(93)+(94))	42,455

- (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 (50b/s)	39,364	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	587	---
	(3) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	490,841	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	781	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	38,449	---
	(6) ATM専用	8,883	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	910,072	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	4,698	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	38	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	408,304	---
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 (50b/s)	39,364	---
	(12) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,130,698	---
	(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	270,921	---
専用線ノード装置 (CNE)	(14) 一般専用 (50b/s)	21,943	---
	(15) 一般専用 (AM・FM放送)	2,560	---
	(16) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	368,898	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	240,226	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	60,795	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	142,581	---
	(20) 高速デジタル伝送・超高速品目	1	---
	(21) ATM専用	323,296	---
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	(22) 一般専用 (50b/s)	2,236	47,552
	(23) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	279,349	11,500,716
	(24) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	99,339	3,425,786
	(25) 接続装置	739,891	---

A . 平成 1 7 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	M A 間回線距離	
I P ルーティング網 接続専用	低速用			4,432		
	高速用			36		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	34,312	
				異収容	25,860	
			分岐回線	335		
			県内市外専用	2,441	66,731	
			県間・接続専用	3,100		
			区域内	997	32,124	
			区域外			
	音楽放送		区域内専用	同一収容	9	
				異収容	21	
			分岐回線	100		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	A M 放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	13	
			分岐回線	73		
			県内市外専用	87	6,501	
			県間・接続専用	148		
			区域内	45	4,393	
			区域外			
	F M 放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	2		
			県内市外専用	6	1,454	
			県間・接続専用	74		
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	32,767	
				異収容	47,339	
			分岐回線	1,117		
			県内市外専用	9,434	235,085	
			県間・接続専用	5,444		
			区域内	2,161	95,879	
			区域外			
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	145	
				異収容	752	
			分岐回線	1		
			県内市外専用	441	18,202	
			県間・接続専用	102		
			区域内	67	3,168	
			区域外	0	0	
	E - 1		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	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	0	0	
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	2	54	
			県間・接続専用	0		
			区域内	0	0	
			区域外	2	65	
	50b/s		区域内専用	同一収容	18,161	
				異収容	16,435	
			分岐回線	7		
			県内市外専用	1,969	39,441	
			県間・接続専用	181		
			区域内	140	5,419	
			区域外			
	2400b/s		区域内専用	同一収容	2,725	
				異収容	1,439	
			分岐回線	20		
			県内市外専用	197	4,907	
			県間・接続専用	452		
			区域内			
			区域外	97	4,817	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
高速デジタル伝送	4800b/s		区域内専用	同一収容	319			
				異収容	504			
				分岐回線	128			
			県内市外専用	区域内	205	6,553		
				区域外	568			
				県間・接続専用	120	7,397		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	668	
						異収容	1,802	
						分岐回線	82	
					県内市外専用	区域内	666	14,448
						区域外	2,210	
						県間・接続専用	532	16,774
	100b/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	区域内	12	341
						区域外	4	
						県間・接続専用	11	310
			200b/s		区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
						分岐回線	3	
					県内市外専用	区域内	0	0
						区域外	0	
						県間・接続専用	0	0
	300b/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
						分岐回線	0	
					県内市外専用	区域内	0	0
						区域外	2	
						県間・接続専用	0	0
			1200b/s		区域内専用	同一収容	17	
						異収容	12	
						分岐回線	0	
					県内市外専用	区域内	11	352
						区域外	39	
						県間・接続専用	4	179
	48kb/s				区域内専用	同一収容	2	
						異収容	7	
						分岐回線	0	
					県内市外専用	区域内	3	92
						区域外	193	
						県間・接続専用	92	5,882
64kb/s				区域内専用	同一収容	1,651		
					異収容	6,265		
					分岐回線	7		
				県内市外専用	区域内	3,502	94,872	
					区域外	1,615		
					県間・接続専用	650	30,522	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	1,293		
					異収容	2,395		
					分岐回線	0		
				県内市外専用	区域内	1,345	37,496	
					区域外	2,826		
					県間・接続専用	1,085	32,150	
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	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	3,410		
					異収容	8,421		
					分岐回線	0		
				県内市外専用	区域内	5,187	173,771	
					区域外	37,157		
					県間・接続専用	17,020	562,790	
128kb/s				区域内専用	同一収容	135		
					異収容	508		
					分岐回線	5		
				県内市外専用	区域内	268	10,574	
					区域外	1,204		
					県間・接続専用	411	18,174	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	674		
					異収容	1,223		
					分岐回線	0		
				県内市外専用	区域内	523	17,049	
					区域外	1,442		
					県間・接続専用	413	11,719	
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	区域内	0	0	
					区域外	0	0	
					県間・接続専用	0	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1,646		
					異収容	4,948		
					分岐回線	0		
				県内市外専用	区域内	3,445	129,867	
					区域外	33,696		
					県間・接続専用	16,065	552,516	

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	59			
				異収容	85			
			分岐回線		3			
			県内市外専用		82	3,444		
			県間・接続専用	区域内	216			
				区域外	148	9,960		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	30	
						異収容	72	
					分岐回線		2	
	県内市外専用				43	1,603		
	県間・接続専用	区域内			464			
		区域外			337	22,115		
	384kb/s				区域内専用	同一収容	12	
						異収容	68	
					分岐回線		3	
			県内市外専用		59	3,593		
			県間・接続専用	区域内	355			
				区域外	302	19,614		
			512kb/s		区域内専用	同一収容	11	
						異収容	45	
					分岐回線		1	
	県内市外専用				61	6,283		
	県間・接続専用	区域内			630			
		区域外			348	27,638		
	768kb/s				区域内専用	同一収容	13	
						異収容	42	
					分岐回線		7	
県内市外専用				34	2,804			
県間・接続専用			区域内	182				
			区域外	324	19,191			
1Mb/s				区域内専用	同一収容	6		
					異収容	21		
				分岐回線		2		
	県内市外専用			17	1,672			
	県間・接続専用	区域内		90				
		区域外		189	11,183			
	1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	73		
					異収容	62		
				分岐回線		6		
県内市外専用				55	5,364			
県間・接続専用			区域内	901				
			区域外	694	35,696			
1.5Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	34		
					異収容	129		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			35	784			
	県間・接続専用	区域内		72				
		区域外		16	854			
	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	269		
					異収容	625		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			217	10,377			
	県間・接続専用	区域内		5,228				
		区域外		2,584	107,871			
	3Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	6		
				分岐回線		2		
県内市外専用				3	129			
県間・接続専用			区域内	116				
			区域外	186	7,807			
4.5Mb/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			2	37			
	県間・接続専用	区域内		87				
		区域外		39	1,436			
	6Mb/s			区域内専用	同一収容	3		
					異収容	8		
				分岐回線		1		
県内市外専用				3	190			
県間・接続専用			区域内	64				
			区域外	68	2,178			
6Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			0	0			
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
県内市外専用				0	0			
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
6Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2		
					異収容	7		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			1	418			
	県間・接続専用	区域内		368				
		区域外		349	9,793			

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	195	
				異収容	372	
			県内市外専用	区域内	179	3,532
				区域外	229	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	102
				区域外	2	
	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	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	30	
			県内市外専用	区域内	44	5,779
				区域外	555	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	14	
				異収容	15	
			県内市外専用	区域内	26	881
				区域外	171	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	57
				区域外	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	4	0
区域外				0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	10		
		県内市外専用	区域内	6	849	
			区域外	448		
2Mb/s		区域内専用	同一収容	15		
			異収容	10		
		県内市外専用	区域内	20	776	
			区域外	123		
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	10	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	8	
			県内市外専用	同一収容	2	91
				異収容	570	
			県間・接続専用	区域内	349	13.775
				区域外	0	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	18	
				異収容	9	
			県内市外専用	同一収容	2	99
				異収容	21	
			県間・接続専用	区域内	6	256
				区域外	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用			同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	4		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	15		
		県内市外専用	同一収容	4	93	
			異収容	325		
		県間・接続専用	区域内	195	7.537	
			区域外	0		
4Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	4		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	13		
		県間・接続専用	区域内	11	734	
			区域外	0		
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	1	21	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	5		
		県内市外専用	同一収容	4	156	
			異収容	142		
		県間・接続専用	区域内	81	2.601	
			区域外	6		
5Mb/s		区域内専用	同一収容	6		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	2	59	
			異収容	15		
		県間・接続専用	区域内	5	87	
			区域外	0		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	1	35	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	1	13
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6	
			県内市外専用	同一収容	2	35
				異収容	121	
			県間・接続専用	区域内	66	2,261
				区域外	0	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	6	
				異収容	2	
			県内市外専用	同一収容	0	0
異収容				0		
県間・接続専用			区域内	11		
			区域外	14	382	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	6		
		県内市外専用	同一収容	2	32	
			異収容	79		
		県間・接続専用	区域内	29	1,418	
			区域外	0		
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	8		
			区域外	9	312	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	1	32	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	同一収容	2	87	
			異収容	25		
		県間・接続専用	区域内	16	398	
			区域外	0		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	2		
		県内市外専用	同一収容	1	18	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	26		
			区域外	13	492	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
県内市外専用			同一収容	0		
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	34		
			区域外	15	585	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	7		
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
9Mb/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	同一収容	2		
			異収容	0	26	
		県間・接続専用	区域内	18		
			区域外	12	264	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	3		
		県内市外専用	同一収容	2		
			異収容	0	76	
		県間・接続専用	区域内	16		
			区域外	2	114	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	6		
			区域外	2	46	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	5		
		県内市外専用	同一収容	4		
			異収容	0	143	
		県間・接続専用	区域内	108		
			区域外	68	2,184	
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	1	17	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
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	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
			異収容	0	
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
			異収容	0	
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	2	26
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	0	0
			異収容	0	
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
県内市外専用			0	0	
県間・接続専用		区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	3	0	
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	11		
		区域外	3	45	
		異収容	0		
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
		県間・接続専用	区域内	5	
			区域外	2	38
			異収容	0	
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	1	51	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	2	0	
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	50		
		区域外	26	1,099	
		異収容	0		
13Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
			異収容	1	
			県内市外専用	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	
			区域外	4	112
			異収容	0	
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0		
		区域外	0	0	
		異収容	0		
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
		県内市外専用	0	0	
	県間・接続専用	区域内	6		
		区域外	2	42	
		異収容	0		
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
			県内市外専用	0	0
		県間・接続専用	区域内	2	
			区域外	1	63
			異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	108	
		県内市外専用		3		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用		1	26	
			県間・接続専用	区域内	8	
				区域外	1	13

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		0	0	
				県間・接続専用	区域内	4	
					区域外	2	52
	20Mb/s			区域内専用	同一収容	1	
					異収容	1	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	11	
					区域外	3	119
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
県内市外専用					0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	6		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	37		
				区域外	19	449	
21Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用		1	63	
			県間・接続専用	区域内	3		
				区域外	0	0	
22Mb/s			区域内専用	同一収容	1		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	1	56	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
県内市外専用				0	0		
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1			
県内市外専用				0	0		
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	10	32
				区域外	2	
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	2	54	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	29	
			区域外	1		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	15	62	
			区域外	1		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	48	
			区域外	1		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	2	204	
		県間・接続専用	区域内	25		
			区域外	8	206	
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	17
			県内市外専用		2	46
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		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	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
74Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	32	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		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	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	42	
		県内市外専用		1		
101Mb/s		区域内専用	同一収容	10	367	
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	1.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.5	11
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
県間・接続専用			区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.5	11	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.5Mb/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	
	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	区域内	0.0	
				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	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
1.6Mb/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		
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.6Mb/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		
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.7Mb/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	区域内	0.0		
			区域外	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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.7Mb/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	区域内	0.0		
			区域外	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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	11	
			異収容	0.5		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.8Mb/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	区域内	0.0		
			区域外	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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	区域内	0.0		
			区域外	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	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	
	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	2.6Mb/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	
	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	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	2.7Mb/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	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	2.7Mb/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	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	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	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.2Mb/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		
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	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.2Mb/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		

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	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.2Mb/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		
5.2Mb/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		
5.2Mb/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		
5.3Mb/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		
5.3Mb/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		
5.3Mb/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		
5.3Mb/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		
5.4Mb/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		
5.4Mb/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		
5.4Mb/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		
5.4Mb/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		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	138	
			区域外回線	59	1,970
	48ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	187	
			区域外回線	153	5,322
	72ch		同一通信用建物内	12	
			区域内回線	129	
			区域外回線	36	960
	96ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線	107	
			区域外回線	136	5,960
	120ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	64	
			区域外回線	24	700
	144ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	77	
			区域外回線	69	3,610
	168ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	43	
			区域外回線	22	922
	192ch		同一通信用建物内	10	
			区域内回線	50	
			区域外回線	22	1,260
	216ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	33	
			区域外回線	8	360
	240ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	13	
			区域外回線	10	337
	264ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	17	
			区域外回線	7	366
	288ch		同一通信用建物内	8	
			区域内回線	24	
			区域外回線	6	228
	312ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	18	
			区域外回線	3	126
	336ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	22	
			区域外回線	1	25
	360ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	9	
			区域外回線	1	17
	384ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	10	
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	7	
			区域外回線	2	64
	432ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	12	
			区域外回線	1	55
456ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	11		
		区域外回線	1	20	
480ch		同一通信用建物内	8		
		区域内回線	15		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	7		
		区域外回線	1	12	
528ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	9		
		区域外回線	1	13	
552ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	13	
576ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	6		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	1	17	
624ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	1	21	
648ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			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	3	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

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

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

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

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E 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 C N E I	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用			2					1.06	1	1						
	高速用								1.06	1	1						
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1			1.06							
			異収容	1	1	1				1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1			1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1			1.06	1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1			1.06							
				区域外	1	1	1			1.06							
	A M放送		区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1			
			異収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
			分岐回線			3	3	3	3	1.06		1	1	1			
			県内市外専用			3	3	3	3	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1
	F M放送		区域内専用	同一収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1			
			異収容		12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
			分岐回線			12	12	12	12	1.06		1	1	1			
			県内市外専用			12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	
				区域外		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	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	E-1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
			異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	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	12	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06							
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	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 P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)								
高速デジタル伝送	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1			
			9600b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
							異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	100b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
			200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
	300b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
			1200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
	48kb/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1		
							県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1						
							異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1						
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.02								
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1
			64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
							異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.06								
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
128kb/s						区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
							異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1				
						県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1
			128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1						
							異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1						
						分岐回線				2	2	2	2	2	1.00								
						県内市外専用				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1						
							異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1						
						分岐回線				2	2	2	2	2	1.02								
						県内市外専用				2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1
			128kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
							異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線				2	2	2	2	2	1.06								
						県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1			
						県間・接続専用					区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
	50Mb/s		区域内専用	同一収容		277	1	277		1.06			2	1			
				異収容		277	1	277		1.06			2	1			
			分岐回線		277	1	277		1.06				1	1			
			県内市外専用		277	1	277		1.06				2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		277	1	277		1.06				1	1		
				区域外		277	1	277		1.06				1	1	1	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容		493	1	493		1.06			2	1			
				異収容		493	1	493		1.06			2	1			
			分岐回線		493	1	493		1.06				1	1			
			県内市外専用		493	1	493		1.06				2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		493	1	493		1.06				1	1		
				区域外		493	1	493		1.06				1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容		8	8	8		1.06		1							
				異収容		8	8	8		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		8	8	8		1.06		2	2	2	1				
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		4	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				
	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				
	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				
	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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						
		県内市外専用	区域内		15	29	15		1.02		1	1	1						
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.06		1								
			異収容		15	29	15		1.06		2	2	1						
		県内市外専用	区域内		15	29	15		1.06		1	1	1						
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		14	29	14		1.00		1								
			異収容		14	29	14		1.00		2	2	1						
		県内市外専用	区域内		14	29	14		1.00		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數						
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNESSPOI (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		1					
				異収容		34	67	34		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		34	67	34		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		34	67	34		1.02		1					
				異収容		34	67	34		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		34	67	34		1.02		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		34	67	34		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		34	67	34		1.06		2	2	2	2	1	1
	6Mb/s		区域内専用	同一収容		80	80	80		1.06		1					
				異収容		80	80	80		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		80	80	80		1.06		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		43	80	43		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	80	43		1.00		2	2	2	1	1	
	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		1					
				異収容		43	80	43		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	80	43		1.02		2	2	2	2	1	1
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		43	80	43		1.06		1					
				異収容		43	80	43		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	80	43		1.06		2	2	2	2	1	1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		40	80	40		1.00		1					
				異収容		40	80	40		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		40	80	40		1.00		2	2	2	2	1	1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		40	80	40		1.02		1					
				異収容		40	80	40		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		40	80	40		1.02		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		40	80	40		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		40	80	40		1.06		2	2	2	2	1	1
	7Mb/s		区域内専用	同一収容		86	86	86		1.06		1					
				異収容		86	86	86		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		86	86	86		1.06		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		47	86	47		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		47	86	47		1.00		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		47	86	47		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		47	86	47		1.02		2	2	2	2	1	1
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		47	86	47		1.06		1					
				異収容		47	86	47		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		47	86	47		1.06		2	2	2	2	1	1
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		43	86	43		1.00		1					
				異収容		43	86	43		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	86	43		1.00		2	2	2	2	1	1
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		43	86	43		1.02		1					
				異収容		43	86	43		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	86	43		1.02		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		43	86	43		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		43	86	43		1.06		2	2	2	2	1	1
	8Mb/s		区域内専用	同一収容		92	92	92		1.06		1					
				異収容		92	92	92		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		92	92	92		1.06		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		51	92	51		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		51	92	51		1.00		2	2	2	2	1	1
	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		1					
				異収容		51	92	51		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	区域外		51	92	51		1.02		2	2	2	2	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)	
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	92	51		1.06		1							
			異収容	51	92	51		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	51	92	51		1.06		2	2	2	1				
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46	92	46		1.00		1							
			異収容	46	92	46		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	46	92	46		1.00		2	2	2	1				
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46	92	46		1.02		1							
			異収容	46	92	46		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	46	92	46		1.02		2	2	2	1				
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46	92	46		1.06		1							
			異収容	46	92	46		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	46	92	46		1.06		2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	56	99	56		1.00		1							
			異収容	56	99	56		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	56	99	56		1.00		2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	56	99	56		1.02		1							
			異収容	56	99	56		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	56	99	56		1.02		2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	56	99	56		1.06		1							
			異収容	56	99	56		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	56	99	56		1.06		2	2	2	1				
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	99	49		1.00		1							
			異収容	49	99	49		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	49	99	49		1.00		2	2	2	1				
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	99	49		1.02		1							
			異収容	49	99	49		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	49	99	49		1.02		2	2	2	1				
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	99	49		1.06		1							
			異収容	49	99	49		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	49	99	49		1.06		2	2	2	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	104	104		1.06		1							
			異収容	104	104	104		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	104	104	104		1.06		2	2	2	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	104	60		1.00		1							
			異収容	60	104	60		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	60	104	60		1.00		2	2	2	1				
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	104	60		1.02		1							
			異収容	60	104	60		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	60	104	60		1.02		2	2	2	1				
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	104	52		1.00		1							
			異収容	52	104	52		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	52	104	52		1.00		2	2	2	1				
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	52	104	52		1.02		1							
			異収容	52	104	52		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	52	104	52		1.02		2	2	2	1				
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	104	52		1.06		1							
			異収容	52	104	52		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	52	104	52		1.06		2	2	2	1				
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	110	110		1.06		1							
			異収容	110	110	110		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	110	110	110		1.06		2	2	2	1				
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	110	65		1.00		1							
			異収容	65	110	65		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	65	110	65		1.00		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		1.02		1							
			異収容	65	110	65		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	65	110	65		1.02		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	110	65		1.02		1					
				異収容	65	110	65		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	65	110	65		1.02		2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	65	110	65		1.06		1					
				異収容	65	110	65		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	65	110	65		1.06		2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	55	110	55		1.00		1					
				異収容	55	110	55		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	55	110	55		1.00		2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	110	55		1.02		1					
				異収容	55	110	55		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	55	110	55		1.02		2	2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	110	55		1.06		1					
				異収容	55	110	55		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	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					
				異収容	117	117	117		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	117	117	117		1.06		2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69	117	69		1.00		1					
				異収容	69	117	69		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	69	117	69		1.00		2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	117	69		1.02		1					
				異収容	69	117	69		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	69	117	69		1.02		2	2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	117	69		1.06		1					
				異収容	69	117	69		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	69	117	69		1.06		2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58	117	58		1.00		1					
				異収容	58	117	58		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	58	117	58		1.00		2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	117	58		1.02		1					
				異収容	58	117	58		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	58	117	58		1.02		2	2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	117	58		1.06		1					
				異収容	58	117	58		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	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					
				異収容	123	123	123		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	123	123	123		1.06		2	2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	74	123	74		1.00		1					
				異収容	74	123	74		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	74	123	74		1.00		2	2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	74	123	74		1.02		1					
				異収容	74	123	74		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	74	123	74		1.02		2	2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	74	123	74		1.06		1					
				異収容	74	123	74		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	74	123	74		1.06		2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	61	123	61		1.00		1					
				異収容	61	123	61		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	61	123	61		1.00		2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	61	123	61		1.02		1					
				異収容	61	123	61		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	61	123	61		1.02		2	2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	61	123	61		1.06		1					
				異収容	61	123	61		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	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					
				異収容	129	129	129		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	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					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	129	78		1.00		1						
			異収容	78	129	78		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	78	129	78		1.00		2	2	2	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	129	78		1.02		1						
			異収容	78	129	78		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	78	129	78		1.02		2	2	2	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	129	78		1.06		1						
			異収容	78	129	78		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	78	129	78		1.06		2	2	2	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	64	129	64		1.00		1						
			異収容	64	129	64		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	64	129	64		1.00		2	2	2	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	129	64		1.02		1						
			異収容	64	129	64		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	64	129	64		1.02		2	2	2	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	129	64		1.06		1						
			異収容	64	129	64		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	64	129	64		1.06		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	136	136		1.06		1						
			異収容	136	136	136		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	136	136	136		1.06		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	136	136		1.06		1						
			異収容	136	136	136		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	136	136	136		1.06		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	136	83		1.00		1						
			異収容	83	136	83		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	83	136	83		1.00		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	83	136	83		1.02		1						
			異収容	83	136	83		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	83	136	83		1.02		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	83	136	83		1.02		1						
			異収容	83	136	83		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	83	136	83		1.02		2	2	2	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	83	136	83		1.06		1						
			異収容	83	136	83		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	83	136	83		1.06		2	2	2	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	68	136	68		1.00		1						
			異収容	68	136	68		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	68	136	68		1.00		2	2	2	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	68	136	68		1.02		1						
			異収容	68	136	68		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	68	136	68		1.02		2	2	2	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	68	136	68		1.06		1						
			異収容	68	136	68		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	68	136	68		1.06		2	2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	142	142	142		1.06		1						
			異収容	142	142	142		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	142	142	142		1.06		2	2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	87	142	87		1.00		1						
			異収容	87	142	87		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	87	142	87		1.00		2	2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	87	142	87		1.02		1						
			異収容	87	142	87		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	87	142	87		1.02		2	2	2	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	71	142	71		1.00		1						
			異収容	71	142	71		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	71	142	71		1.00		2	2	2	1			
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	71	142	71		1.02		1						
			異収容	71	142	71		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	71	142	71		1.02		2	2	2	1			
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	71	142	71		1.06		1						
			異収容	71	142	71		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	71	142	71		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
17Mb/s			区域内専用	同一収容	148	148	148		1.06		1					
				異収容	148	148	148		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	148	148	148		1.06		2	2	2	1			
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	92	148	92		1.00		1						
			異収容	92	148	92		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	92	148	92		1.00		2	2	2	2	1			
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	92	148	92		1.02		1						
			異収容	92	148	92		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	92	148	92		1.02		2	2	2	2	1			
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	92	148	92		1.06		1						
			異収容	92	148	92		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	92	148	92		1.06		2	2	2	2	1			
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	74	148	74		1.00		1						
			異収容	74	148	74		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	74	148	74		1.00		2	2	2	2	1			
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	74	148	74		1.02		1						
			異収容	74	148	74		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	74	148	74		1.02		2	2	2	2	1			
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	74	148	74		1.06		1						
			異収容	74	148	74		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	74	148	74		1.06		2	2	2	2	1			
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	154	154	154		1.06		1						
			異収容	154	154	154		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	154	154	154		1.06		2	2	2	2	1			
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	96	154	96		1.00		1						
			異収容	96	154	96		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	96	154	96		1.00		2	2	2	2	1			
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	154	96		1.02		1						
			異収容	96	154	96		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	96	154	96		1.02		2	2	2	2	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	77	154	77		1.00		1						
			異収容	77	154	77		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	77	154	77		1.00		2	2	2	2	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	77	154	77		1.02		1						
			異収容	77	154	77		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	77	154	77		1.02		2	2	2	2	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	77	154	77		1.06		1						
			異収容	77	154	77		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	77	154	77		1.06		2	2	2	2	1			
19Mb/s		区域内専用	同一収容	160	160	160		1.06		1						
			異収容	160	160	160		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	160	160	160		1.06		2	2	2	2	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	160	101		1.00		1						
			異収容	101	160	101		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	101	160	101		1.00		2	2	2	2	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	101	160	101		1.02		1						
			異収容	101	160	101		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	101	160	101		1.02		2	2	2	2	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	101	160	101		1.06		1						
			異収容	101	160	101		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	101	160	101		1.06		2	2	2	2	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	80	160	80		1.00		1						
			異収容	80	160	80		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	80	160	80		1.00		2	2	2	2	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	80	160	80		1.02		1						
			異収容	80	160	80		1.02		2	2	1				
		県内市外専用	80	160	80		1.02		2	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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	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		1.02		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	173	173	173		1.06		1						
			異収容	173	173	173		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	173	173	173		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	110	173	110		1.00		1						
			異収容	110	173	110		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	110	173	110		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	110	173	110		1.02		1						
			異収容	110	173	110		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	110	173	110		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	110	173	110		1.06		1						
			異収容	110	173	110		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	110	173	110		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	173	86		1.00		1						
			異収容	86	173	86		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	86	173	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	173	86		1.02		1						
			異収容	86	173	86		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	86	173	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	173	86		1.06		1						
			異収容	86	173	86		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	86	173	86		1.06		2	2	2	2	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	179	179	179		1.06		1						
			異収容	179	179	179		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	179	179	179		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	179	114		1.00		1						
			異収容	114	179	114		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	114	179	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	179	114		1.02		1						
			異収容	114	179	114		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	114	179	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	179	114		1.06		1						
			異収容	114	179	114		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	114	179	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	179	89		1.00		1						
			異収容	89	179	89		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	89	179	89		1.00		2	2	2	2	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	89	179	89		1.00		1						
			異収容	89	179	89		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	89	179	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					
					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)
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	89	179	89			1.02		1					
			異収容	89	179	89			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	89	179	89			1.02		2	2	2	1		
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	89	179	89			1.06		1					
			異収容	89	179	89			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	89	179	89			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s		区域内専用	同一収容	185	185	185			1.06		1					
			異収容	185	185	185			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	185	185	185			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	185	118			1.00		1					
			異収容	118	185	118			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	118	185	118			1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	185	118			1.02		1					
			異収容	118	185	118			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	118	185	118			1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	185	118			1.06		1					
			異収容	118	185	118			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	118	185	118			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	92	185	92			1.00		1					
			異収容	92	185	92			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	92	185	92			1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	92	185	92			1.02		1					
			異収容	92	185	92			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	92	185	92			1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	92	185	92			1.06		1					
			異収容	92	185	92			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	92	185	92			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	191	191	191			1.06		1					
			異収容	191	191	191			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	191	191	191			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	191	123			1.00		1					
			異収容	123	191	123			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	123	191	123			1.00		2	2	2	1		
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					
			異収容	123	191	123			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	123	191	123			1.02		2	2	2	1		
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					
			異収容	123	191	123			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	123	191	123			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	191	96			1.00		1					
			異収容	96	191	96			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	96	191	96			1.00		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	96	191	96			1.02		1					
			異収容	96	191	96			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	96	191	96			1.02		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	191	96			1.06		1					
			異収容	96	191	96			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	96	191	96			1.06		2	2	2	1		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	197	197	197			1.06		1					
			異収容	197	197	197			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	197	197	197			1.06		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	128	197	128			1.00		1					
			異収容	128	197	128			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	128	197	128			1.00		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	197	128			1.02		1					
			異収容	128	197	128			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	128	197	128			1.02		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	197	128			1.06		1					
			異収容	128	197	128			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	128	197	128			1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	197	99	1.00	1							
			異収容	99	197	99	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	99	197	99	1.00	2	2	2	1				
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	99	197	99	1.02	1							
			異収容	99	197	99	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	99	197	99	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	99	197	99	1.06	1							
			異収容	99	197	99	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	99	197	99	1.06	2	2	2	1				
26Mb/s		区域内専用	同一収容	203	203	203	1.06	1							
			異収容	203	203	203	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	203	203	203	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	203	132	1.00	1							
			異収容	132	203	132	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	132	203	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	203	132	1.02	1							
			異収容	132	203	132	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	132	203	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	203	132	1.06	1							
			異収容	132	203	132	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	132	203	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	102	203	102	1.00	1							
			異収容	102	203	102	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	102	203	102	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	102	203	102	1.02	1							
			異収容	102	203	102	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	102	203	102	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	102	203	102	1.06	1							
			異収容	102	203	102	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	102	203	102	1.06	2	2	2	1				
27Mb/s		区域内専用	同一収容	210	210	210	1.06	1							
			異収容	210	210	210	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	210	210	210	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	137	210	137	1.00	1							
			異収容	137	210	137	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	137	210	137	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	137	210	137	1.02	1							
			異収容	137	210	137	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	137	210	137	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	137	210	137	1.06	1							
			異収容	137	210	137	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	137	210	137	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	105	210	105	1.00	1							
			異収容	105	210	105	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	105	210	105	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	105	210	105	1.02	1							
			異収容	105	210	105	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	105	210	105	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	105	210	105	1.06	1							
			異収容	105	210	105	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	105	210	105	1.06	2	2	2	1				
28Mb/s		区域内専用	同一収容	216	216	216	1.06	1							
			異収容	216	216	216	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	216	216	216	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	216	141	1.00	1							
			異収容	141	216	141	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	141	216	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	216	141	1.02	1							
			異収容	141	216	141	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	141	216	141	1.02	2	2	2	1				
28Mb/s		区域内専用	同一収容	141	216	141	1.02	1							
			異収容	141	216	141	1.02	2	2	1					
			県内市外専用	141	216	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					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	141	216	141			1.06		1					
			異収容	141	216	141			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	141	216	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	108	216	108			1.00		1					
			異収容	108	216	108			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	108	216	108			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	108	216	108			1.02		1					
			異収容	108	216	108			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	108	216	108			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	108	216	108			1.06		1					
			異収容	108	216	108			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	108	216	108			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	222	222	222			1.06		1					
			異収容	222	222	222			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	222	222	222			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	222	145			1.00		1					
			異収容	145	222	145			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	145	222	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	222	145			1.06		1					
			異収容	145	222	145			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	145	222	145			1.06		2	2	2	1		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	111	222	111			1.00		1					
			異収容	111	222	111			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	111	222	111			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	111	222	111			1.02		1					
			異収容	111	222	111			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	111	222	111			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	111	222	111			1.06		1					
			異収容	111	222	111			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	111	222	111			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	228	228	228			1.06		1					
			異収容	228	228	228			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	228	228	228			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	228	150			1.00		1					
			異収容	150	228	150			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	150	228	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	228	150			1.06		1					
			異収容	150	228	150			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	150	228	150			1.06		2	2	2	1		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	228	114			1.00		1					
			異収容	114	228	114			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	114	228	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	228	114			1.02		1					
			異収容	114	228	114			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	114	228	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	228	114			1.06		1					
			異収容	114	228	114			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	114	228	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	234	234	234			1.06		1					
			異収容	234	234	234			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	234	234	234			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	234	154			1.00		1					
			異収容	154	234	154			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	154	234	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					
					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)
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	154	234	154	1.02	1								
			異収容	154	234	154	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	154	234	154	1.02	2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	154	234	154	1.06	1								
			異収容	154	234	154	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	154	234	154	1.06	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	117	234	117	1.00	1								
			異収容	117	234	117	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	117	234	117	1.00	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	117	234	117	1.02	1								
			異収容	117	234	117	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	117	234	117	1.02	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	117	234	117	1.06	1								
			異収容	117	234	117	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	117	234	117	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	240	240	1.06	1								
			異収容	240	240	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	240	240	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	240	240	1.06	1								
			異収容	240	240	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	240	240	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	240	159	1.00	1								
			異収容	159	240	159	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	159	240	159	1.00	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	240	120	1.00	1								
			異収容	120	240	120	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	120	240	120	1.00	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	120	240	120	1.02	1								
			異収容	120	240	120	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	120	240	120	1.02	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	120	240	120	1.06	1								
			異収容	120	240	120	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	120	240	120	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	247	247	1.06	1								
			異収容	247	247	247	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	247	247	247	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	163	247	163	1.00	1								
			異収容	163	247	163	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	163	247	163	1.00	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	163	247	163	1.06	1								
			異収容	163	247	163	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	163	247	163	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	123	247	123	1.00	1								
			異収容	123	247	123	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	123	247	123	1.00	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	123	247	123	1.02	1								
			異収容	123	247	123	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	123	247	123	1.02	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	123	247	123	1.06	1								
			異収容	123	247	123	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	123	247	123	1.06	2	2	2	1					
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	253	253	253	1.06	1								
			異収容	253	253	253	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	253	253	253	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	253	168		1.00		1					
				異収容	168	253	168		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	168	253	168		1.00		2	2	2	1		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	253	168		1.02		1					
				異収容	168	253	168		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	168	253	168		1.02		2	2	2	1		
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	253	168		1.06		1					
				異収容	168	253	168		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	168	253	168		1.06		2	2	2	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	253	126		1.00		1					
				異収容	126	253	126		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	126	253	126		1.00		2	2	2	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	126	253	126		1.02		1					
				異収容	126	253	126		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	126	253	126		1.02		2	2	2	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	253	126		1.06		1					
				異収容	126	253	126		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	126	253	126		1.06		2	2	2	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	259	259		1.06		1					
				異収容	259	259	259		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	259	259	259		1.06		2	2	2	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	259	172		1.00		1					
				異収容	172	259	172		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	172	259	172		1.00		2	2	2	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	259	172		1.06		1					
				異収容	172	259	172		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	172	259	172		1.06		2	2	2	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	259	129		1.00		1					
				異収容	129	259	129		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	129	259	129		1.00		2	2	2	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	129	259	129		1.02		1					
				異収容	129	259	129		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	129	259	129		1.02		2	2	2	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	129	259	129		1.06		1					
				異収容	129	259	129		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	129	259	129		1.06		2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	265	265	265		1.06		1					
				異収容	265	265	265		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	265	265	265		1.06		2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	265	177		1.00		1					
				異収容	177	265	177		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	177	265	177		1.00		2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	265	177		1.02		1					
				異収容	177	265	177		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	177	265	177		1.02		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	133	265	133		1.00		1					
				異収容	133	265	133		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	133	265	133		1.00		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	133	265	133		1.02		1					
				異収容	133	265	133		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	133	265	133		1.02		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	133	265	133		1.06		1					
				異収容	133	265	133		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	133	265	133		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
37Mb/s			区域内専用	同一収容	271	271	271		1.06		1						
				異収容	271	271	271		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	271	271	271		1.06		2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	181	271	181		1.00		1						
				異収容	181	271	181		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	181	271	181		1.00		2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	181	271	181		1.02		1						
				異収容	181	271	181		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	181	271	181		1.02		2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	181	271	181		1.06		1						
				異収容	181	271	181		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	181	271	181		1.06		2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	136	271	136		1.00		1						
				異収容	136	271	136		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	136	271	136		1.00		2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	136	271	136		1.02		1						
				異収容	136	271	136		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	136	271	136		1.02		2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	136	271	136		1.06		1						
				異収容	136	271	136		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	136	271	136		1.06		2	2	2	1				
38Mb/s			区域内専用	同一収容	278	278	278		1.06		1						
				異収容	278	278	278		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	278	278	278		1.06		2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	186	278	186		1.00		1						
				異収容	186	278	186		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	186	278	186		1.00		2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	186	278	186		1.02		1						
				異収容	186	278	186		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	186	278	186		1.02		2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	186	278	186		1.06		1						
				異収容	186	278	186		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	186	278	186		1.06		2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	139	278	139		1.00		1						
				異収容	139	278	139		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	139	278	139		1.00		2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	139	278	139		1.02		1						
				異収容	139	278	139		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	139	278	139		1.02		2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	139	278	139		1.06		1						
				異収容	139	278	139		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	139	278	139		1.06		2	2	2	1				
39Mb/s			区域内専用	同一収容	284	284	284		1.06		1						
				異収容	284	284	284		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	284	284	284		1.06		2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	190	284	190		1.00		1						
				異収容	190	284	190		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	190	284	190		1.00		2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	190	284	190		1.02		1						
				異収容	190	284	190		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	190	284	190		1.02		2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	190	284	190		1.06		1						
				異収容	190	284	190		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	190	284	190		1.06		2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	142	284	142		1.00		1						
				異収容	142	284	142		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	142	284	142		1.00		2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	142	284	142		1.02		1						
				異収容	142	284	142		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	142	284	142		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)	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	142	284	142		1.06		1							
			異収容	142	284	142		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	142	284	142		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s		区域内専用	同一収容	290	290	290		1.06		1							
			異収容	290	290	290		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	290	290	290		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	290	195		1.00		1							
			異収容	195	290	195		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	195	290	195		1.00		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	290	195		1.02		1							
			異収容	195	290	195		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	195	290	195		1.02		2	2	2	1				
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	290	195		1.06		1							
			異収容	195	290	195		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	195	290	195		1.06		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	145	290	145		1.00		1							
			異収容	145	290	145		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	145	290	145		1.00		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	145	290	145		1.02		1							
			異収容	145	290	145		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	145	290	145		1.02		2	2	2	1				
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	145	290	145		1.06		1							
			異収容	145	290	145		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	145	290	145		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s		区域内専用	同一収容	296	296	296		1.06		1							
			異収容	296	296	296		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	296	296	296		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	296	199		1.00		1							
			異収容	199	296	199		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	199	296	199		1.00		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	296	199		1.02		1							
			異収容	199	296	199		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	199	296	199		1.02		2	2	2	1				
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	296	199		1.06		1							
			異収容	199	296	199		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	199	296	199		1.06		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.00		1							
			異収容	148	296	148		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	148	296	148		1.00		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.02		1							
			異収容	148	296	148		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	148	296	148		1.02		2	2	2	1				
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	148	296	148		1.06		1							
			異収容	148	296	148		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	148	296	148		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s		区域内専用	同一収容	303	303	303		1.06		1							
			異収容	303	303	303		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	303	303	303		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	303	204		1.00		1							
			異収容	204	303	204		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	204	303	204		1.00		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	303	204		1.02		1							
			異収容	204	303	204		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	204	303	204		1.02		2	2	2	1				
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	303	204		1.06		1							
			異収容	204	303	204		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	204	303	204		1.06		2	2	2	1				
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	151	303	151		1.00		1							
			異収容	151	303	151		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	151	303	151		1.00		2	2	2	1				
42Mb/s		区域内専用	同一収容	151	303	151		1.00		1							
			異収容	151	303	151		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	151	303	151		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	303	151			1.02			1						
			異収容	151	303	151			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	151	303	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	303	151			1.06			1						
			異収容	151	303	151			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	151	303	151			1.06			2	2	2	1			
43Mb/s		区域内専用	同一収容	309	309	309			1.06			1						
			異収容	309	309	309			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	309	309	309			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	309	208			1.00			1						
			異収容	208	309	208			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	208	309	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	309	208			1.02			1						
			異収容	208	309	208			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	208	309	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	309	208			1.06			1						
			異収容	208	309	208			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	208	309	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	309	154			1.00			1						
			異収容	154	309	154			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	154	309	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	309	154			1.02			1						
			異収容	154	309	154			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	154	309	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	309	154			1.06			1						
			異収容	154	309	154			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	154	309	154			1.06			2	2	2	1			
44Mb/s		区域内専用	同一収容	315	315	315			1.06			1						
			異収容	315	315	315			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	315	315	315			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	213	315	213			1.00			1						
			異収容	213	315	213			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	213	315	213			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	213	315	213			1.02			1						
			異収容	213	315	213			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	213	315	213			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	213	315	213			1.06			1						
			異収容	213	315	213			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	213	315	213			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	315	157			1.00			1						
			異収容	157	315	157			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	157	315	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	315	157			1.02			1						
			異収容	157	315	157			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	157	315	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	315	157			1.06			1						
			異収容	157	315	157			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	157	315	157			1.06			2	2	2	1			
45Mb/s		区域内専用	同一収容	321	321	321			1.06			1						
			異収容	321	321	321			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	321	321	321			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	321	217			1.00			1						
			異収容	217	321	217			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	217	321	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	321	217			1.02			1						
			異収容	217	321	217			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	217	321	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	321	217			1.06			1						
			異収容	217	321	217			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	217	321	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					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	161	321	161			1.00			1				
			異収容	161	321	161			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	161	321	161			1.00			2	2	2	1	
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	161	321	161			1.02			1				
			異収容	161	321	161			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	161	321	161			1.02			2	2	2	1	
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	161	321	161			1.06			1				
			異収容	161	321	161			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	161	321	161			1.06			2	2	2	1	
46Mb/s		区域内専用	同一収容	327	327	327			1.06			1				
			異収容	327	327	327			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	327	327	327			1.06			2	2	2	1	
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	327	222			1.00			1				
			異収容	222	327	222			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	222	327	222			1.00			2	2	2	1	
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	327	222			1.02			1				
			異収容	222	327	222			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	222	327	222			1.02			2	2	2	1	
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	327	222			1.06			1				
			異収容	222	327	222			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	222	327	222			1.06			2	2	2	1	
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	327	164			1.00			1				
			異収容	164	327	164			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	164	327	164			1.00			2	2	2	1	
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	327	164			1.02			1				
			異収容	164	327	164			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	164	327	164			1.02			2	2	2	1	
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	327	164			1.06			1				
			異収容	164	327	164			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	164	327	164			1.06			2	2	2	1	
47Mb/s		区域内専用	同一収容	333	333	333			1.06			1				
			異収容	333	333	333			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	333	333	333			1.06			2	2	2	1	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	333	226			1.00			1				
			異収容	226	333	226			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	226	333	226			1.00			2	2	2	1	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	333	226			1.02			1				
			異収容	226	333	226			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	226	333	226			1.02			2	2	2	1	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	333	226			1.06			1				
			異収容	226	333	226			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	226	333	226			1.06			2	2	2	1	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	333	167			1.00			1				
			異収容	167	333	167			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	167	333	167			1.00			2	2	2	1	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	333	167			1.02			1				
			異収容	167	333	167			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	167	333	167			1.02			2	2	2	1	
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	333	167			1.06			1				
			異収容	167	333	167			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	167	333	167			1.06			2	2	2	1	
48Mb/s		区域内専用	同一収容	340	340	340			1.06			1				
			異収容	340	340	340			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	340	340	340			1.06			2	2	2	1	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	231	340	231			1.00			1				
			異収容	231	340	231			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	231	340	231			1.00			2	2	2	1	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	231	340	231			1.02			1				
			異収容	231	340	231			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	231	340	231			1.02			2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	340	231		1.06		1							
			異収容	231	340	231		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	231	340	231		1.06		2	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.00		1							
			異収容	170	340	170		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	170	340	170		1.00		2	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.02		1							
			異収容	170	340	170		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	170	340	170		1.02		2	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.06		1							
			異収容	170	340	170		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	170	340	170		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	346	235		1.00		1							
			異収容	235	346	235		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	235	346	235		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	346	235		1.02		1							
			異収容	235	346	235		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	235	346	235		1.02		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	346	235		1.06		1							
			異収容	235	346	235		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	235	346	235		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.00		1							
			異収容	173	346	173		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	173	346	173		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.02		1							
			異収容	173	346	173		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	173	346	173		1.02		2	2	2	1				
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.06		1							
			異収容	173	346	173		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	173	346	173		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	349	238		1.00		1							
			異収容	238	349	238		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	238	349	238		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	349	238		1.02		1							
			異収容	238	349	238		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	238	349	238		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	349	238		1.06		1							
			異収容	238	349	238		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	238	349	238		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	349	174		1.00		1							
			異収容	174	349	174		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	174	349	174		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	349	174		1.02		1							
			異収容	174	349	174		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	174	349	174		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	349	174		1.06		1							
			異収容	174	349	174		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	174	349	174		1.06		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	351	240		1.00		1							
			異収容	240	351	240		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	240	351	240		1.00		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	351	240		1.06		1							
			異収容	240	351	240		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	240	351	240		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)				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	351	240		1.02		1										
			異収容	240	351	240		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	240	351	240		1.02		2	2	2	1							
		県間・接続専用	区域内	240	351	240		1.02		1	1	1								
			区域外	240	351	240		1.02		1	1	1	1							
			異収容	240	351	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	351	240		1.06		1								
					異収容	240	351	240		1.06		2	2	1						
					県内市外専用	240	351	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	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							
51Mb/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							
51Mb/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							
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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							
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	352	242		1.00		1										
			異収容	242	352	242		1.00		2	2	2	1							
			県内市外専用	242	352	242		1.00		2	2	2	1							
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	352	242		1.06		1										
			異収容	242	352	242		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	242	352	242		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	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							
52Mb/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							
52Mb/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							
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	354	244		1.00		1										
			異収容	244	354	244		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	244	354	244		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	244	354	244		1.02		1										
			異収容	244	354	244		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	244	354	244		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	244	354	244		1.06		1										
			異収容	244	354	244		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	244	354	244		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	177	354	177		1.00		1										
			異収容	177	354	177		1.00		2	2	1								
			県内市外専用	177	354	177		1.00		2	2	2	1							
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	354	177		1.02		1										
			異収容	177	354	177		1.02		2	2	1								
			県内市外専用	177	354	177		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	177	354	177		1.06		1										
			異収容	177	354	177		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	177	354	177		1.06		2	2	2	1							
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	356	356	356		1.06		1										
			異収容	356	356	356		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	356	356	356		1.06		2	2	2	1							
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	356	356	356		1.06		1										
			異収容	356	356	356		1.06		2	2	1								
			県内市外専用	356	356	356		1.06		2	2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	356	246			1.00		1				
			異収容	246	356	246			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	246	356	246			1.00		2	2	2	1	
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	356	246			1.02		1				
			異収容	246	356	246			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	246	356	246			1.02		2	2	2	1	
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	356	246			1.06		1				
			異収容	246	356	246			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	246	356	246			1.06		2	2	2	1	
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.00		1				
			異収容	178	356	178			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	178	356	178			1.00		2	2	2	1	
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.02		1				
			異収容	178	356	178			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	178	356	178			1.02		2	2	2	1	
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.06		1				
			異収容	178	356	178			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	178	356	178			1.06		2	2	2	1	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	357	357	357			1.06		1				
			異収容	357	357	357			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	357	357	357			1.06		2	2	2	1	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	357	248			1.00		1				
			異収容	248	357	248			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	248	357	248			1.00		2	2	2	1	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	357	248			1.02		1				
			異収容	248	357	248			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	248	357	248			1.02		2	2	2	1	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	357	179			1.00		1				
			異収容	179	357	179			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	179	357	179			1.00		2	2	2	1	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	357	179			1.02		1				
			異収容	179	357	179			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	179	357	179			1.02		2	2	2	1	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	357	179			1.06		1				
			異収容	179	357	179			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	179	357	179			1.06		2	2	2	1	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	250	359	250			1.00		1				
			異収容	250	359	250			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	250	359	250			1.00		2	2	2	1	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	250	359	250			1.02		1				
			異収容	250	359	250			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	250	359	250			1.02		2	2	2	1	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	359	250			1.06		1				
			異収容	250	359	250			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	250	359	250			1.06		2	2	2	1	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.00		1				
			異収容	180	359	180			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	180	359	180			1.00		2	2	2	1	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.02		1				
			異収容	180	359	180			1.02		2	2	1		
			県内市外専用	180	359	180			1.02		2	2	2	1	
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	359	180			1.06		1				
			異収容	180	359	180			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	180	359	180			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)	
57Mb/s			区域内専用	同一収容	361	361	361		1.06		1						
				異収容	361	361	361		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域外	361	361	361		1.06		2	2	2	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	252	361	252		1.00		1							
			異収容	252	361	252		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	252	361	252		1.00		2	2	2	2	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	361	252		1.02		1							
			異収容	252	361	252		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	252	361	252		1.02		2	2	2	2	1			
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	361	252		1.06		1							
			異収容	252	361	252		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	252	361	252		1.06		2	2	2	2	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	361	180		1.00		1							
			異収容	180	361	180		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	180	361	180		1.00		2	2	2	2	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	361	180		1.02		1							
			異収容	180	361	180		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	180	361	180		1.02		2	2	2	2	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	361	180		1.06		1							
			異収容	180	361	180		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	180	361	180		1.06		2	2	2	2	1			
58Mb/s		区域内専用	同一収容	362	362	362		1.06		1							
			異収容	362	362	362		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	362	362	362		1.06		2	2	2	2	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	253	362	253		1.00		1							
			異収容	253	362	253		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	253	362	253		1.00		2	2	2	2	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	253	362	253		1.02		1							
			異収容	253	362	253		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	253	362	253		1.02		2	2	2	2	1			
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	253	362	253		1.06		1							
			異収容	253	362	253		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	253	362	253		1.06		2	2	2	2	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.00		1							
			異収容	181	362	181		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	181	362	181		1.00		2	2	2	2	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.02		1							
			異収容	181	362	181		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	181	362	181		1.02		2	2	2	2	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.06		1							
			異収容	181	362	181		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	181	362	181		1.06		2	2	2	2	1			
59Mb/s		区域内専用	同一収容	364	364	364		1.06		1							
			異収容	364	364	364		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	364	364	364		1.06		2	2	2	2	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	364	255		1.00		1							
			異収容	255	364	255		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	255	364	255		1.00		2	2	2	2	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	364	255		1.02		1							
			異収容	255	364	255		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	255	364	255		1.02		2	2	2	2	1			
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	364	255		1.06		1							
			異収容	255	364	255		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	255	364	255		1.06		2	2	2	2	1			
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	364	182		1.00		1							
			異収容	182	364	182		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	182	364	182		1.00		2	2	2	2	1			
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	364	182		1.02		1							
			異収容	182	364	182		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	区域外	182	364	182		1.02		2	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
59Mb/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			
60Mb/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			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	366	257		1.00		1						
			異収容	257	366	257		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	257	366	257		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	257	366	257		1.02		1						
			異収容	257	366	257		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	257	366	257		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	257	366	257		1.06		1						
			異収容	257	366	257		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	257	366	257		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	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			
60Mb/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			
60Mb/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			
61Mb/s		区域内専用	同一収容	367	367	367		1.06		1						
			異収容	367	367	367		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	367	367	367		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	367	259		1.00		1						
			異収容	259	367	259		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	259	367	259		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	259	367	259		1.02		1						
			異収容	259	367	259		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	259	367	259		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	259	367	259		1.06		1						
			異収容	259	367	259		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	259	367	259		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	184	367	184		1.00		1						
			異収容	184	367	184		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	184	367	184		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	184	367	184		1.02		1						
			異収容	184	367	184		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	184	367	184		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	184	367	184		1.06		1						
			異収容	184	367	184		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	184	367	184		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	369	369	369		1.06		1						
			異収容	369	369	369		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	369	369	369		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	261	369	261		1.00		1						
			異収容	261	369	261		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	261	369	261		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	261	369	261		1.02		1						
			異収容	261	369	261		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	261	369	261		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	261	369	261		1.06		1						
			異収容	261	369	261		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	261	369	261		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	185	369	185		1.00		1						
			異収容	185	369	185		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	185	369	185		1.00		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	185	369	185		1.00		1						
			異収容	185	369	185		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	185	369	185		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	369	185		1.02		1					
			異収容	185	369	185		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	185	369	185		1.02		2	2	2	1		
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	369	185		1.06		1					
			異収容	185	369	185		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	185	369	185		1.06		2	2	2	1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	371	371	371		1.06		1					
			異収容	371	371	371		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	371	371	371		1.06		2	2	2	1		
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	263	371	263		1.00		1					
			異収容	263	371	263		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	263	371	263		1.00		2	2	2	1		
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	263	371	263		1.06		1					
			異収容	263	371	263		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	263	371	263		1.06		2	2	2	1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	371	185		1.00		1					
			異収容	185	371	185		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	185	371	185		1.00		2	2	2	1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	371	185		1.02		1					
			異収容	185	371	185		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	185	371	185		1.02		2	2	2	1		
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	371	185		1.06		1					
			異収容	185	371	185		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	185	371	185		1.06		2	2	2	1		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	265	373	265		1.00		1					
			異収容	265	373	265		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	265	373	265		1.00		2	2	2	1		
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	265	373	265		1.02		1					
			異収容	265	373	265		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	265	373	265		1.02		2	2	2	1		
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	265	373	265		1.06		1					
			異収容	265	373	265		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	265	373	265		1.06		2	2	2	1		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.00		1					
			異収容	186	373	186		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	186	373	186		1.00		2	2	2	1		
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.02		1					
			異収容	186	373	186		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	186	373	186		1.02		2	2	2	1		
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186		1.06		1					
			異収容	186	373	186		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	186	373	186		1.06		2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	266	375	266		1.00		1					
			異収容	266	375	266		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	266	375	266		1.00		2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	375	266		1.02		1					
			異収容	266	375	266		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	266	375	266		1.02		2	2	2	1		
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	375	266		1.06		1					
			異収容	266	375	266		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	266	375	266		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	375	187		1.00		1								
			異収容	187	375	187		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187		1.00		2	2	2	1					
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	375	187		1.02		1								
			異収容	187	375	187		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187		1.02		2	2	2	1					
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	375	187		1.06		1								
			異収容	187	375	187		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187		1.06		2	2	2	1					
66Mb/s		区域内専用	同一収容	376	376	376		1.06		1								
			異収容	376	376	376		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	376	376	376		1.06		2	2	2	1					
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	268	376	268		1.00		1								
			異収容	268	376	268		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	268	376	268		1.00		2	2	2	1					
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	376	268		1.02		1								
			異収容	268	376	268		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	268	376	268		1.02		2	2	2	1					
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	376	268		1.06		1								
			異収容	268	376	268		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	268	376	268		1.06		2	2	2	1					
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188		1.00		1								
			異収容	188	376	188		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188		1.00		2	2	2	1					
66Mb/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		1								
			異収容	188	376	188		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188		1.02		2	2	2	1					
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188		1.06		1								
			異収容	188	376	188		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188		1.06		2	2	2	1					
67Mb/s		区域内専用	同一収容	378	378	378		1.06		1								
			異収容	378	378	378		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	378	378	378		1.06		2	2	2	1					
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	270	378	270		1.00		1								
			異収容	270	378	270		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	270	378	270		1.00		2	2	2	1					
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	378	270		1.02		1								
			異収容	270	378	270		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	270	378	270		1.02		2	2	2	1					
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	378	270		1.06		1								
			異収容	270	378	270		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	270	378	270		1.06		2	2	2	1					
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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					
67Mb/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					
67Mb/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					
68Mb/s		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					
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	272	380	272		1.00		1								
			異収容	272	380	272		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	272	380	272		1.00		2	2	2	1					
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272	380	272		1.02		1								
			異収容	272	380	272		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	272	380	272		1.02		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	272	380	272		1.06		1						
			異収容	272	380	272		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	272	380	272		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	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			
68Mb/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			
68Mb/s	エコノミー (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			
69Mb/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			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	274	381	274		1.00		1						
			異収容	274	381	274		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	274	381	274		1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	274	381	274		1.06		1						
			異収容	274	381	274		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	274	381	274		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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			
69Mb/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			
69Mb/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			
70Mb/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			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	276	383	276		1.00		1						
			異収容	276	383	276		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	276	383	276		1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	276	383	276		1.06		1						
			異収容	276	383	276		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	276	383	276		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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			
70Mb/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			
70Mb/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			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	385	385	385		1.06		1						
			異収容	385	385	385		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	385	385	385		1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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			
71Mb/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			

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)
71Mb/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		
71Mb/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		
71Mb/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		
71Mb/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		
71Mb/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		
72Mb/s		区域内専用	同一収容	386	386	386			1.06		1					
			異収容	386	386	386			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	386	386	386			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	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		
72Mb/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		
72Mb/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		
72Mb/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		
72Mb/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		
72Mb/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		
73Mb/s		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		
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	388	281			1.00		1					
			異収容	281	388	281			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	281	388	281			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	281	388	281			1.02		1					
			異収容	281	388	281			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	281	388	281			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	281	388	281			1.06		1					
			異収容	281	388	281			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	281	388	281			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	194	388	194			1.00		1					
			異収容	194	388	194			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	194	388	194			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	194	388	194			1.02		1					
			異収容	194	388	194			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	194	388	194			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	194	388	194			1.06		1					
			異収容	194	388	194			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	194	388	194			1.06		2	2	2	1		
74Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06		1					
			異収容	390	390	390			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	390	390	390			1.06		2	2	2	1		
74Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06		1					
			異収容	390	390	390			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	390	390	390			1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	283	390	283	1.00		1						
				異収容	283	390	283	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	283	390	283	1.00		2	2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	283	390	283	1.02		1						
				異収容	283	390	283	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	283	390	283	1.02		2	2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	283	390	283	1.06		1						
				異収容	283	390	283	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	283	390	283	1.06		2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.00		1						
				異収容	195	390	195	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	195	390	195	1.00		2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.02		1						
				異収容	195	390	195	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	195	390	195	1.02		2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.06		1						
				異収容	195	390	195	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	195	390	195	1.06		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	392	392	392	1.06		1						
				異収容	392	392	392	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	392	392	392	1.06		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	285	392	285	1.00		1						
				異収容	285	392	285	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	285	392	285	1.00		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	392	285	1.02		1						
				異収容	285	392	285	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	285	392	285	1.02		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	285	392	285	1.06		1						
				異収容	285	392	285	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	285	392	285	1.06		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	285	392	285	1.06		1						
				異収容	285	392	285	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	285	392	285	1.06		2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	392	285	1.06		1						
				異収容	285	392	285	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	285	392	285	1.06		2	2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.00		1						
				異収容	196	392	196	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	196	392	196	1.00		2	2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.02		1						
				異収容	196	392	196	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	196	392	196	1.02		2	2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.06		1						
				異収容	196	392	196	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	196	392	196	1.06		2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	393	393	393	1.06		1						
				異収容	393	393	393	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	393	393	393	1.06		2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	393	287	1.00		1						
				異収容	287	393	287	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	287	393	287	1.00		2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	393	287	1.02		1						
				異収容	287	393	287	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	287	393	287	1.02		2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	393	197	1.00		1						
				異収容	197	393	197	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	197	393	197	1.00		2	2	2	1				
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	393	197	1.02		1						
				異収容	197	393	197	1.02		2	2	1				
			県内市外専用	197	393	197	1.02		2	2	2	1				
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	393	197	1.06		1						
				異収容	197	393	197	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	197	393	197	1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
77Mb/s			区域内専用	同一収容	395	395	395		1.06			1						
				異収容	395	395	395		1.06		2	2	1					
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	395	395	395		1.06		1	1	1		1			
				区域外	395	395	395		1.06			1	1	1				
				同一収容	289	395	289		1.00		1							
				異収容	289	395	289		1.00		2	2	1					
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	395	289		1.00			1							
			異収容	289	395	289		1.00		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	289	395	289		1.00		1	1	1		1				
			区域外	289	395	289		1.00			1	1	1					
			同一収容	289	395	289		1.00		1								
			異収容	289	395	289		1.00		2	2	1						
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	395	289		1.02			1							
			異収容	289	395	289		1.02		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	289	395	289		1.02		1	1	1		1				
			区域外	289	395	289		1.02			1	1	1					
			同一収容	289	395	289		1.02		1								
			異収容	289	395	289		1.02		2	2	1						
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	395	289		1.06			1							
			異収容	289	395	289		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	289	395	289		1.06		1	1	1		1				
			区域外	289	395	289		1.06			1	1	1					
			同一収容	289	395	289		1.06		1								
			異収容	289	395	289		1.06		2	2	1						
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	395	198		1.00			1							
			異収容	198	395	198		1.00		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	395	198		1.00		1	1	1		1				
			区域外	198	395	198		1.00			1	1	1					
			同一収容	198	395	198		1.00		1								
			異収容	198	395	198		1.00		2	2	1						
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	395	198		1.02			1							
			異収容	198	395	198		1.02		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	395	198		1.02		1	1	1		1				
			区域外	198	395	198		1.02			1	1	1					
			同一収容	198	395	198		1.02		1								
			異収容	198	395	198		1.02		2	2	1						
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	395	198		1.06			1							
			異収容	198	395	198		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	395	198		1.06		1	1	1		1				
			区域外	198	395	198		1.06			1	1	1					
			同一収容	198	395	198		1.06		1								
			異収容	198	395	198		1.06		2	2	1						
78Mb/s		区域内専用	同一収容	397	397	397		1.06			1							
			異収容	397	397	397		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	397	397	397		1.06		1	1	1		1				
			区域外	397	397	397		1.06			1	1	1					
			同一収容	291	397	291		1.00		1								
			異収容	291	397	291		1.00		2	2	1						
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	397	291		1.00			1							
			異収容	291	397	291		1.00		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	397	291		1.00		1	1	1		1				
			区域外	291	397	291		1.00			1	1	1					
			同一収容	291	397	291		1.02		1								
			異収容	291	397	291		1.02		2	2	1						
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	397	291		1.02			1							
			異収容	291	397	291		1.02		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	397	291		1.02		1	1	1		1				
			区域外	291	397	291		1.02			1	1	1					
			同一収容	291	397	291		1.06		1								
			異収容	291	397	291		1.06		2	2	1						
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	397	291		1.06			1							
			異収容	291	397	291		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	291	397	291		1.06		1	1	1		1				
			区域外	291	397	291		1.06			1	1	1					
			同一収容	198	397	198		1.00		1								
			異収容	198	397	198		1.00		2	2	1						
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	397	198		1.00			1							
			異収容	198	397	198		1.00		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	397	198		1.00		1	1	1		1				
			区域外	198	397	198		1.00			1	1	1					
			同一収容	198	397	198		1.02		1								
			異収容	198	397	198		1.02		2	2	1						
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	397	198		1.02			1							
			異収容	198	397	198		1.02		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	397	198		1.02		1	1	1		1				
			区域外	198	397	198		1.02			1	1	1					
			同一収容	198	397	198		1.06		1								
			異収容	198	397	198		1.06		2	2	1						
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	397	198		1.06			1							
			異収容	198	397	198		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	198	397	198		1.06		1	1	1		1				
			区域外	198	397	198		1.06			1	1	1					
			同一収容	198	397	198		1.06		1								
			異収容	198	397	198		1.06		2	2	1						
79Mb/s		区域内専用	同一収容	398	398	398		1.06			1							
			異収容	398	398	398		1.06		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	398	398	398		1.06		1	1	1		1				
			区域外	398	398	398		1.06			1	1	1					
			同一収容	293	398	293		1.00		1								
			異収容	293	398	293		1.00		2	2	1						
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	293	398	293		1.00			1							
			異収容	293	398	293		1.00		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	293	398	293		1.00		1	1	1		1				
			区域外	293	398	293		1.00			1	1	1					
			同一収容	293	398	293		1.02		1								
			異収容	293	398	293		1.02		2	2	1						
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	293	398	293		1.02			1							
			異収容	293	398	293		1.02		2	2	1						
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	293	398	293		1.02		1	1	1		1				
			区域外	293	398	293		1.02			1	1	1					
			同一収容	293	398	293		1.06		1								
			異収容	293	398	293		1.06		2	2	1						
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	293	398	293		1.06			1							
			異収容	293	398	293		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	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNEI
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199			1.06		1					
			異収容	199	398	199			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	199	398	199			1.06		2	2	2	1		
80Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400			1.06		1					
			異収容	400	400	400			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	400	400	400			1.06		2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	295	400	295			1.00		1					
			異収容	295	400	295			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	295	400	295			1.00		2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	295	400	295			1.02		1					
			異収容	295	400	295			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	295	400	295			1.02		2	2	2	1		
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	295	400	295			1.06		1					
			異収容	295	400	295			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	295	400	295			1.06		2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200			1.00		1					
			異収容	200	400	200			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200			1.00		2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200			1.02		1					
			異収容	200	400	200			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200			1.02		2	2	2	1		
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200			1.06		1					
			異収容	200	400	200			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200			1.06		2	2	2	1		
81Mb/s		区域内専用	同一収容	402	402	402			1.06		1					
			異収容	402	402	402			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	402	402	402			1.06		2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	296	402	296			1.00		1					
			異収容	296	402	296			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	296	402	296			1.00		2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	296	402	296			1.02		1					
			異収容	296	402	296			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	296	402	296			1.02		2	2	2	1		
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	296	402	296			1.06		1					
			異収容	296	402	296			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	296	402	296			1.06		2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	402	201			1.00		1					
			異収容	201	402	201			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201			1.00		2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	402	201			1.02		1					
			異収容	201	402	201			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201			1.02		2	2	2	1		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	402	201			1.06		1					
			異収容	201	402	201			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201			1.06		2	2	2	1		
82Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403			1.06		1					
			異収容	403	403	403			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	403	403	403			1.06		2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	298	403	298			1.00		1					
			異収容	298	403	298			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	298	403	298			1.00		2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	298	403	298			1.02		1					
			異収容	298	403	298			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	298	403	298			1.02		2	2	2	1		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	298	403	298			1.06		1					
			異収容	298	403	298			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	298	403	298			1.06		2	2	2	1		
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	403	202			1.00		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		
82Mb/s		区域内専用	同一収容	202	403	202			1.00		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		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	403	202		1.02		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			
82Mb/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						
			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			
83Mb/s		区域内専用	同一収容	405	405	405		1.06		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			
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	405	300		1.00		1						
			異収容	300	405	300		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	300	405	300		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	300	405	300		1.02		1						
			異収容	300	405	300		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	300	405	300		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	300	405	300		1.06		1						
			異収容	300	405	300		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	300	405	300		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	203	405	203		1.00		1						
			異収容	203	405	203		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	203	405	203		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	203	405	203		1.02		1						
			異収容	203	405	203		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	203	405	203		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	203	405	203		1.06		1						
			異収容	203	405	203		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	203	405	203		1.06		2	2	2	1			
84Mb/s		区域内専用	同一収容	407	407	407		1.06		1						
			異収容	407	407	407		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	407	407	407		1.06		2	2	2	1			
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	302	407	302		1.00		1						
			異収容	302	407	302		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	302	407	302		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	302	407	302		1.02		1						
			異収容	302	407	302		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	302	407	302		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	302	407	302		1.06		1						
			異収容	302	407	302		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	302	407	302		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	203	407	203		1.00		1						
			異収容	203	407	203		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	203	407	203		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	203	407	203		1.02		1						
			異収容	203	407	203		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	203	407	203		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	203	407	203		1.06		1						
			異収容	203	407	203		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	203	407	203		1.06		2	2	2	1			
85Mb/s		区域内専用	同一収容	409	409	409		1.06		1						
			異収容	409	409	409		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	409	409	409		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	304	409	304		1.00		1						
			異収容	304	409	304		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	304	409	304		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	304	409	304		1.02		1						
			異収容	304	409	304		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	304	409	304		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	304	409	304		1.06		1						
			異収容	304	409	304		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	304	409	304		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)
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	309	414	309		1.06		1						
			異収容	309	414	309		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	309	414	309		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	207	414	207		1.00		1						
			異収容	207	414	207		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	207	414	207		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	207	414	207		1.00		1						
			異収容	207	414	207		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	207	414	207		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	207	414	207		1.06		1						
			異収容	207	414	207		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	207	414	207		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	311	416	311		1.00		1						
			異収容	311	416	311		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	311	416	311		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	311	416	311		1.02		1						
			異収容	311	416	311		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	311	416	311		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	311	416	311		1.06		1						
			異収容	311	416	311		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	311	416	311		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	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			
89Mb/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			
89Mb/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			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	313	417	313		1.00		1						
			異収容	313	417	313		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	313	417	313		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	313	417	313		1.02		1						
			異収容	313	417	313		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	313	417	313		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	313	417	313		1.06		1						
			異収容	313	417	313		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	313	417	313		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	209	417	209		1.00		1						
			異収容	209	417	209		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	209	417	209		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	209	417	209		1.02		1						
			異収容	209	417	209		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	209	417	209		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	209	417	209		1.06		1						
			異収容	209	417	209		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	209	417	209		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	419	419	419		1.06		1						
			異収容	419	419	419		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	419	419	419		1.06		2	2	2	1			
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	419	315		1.00		1						
			異収容	315	419	315		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	315	419	315		1.00		2	2	2	1			
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	315	419	315		1.06		1						
			異収容	315	419	315		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	315	419	315		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)
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	419	315			1.02		1					
			異収容	315	419	315			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	315	419	315			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	315	419	315			1.06		1					
			異収容	315	419	315			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	315	419	315			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	209	419	209			1.00		1					
			異収容	209	419	209			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	209	419	209			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	209	419	209			1.02		1					
			異収容	209	419	209			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	209	419	209			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	209	419	209			1.06		1					
			異収容	209	419	209			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	209	419	209			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	421	421	421			1.06		1					
			異収容	421	421	421			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	421	421	421			1.06		2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	421	421	421			1.06		1					
			異収容	421	421	421			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	421	421	421			1.06		2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	421	317			1.00		1					
			異収容	317	421	317			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	317	421	317			1.00		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	210	421	210			1.00		1					
			異収容	210	421	210			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	210	421	210			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	210	421	210			1.02		1					
			異収容	210	421	210			1.02		2	2	1			
			県内市外専用	210	421	210			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	210	421	210			1.06		1					
			異収容	210	421	210			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	210	421	210			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	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		
93Mb/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		
93Mb/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		
93Mb/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		
93Mb/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		
93Mb/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		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	424	424	424			1.06		1					
			異収容	424	424	424			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	424	424	424			1.06		2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	424	424	424			1.06		1					
			異収容	424	424	424			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	424	424	424			1.06		2	2	2	1		

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)		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	424	321			1.00			1						
			異収容	321	424	321			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	321	424	321			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	321	424	321			1.02			1						
			異収容	321	424	321			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	321	424	321			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	321	424	321			1.06			1						
			異収容	321	424	321			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	321	424	321			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	212	424	212			1.00			1						
			異収容	212	424	212			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	212	424	212			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	212	424	212			1.02			1						
			異収容	212	424	212			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	212	424	212			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	212	424	212			1.06			1						
			異収容	212	424	212			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	212	424	212			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	323	426	323			1.00			1						
			異収容	323	426	323			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	323	426	323			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	323	426	323			1.02			1						
			異収容	323	426	323			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	323	426	323			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	323	426	323			1.06			1						
			異収容	323	426	323			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	323	426	323			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	213	426	213			1.00			1						
			異収容	213	426	213			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	213	426	213			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	213	426	213			1.02			1						
			異収容	213	426	213			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	213	426	213			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	213	426	213			1.06			1						
			異収容	213	426	213			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	213	426	213			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	324	428	324			1.00			1						
			異収容	324	428	324			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	324	428	324			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	324	428	324			1.02			1						
			異収容	324	428	324			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	324	428	324			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	324	428	324			1.06			1						
			異収容	324	428	324			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	324	428	324			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	214	428	214			1.00			1						
			異収容	214	428	214			1.00			2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214			1.00			2	2	2	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	428	214			1.02			1						
			異収容	214	428	214			1.02			2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214			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	214	428	214			1.06			1						
			異収容	214	428	214			1.06			2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214			1.06			2	2	2	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)	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	433	216		1.06		1							
			異収容	216	433	216		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	216	433	216		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s		区域内専用	同一収容	216	433	216		1.06		1	1	1					
			異収容	216	433	216		1.06		1	1	1					
			県内市外専用	216	433	216		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	332	434	332		1.00		1							
			異収容	332	434	332		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	332	434	332		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	332	434	332		1.02		1							
			異収容	332	434	332		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	332	434	332		1.02		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	332	434	332		1.06		1							
			異収容	332	434	332		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	332	434	332		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.00		1							
			異収容	217	434	217		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	217	434	217		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.02		1							
			異収容	217	434	217		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	217	434	217		1.02		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.06		1							
			異収容	217	434	217		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	217	434	217		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s		区域内専用	同一収容	436	436	436		1.06		1							
			異収容	436	436	436		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	436	436	436		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	334	436	334		1.00		1							
			異収容	334	436	334		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	334	436	334		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	334	436	334		1.02		1							
			異収容	334	436	334		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	334	436	334		1.02		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	334	436	334		1.06		1							
			異収容	334	436	334		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	334	436	334		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.00		1							
			異収容	218	436	218		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	218	436	218		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.02		1							
			異収容	218	436	218		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	218	436	218		1.02		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.06		1							
			異収容	218	436	218		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	218	436	218		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s		区域内専用	同一収容	438	438	438		1.06		1							
			異収容	438	438	438		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	438	438	438		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	336	438	336		1.00		1							
			異収容	336	438	336		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	336	438	336		1.00		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	336	438	336		1.02		1							
			異収容	336	438	336		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	336	438	336		1.02		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	336	438	336		1.06		1							
			異収容	336	438	336		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	336	438	336		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	438	219		1.00		1							
			異収容	219	438	219		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	219	438	219		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	438	219		1.02		1							
			異収容	219	438	219		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	219	438	219		1.02		2	2	2	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	438	219		1.06		1							
			異収容	219	438	219		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	219	438	219		1.06		2	2	2	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	337	439	337		1.00		1							
			異収容	337	439	337		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	337	439	337		1.00		2	2	2	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	439	337		1.02		1							
			異収容	337	439	337		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	337	439	337		1.02		2	2	2	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	439	337		1.06		1							
			異収容	337	439	337		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	337	439	337		1.06		2	2	2	1				
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	439	220		1.00		1							
			異収容	220	439	220		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	220	439	220		1.00		2	2	2	1				
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	439	220		1.02		1							
			異収容	220	439	220		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	220	439	220		1.02		2	2	2	1				
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	439	220		1.06		1							
			異収容	220	439	220		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	220	439	220		1.06		2	2	2	1				
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	339	441	339		1.00		1							
			異収容	339	441	339		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	339	441	339		1.00		2	2	2	1				
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	339	441	339		1.02		1							
			異収容	339	441	339		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	339	441	339		1.02		2	2	2	1				
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	441	339		1.06		1							
			異収容	339	441	339		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	339	441	339		1.06		2	2	2	1				
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	441	221		1.00		1							
			異収容	221	441	221		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221		1.00		2	2	2	1				
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	441	221		1.02		1							
			異収容	221	441	221		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221		1.02		2	2	2	1				
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	441	221		1.06		1							
			異収容	221	441	221		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221		1.06		2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	341	443	341		1.00		1							
			異収容	341	443	341		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	341	443	341		1.00		2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	341	443	341		1.02		1							
			異収容	341	443	341		1.02		2	2	1					
			県内市外専用	341	443	341		1.02		2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	443	341		1.06		1							
			異収容	341	443	341		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	341	443	341		1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)					
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	443	221		1.00			1										
			異収容	221	443	221		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	221	443	221		1.00			2	2	2	1							
		県間・接続専用	区域内	221	443	221		1.00			1	1	1								
			区域外	221	443	221		1.00			1	1	1								
			異収容	221	443	221		1.00			2	2	2	1							
		105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	443	221		1.02			1								
					異収容	221	443	221		1.02			2	2	1						
					県内市外専用	221	443	221		1.02			2	2	2	1					
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	443	221		1.06			1										
			異収容	221	443	221		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	221	443	221		1.06			2	2	2	1							
106Mb/s		区域内専用	同一収容	444	444	444		1.06			1										
			異収容	444	444	444		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	444	444	444		1.06			2	2	2	1							
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	444	343		1.00			1										
			異収容	343	444	343		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	343	444	343		1.00			2	2	2	1							
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	343	444	343		1.02			1										
			異収容	343	444	343		1.02			2	2	1								
			県内市外専用	343	444	343		1.02			2	2	2	1							
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	444	343		1.06			1										
			異収容	343	444	343		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	343	444	343		1.06			2	2	2	1							
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	444	222		1.00			1										
			異収容	222	444	222		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	222	444	222		1.00			2	2	2	1							
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	444	222		1.02			1										
			異収容	222	444	222		1.02			2	2	1								
			県内市外専用	222	444	222		1.02			2	2	2	1							
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	444	222		1.06			1										
			異収容	222	444	222		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	222	444	222		1.06			2	2	2	1							
107Mb/s		区域内専用	同一収容	446	446	446		1.06			1										
			異収容	446	446	446		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	446	446	446		1.06			2	2	2	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	345	446	345		1.00			1										
			異収容	345	446	345		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	345	446	345		1.00			2	2	2	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	345	446	345		1.02			1										
			異収容	345	446	345		1.02			2	2	1								
			県内市外専用	345	446	345		1.02			2	2	2	1							
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	345	446	345		1.06			1										
			異収容	345	446	345		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	345	446	345		1.06			2	2	2	1							
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	446	223		1.00			1										
			異収容	223	446	223		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	223	446	223		1.00			2	2	2	1							
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	446	223		1.02			1										
			異収容	223	446	223		1.02			2	2	1								
			県内市外専用	223	446	223		1.02			2	2	2	1							
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	446	223		1.06			1										
			異収容	223	446	223		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	223	446	223		1.06			2	2	2	1							
108Mb/s		区域内専用	同一収容	448	448	448		1.06			1										
			異収容	448	448	448		1.06			2	2	1								
			県内市外専用	448	448	448		1.06			2	2	2	1							
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	347	448	347		1.00			1										
			異収容	347	448	347		1.00			2	2	1								
			県内市外専用	347	448	347		1.00			2	2	2	1							
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	448	347		1.02			1										
			異収容	347	448	347		1.02			2	2	1								
			県内市外専用	347	448	347		1.02			2	2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	448	347		1.06		1						
			異収容	347	448	347		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	347	448	347		1.06		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	448	224		1.00		1						
			異収容	224	448	224		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	224	448	224		1.00		2	2	2	2	1		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	448	224		1.02		1						
			異収容	224	448	224		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	224	448	224		1.02		2	2	2	2	1		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	448	224		1.06		1						
			異収容	224	448	224		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	224	448	224		1.06		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	349	450	349		1.00		1						
			異収容	349	450	349		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	349	450	349		1.00		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	349	450	349		1.02		1						
			異収容	349	450	349		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	349	450	349		1.02		2	2	2	2	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	349	450	349		1.06		1						
			異収容	349	450	349		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	349	450	349		1.06		2	2	2	2	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	450	225		1.00		1						
			異収容	225	450	225		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	225	450	225		1.00		2	2	2	2	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	450	225		1.02		1						
			異収容	225	450	225		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	225	450	225		1.02		2	2	2	2	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225		1.06		1						
			異収容	225	450	225		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	225	450	225		1.06		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	451	451	451		1.06		1						
			異収容	451	451	451		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	451	451	451		1.06		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	351	451	351		1.00		1						
			異収容	351	451	351		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	351	451	351		1.00		2	2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	351	451	351		1.02		1						
			異収容	351	451	351		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	351	451	351		1.02		2	2	2	2	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.00		1						
			異収容	226	451	226		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	226	451	226		1.00		2	2	2	2	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.02		1						
			異収容	226	451	226		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	226	451	226		1.02		2	2	2	2	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	451	226		1.06		1						
			異収容	226	451	226		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	226	451	226		1.06		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	453	453	453		1.06		1						
			異収容	453	453	453		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	453	453	453		1.06		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	352	453	352		1.00		1						
			異収容	352	453	352		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	352	453	352		1.00		2	2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	352	453	352		1.06		1						
			異収容	352	453	352		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	352	453	352		1.06		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)	
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	358	458	358		1.00		1						
				異収容	358	458	358		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	358	458	358		1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	358	458	358		1.02		1						
				異収容	358	458	358		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	358	458	358		1.02		2	2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	358	458	358		1.06		1						
				異収容	358	458	358		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	358	458	358		1.06		2	2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.00		1						
				異収容	229	458	229		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	229	458	229		1.00		2	2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.02		1						
				異収容	229	458	229		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	229	458	229		1.02		2	2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.06		1						
				異収容	229	458	229		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	229	458	229		1.06		2	2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	460	460	460		1.06		1						
				異収容	460	460	460		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	460	460	460		1.06		2	2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	360	460	360		1.00		1						
				異収容	360	460	360		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	360	460	360		1.00		2	2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	360	460	360		1.06		1						
				異収容	360	460	360		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	360	460	360		1.06		2	2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー	区域内専用	同一収容	230	460	230		1.00		1						
				異収容	230	460	230		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	230	460	230		1.00		2	2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	230	460	230		1.02		1						
				異収容	230	460	230		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	230	460	230		1.02		2	2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	230	460	230		1.06		1						
				異収容	230	460	230		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	230	460	230		1.06		2	2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド	区域内専用	同一収容	462	462	462		1.06		1						
				異収容	462	462	462		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	462	462	462		1.06		2	2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド	区域内専用	同一収容	362	462	362		1.00		1						
				異収容	362	462	362		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	362	462	362		1.00		2	2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド	区域内専用	同一収容	362	462	362		1.02		1						
				異収容	362	462	362		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	362	462	362		1.02		2	2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.00		1						
				異収容	231	462	231		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	231	462	231		1.00		2	2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.02		1						
				異収容	231	462	231		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	231	462	231		1.02		2	2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	231	462	231		1.06		1						
				異収容	231	462	231		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	231	462	231		1.06		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
117Mb/s			区域内専用	同一収容	463	463	463		1.06		1							
				異収容	463	463	463		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		463	463	463		1.06		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	364	463	364		1.00		1							
				異収容	364	463	364		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		364	463	364		1.00		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	364	463	364		1.02		1							
				異収容	364	463	364		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		364	463	364		1.02		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	364	463	364		1.06		1							
				異収容	364	463	364		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		364	463	364		1.06		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	232	463	232		1.00		1							
				異収容	232	463	232		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		232	463	232		1.00		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	232	463	232		1.02		1							
				異収容	232	463	232		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		232	463	232		1.02		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	232	463	232		1.06		1							
				異収容	232	463	232		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		232	463	232		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s			区域内専用	同一収容	465	465	465		1.06		1							
				異収容	465	465	465		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		465	465	465		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	366	465	366		1.00		1							
				異収容	366	465	366		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		366	465	366		1.00		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	366	465	366		1.02		1							
				異収容	366	465	366		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		366	465	366		1.02		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	366	465	366		1.06		1							
				異収容	366	465	366		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		366	465	366		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	233	465	233		1.00		1							
				異収容	233	465	233		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		233	465	233		1.00		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	233	465	233		1.02		1							
				異収容	233	465	233		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		233	465	233		1.02		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	233	465	233		1.06		1							
				異収容	233	465	233		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		233	465	233		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s			区域内専用	同一収容	467	467	467		1.06		1							
				異収容	467	467	467		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		467	467	467		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	367	467	367		1.00		1							
				異収容	367	467	367		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		367	467	367		1.00		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	367	467	367		1.02		1							
				異収容	367	467	367		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		367	467	367		1.02		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	367	467	367		1.06		1							
				異収容	367	467	367		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		367	467	367		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	233	467	233		1.00		1							
				異収容	233	467	233		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		233	467	233		1.00		2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	233	467	233		1.02		1							
				異収容	233	467	233		1.02		2	2	1					
			県内市外専用		233	467	233		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)
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	467	233		1.06		1						
			異収容	233	467	233		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	233	467	233		1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	233	467	233		1.06		1	1	1				
			区域外	233	467	233		1.06		1	1	1				
			異収容	233	467	233		1.06		1	1	1				
	120Mb/s	区域内専用	同一収容	468	468	468		1.06		1						
			異収容	468	468	468		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	468	468	468		1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	468	468	468		1.06		1	1	1				
			区域外	468	468	468		1.06		1	1	1				
			異収容	468	468	468		1.06		1	1	1				
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	369	468	369		1.00		1						
			異収容	369	468	369		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	369	468	369		1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	369	468	369		1.00		1	1	1					
		区域外	369	468	369		1.00		1	1	1					
		異収容	369	468	369		1.00		1	1	1					
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	369	468	369		1.02		1						
			異収容	369	468	369		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	369	468	369		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	369	468	369		1.02		1	1	1					
		区域外	369	468	369		1.02		1	1	1					
		異収容	369	468	369		1.02		1	1	1					
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	369	468	369		1.06		1						
			異収容	369	468	369		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	369	468	369		1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	369	468	369		1.06		1	1	1					
		区域外	369	468	369		1.06		1	1	1					
		異収容	369	468	369		1.06		1	1	1					
120Mb/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		1						
			異収容	234	468	234		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	234	468	234		1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	234	468	234		1.00		1	1	1					
		区域外	234	468	234		1.00		1	1	1					
		異収容	234	468	234		1.00		1	1	1					
120Mb/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		1						
			異収容	234	468	234		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	234	468	234		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	234	468	234		1.02		1	1	1					
		区域外	234	468	234		1.02		1	1	1					
		異収容	234	468	234		1.02		1	1	1					
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	468	234		1.06		1						
			異収容	234	468	234		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	234	468	234		1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	234	468	234		1.06		1	1	1					
		区域外	234	468	234		1.06		1	1	1					
		異収容	234	468	234		1.06		1	1	1					
121Mb/s	区域内専用	同一収容	470	470	470		1.06		1							
		異収容	470	470	470		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	470	470	470		1.06		2	2	2	1				
	県間・接続専用	区域内	470	470	470		1.06		1	1	1					
		区域外	470	470	470		1.06		1	1	1					
		異収容	470	470	470		1.06		1	1	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	371	470	371		1.00		1						
			異収容	371	470	371		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	371	470	371		1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	371	470	371		1.00		1	1	1					
		区域外	371	470	371		1.00		1	1	1					
		異収容	371	470	371		1.00		1	1	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	371	470	371		1.02		1						
			異収容	371	470	371		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	371	470	371		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	371	470	371		1.02		1	1	1					
		区域外	371	470	371		1.02		1	1	1					
		異収容	371	470	371		1.02		1	1	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	371	470	371		1.06		1						
			異収容	371	470	371		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	371	470	371		1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	371	470	371		1.06		1	1	1					
		区域外	371	470	371		1.06		1	1	1					
		異収容	371	470	371		1.06		1	1	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	470	235		1.00		1						
			異収容	235	470	235		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	235	470	235		1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	235	470	235		1.00		1	1	1					
		区域外	235	470	235		1.00		1	1	1					
		異収容	235	470	235		1.00		1	1	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	470	235		1.02		1						
			異収容	235	470	235		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	235	470	235		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	235	470	235		1.02		1	1	1					
		区域外	235	470	235		1.02		1	1	1					
		異収容	235	470	235		1.02		1	1	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	470	235		1.06		1						
			異収容	235	470	235		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	235	470	235		1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	235	470	235		1.06		1	1	1					
		区域外	235	470	235		1.06		1	1	1					
		異収容	235	470	235		1.06		1	1	1					
122Mb/s	区域内専用	同一収容	472	472	472		1.06		1							
		異収容	472	472	472		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	472	472	472		1.06		2	2	2	1				
	県間・接続専用	区域内	472	472	472		1.06		1	1	1					
		区域外	472	472	472		1.06		1	1	1					
		異収容	472	472	472		1.06		1	1	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	373	472	373		1.00		1						
			異収容	373	472	373		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	373	472	373		1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	373	472	373		1.00		1	1	1					
		区域外	373	472	373		1.00		1	1	1					
		異収容	373	472	373		1.00		1	1	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	373	472	373		1.02		1						
			異収容	373	472	373		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	373	472	373		1.02		2	2	2	1			
	県間・接続専用	区域内	373	472	373		1.02		1	1	1					
		区域外	373	472	373		1.02		1	1	1					
		異収容	373	472	373		1.02		1	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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)	
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	472	236			1.02			1					
			異収容	236	472	236			1.02			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	236	472	236			1.02			2	2	2	1	
				区域外	236	472	236			1.02			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	236	472	236			1.02			1	1	1	1	
				区域外	236	472	236			1.02			1	1	1	1	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	472	236			1.06			1					
			異収容	236	472	236			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	236	472	236			1.06			2	2	2	1	
				区域外	236	472	236			1.06			2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	236	472	236			1.06			1	1	1	1	
				区域外	236	472	236			1.06			1	1	1	1	
123Mb/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	区域内	474	474	474			1.06			2	2	2	1	
				区域外	474	474	474			1.06			2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	474	474	474			1.06			1	1	1	1	
				区域外	474	474	474			1.06			1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	375	474	375			1.00			1					
			異収容	375	474	375			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	375	474	375			1.00			2	2	2	1	
				区域外	375	474	375			1.00			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	375	474	375			1.00			1	1	1	1	
				区域外	375	474	375			1.00			1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	375	474	375			1.02			1					
			異収容	375	474	375			1.02			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	375	474	375			1.02			2	2	2	1	
				区域外	375	474	375			1.02			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	375	474	375			1.02			1	1	1	1	
				区域外	375	474	375			1.02			1	1	1	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	375	474	375			1.06			1					
			異収容	375	474	375			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	375	474	375			1.06			2	2	2	1	
				区域外	375	474	375			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	375	474	375			1.06			1	1	1	1	
				区域外	375	474	375			1.06			1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	237	474	237			1.00			1					
			異収容	237	474	237			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	237	474	237			1.00			2	2	2	1	
				区域外	237	474	237			1.00			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	237	474	237			1.00			1	1	1	1	
				区域外	237	474	237			1.00			1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	474	237			1.02			1					
			異収容	237	474	237			1.02			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	237	474	237			1.02			2	2	2	1	
				区域外	237	474	237			1.02			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	237	474	237			1.02			1	1	1	1	
				区域外	237	474	237			1.02			1	1	1	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	237	474	237			1.06			1					
			異収容	237	474	237			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	237	474	237			1.06			2	2	2	1	
				区域外	237	474	237			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	237	474	237			1.06			1	1	1	1	
				区域外	237	474	237			1.06			1	1	1	1	
124Mb/s		区域内専用	同一収容	475	475	475			1.06			1					
			異収容	475	475	475			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	475	475	475			1.06			2	2	2	1	
				区域外	475	475	475			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	475	475	475			1.06			1	1	1	1	
				区域外	475	475	475			1.06			1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	377	475	377			1.00			1					
			異収容	377	475	377			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	377	475	377			1.00			2	2	2	1	
				区域外	377	475	377			1.00			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	377	475	377			1.00			1	1	1	1	
				区域外	377	475	377			1.00			1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	377	475	377			1.02			1					
			異収容	377	475	377			1.02			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	377	475	377			1.02			2	2	2	1	
				区域外	377	475	377			1.02			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	377	475	377			1.02			1	1	1	1	
				区域外	377	475	377			1.02			1	1	1	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	377	475	377			1.06			1					
			異収容	377	475	377			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	377	475	377			1.06			2	2	2	1	
				区域外	377	475	377			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	377	475	377			1.06			1	1	1	1	
				区域外	377	475	377			1.06			1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	475	238			1.00			1					
			異収容	238	475	238			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	238	475	238			1.00			2	2	2	1	
				区域外	238	475	238			1.00			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	238	475	238			1.00			1	1	1	1	
				区域外	238	475	238			1.00			1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	475	238			1.02			1					
			異収容	238	475	238			1.02			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	238	475	238			1.02			2	2	2	1	
				区域外	238	475	238			1.02			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	238	475	238			1.02			1	1	1	1	
				区域外	238	475	238			1.02			1	1	1	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	475	238			1.06			1					
			異収容	238	475	238			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	238	475	238			1.06			2	2	2	1	
				区域外	238	475	238			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	238	475	238			1.06			1	1	1	1	
				区域外	238	475	238			1.06			1	1	1	1	
125Mb/s		区域内専用	同一収容	477	477	477			1.06			1					
			異収容	477	477	477			1.06			2	2	1			
			県内市外専用	区域内	477	477	477			1.06			2	2	2	1	
				区域外	477	477	477			1.06			1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	477	477	477			1.06			1	1	1	1	
				区域外	477	477	477			1.06			1	1	1	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	379	477	379			1.00			1					
			異収容	379	477	379			1.0								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	239	477	239			1.00			1				
			異収容	239	477	239			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	239	477	239			1.00			2	2	2	1	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	239	477	239			1.02			1				
			異収容	239	477	239			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	239	477	239			1.02			2	2	2	1	
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	239	477	239			1.06			1				
			異収容	239	477	239			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	239	477	239			1.06			2	2	2	1	
126Mb/s		区域内専用	同一収容	479	479	479			1.06			1				
			異収容	479	479	479			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	479	479	479			1.06			2	2	2	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	479	380			1.00			1				
			異収容	380	479	380			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	380	479	380			1.00			2	2	2	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	380	479	380			1.02			1				
			異収容	380	479	380			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	380	479	380			1.02			2	2	2	1	
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	380	479	380			1.06			1				
			異収容	380	479	380			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	380	479	380			1.06			2	2	2	1	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	239	479	239			1.00			1				
			異収容	239	479	239			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	239	479	239			1.00			2	2	2	1	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	239	479	239			1.02			1				
			異収容	239	479	239			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	239	479	239			1.02			2	2	2	1	
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	239	479	239			1.06			1				
			異収容	239	479	239			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	239	479	239			1.06			2	2	2	1	
127Mb/s		区域内専用	同一収容	481	481	481			1.06			1				
			異収容	481	481	481			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	481	481	481			1.06			2	2	2	1	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	382	481	382			1.00			1				
			異収容	382	481	382			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	382	481	382			1.00			2	2	2	1	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	382	481	382			1.02			1				
			異収容	382	481	382			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	382	481	382			1.02			2	2	2	1	
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	382	481	382			1.06			1				
			異収容	382	481	382			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	382	481	382			1.06			2	2	2	1	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	481	240			1.00			1				
			異収容	240	481	240			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	240	481	240			1.00			2	2	2	1	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	481	240			1.02			1				
			異収容	240	481	240			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	240	481	240			1.02			2	2	2	1	
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	481	240			1.06			1				
			異収容	240	481	240			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	240	481	240			1.06			2	2	2	1	
128Mb/s		区域内専用	同一収容	482	482	482			1.06			1				
			異収容	482	482	482			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	482	482	482			1.06			2	2	2	1	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	384	482	384			1.00			1				
			異収容	384	482	384			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	384	482	384			1.00			2	2	2	1	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	384	482	384			1.02			1				
			異収容	384	482	384			1.02			2	2	1		
			県内市外専用	384	482	384			1.02			2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)		
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	384	482	384		1.06		1								
			異収容	384	482	384		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	384	482	384		1.06		2	2	2	1				
				区域外	384	482	384		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	384	482	384		1.06		1	1	1					
				区域外	384	482	384		1.06		1	1	1					
128Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	241	482	241		1.00		1								
			異収容	241	482	241		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	241	482	241		1.00		2	2	2	1				
				区域外	241	482	241		1.00		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	241	482	241		1.00		1	1	1					
				区域外	241	482	241		1.00		1	1	1					
128Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	241	482	241		1.02		1								
			異収容	241	482	241		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	241	482	241		1.02		2	2	2	1				
				区域外	241	482	241		1.02		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	241	482	241		1.02		1	1	1					
				区域外	241	482	241		1.02		1	1	1					
128Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	241	482	241		1.06		1								
			異収容	241	482	241		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	241	482	241		1.06		2	2	2	1				
				区域外	241	482	241		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	241	482	241		1.06		1	1	1					
				区域外	241	482	241		1.06		1	1	1					
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	484	484	484		1.06		1								
			異収容	484	484	484		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	484	484	484		1.06		2	2	2	1				
				区域外	484	484	484		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	484	484	484		1.06		1	1	1					
				区域外	484	484	484		1.06		1	1	1					
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	386	484	386		1.00		1								
			異収容	386	484	386		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	386	484	386		1.00		2	2	2	1				
				区域外	386	484	386		1.00		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	386	484	386		1.00		1	1	1					
				区域外	386	484	386		1.00		1	1	1					
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	386	484	386		1.02		1								
			異収容	386	484	386		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	386	484	386		1.02		2	2	2	1				
				区域外	386	484	386		1.02		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	386	484	386		1.02		1	1	1					
				区域外	386	484	386		1.02		1	1	1					
129Mb/s	エコミー (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	区域内	242	484	242		1.00		2	2	2	1				
				区域外	242	484	242		1.00		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	242	484	242		1.00		1	1	1					
				区域外	242	484	242		1.00		1	1	1					
129Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	484	242		1.02		1								
			異収容	242	484	242		1.02		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	242	484	242		1.02		2	2	2	1				
				区域外	242	484	242		1.02		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	242	484	242		1.02		1	1	1					
				区域外	242	484	242		1.02		1	1	1					
129Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	484	242		1.06		1								
			異収容	242	484	242		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	242	484	242		1.06		2	2	2	1				
				区域外	242	484	242		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	242	484	242		1.06		1	1	1					
				区域外	242	484	242		1.06		1	1	1					
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	486	486	486		1.06		1								
			異収容	486	486	486		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	486	486	486		1.06		2	2	2	1				
				区域外	486	486	486		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	486	486	486		1.06		1	1	1					
				区域外	486	486	486		1.06		1	1	1					
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	388	486	388		1.00		1								
			異収容	388	486	388		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	388	486	388		1.00		2	2	2	1				
				区域外	388	486	388		1.00		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	388	486	388		1.00		1	1	1					
				区域外	388	486	388		1.00		1	1	1					
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	388	486	388		1.06		1								
			異収容	388	486	388		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	388	486	388		1.06		2	2	2	1				
				区域外	388	486	388		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	388	486	388		1.06		1	1	1					
				区域外	388	486	388		1.06		1	1	1					
130Mb/s	エコミー (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	区域内	243	486	243		1.00		2	2	2	1				
				区域外	243	486	243		1.00		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	243	486	243		1.00		1	1	1					
				区域外	243	486	243		1.00		1	1	1					
130Mb/s	エコミー (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	区域内	243	486	243		1.02		2	2	2	1				
				区域外	243	486	243		1.02		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	243	486	243		1.02		1	1	1					
				区域外	243	486	243		1.02		1	1	1					
130Mb/s	エコミー (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	区域内	243	486	243		1.06		2	2	2	1				
				区域外	243	486	243		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	243	486	243		1.06		1	1	1					
				区域外	243	486	243		1.06		1	1	1					
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	487	487	487		1.06		1								
			異収容	487	487	487		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	区域内	487	487	487		1.06		2	2	2	1				
				区域外	487	487	487		1.06		1	1	1		1			
			県間・接続専用	区域内	487	487	487		1.06		1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	390	487	390		1.02		1					
				異収容	390	487	390		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	390	487	390		1.02		2	2	2	1			
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	390	487	390		1.06		1					
				異収容	390	487	390		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	390	487	390		1.06		2	2	2	1			
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	487	244		1.00		1					
				異収容	244	487	244		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	244	487	244		1.00		2	2	2	1			
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	487	244		1.02		1					
				異収容	244	487	244		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	244	487	244		1.02		2	2	2	1			
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	487	244		1.06		1					
				異収容	244	487	244		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	244	487	244		1.06		2	2	2	1			
132Mb/s			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			
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	392	489	392		1.00		1					
				異収容	392	489	392		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	392	489	392		1.00		2	2	2	1			
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	392	489	392		1.02		1					
				異収容	392	489	392		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	392	489	392		1.02		2	2	2	1			
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	392	489	392		1.06		1					
				異収容	392	489	392		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	392	489	392		1.06		2	2	2	1			
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	489	244		1.00		1					
				異収容	244	489	244		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	244	489	244		1.00		2	2	2	1			
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	489	244		1.02		1					
				異収容	244	489	244		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	244	489	244		1.02		2	2	2	1			
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	489	244		1.06		1					
				異収容	244	489	244		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	244	489	244		1.06		2	2	2	1			
133Mb/s			区域内専用	同一収容	491	491	491		1.06		1					
				異収容	491	491	491		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	491	491	491		1.06		2	2	2	1			
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	394	491	394		1.00		1					
				異収容	394	491	394		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	394	491	394		1.00		2	2	2	1			
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	394	491	394		1.02		1					
				異収容	394	491	394		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	394	491	394		1.02		2	2	2	1			
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	394	491	394		1.06		1					
				異収容	394	491	394		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	394	491	394		1.06		2	2	2	1			
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	245	491	245		1.00		1					
				異収容	245	491	245		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	245	491	245		1.00		2	2	2	1			
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	245	491	245		1.02		1					
				異収容	245	491	245		1.02		2	2	1			
			県内市外専用	245	491	245		1.02		2	2	2	1			
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	491	245		1.06		1					
				異収容	245	491	245		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	245	491	245		1.06		2	2	2	1			
134Mb/s			区域内専用	同一収容	492	492	492		1.06		1					
				異収容	492	492	492		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	492	492	492		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	396	492	396			1.00		1							
				異収容	396	492	396			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	492	396			1.00		2	2	2	1				
				異収容	396	492	396			1.00		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	492	396			1.00		1	1	1	1				
				区域外	396	492	396			1.00		1	1	1	1				
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396	492	396			1.02		1							
				異収容	396	492	396			1.02		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	492	396			1.02		2	2	2	2	1			
				異収容	396	492	396			1.02		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	492	396			1.02		1	1	1	1				
				区域外	396	492	396			1.02		1	1	1	1				
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	396	492	396			1.06		1							
				異収容	396	492	396			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	492	396			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	396	492	396			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	492	396			1.06		1	1	1	1				
				区域外	396	492	396			1.06		1	1	1	1				
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	492	246			1.00		1							
				異収容	246	492	246			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	246	492	246			1.00		2	2	2	2	1			
				異収容	246	492	246			1.00		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	246	492	246			1.00		1	1	1	1				
				区域外	246	492	246			1.00		1	1	1	1				
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	492	246			1.02		1							
				異収容	246	492	246			1.02		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	246	492	246			1.02		2	2	2	2	1			
				異収容	246	492	246			1.02		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	246	492	246			1.02		1	1	1	1				
				区域外	246	492	246			1.02		1	1	1	1				
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	492	246			1.06		1							
				異収容	246	492	246			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	246	492	246			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	246	492	246			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	246	492	246			1.06		1	1	1	1				
				区域外	246	492	246			1.06		1	1	1	1				
135Mb/s			区域内専用	同一収容	493	493	493			1.06		1							
				異収容	493	493	493			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	493	493	493			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	493	493	493			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	493	493	493			1.06		1	1	1	1				
				区域外	493	493	493			1.06		1	1	1	1				
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	396	493	396			1.00		1							
				異収容	396	493	396			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	493	396			1.00		2	2	2	2	1			
				異収容	396	493	396			1.00		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	493	396			1.00		1	1	1	1				
				区域外	396	493	396			1.00		1	1	1	1				
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396	493	396			1.02		1							
				異収容	396	493	396			1.02		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	493	396			1.02		2	2	2	2	1			
				異収容	396	493	396			1.02		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	493	396			1.02		1	1	1	1				
				区域外	396	493	396			1.02		1	1	1	1				
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	396	493	396			1.06		1							
				異収容	396	493	396			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	396	493	396			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	396	493	396			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	396	493	396			1.06		1	1	1	1				
				区域外	396	493	396			1.06		1	1	1	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	493	247			1.00		1							
				異収容	247	493	247			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	247	493	247			1.00		2	2	2	2	1			
				異収容	247	493	247			1.00		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	247	493	247			1.00		1	1	1	1				
				区域外	247	493	247			1.00		1	1	1	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	247	493	247			1.02		1							
				異収容	247	493	247			1.02		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	247	493	247			1.02		2	2	2	2	1			
				異収容	247	493	247			1.02		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	247	493	247			1.02		1	1	1	1				
				区域外	247	493	247			1.02		1	1	1	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	493	247			1.06		1							
				異収容	247	493	247			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	247	493	247			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	247	493	247			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	247	493	247			1.06		1	1	1	1				
				区域外	247	493	247			1.06		1	1	1	1				
600Mb/s			区域内専用	同一収容	1172	1172	1172			1.06		1							
				異収容	1172	1172	1172			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	1172	1172	1172			1.06		2	2	2	2	1			
				異収容	1172	1172	1172			1.06		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	1172	1172	1172			1.06		1	1	1	1				
				区域外	1172	1172	1172			1.06		1	1	1	1				
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	586	1172	586			1.00		1							
				異収容	586	1172	586			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	586	1172	586			1.00		2	2	2	2	1			
				異収容	586	1172	586			1.00		1	1	1	1				
			県間・接続専用	区域内	586	1,172	586			1.00		1	1	1	1				
				区域外	586	1,172	586			1.00		1	1	1	1				
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	586	1,172	586			1.02		1							
				異収容	586	1,172	586			1.02		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	586	1,172	586			1.02		2	2	2	2	1			
				異収容	586	1,172	586			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)		
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	区域内	3.20	3.20	3.20		1.06		2	2	2	1				
				区域外	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	区域内	1.60	3.20	1.60		1.00		2	2	2	2	1			
				区域外	1.60	3.20	1.60		1.00		1	1	1	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	区域内	1.60	3.20	1.60		1.02		2	2	2	2	1			
				区域外	1.60	3.20	1.60		1.02		1	1	1	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	区域内	1.60	3.20	1.60		1.06		2	2	2	2	1			
				区域外	1.60	3.20	1.60		1.06		1	1	1	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	区域内	4.80	4.80	4.80		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	4.80	4.80	4.80		1.06		1	1	1	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	区域内	2.40	4.80	2.40		1.00		2	2	2	2	1				
			区域外	2.40	4.80	2.40		1.00		1	1	1	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	区域内	2.40	4.80	2.40		1.02		2	2	2	2	1				
			区域外	2.40	4.80	2.40		1.02		1	1	1	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	区域内	2.40	4.80	2.40		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	2.40	4.80	2.40		1.06		1	1	1	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	区域内	6.40	6.40	6.40		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	6.40	6.40	6.40		1.06		1	1	1	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	区域内	3.20	6.40	3.20		1.00		2	2	2	2	1				
			区域外	3.20	6.40	3.20		1.00		1	1	1	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	区域内	3.20	6.40	3.20		1.02		2	2	2	2	1				
			区域外	3.20	6.40	3.20		1.02		1	1	1	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	区域内	3.20	6.40	3.20		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	3.20	6.40	3.20		1.06		1	1	1	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	区域内	8.00	8.00	8.00		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	8.00	8.00	8.00		1.06		1	1	1	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	区域内	4.00	8.00	4.00		1.00		2	2	2	2	1				
			区域外	4.00	8.00	4.00		1.00		1	1	1	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	区域内	4.00	8.00	4.00		1.02		2	2	2	2	1				
			区域外	4.00	8.00	4.00		1.02		1	1	1	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	区域内	4.00	8.00	4.00		1.06		2	2	2	2	1				
			区域外	4.00	8.00	4.00		1.06		1	1	1	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													

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
0.7Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
				11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
				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 異収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1				
			5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1				
			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 異収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1				
			5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1				
			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 異収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1				
			5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1				
			5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	2	1			
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1				
			12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1				
			12.80	12.80	12.80	1.06		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 異収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1				
			6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	2	1			
			6.40	12.80	6.40	1.00		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 異収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1				
			6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1				
			6.40	12.80	6.40	1.02		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 異収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1				
			14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1				
			14.40	14.40	14.40	1.06		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 異収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1				
			7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1				
			7.20	14.40	7.20	1.00		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 異収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1				
			7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1				
			7.20	14.40	7.20	1.02		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 異収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1				
			16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1				
			16.00	16.00	16.00	1.06		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 異収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.00		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 異収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1				
			8.00	16.00	8.00	1.02		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 異収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1				
			29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1				
			29.00	29.00	29.00	1.06		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 異収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1				
			14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1				
			14.00	29.00	14.00	1.00		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 異収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1				
			14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1				
			14.00	29.00	14.00	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)			
3.0Mb/s	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00			1.06		2	2	1					
				異収容	43.00	43.00	43.00			1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	43.00	43.00	43.00			1.06		2	2	2	1				
				異収容	43.00	43.00	43.00			1.06		2	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	43.00	43.00	43.00			1.06		1	1	1	1				
				区域外	43.00	43.00	43.00			1.06		1	1	1	1				
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.00		2	2	1					
				異収容	22.00	43.00	22.00			1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.00		2	2	2	2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00			1.00		2	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	22.00	43.00	22.00			1.00		1	1	1	1				
				区域外	22.00	43.00	22.00			1.00		1	1	1	1				
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.02		2	2	1						
			異収容	22.00	43.00	22.00			1.02		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.02		2	2	2	2	1				
			異収容	22.00	43.00	22.00			1.02		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	22.00	43.00	22.00			1.02		1	1	1	1					
			区域外	22.00	43.00	22.00			1.02		1	1	1	1					
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.06		2	2	1						
			異収容	22.00	43.00	22.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	22.00	43.00	22.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	22.00	43.00	22.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	22.00	43.00	22.00			1.06		1	1	1	1					
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00			1.06		2	2	1						
			異収容	56.00	56.00	56.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	56.00	56.00	56.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	56.00	56.00	56.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	56.00	56.00	56.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	56.00	56.00	56.00			1.06		1	1	1	1					
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.00		2	2	1						
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.00		2	2	2	2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.00		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	28.00	56.00	28.00			1.00		1	1	1	1					
			区域外	28.00	56.00	28.00			1.00		1	1	1	1					
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.02		2	2	1						
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.02		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.02		2	2	2	2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.02		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	28.00	56.00	28.00			1.02		1	1	1	1					
			区域外	28.00	56.00	28.00			1.02		1	1	1	1					
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.06		2	2	1						
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	28.00	56.00	28.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	28.00	56.00	28.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	28.00	56.00	28.00			1.06		1	1	1	1					
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00			1.06		2	2	1						
			異収容	67.00	67.00	67.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	67.00	67.00	67.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	67.00	67.00	67.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	67.00	67.00	67.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	67.00	67.00	67.00			1.06		1	1	1	1					
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00			1.00		2	2	1						
			異収容	34.00	67.00	34.00			1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00			1.00		2	2	2	2	1				
			異収容	34.00	67.00	34.00			1.00		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	34.00	67.00	34.00			1.00		1	1	1	1					
			区域外	34.00	67.00	34.00			1.00		1	1	1	1					
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00			1.06		2	2	1						
			異収容	34.00	67.00	34.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	34.00	67.00	34.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	34.00	67.00	34.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	34.00	67.00	34.00			1.06		1	1	1	1					
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	80.00	80.00	80.00			1.06		2	2	1						
			異収容	80.00	80.00	80.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	80.00	80.00	80.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	80.00	80.00	80.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	80.00	80.00	80.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	80.00	80.00	80.00			1.06		1	1	1	1					
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00			1.00		2	2	1						
			異収容	40.00	80.00	40.00			1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00			1.00		2	2	2	2	1				
			異収容	40.00	80.00	40.00			1.00		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	40.00	80.00	40.00			1.00		1	1	1	1					
			区域外	40.00	80.00	40.00			1.00		1	1	1	1					
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00			1.06		2	2	1						
			異収容	40.00	80.00	40.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	40.00	80.00	40.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	40.00	80.00	40.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	40.00	80.00	40.00			1.06		1	1	1	1					
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86.00	86.00	86.00			1.06		2	2	1						
			異収容	86.00	86.00	86.00			1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容	86.00	86.00	86.00			1.06		2	2	2	2	1				
			異収容	86.00	86.00	86.00			1.06		2	2	2	2	1				
		県間・接続専用	区域内	86.00	86.00	86.00			1.06		1	1	1	1					
			区域外	86.00	86.00	86.00			1.06		1	1	1	1					
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00													

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					
				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)
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		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	92.00	92.00	92.00	1.06		1	1	1			
				区域外	92.00	92.00	92.00	1.06		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			
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.00		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			
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.02		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			
				区域外	46.00	92.00	46.00	1.06		1	1	1	1		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	99.00	99.00	99.00	1.06		2	2	1				
			異収容	99.00	99.00	99.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	99.00	99.00	99.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	99.00	99.00	99.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	99.00	99.00	99.00	1.06		1	1	1				
			区域外	99.00	99.00	99.00	1.06		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	99.00	49.00	1.00		2	2	1				
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	99.00	49.00	1.00		2	2	2	1			
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	99.00	49.00	1.00		1	1	1				
			区域外	49.00	99.00	49.00	1.00		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	99.00	49.00	1.02		2	2	1				
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	99.00	49.00	1.02		2	2	2	1			
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.02		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	99.00	49.00	1.02		1	1	1				
			区域外	49.00	99.00	49.00	1.02		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	99.00	49.00	1.06		2	2	1				
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	49.00	99.00	49.00	1.06		2	2	2	1			
			異収容	49.00	99.00	49.00	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	49.00	99.00	49.00	1.06		1	1	1				
			区域外	49.00	99.00	49.00	1.06		1	1	1	1			
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	1.38	1.38	1.38	1.06			2	1			
				異収容	1.38	1.38	1.38	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	1.38	1.38	1.38	1.06			2	2	1		
				異収容	1.38	1.38	1.38	1.06			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1.38	1.38	1.38	1.06			1	1			
				区域外	1.38	1.38	1.38	1.06			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	0.68	1.38	0.68	1.00			2	1			
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	0.68	1.38	0.68	1.00			2	2	1		
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.00			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	0.68	1.38	0.68	1.00			1	1			
				区域外	0.68	1.38	0.68	1.00			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	0.68	1.38	0.68	1.02			2	1			
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.02			2	1			
			県内市外専用	同一収容	0.68	1.38	0.68	1.02			2	2	1		
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.02			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	0.68	1.38	0.68	1.02			1	1			
				区域外	0.68	1.38	0.68	1.02			1	1	1		
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.68	1.38	0.68	1.06			2	1			
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	0.68	1.38	0.68	1.06			2	2	1		
				異収容	0.68	1.38	0.68	1.06			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	0.68	1.38	0.68	1.06			1	1			
				区域外	0.68	1.38	0.68	1.06			1	1	1		
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	2.76	2.76	2.76	1.06			2	1				
			異収容	2.76	2.76	2.76	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.76	2.76	2.76	1.06			2	2	1			
			異収容	2.76	2.76	2.76	1.06			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.76	2.76	2.76	1.06			1	1				
			区域外	2.76	2.76	2.76	1.06			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	1.38	2.76	1.38	1.00			2	1				
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.00			2	1				
		県内市外専用	同一収容	1.38	2.76	1.38	1.00			2	2	1			
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.00			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1.38	2.76	1.38	1.00			1	1				
			区域外	1.38	2.76	1.38	1.00			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	1.38	2.76	1.38	1.02			2	1				
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.02			2	1				
		県内市外専用	同一収容	1.38	2.76	1.38	1.02			2	2	1			
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.02			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1.38	2.76	1.38	1.02			1	1				
			区域外	1.38	2.76	1.38	1.02			1	1	1			
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.38	2.76	1.38	1.06			2	1				
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	1.38	2.76	1.38	1.06			2	2	1			
			異収容	1.38	2.76	1.38	1.06			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	1.38	2.76	1.38	1.06			1	1				
			区域外	1.38	2.76	1.38	1.06			1	1	1			
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.14	4.14	4.14	1.06			2	1				
			異収容	4.14	4.14	4.14	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.14	4.14	4.14	1.06			2	2	1			
			異収容	4.14	4.14	4.14	1.06			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.14	4.14	4.14	1.06			1	1				
			区域外	4.14	4.14	4.14	1.06			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	2.06	4.14	2.06	1.00			2	1				
			異収容	2.06	4.14	2.06	1.00			2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.06	4.14	2.06	1.00			2	2	1			
			異収容	2.06	4.14	2.06	1.00			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.06	4.14	2.06	1.00			1	1				
			区域外	2.06	4.14	2.06	1.00			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	2.06	4.14	2.06	1.02			2	1				
			異収容	2.06	4.14	2.06	1.02			2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.06	4.14	2.06	1.02			2	2	1			
			異収容	2.06	4.14	2.06	1.02			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.06	4.14	2.06	1.02			1	1				
			区域外	2.06	4.14	2.06	1.02			1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.06	4.14	2.06	1.06			2					

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)	
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	5.52	5.52	5.52	1.06				2	1			
				異収容	5.52	5.52	5.52	1.06				2	1			
			県内市外専用	同一収容	5.52	5.52	5.52	1.06				2	2	1		
				異収容	5.52	5.52	5.52	1.06				1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	5.52	5.52	5.52	1.06				1	1			
				区域外	5.52	5.52	5.52	1.06				1	1			1
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.00					2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.00				2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.00				2	2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.76	5.52	2.76	1.00				1	1				
			区域外	2.76	5.52	2.76	1.00				1	1			1	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.02					2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.02				2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.02				2	2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.02				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.76	5.52	2.76	1.02				1	1				
			区域外	2.76	5.52	2.76	1.02				1	1			1	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.06					2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.76	5.52	2.76	1.06				2	2	1			
			異収容	2.76	5.52	2.76	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	2.76	5.52	2.76	1.06				1	1				
			区域外	2.76	5.52	2.76	1.06				1	1			1	
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	6.88	6.88	6.88	1.06					2	1			
			異収容	6.88	6.88	6.88	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	6.88	6.88	6.88	1.06				2	2	1			
			異収容	6.88	6.88	6.88	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	6.88	6.88	6.88	1.06				1	1				
			区域外	6.88	6.88	6.88	1.06				1	1			1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.00					2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.00				2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.00				2	2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.44	6.88	3.44	1.00				1	1				
			区域外	3.44	6.88	3.44	1.00				1	1			1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.02					2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.02				2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.02				2	2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.02				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.44	6.88	3.44	1.02				1	1				
			区域外	3.44	6.88	3.44	1.02				1	1			1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.06					2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	3.44	6.88	3.44	1.06				2	2	1			
			異収容	3.44	6.88	3.44	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	3.44	6.88	3.44	1.06				1	1				
			区域外	3.44	6.88	3.44	1.06				1	1			1	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	8.26	8.26	8.26	1.06					2	1			
			異収容	8.26	8.26	8.26	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	8.26	8.26	8.26	1.06				2	2	1			
			異収容	8.26	8.26	8.26	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	8.26	8.26	8.26	1.06				1	1				
			区域外	8.26	8.26	8.26	1.06				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	4.14	8.26	4.14	1.00					2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.00				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.14	8.26	4.14	1.00				2	2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.14	8.26	4.14	1.00				1	1				
			区域外	4.14	8.26	4.14	1.00				1	1			1	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.14	8.26	4.14	1.02					2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.02				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.14	8.26	4.14	1.02				2	2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.02				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.14	8.26	4.14	1.02				1	1				
			区域外	4.14	8.26	4.14	1.02				1	1			1	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.14	8.26	4.14	1.06					2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.14	8.26	4.14	1.06				2	2	1			
			異収容	4.14	8.26	4.14	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.14	8.26	4.14	1.06				1	1				
			区域外	4.14	8.26	4.14	1.06				1	1			1	
0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	9.64	9.64	9.64	1.06					2	1			
			異収容	9.64	9.64	9.64	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	9.64	9.64	9.64	1.06				2	2	1			
			異収容	9.64	9.64	9.64	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	9.64	9.64	9.64	1.06				1	1				
			区域外	9.64	9.64	9.64	1.06				1	1			1	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.00					2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.00				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.00				2	2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.82	9.64	4.82	1.00				1	1				
			区域外	4.82	9.64	4.82	1.00				1	1			1	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.02					2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.02				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.02				2	2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.02				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.82	9.64	4.82	1.02				1	1				
			区域外	4.82	9.64	4.82	1.02				1	1			1	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.06					2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	4.82	9.64	4.82	1.06				2	2	1			
			異収容	4.82	9.64	4.82	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	4.82	9.64	4.82	1.06				1	1				
			区域外	4.82	9.64	4.82	1.06				1	1			1	
0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	11.02	11.02	11.02	1.06					2	1			
			異収容	11.02	11.02	11.02	1.06				2	1				
		県内市外専用	同一収容	11.02	11.02	11.02	1.06				2	2	1			
			異収容	11.02	11.02	11.02	1.06				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	11.02	11.02	11.02	1.06				1	1				
			区域外	11.02	11.02	11.02	1.06				1	1			1	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5.52	11.02	5.52	1.00					2	1			
			異収容	5.52	11.02	5.52	1.00				2	1				
		県内市外専用	同一収容	5.52	11.02	5.52	1.00				2	2	1			
			異収容	5.52	11.02	5.52	1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内	5.52	11.02	5.52	1.00				1	1				
			区域外	5.52	11.02											

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
1.0Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	13.78	13.78	13.78	1.06			2	1			
				13.78	13.78	13.78	1.06			2	1			
				13.78	13.78	13.78	1.06			2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	6.88	13.78	6.88	1.00			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.00			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.00			2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	6.88	13.78	6.88	1.02			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.02			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.02			2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	6.88	13.78	6.88	1.06			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.06			2	1				
			6.88	13.78	6.88	1.06			2	2	1			
1.1Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	14.90	14.90	14.90	1.06			2	1				
			14.90	14.90	14.90	1.06			2	1				
			14.90	14.90	14.90	1.06			2	2	1			
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	7.40	14.90	7.40	1.00			2	1				
			7.40	14.90	7.40	1.00			2	2	1			
			7.40	14.90	7.40	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 異収容	7.40	14.90	7.40	1.02			2	1				
			7.40	14.90	7.40	1.02			2	1				
			7.40	14.90	7.40	1.02			2	2	1			
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	7.40	14.90	7.40	1.06			2	1				
			7.40	14.90	7.40	1.06			2	1				
			7.40	14.90	7.40	1.06			2	2	1			
1.2Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	16.02	16.02	16.02	1.06			2	1				
			16.02	16.02	16.02	1.06			2	1				
			16.02	16.02	16.02	1.06			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	7.92	16.02	7.92	1.00			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.00			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.00			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	7.92	16.02	7.92	1.02			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.02			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.02			2	2	1			
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	7.92	16.02	7.92	1.06			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.06			2	1				
			7.92	16.02	7.92	1.06			2	2	1			
1.3Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	17.14	17.14	17.14	1.06			2	1				
			17.14	17.14	17.14	1.06			2	1				
			17.14	17.14	17.14	1.06			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.44	17.14	8.44	1.00			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.00			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.00			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.44	17.14	8.44	1.02			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.02			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.02			2	2	1			
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.44	17.14	8.44	1.06			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.06			2	1				
			8.44	17.14	8.44	1.06			2	2	1			
1.4Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	18.26	18.26	18.26	1.06			2	1				
			18.26	18.26	18.26	1.06			2	1				
			18.26	18.26	18.26	1.06			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.96	18.26	8.96	1.00			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.00			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.00			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.96	18.26	8.96	1.02			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.02			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.02			2	2	1			
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.96	18.26	8.96	1.06			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.06			2	1				
			8.96	18.26	8.96	1.06			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	19.38	19.38	19.38	1.06			2	1			
				異収容	19.38	19.38	19.38	1.06			2	1			
			県内市外専用	19.38	19.38	19.38	1.06			2	2	1			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	9.48	19.38	9.48	1.00			2	1				
			異収容	9.48	19.38	9.48	1.00			2	1				
		県内市外専用	9.48	19.38	9.48	1.00			2	2	1				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	9.48	19.38	9.48	1.02			2	1				
			異収容	9.48	19.38	9.48	1.02			2	1				
		県内市外専用	9.48	19.38	9.48	1.02			2	2	1				
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9.48	19.38	9.48	1.06			2	1				
			異収容	9.48	19.38	9.48	1.06			2	1				
		県内市外専用	9.48	19.38	9.48	1.06			2	2	1				
1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	20.50	20.50	20.50	1.06			2	1				
			異収容	20.50	20.50	20.50	1.06			2	1				
		県内市外専用	20.50	20.50	20.50	1.06			2	2	1				
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	9.98	20.50	9.98	1.00			2	1				
			異収容	9.98	20.50	9.98	1.00			2	1				
		県内市外専用	9.98	20.50	9.98	1.00			2	2	1				
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	9.98	20.50	9.98	1.02			2	1				
			異収容	9.98	20.50	9.98	1.02			2	1				
		県内市外専用	9.98	20.50	9.98	1.02			2	2	1				
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9.98	20.50	9.98	1.06			2	1				
			異収容	9.98	20.50	9.98	1.06			2	1				
		県内市外専用	9.98	20.50	9.98	1.06			2	2	1				
1.7Mb/s		区域内専用	同一収容	21.62	21.62	21.62	1.06			2	1				
			異収容	21.62	21.62	21.62	1.06			2	1				
		県内市外専用	21.62	21.62	21.62	1.06			2	2	1				
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10.50	21.62	10.50	1.00			2	1				
			異収容	10.50	21.62	10.50	1.00			2	1				
		県内市外専用	10.50	21.62	10.50	1.00			2	2	1				
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10.50	21.62	10.50	1.02			2	1				
			異収容	10.50	21.62	10.50	1.02			2	1				
		県内市外専用	10.50	21.62	10.50	1.02			2	2	1				
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10.50	21.62	10.50	1.06			2	1				
			異収容	10.50	21.62	10.50	1.06			2	1				
		県内市外専用	10.50	21.62	10.50	1.06			2	2	1				
1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	22.74	22.74	22.74	1.06			2	1				
			異収容	22.74	22.74	22.74	1.06			2	1				
		県内市外専用	22.74	22.74	22.74	1.06			2	2	1				
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	11.02	22.74	11.02	1.00			2	1				
			異収容	11.02	22.74	11.02	1.00			2	1				
		県内市外専用	11.02	22.74	11.02	1.00			2	2	1				
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	11.02	22.74	11.02	1.02			2	1				
			異収容	11.02	22.74	11.02	1.02			2	1				
		県内市外専用	11.02	22.74	11.02	1.02			2	2	1				
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	11.02	22.74	11.02	1.06			2	1				
			異収容	11.02	22.74	11.02	1.06			2	1				
		県内市外専用	11.02	22.74	11.02	1.06			2	2	1				
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	24.96	24.96	24.96	1.06			2	1				
			異収容	24.96	24.96	24.96	1.06			2	1				
		県内市外専用	24.96	24.96	24.96	1.06			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	12.06	24.96	12.06	1.00			2	1				
			異収容	12.06	24.96	12.06	1.00			2	1				
		県内市外専用	12.06	24.96	12.06	1.00			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	12.06	24.96	12.06	1.02			2	1				
			異収容	12.06	24.96	12.06	1.02			2	1				
		県内市外専用	12.06	24.96	12.06	1.02			2	2	1				
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12.06	24.96	12.06	1.06			2	1				
			異収容	12.06	24.96	12.06	1.06			2	1				
		県内市外専用	12.06	24.96	12.06	1.06			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンパンドル別経由回数					
				M D F S 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 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)
2.6Mb/s			区域内専用 同一収容	異収容	32.20	32.20	32.20	1.06					2	1	
					32.20	32.20	32.20	1.06				2	1		
					32.20	32.20	32.20	1.06			2	2	1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	異収容	16.18	32.20	16.18	1.00					2	1		
				16.18	32.20	16.18	1.00			2	2	1			
				16.18	32.20	16.18	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	異収容	16.18	32.20	16.18	1.02					2	1		
				16.18	32.20	16.18	1.02			2	2	1			
				16.18	32.20	16.18	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	異収容	16.18	32.20	16.18	1.06					2	1		
				16.18	32.20	16.18	1.06			2	2	1			
				16.18	32.20	16.18	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	異収容	33.40	33.40	33.40	1.06					2	1		
				33.40	33.40	33.40	1.06			2	1				
				33.40	33.40	33.40	1.06			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	異収容	16.88	33.40	16.88	1.00					2	1		
				16.88	33.40	16.88	1.00			2	2	1			
				16.88	33.40	16.88	1.00			1	1		1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	異収容	16.88	33.40	16.88	1.02					2	1		
				16.88	33.40	16.88	1.02			2	2	1			
				16.88	33.40	16.88	1.02			1	1		1		
3.0Mb/s		区域内専用 同一収容	異収容	37.02	37.02	37.02	1.06					2	1		
				37.02	37.02	37.02	1.06			2	1				
				37.02	37.02	37.02	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	異収容	18.94	37.02	18.94	1.00					2	1		
				18.94	37.02	18.94	1.00			2	2	1			
				18.94	37.02	18.94	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	異収容	18.94	37.02	18.94	1.02					2	1		
				18.94	37.02	18.94	1.02			2	2	1			
				18.94	37.02	18.94	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	異収容	18.94	37.02	18.94	1.06					2	1		
				18.94	37.02	18.94	1.06			2	2	1			
				18.94	37.02	18.94	1.06			1	1		1		
3.1Mb/s		区域内専用 同一収容	異収容	38.14	38.14	38.14	1.06					2	1		
				38.14	38.14	38.14	1.06			2	1				
				38.14	38.14	38.14	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	異収容	19.46	38.14	19.46	1.00					2	1		
				19.46	38.14	19.46	1.00			2	2	1			
				19.46	38.14	19.46	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	異収容	19.46	38.14	19.46	1.02					2	1		
				19.46	38.14	19.46	1.02			2	2	1			
				19.46	38.14	19.46	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	異収容	19.46	38.14	19.46	1.06					2	1		
				19.46	38.14	19.46	1.06			2	2	1			
				19.46	38.14	19.46	1.06			1	1		1		
3.2Mb/s		区域内専用 同一収容	異収容	39.26	39.26	39.26	1.06					2	1		
				39.26	39.26	39.26	1.06			2	2	1			
				39.26	39.26	39.26	1.06			1	1		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	異収容	19.98	39.26	19.98	1.00					2	1		
				19.98	39.26	19.98	1.00			2	2	1			
				19.98	39.26	19.98	1.00			1	1		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	異収容	19.98	39.26	19.98	1.02					2	1		
				19.98	39.26	19.98	1.02			2	2	1			
				19.98	39.26	19.98	1.02			1	1		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	異収容	19.98	39.26	19.98	1.06					2	1		
				19.98	39.26	19.98	1.06			2	2	1			
				19.98	39.26	19.98	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
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	57.68	57.68	57.68	1.06			2	1		
				異収容	57.68	57.68	57.68	1.06			2	1		
			県内外専用	57.68	57.68	57.68	1.06			2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.28	57.68	29.28	1.00			2	1			
			異収容	29.28	57.68	29.28	1.00			2	1			
		県内外専用	29.28	57.68	29.28	1.00			2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.28	57.68	29.28	1.02			2	1			
			異収容	29.28	57.68	29.28	1.02			2	1			
		県内外専用	29.28	57.68	29.28	1.02			2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.28	57.68	29.28	1.06			2	1			
			異収容	29.28	57.68	29.28	1.06			2	1			
		県内外専用	29.28	57.68	29.28	1.06			2	2	1			
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.80	58.80	29.80	1.00			2	1			
			異収容	29.80	58.80	29.80	1.00			2	1			
		県内外専用	29.80	58.80	29.80	1.00			2	2	1			
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.80	58.80	29.80	1.02			2	1			
			異収容	29.80	58.80	29.80	1.02			2	1			
		県内外専用	29.80	58.80	29.80	1.02			2	2	1			
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.80	58.80	29.80	1.06			2	1			
			異収容	29.80	58.80	29.80	1.06			2	1			
		県内外専用	29.80	58.80	29.80	1.06			2	2	1			
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	30.30	59.92	30.30	1.00			2	1			
			異収容	30.30	59.92	30.30	1.00			2	1			
		県内外専用	30.30	59.92	30.30	1.00			2	2	1			
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	30.30	59.92	30.30	1.02			2	1			
			異収容	30.30	59.92	30.30	1.02			2	1			
		県内外専用	30.30	59.92	30.30	1.02			2	2	1			
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	30.30	59.92	30.30	1.06			2	1			
			異収容	30.30	59.92	30.30	1.06			2	1			
		県内外専用	30.30	59.92	30.30	1.06			2	2	1			
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	31.34	62.16	31.34	1.00			2	1			
			異収容	31.34	62.16	31.34	1.00			2	1			
		県内外専用	31.34	62.16	31.34	1.00			2	2	1			
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	31.34	62.16	31.34	1.02			2	1			
			異収容	31.34	62.16	31.34	1.02			2	1			
		県内外専用	31.34	62.16	31.34	1.02			2	2	1			
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	31.34	62.16	31.34	1.06			2	1			
			異収容	31.34	62.16	31.34	1.06			2	1			
		県内外専用	31.34	62.16	31.34	1.06			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守	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)	換算係 数	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	68.88	68.88	68.88			1.06				2	1		
				異収容	68.88	68.88	68.88			1.06			2	1			
				県内市外専用	68.88	68.88	68.88			1.06			2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.44	68.88	34.44			1.00				2	1		
				異収容	34.44	68.88	34.44			1.00			2	1			
				県内市外専用	34.44	68.88	34.44			1.00			2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.44	68.88	34.44			1.02				2	1		
				異収容	34.44	68.88	34.44			1.02			2	1			
				県内市外専用	34.44	68.88	34.44			1.02			2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.44	68.88	34.44			1.06				2	1		
				異収容	34.44	68.88	34.44			1.06			2	1			
				県内市外専用	34.44	68.88	34.44			1.06			2	2	1		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	69.40	69.40	69.40			1.06				2	1		
				異収容	69.40	69.40	69.40			1.06			2	1			
				県内市外専用	69.40	69.40	69.40			1.06			2	2	1		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.70	69.40	34.70			1.00				2	1		
				異収容	34.70	69.40	34.70			1.00			2	1			
				県内市外専用	34.70	69.40	34.70			1.00			2	2	1		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.70	69.40	34.70			1.02				2	1		
				異収容	34.70	69.40	34.70			1.02			2	1			
				県内市外専用	34.70	69.40	34.70			1.02			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	69.92	69.92	69.92			1.06				2	1		
				異収容	69.92	69.92	69.92			1.06			2	1			
				県内市外専用	69.92	69.92	69.92			1.06			2	2	1		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.96	69.92	34.96			1.00				2	1		
				異収容	34.96	69.92	34.96			1.00			2	1			
				県内市外専用	34.96	69.92	34.96			1.00			2	2	1		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.96	69.92	34.96			1.02				2	1		
				異収容	34.96	69.92	34.96			1.02			2	1			
				県内市外専用	34.96	69.92	34.96			1.02			2	2	1		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	35.22	70.42	35.22			1.00				2	1		
				異収容	35.22	70.42	35.22			1.00			2	1			
				県内市外専用	35.22	70.42	35.22			1.00			2	2	1		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35.22	70.42	35.22			1.02				2	1		
				異収容	35.22	70.42	35.22			1.02			2	1			
				県内市外専用	35.22	70.42	35.22			1.02			2	2	1		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	35.22	70.42	35.22			1.06				2	1		
				異収容	35.22	70.42	35.22			1.06			2	1			
				県内市外専用	35.22	70.42	35.22			1.06			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	74.04	74.04	74.04			1.06				2	1		
				異収容	74.04	74.04	74.04			1.06			2	1			
				県内市外専用	74.04	74.04	74.04			1.06			2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	37.02	74.04	37.02			1.00				2	1		
				異収容	37.02	74.04	37.02			1.00			2	1			
				県内市外専用	37.02	74.04	37.02			1.00			2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	37.02	74.04	37.02			1.02				2	1		
				異収容	37.02	74.04	37.02			1.02			2	1			
				県内市外専用	37.02	74.04	37.02			1.02			2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	37.02	74.04	37.02			1.06				2	1		
				異収容	37.02	74.04	37.02			1.06			2	1			
				県内市外専用	37.02	74.04	37.02			1.06			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
7.1Mb/s			区域内専用	同一収容	74.56	74.56	74.56				1.06			2	1			
				異収容	74.56	74.56	74.56									2	1	
				県内市外専用	74.56	74.56	74.56									2	2	1
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	37.28	74.56	37.28				1.00			2	1			
				異収容	37.28	74.56	37.28								2	1		
				県内市外専用	37.28	74.56	37.28									2	2	1
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	37.28	74.56	37.28				1.02			2	1			
				異収容	37.28	74.56	37.28								2	1		
				県内市外専用	37.28	74.56	37.28									2	2	1
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	37.28	74.56	37.28				1.06			2	1			
				異収容	37.28	74.56	37.28								2	1		
				県内市外専用	37.28	74.56	37.28									2	2	1
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	75.08	75.08	75.08				1.06			2	1			
				異収容	75.08	75.08	75.08								2	1		
				県内市外専用	75.08	75.08	75.08									2	2	1
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	37.54	75.08	37.54				1.00			2	1			
				異収容	37.54	75.08	37.54								2	1		
				県内市外専用	37.54	75.08	37.54									2	2	1
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	37.54	75.08	37.54				1.02			2	1			
				異収容	37.54	75.08	37.54								2	1		
				県内市外専用	37.54	75.08	37.54									2	2	1
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	79.22	79.22	79.22				1.06			2	1			
				異収容	79.22	79.22	79.22								2	1		
				県内市外専用	79.22	79.22	79.22									2	2	1
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.60	79.22	39.60				1.00			2	1			
				異収容	39.60	79.22	39.60								2	1		
				県内市外専用	39.60	79.22	39.60									2	2	1
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.60	79.22	39.60				1.06			2	1			
				異収容	39.60	79.22	39.60								2	1		
				県内市外専用	39.60	79.22	39.60									2	2	1
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	79.82	79.82	79.82				1.06			2	1			
				異収容	79.82	79.82	79.82								2	1		
				県内市外専用	79.82	79.82	79.82									2	2	1
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.86	79.82	39.86				1.02			2	1			
				異収容	39.86	79.82	39.86								2	1		
				県内市外専用	39.86	79.82	39.86									2	2	1
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.86	79.82	39.86				1.06			2	1			
				異収容	39.86	79.82	39.86								2	1		
				県内市外専用	39.86	79.82	39.86									2	2	1
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	85.24	85.24	85.24				1.06			2	1			
				異収容	85.24	85.24	85.24								2	1		
				県内市外専用	85.24	85.24	85.24									2	2	1
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	42.18	85.24	42.18				1.00			2	1			
				異収容	42.18	85.24	42.18								2	1		
				県内市外専用	42.18	85.24	42.18									2	2	1
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	42.18	85.24	42.18				1.02			2	1			
				異収容	42.18	85.24	42.18								2	1		
				県内市外専用	42.18	85.24	42.18									2	2	1
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	42.18	85.24	42.18				1.06			2	1			
				異収容	42.18	85.24	42.18								2	1		
				県内市外専用	42.18	85.24	42.18									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)
1608ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1632ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1656ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1680ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1704ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1728ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1752ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1776ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1800ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1824ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1848ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1872ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1896ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1920ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1944ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1968ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
1992ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
2016ch			同一通信用建物内		493		493	493	1.06						1
			区域内回線		493		493	493	1.06			1			1
			区域外回線		493		493	493	1.06			1		1	1
2040ch			同一通信用建物内		517		517	517	1.06						1
			区域内回線		517		517	517	1.06			1			1
			区域外回線		517		517	517	1.06			1		1	1
2064ch			同一通信用建物内		541		541	541	1.06						1
			区域内回線		541		541	541	1.06			1			1
			区域外回線		541		541	541	1.06			1		1	1
2088ch			同一通信用建物内		565		565	565	1.06						1
			区域内回線		565		565	565	1.06			1			1
			区域外回線		565		565	565	1.06			1		1	1
2112ch			同一通信用建物内		589		589	589	1.06						1
			区域内回線		589		589	589	1.06			1			1
			区域外回線		589		589	589	1.06			1		1	1
2136ch			同一通信用建物内		613		613	613	1.06						1
			区域内回線		613		613	613	1.06			1			1
			区域外回線		613		613	613	1.06			1		1	1
2160ch			同一通信用建物内		637		637	637	1.06						1
			区域内回線		637		637	637	1.06			1			1
			区域外回線		637		637	637	1.06			1		1	1
2184ch			同一通信用建物内		661		661	661	1.06						1
			区域内回線		661		661	661	1.06			1			1
			区域外回線		661		661	661	1.06			1		1	1
2208ch			同一通信用建物内		685		685	685	1.06						1
			区域内回線		685		685	685	1.06			1			1
			区域外回線		685		685	685	1.06			1		1	1
2232ch			同一通信用建物内		709		709	709	1.06						1
			区域内回線		709		709	709	1.06			1			1
			区域外回線		709		709	709	1.06			1		1	1
2256ch			同一通信用建物内		733		733	733	1.06						1
			区域内回線		733		733	733	1.06			1			1
			区域外回線		733		733	733	1.06			1		1	1
2280ch			同一通信用建物内		757		757	757	1.06						1
			区域内回線		757		757	757	1.06			1			1
			区域外回線		757		757	757	1.06			1		1	1
2304ch			同一通信用建物内		770		770	770	1.06						1
			区域内回線		770		770	770	1.06			1			1
			区域外回線		770		770	770	1.06			1		1	1
2328ch			同一通信用建物内		770		770	770	1.06						1
			区域内回線		770		770	770	1.06			1			1
			区域外回線		770		770	770	1.06			1		1	1
2352ch			同一通信用建物内		770		770	770	1.06						1
			区域内回線		770		770	770	1.06			1			1
			区域外回線		770		770	770	1.06			1		1	1
2376ch			同一通信用建物内		770		770	770	1.06						1
			区域内回線		770		770	770	1.06			1			1
			区域外回線		770		770	770	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
3192ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3216ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3240ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3264ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3288ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3312ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3336ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3360ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3408ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3456ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3480ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3528ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3600ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3768ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3792ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3816ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
3840ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
4008ch			同一通信建物内		986		986	986	1.06							1
			区域内回線		986		986	986	1.06			1				1
			区域外回線		986		986	986	1.06				1			1
4056ch			同一通信建物内		1010		1010	1010	1.06							1
			区域内回線		1010		1010	1010	1.06			1				1
			区域外回線		1010		1010	1010	1.06				1			1
4080ch			同一通信建物内		1034		1034	1034	1.06							1
			区域内回線		1034		1034	1034	1.06			1				1
			区域外回線		1,034		1,034	1034	1.06				1			1
4128ch			同一通信建物内		1,082		1,082	1082	1.06							1
			区域内回線		1,082		1,082	1082	1.06			1				1
			区域外回線		1,082		1,082	1082	1.06				1			1
4152ch			同一通信建物内		1,106		1,106	1106	1.06							1
			区域内回線		1106		1106	1106	1.06			1				1
			区域外回線		1106		1106	1106	1.06				1			1
4224ch			同一通信建物内		1178		1178	1178	1.06							1
			区域内回線		1178		1178	1178	1.06			1				1
			区域外回線		1,178		1178	1178	1.06				1			1
4560ch			同一通信建物内		1263		1263	1263	1.06							1
			区域内回線		1263		1263	1263	1.06			1				1
			区域外回線		1263		1263	1263	1.06				1			1
4704ch			同一通信建物内		1263		1263	1263	1.06							1
			区域内回線		1,263		1,263	1263	1.06			1				1
			区域外回線		1,263		1,263	1263	1.06				1			1
4944ch			同一通信建物内		1,479		1,479	1479	1.06							1
			区域内回線		1,479		1,479	1479	1.06			1				1
			区域外回線		1,479		1,479	1479	1.06				1			1
5136ch			同一通信建物内		1479		1479	1479	1.06							1
			区域内回線		1,479		1,479	1479	1.06			1				1
			区域外回線		1,479		1,479	1479	1.06				1			1
7464ch			同一通信建物内		1,972		1,972	1972	1.06							1
			区域内回線		1,972		1,972	1972	1.06			1				1
			区域外回線		1,972		1,972	1972	1.06				1			1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成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	270,448
	県内回線	138,741
	計	409,189
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	270,448
	県内回線	131,334
	計	401,782
c. 中継系交換設備	接続回線	270,448
	県内回線	107,642
	計	378,090
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	124,046
	県内回線	41,590
	計	165,636

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	270,448

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	51,757

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	342	1.00	0.5			
				異収容	1,066	1.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	1,671	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	266	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	605	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	336	2.00	0.5			
		128kb/s	区域内	同一収容	336	2.00	0.5			
				異収容	1,050	2.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	1,882	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	268	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	167	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	94	3.00	0.5			
		192kb/s	区域内	同一収容	94	3.00	0.5			
				異収容	264	3.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	540	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	111	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	66	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	168	4.00	0.5			
		256kb/s	区域内	同一収容	168	4.00	0.5			
				異収容	716	4.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	1,284	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	220	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	101	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	26	6.00	0.5			
		384kb/s	区域内	同一収容	26	6.00	0.5			
				異収容	40	6.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	118	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	48	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	12	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	66	8.00	0.5			
		500kb/s	区域内	同一収容	66	8.00	0.5			
				異収容	328	8.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	334	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,934	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	1,739	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	53	16.00	0.5			
		1Mb/s	区域内	同一収容	53	16.00	0.5			
				異収容	177	16.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	337	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,301	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	1,153	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	12	29.00	0.5			
		2Mb/s	区域内	同一収容	12	29.00	0.5			
				異収容	42	29.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	82	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	701	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	527	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	254	2.06	0.5			
クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	254	2.06	0.5			
				異収容	1,158	2.06	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	1,808	2.06	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	858	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	654	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	28	5.03	0.5			
		300kb/s	区域内	同一収容	28	5.03	0.5			
				異収容	170	5.03	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	300	5.03	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,156	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	811	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	622	2.64	0.5			
		1Mb/s	100kb/s	区域内	622	2.64	0.5			
				異収容	1,836	2.64	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	2,872	2.64	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,100	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	1,168	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	128	8.58	0.5			
		500kb/s	区域内	同一収容	128	8.58	0.5			
				異収容	314	8.58	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	463	8.58	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,712	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	2,242	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	390	5.10	0.5			
		2Mb/s	200kb/s	区域内	390	5.10	0.5			
				異収容	1,020	5.10	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	1,244	5.10	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	663	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	814	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	52	17.15	0.5			
		1Mb/s	区域内	同一収容	52	17.15	0.5			
				異収容	154	17.15	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	同一収容	390	17.15	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	804	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	804	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	549	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	94	7.59	0.5				
				異収容	300	7.59	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			442	7.59	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	149	7.59	1.0	1.0	1.0		
				区域外	143	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	50	24.12	0.5			
		異収容			200	24.12	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			364	24.12	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	458	24.12	1.0	1.0	1.0		
				区域外	369	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	12	10.06	0.5		
			異収容			36	10.06	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				56	10.06	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		38	10.06	1.0	1.0	1.0		
			区域外		20	10.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	6	31.09	0.5			
				異収容	18	31.09	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			42	31.09	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	132	31.09	1.0	1.0	1.0		
				区域外	75	31.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	30	12.43	0.5		
	異収容					46	12.43	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					168	12.43	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			64	12.43	1.0	1.0	1.0		
		区域外			36	12.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	2	38.59	0.5			
				異収容	10	38.59	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			32	38.59	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	60	38.59	1.0	1.0	1.0		
				区域外	54	38.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	2	14.80	0.5		
	異収容					18	14.80	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				12	14.80	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		26	14.80	1.0	1.0	1.0		
			区域外		11	14.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	10	46.10	0.5			
				異収容	22	46.10	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			26	46.10	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	180	46.10	1.0	1.0	1.0		
				区域外	120	46.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	6	17.09	0.5		
	異収容					4	17.09	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					6	17.09	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			8	17.09	1.0	1.0	1.0		
		区域外			0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内			同一収容	0	53.06	0.5			
				異収容	2	53.06	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			0	53.06	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続		区域内		8	53.06	1.0	1.0	1.0			
		区域外		4	53.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s		800kb/s		区域内	同一収容	12	19.08	0.5			
	異収容				10	19.08	1.0	1.0	0.5		
	県内市外			32	19.08	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	4	19.08	1.0	1.0	1.0			
			区域外	2	19.08	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s		区域内	同一収容	0	60.03	0.5				
		異収容		12	60.03	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			28	60.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	41	60.03	1.0	1.0	1.0			
			区域外	53	60.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	2	21.07	0.5			
	異収容				18	21.07	1.0	1.0	0.5		
県内市外					22	21.07	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			2	21.07	1.0	1.0	1.0			
	区域外			1	21.07	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	0	65.93	0.5				
			異収容	4	65.93	1.0	1.0	0.5			
	県内市外			2	65.93	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	3	65.93	1.0	1.0	1.0			
			区域外	2	65.93	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	12	23.13	0.5			
異収容					38	23.13	1.0	1.0	0.5		
県内市外				46	23.13	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		111	23.13	1.0	1.0	1.0			
		区域外		57	23.13	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	12	71.82	0.5				
			異収容	30	71.82	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			58	71.82	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	150	71.82	1.0	1.0	1.0			
			区域外	109	71.82	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	1.0	
				異収容	142	1.00	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	同一収容	204	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	96	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	96	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	10	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	9	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	5	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	9	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
クラス2 のもの	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.06	1.0	1.0	1.0	
					異収容	20	2.06	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	14	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	2	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	39	2.64	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	100	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	11	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	6	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	24	5.10	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	30	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	10	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	11	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	24	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	3	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	24.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	24.12	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	10.06	1.0	1.0	1.0		
				異収容	5	10.06	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			1	10.06	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	10.06	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	10.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.09	1.0	1.0	1.0	
		異収容			7	31.09	1.0	1.0	1.0		
		県内市外			0	31.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	31.09	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	31.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s		500kb/s	区域内	同一収容	0	12.43	1.0	1.0	1.0
			異収容			3	12.43	1.0	1.0	1.0	
	県内市外				6	12.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続		区域内		0	12.43	1.0	1.0	1.0		
			区域外		0	12.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s		区域内		同一収容	0	38.59	1.0	1.0	1.0	
				異収容	8	38.59	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			0	38.59	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	38.59	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	38.59	1.0	1.0	1.0	1.0	
			6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.80	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	14.80	1.0	1.0	1.0	
	県内市外					1	14.80	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続	区域内			0	14.80	1.0	1.0	1.0		
		区域外			0	14.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s	区域内			同一収容	0	46.10	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	46.10	1.0	1.0	1.0		
		県内市外			0	46.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続		区域内	0	46.10	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	46.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
		7Mb/s		700kb/s	区域内	同一収容	0	17.09	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	17.09	1.0	1.0	1.0	
	県内市外				1	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続		区域内		0	17.09	1.0	1.0	1.0		
			区域外		0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s		区域内		同一収容	0	53.06	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	53.06	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			0	53.06	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	53.06	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	53.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
			8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.08	1.0	1.0	1.0
	異収容					0	19.08	1.0	1.0	1.0	
	県内市外					0	19.08	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続	区域内			0	19.08	1.0	1.0	1.0		
		区域外			0	19.08	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内			同一収容	0	60.03	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	60.03	1.0	1.0	1.0		
		県内市外			0	60.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内		0	60.03	1.0	1.0	1.0			
		区域外		0	60.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s		900kb/s		区域内	同一収容	0	21.07	1.0	1.0	1.0	
	異収容				0	21.07	1.0	1.0	1.0		
	県内市外			0	21.07	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内	0	21.07	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	21.07	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s		区域内	同一収容	0	65.93	1.0	1.0	1.0		
		異収容		0	65.93	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			0	65.93	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.93	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	65.93	1.0	1.0	1.0	1.0		
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.13	1.0	1.0	1.0	
	異収容				2	23.13	1.0	1.0	1.0		
県内市外					7	23.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続	区域内			0	23.13	1.0	1.0	1.0			
	区域外			0	23.13	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s	区域内			同一収容	0	71.82	1.0	1.0	1.0		
			異収容	4	71.82	1.0	1.0	1.0			
	県内市外			0	71.82	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内	0	71.82	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	71.82	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	—	①+②
固定資産価額	2,104	7,337	7,111	9,441
比率	0.2229	0.7771	—	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	—	①+②
固定資産価額	249	219	98	468
比率	0.5314	0.4686	—	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	25,605	19,907	11,175	45,512
比率	0.5626	0.4374	—	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	2,361	207	2,517	2,568
比率	0.9194	0.0806	—	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)	0.466
b. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.043
c. (再) タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.655
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	10.2
b. その他のコストの割合	89.8
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	103,832	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,008,304	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	420,819	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.3%	①/(②+③)

XVI.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	1	0	113	-
②接続料	306,152	297,294	329,942	-

貸倒率(①/②)	0.00033%	0.00000%	0.03425%	<u>0.01153%</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	
	409.120	380.064	12.722	(再掲) 試験受付		
①指定設備管理運営費					472.801	409.120
②他人資本費用	7.856	7.231	6.420	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	16,454	15,145	13,448	38	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	11,884	10,939	9,713	27	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	508,995	442,435	409,645	12,805	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	1,090,351	1,006,314	891,142	1,053	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	2,835	2,616	2,317	3	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	10,904	10,063	8,911	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	40,574	34,590	33,170	1,551	(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	1,144,664	1,053,583	935,540	2,618	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	128,170	117,972	104,754	293	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	32,001	30,890	28,298	33		
⑬減価償却費	110,174	96,070	81,447	261	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	6,032	5,441	4,962	24		

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) 加入者装置 設置(ATMデータ 伝送)			
①指定設備管理運営費	12,303	11,704	9,722	1,077	8,645	2,197	1,064	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	304	290	157	18	140	35	10	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	637	607	330	37	293	74	21	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	460	438	238	27	212	53	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	13,704	13,039	10,447	1,159	9,290	2,359	1,110	①+②+③+④
⑥正味固定資産	42,874	40,823	22,145	2,489	19,655	4,951	1,394	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	111	106	58	6	51	13	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	429	408	221	25	197	50	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	881	861	513	58	454	105	76	(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	44,295	42,198	22,937	2,578	20,357	5,119	1,488	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,960	4,725	2,568	289	2,279	573	167	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	649	622	228	24	204	77	18	
⑬減価償却費	4,387	3,980	5,188	558	4,630	1,262	430	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	216	213	206	29	177	22	5	

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) 中心 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	39,460	38,837	23,677	309	1,593	2,304	841	10,422	5	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	129	127	47	1	8	6	8	59	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	269	267	98	1	17	12	17	123	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	194	193	71	1	12	9	12	89	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	40,052	39,424	23,893	312	1,630	2,331	878	10,693	5	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,067	13,971	3,857	50	975	578	1,101	7,458	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	37	36	10	0	3	2	3	19	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	141	140	39	1	10	6	11	75	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,486	4,411	2,885	38	174	274	59	1,019	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	18,731	18,558	6,791	89	1,162	861	1,174	8,571	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,097	2,078	760	10	130	96	131	960	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	157	155	83	1	11	14	5	43	0	
⑬減価償却費	3,286	3,253	447	6	185	87	361	2,174	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	147	145	66	1	8	9	6	56	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	376	153	223	241	1,512	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	23	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	1	48	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	1	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	380	155	225	243	1,618	①+②+③+④
⑥正味固定資産	59	24	35	36	3,266	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	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	33	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	46	19	27	29	39	(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	106	43	62	65	3,346	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	12	5	7	7	375	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	2	1	1	1	47	
⑬減価償却費	8	3	5	5	1,140	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	0	1	1	11	

(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)	124	④①×②×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	259	⑤①×②×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	187	⑥⑤自己資本費用+(④有科子負債以外の負債の額×科子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,141	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	1,174.270	Xの1の(3)
⑨加算料相当コスト(百万円)	3,688	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)	2,015	⑪①×②×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)	408,674	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	409,845	(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	971	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)	28,341.730	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))	1,202	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)	421,271	アーイーウエ
ア. 加入者回線	442,435	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	16,505	①のc×Xの1の(19)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	971	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	3,688	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)	29,832.560	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))	1,177	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,159	9,290	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	28,074	4,071.360	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)	3,440	190	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)	13,039	(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)	34,344.046	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))	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,960	アーイ
ア. 主配線盤	13,704	(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	2,744	①のc×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,832.560	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))	31	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)	36,373	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	969	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	1,856	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(15Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,338	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,536	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,378	

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)	1,754	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	54	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	103	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)	74	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,985	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	165	

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)	812	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	25	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	48	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)	34	
e. 合計(円/回線・年)	919	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	77	

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)	1,125	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)	1,141	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.55	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)	628	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)	1,110	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,750.478	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)	53	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)	155	(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)	35,776	Xの1の(78)のa
c. 料金(円/回線・月)	361	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)	1,618	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,290,819	Xの1の(6)3
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	99	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)	9,783	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(シールド)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レール網接続専用の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)	96,232	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レール網接続専用の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)	1,208	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)	1,281	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)	2,502	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) 当社の局内スプリッタを利用する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	91	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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,234	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) 当社の局内スプリッタ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)	1,308	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) 当社の局内スプリッタ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)	32	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) 当社の局内スプリッタを利用する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	719	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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,862	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) 当社の局内スプリッタ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)	1,936	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) 当社の局内スプリッタ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)	680	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)	190	Cのcのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	165	Fのf
d. 料金 (円/回線・月)	386	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)	3,440	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)	3,378	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,970	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5-6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	2,279	361	7,519
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,240	361	9,480
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,247	361	10,487
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,201	361	11,441
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,208	361	12,448
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,162	361	13,402
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,169	361	14,409
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,123	361	15,363
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,130	361	16,370
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,084	361	17,324
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	13,091	361	18,331
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	14,045	361	19,285
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	15,052	361	20,292
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	16,059	361	21,299

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	262	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)	435	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			
①指定設備管理運営費	245,444	114,329	52,437	61,807	85	131,115	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,312	2,209	927	1,280	2	2,102	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	9,031	4,628	1,942	2,682	4	4,403	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	6,523	3,343	1,403	1,937	3	3,180	(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	265,310	124,509	56,709	67,706	94	140,800	①+②+③+④
⑥正味固定資産	601,759	309,494	129,001	180,229	264	292,265	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,565	805	335	469	1	760	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,018	3,095	1,290	1,802	3	2,923	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,920	8,549	4,468	4,075	6	10,372	(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	628,262	321,943	135,094	186,575	274	306,320	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	70,348	36,049	15,127	20,891	31	34,299	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	10,639	6,138	1,942	4,191	5	4,500	
⑬減価償却費	78,074	37,185	13,565	23,592	27	40,890	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,368	2,617	1,185	1,428	4	2,751	

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	54,788	69,386	87,610	102,882	162,571	220,547	281,729	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	493	624	788	926	1,463	1,985	2,536	
c. 共通割掛費	3,206	4,061	5,127	6,021	9,514	12,907	16,487	
d. 創設費	58,487	74,071	93,525	109,829	173,548	235,439	300,752	a+b+c
e. 1芯あたり創設費	29,244	18,518	15,588	13,729	10,847	9,810	9,399	d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797	別表2より
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	36,693	23,235	19,558	17,226	13,610	12,309	11,793	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	5,430	3,439	2,894	2,549	2,014	1,822	1,745	4,642	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	155	98	83	73	57	52	50	132	
c. 自己資本費用	297	188	158	139	110	100	95	254	
d. 利益対応税	214	135	114	100	79	72	69	183	
e. 合計	6,096	3,860	3,249	2,861	2,260	2,046	1,959	5,211	a+b+c+d
f. 垂直ケーブルラック	9	12	6	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g. 年経費計	6,105	3,872	3,255	2,868	2,268	2,051	1,965	5,220	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	38,426	10,338	2,436	2,111	2,499	434	410	56,654	H17年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	67.8%	18.2%	4.3%	3.7%	4.4%	0.8%	0.7%	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)	509	323	271	239	189	171	164	435	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	51.9m	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	56,654	
b. 使用芯線数	45,125	H17年度通年の局内光ファイバの利用実績より
c. 芯線使用率(b÷a)	0.797	

(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	272,965	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	22,395	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	6,626
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	15,769	b-c
e. 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.058	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.009	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	0.058	

(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)	435	(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	7,347	4,747	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	34	22	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	71	47	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	51	34	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	7,503	4,850	①+②+③+④
⑥正味固定資産	4,079	2,757	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	7	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	41	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	813	486	(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	4,944	3,278	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	554	367	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	100	57	
⑬減価償却費	621	666	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	120	133	

(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)	7,503	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	6,669	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)	0.3125	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)	1,208	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	262	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)	156,538	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)	6,669	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)	43	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1140	(a+b)×12ヵ月÷e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	56,709	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	45,367	a×4/5
c. 上記以外	11,342	a-b
d. 回線数(回線)	24,856,021	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)	38	c÷d÷12ヵ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,706	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	54,164	a×4/5
c. 上記以外	13,542	a-b
d. 回線数(回線)	28,927,381	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)	39	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)	77	b+c
b. 加入者線収容部コスト	38	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のコスト	39	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	156,538	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)	6,669	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)	43	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0060	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)	0.3125	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1140	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0060	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4325	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)	4,850	(1)の⑤デジタル公共電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	4,050	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)	0.3326	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)	1,208	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	262	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)	62,988	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)	4,050	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)	64	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0766	(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)	190	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)	60,095	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)	4,050	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)	67	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0095	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)	0.0766	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0095	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0861	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)	39		
	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	39	①のCのイのeより
公共電話	b. 回線数 (回線)	60,095	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)	4,050	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)	67	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0019	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)	0.3326	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0861	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)	0.0019	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.4206	a + b + c

13. その他の機能

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置 するための設備 選定等にかかる 費用	③ イのみにおいて 発生する電話回 線に重畳するた めの名義確認等 にかかる費用	合計	備 考
a.原価(百万円)	3,719	1,220	217	5,156	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	279	38	0	317	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	1,413	0	217	1,630	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	1,205	1,127	0	2,331	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	822	55	0	878	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)	4,982,146	1,348,455	3,633,691	—	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)	62	75	5	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	67	cの①+cの③

・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	137	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)	12,805	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	30,538,588	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)	435	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に収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付			
営業費	・取得資産額比	11	1	10	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	231,853	8,115	223,738	11,056	4,587	46	4,541
共通費	・施設保全費支出額比	12,398	655	11,743	483	1,507	40	1,467
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	18,684	913	17,771	841	531	17	515
試験研究費	・取得資産額比	3,886	941	2,945	4	257	56	202
通信設備使用料	・取得資産額比	19	1	17	8	11	0	11
租税公課	・正味資産額比	30,890	2,592	28,298	33	649	27	622
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	96,070	14,624	81,447	261	4,387	407	3,980
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	15,309	1,214	14,095	35	373	6	367
(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	5,441	479	4,962	24	216	3	213
合計	—————	409,120	29,056	380,064	12,722	12,303	599	11,704

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線			メタル主配線盤			
		メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取得価額	4,717	140	4,577	4,577	67,717	2,908	64,809
	減価償却累計額	4,059	121	3,939	3,939	57,886	1,814	56,072
	正味価額	658	20	639	639	9,831	1,094	8,738
市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
伝送機械設備	取得価額	1,019	0	1,019	0	0	0	0
	減価償却累計額	624	0	624	0	0	0	0
	正味価額	395	0	395	0	0	0	0
無線機械設備	取得価額	4,131	0	4,131	0	0	0	0
	減価償却累計額	3,669	0	3,669	0	0	0	0
	正味価額	463	0	463	0	0	0	0
電力設備	取得価額	2,833	177	2,656	1,241	1,572	14	1,558
	減価償却累計額	2,255	141	2,114	988	1,252	11	1,241
	正味価額	578	36	541	253	320	3	317
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
総合監視システム	取得価額	73	6	67	0	503	0	503
	減価償却累計額	56	5	51	0	391	0	391
	正味価額	17	1	16	0	112	0	112
空中線設備	取得価額	156	0	156	0	0	0	0
	減価償却累計額	119	0	119	0	0	0	0
	正味価額	37	0	37	0	0	0	0
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
線路設備	取得価額	2,527,208	187,886	2,339,322	0	0	0	0
	減価償却累計額	2,026,033	112,794	1,913,239	0	0	0	0
	正味価額	501,175	75,092	426,083	0	0	0	0
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0
市外線路設備	取得価額	1,638,777	135,796	1,502,981	0	0	0	0
	減価償却累計額	1,251,184	103,851	1,147,333	0	0	0	0
	正味価額	387,593	31,945	355,648	0	0	0	0
海底線設備	取得価額	4,717	280	4,437	0	0	0	0
	減価償却累計額	4,403	224	4,179	0	0	0	0
	正味価額	314	56	257	0	0	0	0
建物	取得価額	110,374	6,420	103,954	157	61,917	1,736	60,181
	減価償却累計額	66,465	3,893	62,572	94	38,328	1,073	37,255
	正味価額	43,909	2,527	41,381	62	23,589	663	22,926
構築物	取得価額	9,780	579	9,201	14	5,771	162	5,609
	減価償却累計額	7,768	459	7,309	11	4,584	129	4,455
	正味価額	2,012	119	1,893	3	1,188	34	1,154
機械及び装置	取得価額	3,456	195	3,261	5	74	3	71
	減価償却累計額	2,883	159	2,725	4	62	2	60
	正味価額	572	36	536	1	12	1	11
車両及び船舶	取得価額	883	27	855	1	13	0	13
	減価償却累計額	806	25	780	1	12	0	12
	正味価額	77	2	75	0	1	0	1
工具、器具及び備品	取得価額	20,911	1,015	19,896	30	719	62	657
	減価償却累計額	17,005	798	16,207	24	516	36	480
	正味価額	3,906	216	3,689	6	204	26	177
土地	取得価額	18,969	1,009	17,960	27	7,124	200	6,924
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	18,969	1,009	17,960	27	7,124	200	6,924
建設仮勘定	取得価額	15,802	1,909	13,893	21	184	21	163
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	15,802	1,909	13,893	21	184	21	163
無形固定資産	取得価額	140,552	10,387	130,166	196	1,457	47	1,410
	減価償却累計額	110,713	8,184	102,529	155	1,148	37	1,110
	正味価額	29,839	2,203	27,637	42	309	10	299
合計	取得価額	4,504,357	345,826	4,158,531	6,269	147,052	5,154	141,898
	減価償却累計額	3,498,043	230,654	3,267,389	5,216	104,178	3,102	101,075
	正味価額	1,006,314	115,173	891,142	1,053	42,874	2,051	40,823

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	6	2	0	3
運用費	・直接賦課	9,822	0	0	9,822
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	60,930	10,142	800	49,988
共通費	・施設保全費支出額比	8,062	1,342	106	6,614
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,332	1,233	98	6,001
試験研究費	・取得資産額比	6,398	562	90	5,746
通信設備使用料	・取得資産額比	8,764	3,347	426	4,992
租税公課	・正味資産額比	11,054	7,016	640	3,398
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	66,894	20,621	1,258	45,014
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	7,782	2,735	416	4,631
(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	4,235	1,060	142	3,033
合計	—————	187,043	46,999	3,835	136,209

※ 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、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。

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	21,888	0	0	21,888
		減価償却累計額	19,657	0	0	19,657
		正味価額	2,231	0	0	2,231
	市内電話機械設備	取得価額	175,078	0	0	175,078
		減価償却累計額	135,827	0	0	135,827
		正味価額	39,251	0	0	39,251
	市外電話機械設備	取得価額	5,119	0	0	5,119
		減価償却累計額	4,532	0	0	4,532
		正味価額	587	0	0	587
	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	858,708	19,560	0	839,148
		減価償却累計額	773,499	13,782	0	759,717
		正味価額	85,209	5,778	0	79,431
	無線機械設備	取得価額	65,096	0	0	65,096
		減価償却累計額	60,206	0	0	60,206
		正味価額	4,891	0	0	4,891
	電力設備	取得価額	101,415	18	3	101,394
		減価償却累計額	80,785	14	3	80,768
		正味価額	20,630	4	0	20,625
	電話番号案内設備	取得価額	6,900	0	0	6,900
		減価償却累計額	5,944	0	0	5,944
		正味価額	955	0	0	955
総合監視システム	取得価額	990	200	36	754	
	減価償却累計額	759	148	30	581	
	正味価額	231	53	6	172	
空中線設備	取得価額	40,042	0	0	40,042	
	減価償却累計額	29,773	0	0	29,773	
	正味価額	10,270	0	0	10,270	
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	308,247	252,840	55,407	0
		減価償却累計額	263,227	211,900	51,327	0
		正味価額	45,020	40,939	4,080	0
	市外線路設備	取得価額	62,903	58,971	3,933	0
		減価償却累計額	55,636	51,977	3,658	0
		正味価額	7,268	6,993	274	0
土木設備	取得価額	535,973	488,343	47,630	0	
	減価償却累計額	411,906	375,301	36,605	0	
	正味価額	124,068	113,042	11,026	0	
海底線路設備	取得価額	21,819	21,705	114	0	
	減価償却累計額	17,981	17,877	104	0	
	正味価額	3,838	3,828	10	0	
建物	取得価額	247,221	94,398	12,015	140,808	
	減価償却累計額	152,825	58,353	7,428	87,044	
	正味価額	94,396	36,045	4,587	53,764	
構築物	取得価額	22,213	8,482	1,080	12,652	
	減価償却累計額	17,639	6,735	857	10,047	
	正味価額	4,574	1,747	222	2,605	
機械及び装置	取得価額	1,484	567	72	845	
	減価償却累計額	1,213	463	59	691	
	正味価額	271	103	13	154	
車両及び船舶	取得価額	271	103	13	154	
	減価償却累計額	247	94	12	141	
	正味価額	24	9	1	14	
工具、器具及び備品	取得価額	10,791	4,120	524	6,146	
	減価償却累計額	7,937	3,031	386	4,521	
	正味価額	2,854	1,090	139	1,625	
土地	取得価額	29,064	11,098	1,413	16,554	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	29,064	11,098	1,413	16,554	
建設仮勘定	取得価額	6,569	2,508	319	3,742	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,569	2,508	319	3,742	
無形固定資産	取得価額	60,461	23,086	2,938	34,437	
	減価償却累計額	45,519	17,381	2,212	25,926	
	正味価額	14,943	5,706	726	8,511	
設備区分毎の固定資産合計			2,582,253	986,000	125,498	1,470,755
			2,085,111	757,056	102,681	1,225,374
			497,142	228,943	22,817	245,381

※ 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	10,745	854	9,891
共通費	・支出額比	1,450	82	1,368
管理費	・支出額比	1,206	91	1,115
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	1,168	189	979
通信設備使用料	・取得資産額比	1,301	291	1,010
租税公課	・正味資産額比	1,736	813	923
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,790	1,121	5,669
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	1,340	148	1,192
(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	709	68	641
合計	—————	25,737	3,588	22,149

(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	16	0	16
		減価償却累計額	14	0	14
		正味価額	2	0	2
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	157,412	0	157,412	
	減価償却累計額	145,192	0	145,192	
	正味価額	12,220	0	12,220	
無線機械設備	取得価額	17,442	0	17,442	
	減価償却累計額	16,150	0	16,150	
	正味価額	1,292	0	1,292	
電力設備	取得価額	13,499	0	13,499	
	減価償却累計額	10,751	0	10,751	
	正味価額	2,748	0	2,748	
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	161	0	161	
	減価償却累計額	123	0	123	
	正味価額	38	0	38	
空中線設備	取得価額	10,685	0	10,685	
	減価償却累計額	7,949	0	7,949	
	正味価額	2,736	0	2,736	
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	49,805	0	49,805
		減価償却累計額	43,486	0	43,486
		正味価額	6,319	0	6,319
市外線路設備	取得価額	8,717	0	8,717	
	減価償却累計額	7,766	0	7,766	
	正味価額	951	0	951	
土木設備	取得価額	78,670	78,670	0	
	減価償却累計額	60,426	60,426	0	
	正味価額	18,244	18,244	0	
海底線路設備	取得価額	2,880	0	2,880	
	減価償却累計額	2,387	0	2,387	
	正味価額	493	0	493	
建物	取得価額	44,835	4,412	40,423	
	減価償却累計額	27,739	3,150	24,589	
	正味価額	17,096	1,262	15,834	
構築物	取得価額	4,015	859	3,156	
	減価償却累計額	3,188	682	2,506	
	正味価額	827	177	650	
機械及び装置	取得価額	264	57	207	
	減価償却累計額	217	47	170	
	正味価額	47	10	37	
車両及び船舶	取得価額	55	12	43	
	減価償却累計額	50	11	39	
	正味価額	5	1	4	
工具、器具及び備品	取得価額	2,037	436	1,601	
	減価償却累計額	1,485	318	1,167	
	正味価額	552	118	434	
土地	取得価額	5,200	221	4,979	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5,200	221	4,979	
建設仮勘定	取得価額	996	213	783	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	996	213	783	
無形固定資産	取得価額	10,116	5,740	4,376	
	減価償却累計額	7,969	4,521	3,448	
	正味価額	2,148	1,219	929	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	406,805	90,619	316,186	
	減価償却累計額	334,891	69,155	265,736	
	正味価額	71,914	21,464	50,450	

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 SM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) 36,373	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) 969	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 1,856	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 1,338	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 40,536	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,378	

② I SM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) 1,754	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) 54	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 103	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 74	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,985	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 165	

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) 812	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) 48	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 34	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 919	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 77	

(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①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成16年2月17日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①光信号主端末回線 (保守の区別がタイプ1のもの)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 3,960	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組合わせて利用するものの① 保守の区別がタイプ1のものより
②光信号主端末回線 (①以外のもの)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 4,197	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組合わせて利用するものの② ①以外のものより
③加算料 (局舎~引込分岐点間)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料より

(4) 網使用料算定根拠<平成18年9月29日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①光信号主端末回線	1光信号主端末回線あたり (円・月) 4,039	II. 料金の設定の端末回線伝送機能の端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第1-3欄で接続する場合のイ 光信号主端末回線 (光局外スプリッタを含むもの)に限ります。)により1芯にて伝送を行なう機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするものの② 保守の区別がタイプ1-2のものより
②加算料 (局舎~引込分岐点間)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 404	

(参考1)

設備区別の費用明細表
(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	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		左記以外	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	主記線盤(光信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能		左記以外	端末系交換設備(データ)	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(音声)	中継系交換設備(データ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(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	総合デジタル網加入者モジュール	インターネット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	専用線ノード装置伝送路	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
	回線管理運営	左記以外							(DSM-I)	(TCM)																				
費用の項目																														
営業費	27,351	27,340	11	3	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,043	0	1	0	0	
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	9,585	165	0	0	0	0	0	0	0		
施設保全費	244,662	4,748	239,915	14,856	473	6,292	3,520	101,449	1	90	101,358	5,339	882	70	10,745	3,128	2,241	2,553	277	674	1,338	39	2,631	1,502	17,096	3,196	4,189	1,448	209	
共通費	15,803	1,409	14,394	1,968	225	66	39	14,566	0	20	14,546	1,091	118	7	1,450	391	218	472	39	3	95	2	377	205	2,352	357	556	240	31	
管理費	21,931	2,344	19,588	2,637	97	78	46	11,910	0	12	11,897	855	99	7	1,206	390	216	405	29	47	391	8	242	171	1,509	272	582	179	24	
試験研究費	4,545	0	4,545	4,554	299	6	148	11,208	0	21	11,186	5,419	93	4	1,168	307	108	2,397	22	1	33	1	105	151	1,688	191	430	221	27	
通信設備使用料	103	0	103	2	1	0	1	8,438	0	0	8,438	142	109	3	1,301	290	96	92	698	542	596	20	120	154	508	123	672	95	15	
租税公課	32,001	157	31,844	10,240	147	100	57	10,651	0	12	10,639	845	146	4	1,736	865	114	428	35	7	48	1	192	190	1,205	205	1,815	261	41	
減価償却費	110,174	3,266	106,907	62,497	2,203	621	666	78,136	3	58	78,074	17,695	551	51	6,790	6,737	1,856	9,340	514	181	665	11	2,233	1,602	21,922	2,496	6,395	1,133	182	
固定資産除却費	16,231	196	16,035	3,493	33	182	271	9,304	0	4	9,299	342	115	3	1,340	415	170	131	16	332	123	3	967	196	1,384	249	830	175	37	
(再)除却損	6,032	147	5,885	1,529	18	120	133	5,370	0	3	5,368	265	61	2	709	195	96	95	8	330	79	2	616	114	906	168	362	80	15	
合計	472,801	39,460	433,342	100,249	3,477	7,347	4,747	245,668	5	218	245,444	31,729	2,111	148	25,737	12,522	5,020	15,819	1,629	1,857	12,874	250	6,867	4,172	49,708	7,090	15,470	3,753	567	

(参考1)

(単位:百万円)

設備区分等	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	経(関連するサービス活動を含む)未収入控除項目および付加機能使用料、	指定設備利用部門計	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	スプリッタ(DSL)	左記以外							
費用の項目													
営業費	2	0	0	2	29,410	1	0	1	27,723	254,705	157,623	440,052	469,461
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,255	378	2,633	2,633
運用費	43	0	0	43	9,865	0	0	0	0	12,996	333	13,329	23,194
施設保全費	3,788	782	0	3,005	432,598	11,134	142	10,992	0	0	71,917	83,051	515,649
共通費	396	48	0	348	41,065	1,769	44	1,725	1,186	29,902	16,265	49,122	80,187
管理費	401	35	0	366	43,732	1,537	29	1,508	1,814	37,049	19,701	60,100	103,832
試験研究費	1,031	8	0	1,022	34,156	2,288	80	2,208	0	6,151	9,595	18,034	52,190
通信設備使用料	76	19	0	57	14,196	853	14	839	0	753,096	176	754,124	768,320
租税公課	389	11	0	378	61,723	2,123	47	2,076	113	2,183	4,893	9,311	71,033
減価償却費	3,261	134	0	3,127	337,912	38,064	1,140	36,924	699	10,629	33,515	82,907	420,819
固定資産除却費	515	213	0	302	36,856	4,309	16	4,293	130	1,907	4,339	10,685	47,541
(再)除却損	372	200	0	172	17,679	3,557	11	3,546	92	1,313	2,719	7,681	25,360
合計	9,901	1,250	0	8,651	1,041,513	62,077	1,512	60,565	31,664	1,108,617	318,355	1,520,713	2,562,227

設備区分別固定資産明細表
(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 (電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営	左記以外	左記以外	主配線盤 (光信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	ディジタル公衆電話設備	端末系交換設備 (音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (DSM-I)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (TCM)	左記以外	端末系交換設備 (データ)	端末系交換設備間伝送路	群タンデム交換設備	中継系交換設備 (音声)	中継系交換設備 (データ)	中継系交換設備 (音声)	中継系交換設備 (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	総合ディジタル網加入者モジュール	インターネット加入者モジュール 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	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	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール					
固定資産の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額			
公衆電話機械設備	0	0	0	0	0	0	37,165	21,888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
市内電話機械設備	127,817	106,296	21,521	127,817	106,296	21,521	25	12,486	109	368	1,447,567	0	0	1,447,566	834	2	0	16	4	3	8	1	0	1	78,124	14,633	15,516	3	8	3	0	0	0			
市外電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電信機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電報機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝送機械設備	15,226	12,607	2,619	15,226	12,607	2,619	0	0	0	1	556,461	35	3,103	553,322	80,520	14,085	25	157,412	34,998	613	54,142	4,018	40	3,099	158	863	16,847	287,053	86,660	56,172	29,693	3,427	0	0	0	
無線機械設備	4,194	3,686	508	4,194	3,686	508	0	0	0	0	29,614	0	0	29,614	1,805	0	0	17,442	3,533	0	0	0	0	83	5	0	1,612	0	0	6,683	3,147	1,174	0	0	0	0
電力設備	13,102	10,433	2,669	13,102	10,433	2,669	268	61	42	243,616	3	232	243,381	9,922	1,232	146	13,499	3,016	3,596	7,024	910	35	1,100	61	7,244	3,232	48,212	9,918	4,972	2,514	348	0	0	0	0	
電話番号案内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合監視システム	635	492	143	635	492	143	19	0	0	0	2,012	2	2,009	52	15	3	161	43	34	81	8	0	46	28	421	26	81	28	4	0	0	0	0	0		
	492	492	143	492	492	143	15	0	0	0	1,592	2	1,590	40	12	3	123	33	26	63	6	0	36	22	326	20	62	21	3	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(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 材料費用等	呼 開 連 テ レ タ ー ベ ー ス	P H S 接 続 装 置	網 改 造 料	指 定 設 備 管 理 部 門 計	通 信 設 備	ス プ リ ッ タ へ D S L (左 記 以 外	回 線 管 理 運 営	サ ー ビ ス 活 動	→開 連 す る サ ー ビ ス 活 動 を 含 む (雑 入 雑 出 除 く 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													
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	59,053	0	0	0	0	0	0	0	59,053
	減価償却累計額	0	0	0	53,441	0	0	0	0	0	0	0	53,441
	正味価額	0	0	0	5,612	0	0	0	0	0	0	0	5,612
市内電話機械設備	取得価額	4,639	0	4,639	1,702,166	20,461	1	20,460	0	0	1,390	21,851	1,724,016
	減価償却累計額	3,860	0	3,860	1,526,735	12,918	1	12,917	0	0	1,195	14,113	1,540,848
	正味価額	779	0	779	175,431	7,543	0	7,543	0	0	195	7,738	183,168
市外電話機械設備	取得価額	4,251	4,251	0	68,753	918	0	918	0	0	0	918	69,672
	減価償却累計額	3,971	3,971	0	63,276	763	0	763	0	0	0	763	64,039
	正味価額	279	279	0	5,477	155	0	155	0	0	0	155	5,632
電信機械設備	取得価額	0	0	0	6,823	986	0	986	0	0	0	986	7,809
	減価償却累計額	0	0	0	6,450	927	0	927	0	0	0	927	7,377
	正味価額	0	0	0	373	59	0	59	0	0	0	59	432
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	2,574	0	2,574	0	0	0	2,574	2,574
	減価償却累計額	0	0	0	0	1,691	0	1,691	0	0	0	1,691	1,691
	正味価額	0	0	0	0	884	0	884	0	0	0	884	884
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	4,215	0	0	0	0	0	0	0	4,215
	減価償却累計額	0	0	0	4,004	0	0	0	0	0	0	0	4,004
	正味価額	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	211
画像機械設備	取得価額	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
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	3,610	0	0	0	0	0	0	0	3,610
	減価償却累計額	0	0	0	3,227	0	0	0	0	0	0	0	3,227
	正味価額	0	0	0	384	0	0	0	0	0	0	0	384
伝送機械設備	取得価額	3,797	148	3,650	1,405,309	205,518	5,688	199,829	0	0	205,518	1,610,827	
	減価償却累計額	3,464	127	3,337	1,196,016	123,857	3,384	120,473	0	0	123,857	1,319,873	
	正味価額	333	21	312	209,293	81,660	2,304	79,356	0	0	81,660	290,953	
無線機械設備	取得価額	340	0	340	69,630	6,370	0	6,370	0	0	0	6,370	76,000
	減価償却累計額	315	0	315	64,206	5,417	0	5,417	0	0	0	5,417	69,623
	正味価額	25	0	25	5,424	953	0	953	0	0	0	953	6,377
電力設備	取得価額	1,537	625	912	375,606	31,513	1,052	30,461	0	0	0	31,513	407,119
	減価償却累計額	1,224	498	726	299,136	25,082	836	24,246	0	0	0	25,082	324,218
	正味価額	313	127	186	76,470	6,431	216	6,215	0	0	0	6,431	82,901
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	6,900	0	0	0	0	0	0	0	6,900
	減価償却累計額	0	0	0	5,944	0	0	0	0	0	0	0	5,944
	正味価額	0	0	0	955	0	0	0	0	0	0	0	955
総合監視システム	取得価額	10	2	8	3,716	298	9	289	0	0	0	298	4,014
	減価償却累計額	7	2	6	2,867	231	7	224	0	0	0	231	3,088
	正味価額	2	0	2	849	68	2	66	0	0	0	68	916

設備区分別固定資産明細表 (平成17年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 空中線設備, 通信用衛星設備), asset values (取得価額, 減価償却累計額, 正味価額), and departmental designations (指定設備管理部門).

(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	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	～関連するサービス活動を含む) 繰上投入項目及び付加機能使用料、	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	211	0	0	211	40,409	2,404	0	2,404	0	0	2,404	42,814	
	減価償却累計額	157	0	0	157	30,049	1,803	0	1,803	0	0	1,803	31,853	
	正味価額	54	0	0	54	10,360	601	0	601	0	0	601	10,961	
通信衛星設備	取得価額	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	
	正味価額	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	157,474	157,474	157,474	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128,612	128,612	128,612	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,863	28,863	28,863	
線路設備	市内線路設備	取得価額	1,349	21	0	1,327	3,349,252	42,910	0	42,910	0	0	42,910	3,392,162
		減価償却累計額	1,164	18	0	1,146	2,532,497	31,588	0	31,588	0	0	31,588	2,564,075
	正味価額	185	4	0	182	816,755	11,322	0	11,322	0	0	11,322	828,087	
市外線路設備	取得価額	255	5	0	250	61,964	5,191	0	5,191	0	0	5,191	67,155	
	減価償却累計額	226	4	0	222	54,775	4,543	0	4,543	0	0	4,543	59,318	
	正味価額	29	1	0	28	7,189	647	0	647	0	0	647	7,837	
土木設備	取得価額	2,251	41	0	2,210	2,659,984	57,764	0	57,764	0	0	57,764	2,717,749	
	減価償却累計額	1,730	32	0	1,699	2,034,031	44,439	0	44,439	0	0	44,439	2,078,470	
	正味価額	521	10	0	512	625,953	13,326	0	13,326	0	0	13,326	639,279	
海底線路設備	取得価額	93	2	0	90	28,872	2,417	0	2,417	0	0	2,417	31,289	
	減価償却累計額	77	2	0	75	24,397	2,032	0	2,032	0	0	2,032	26,429	
	正味価額	16	0	0	15	4,475	384	0	384	0	0	384	4,860	
建物	取得価額	2,663	704	0	1,959	927,289	43,598	1,227	42,370	4,740	116,503	829	165,670	1,092,960
	減価償却累計額	1,644	432	0	1,212	571,169	26,957	762	26,196	2,718	67,631	511	97,818	668,986
	正味価額	1,019	272	0	747	356,121	16,640	465	16,175	2,022	48,872	318	67,853	423,973
構築物	取得価額	240	64	0	176	83,878	3,951	111	3,840	381	9,737	79	14,147	97,825
	減価償却累計額	190	51	0	140	66,453	3,139	88	3,050	303	7,737	63	11,241	77,694
	正味価額	49	13	0	36	17,225	812	23	789	78	1,999	16	2,906	20,131
機械及び装置	取得価額	18	7	0	10	7,882	262	4	258	217	2,978	92	3,549	11,430
	減価償却累計額	15	6	0	9	6,559	215	4	212	193	2,602	75	3,085	9,644
	正味価額	3	1	0	2	1,323	47	1	46	24	376	17	464	1,787
車両及び船舶	取得価額	5	3	0	2	1,587	35	0	35	0	0	0	35	1,622
	減価償却累計額	4	3	0	2	1,448	32	0	32	0	0	0	32	1,480
	正味価額	0	0	0	0	139	3	0	3	0	0	0	3	142
工具、器具及び備品	取得価額	141	58	0	83	62,926	2,566	81	2,485	2,422	57,087	933	63,008	125,934
	減価償却累計額	108	47	0	61	47,204	1,734	47	1,687	1,937	44,654	664	48,990	96,195
	正味価額	33	11	0	22	15,722	832	34	798	485	12,432	269	14,018	29,739
土地	取得価額	325	96	0	229	116,217	5,221	143	5,079	1,282	20,055	104	26,662	142,879
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	325	96	0	229	116,217	5,221	143	5,079	1,282	20,055	104	26,662	142,879
建設仮勘定	取得価額	44	8	0	36	35,229	1,658	45	1,613	0	0	516	2,174	37,403
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	44	8	0	36	35,229	1,658	45	1,613	0	0	516	2,174	37,403
無形固定資産	取得価額	884	435	0	449	388,693	11,873	159	11,714	5,403	37,446	4,326	59,047	447,740
	減価償却累計額	697	343	0	354	306,152	9,351	125	9,226	4,256	29,488	3,406	46,501	352,653
	正味価額	187	92	0	95	82,542	2,522	34	2,488	1,147	7,958	919	12,546	95,087
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	23,051	6,471	0	16,581	11,469,765	448,488	8,520	439,968	14,444	243,805	165,743	872,480	12,342,246
	減価償却累計額	18,853	5,534	0	13,319	8,900,026	296,719	5,254	291,466	9,408	152,112	134,526	592,766	9,492,791
	正味価額	4,198	937	0	3,262	2,569,740	151,768	3,266	148,502	5,037	91,693	31,217	279,715	2,849,454

(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 電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	O C U	その他	回線管理運営
営業費	27,351	11	0	0	0	27,340
(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	244,662	231,853	4,587	2,856	618	4,748
共通費	15,803	12,398	1,507	431	58	1,409
管理費	21,931	18,684	531	323	49	2,344
試験研究費	4,545	3,886	257	317	85	0
通信設備使用料	103	19	11	68	5	0
租税公課	32,001	30,890	649	228	77	157
減価償却費	110,174	96,070	4,387	5,188	1,262	3,266
固定資産除却費	16,231	15,309	373	310	43	196
(再)除却損	6,032	5,441	216	206	22	147
合計	472,801	409,120	12,303	9,722	2,197	39,460

(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)

資産項目	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	
								取得価額
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	127,817	4,717	67,717	55,382	1	0
		減価償却累計額	106,296	4,059	57,886	44,350	1	0
		正味価額	21,521	658	9,831	11,032	0	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	15,226	1,019	0	11,331	2,877	0	
	減価償却累計額	12,607	624	0	10,043	1,941	0	
	正味価額	2,619	395	0	1,288	936	0	
無線機械設備	取得価額	4,194	4,131	0	0	63	0	
	減価償却累計額	3,686	3,669	0	0	17	0	
	正味価額	508	463	0	0	46	0	
電力設備	取得価額	13,102	2,833	1,572	8,326	371	0	
	減価償却累計額	10,433	2,255	1,252	6,630	295	0	
	正味価額	2,669	578	320	1,696	76	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	635	73	503	54	5	0	
	減価償却累計額	492	56	391	42	4	0	
	正味価額	143	17	112	12	1	0	
空中線設備	取得価額	156	156	0	0	0	0	
	減価償却累計額	119	119	0	0	0	0	
	正味価額	37	37	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,533,481	2,527,208	0	0	6,273	0
		減価償却累計額	2,028,969	2,026,033	0	0	2,936	0
		正味価額	504,512	501,175	0	0	3,337	0
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,638,777	1,638,777	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,251,184	1,251,184	0	0	0	0	
	正味価額	387,593	387,593	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	4,717	4,717	0	0	0	0	
	減価償却累計額	4,403	4,403	0	0	0	0	
	正味価額	314	314	0	0	0	0	
建物	取得価額	193,794	110,374	61,917	14,084	774	6,644	
	減価償却累計額	117,824	66,465	38,328	8,710	476	3,845	
	正味価額	75,969	43,909	23,589	5,374	298	2,799	
構築物	取得価額	17,440	9,780	5,771	1,272	69	548	
	減価償却累計額	13,852	7,768	4,584	1,010	55	435	
	正味価額	3,588	2,012	1,188	262	14	112	
機械及び装置	取得価額	3,874	3,456	74	60	9	275	
	減価償却累計額	3,248	2,883	62	50	8	245	
	正味価額	625	572	12	10	1	31	
車両及び船舶	取得価額	925	883	13	10	2	18	
	減価償却累計額	844	806	12	9	1	16	
	正味価額	81	77	1	1	0	2	
工具、器具及び備品	取得価額	28,267	20,911	719	522	85	6,030	
	減価償却累計額	22,524	17,005	516	382	61	4,561	
	正味価額	5,743	3,906	204	141	24	1,469	
土地	取得価額	29,501	18,969	7,124	1,641	105	1,662	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	29,501	18,969	7,124	1,641	105	1,662	
建設仮勘定	取得価額	16,225	15,802	184	161	78	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	16,225	15,802	184	161	78	0	
無形固定資産	取得価額	182,210	140,552	1,457	2,486	162	37,552	
	減価償却累計額	143,507	110,719	1,148	1,959	127	29,580	
	正味価額	38,703	29,839	309	528	34	7,993	
合計	取得価額	4,810,339	4,504,357	147,052	95,329	10,872	52,729	
	減価償却累計額	3,719,988	3,498,043	104,178	73,184	5,921	38,662	
	正味価額	1,090,351	1,006,314	42,874	22,145	4,951	14,067	

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		
	指定設備利用部門	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			
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)回線設置手続費等の控除額

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

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	926	1,603	2,529
ラインシェアリング	640	1,015	1,654
ドライカップ	1,597	1,410	3,007
光ファイバ	48	35	83

(※)電話の契約料等を含む