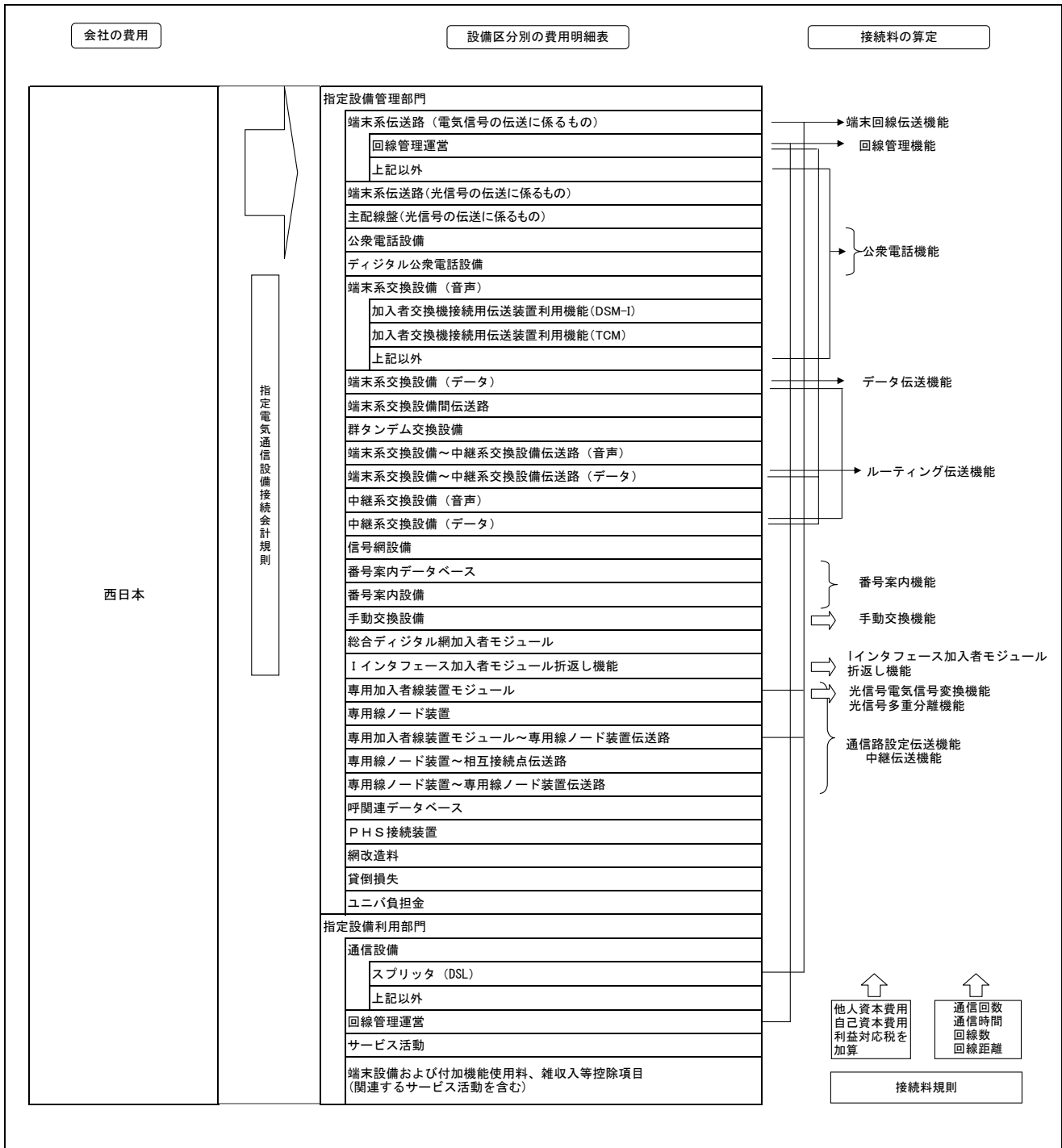


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

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 インターネット加入者モジュール折返し機能	9
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	10
4. 端末系交換機能	11
5. 中継伝送機能	12
6. 通信路設定伝送機能	14
7. データ伝送機能	29
8. 番号案内機能	33
9. 手動交換機能	36
10. 公衆電話機能	37
11. ルーティング伝送機能	39
12. 網同期クロック供給機能	40
13. その他の機能	41
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	42
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	43
V. 資本構成比率の算定	44
VI. 他人資本利率の算定	45
VII. 自己資本利益率の算定	46
VIII. 利益対応税率の算定	47
IX. 料金設定に使用したトラヒック	48
X. 料金設定に使用した回線数	49
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	200
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	201
X III. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	202
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	203
X V. 料金設定に使用した貸倒率	204
X VI. 精算用原価及び料金の設定	205
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	233
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	234
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	235
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	236
5. 中継伝送機能の費用明細表	237
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	238
7. 料金算定に使用した単金等	239
8. 番号案内サービス接続機能等に係る精算額	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. 回線設置手数料等の控除額	251

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 期末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線		
		(再掲) 試験受付			
①指定設備管理運営費	413,489	363,594	347,011	12,006	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	9,466	8,656	8,054	20	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	23,615	21,595	20,093	49	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	16,254	14,864	13,830	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	462,824	408,709	388,988	12,109	①+②+③+④

⑥正味固定資産	978,370	896,081	832,620	656	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,033	2,778	2,581	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,414	7,706	7,161	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,605	31,111	30,104	1,482	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,025,422	937,676	872,466	2,146	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	83,151	76,036	70,748	174	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	30,296	29,344	27,844	22	
⑬減価償却費	94,289	81,691	74,888	115	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,067	3,675	3,447	13	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)										備考	
	メタル主配線盤		OCU		光		メタル		その他			
	(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				(再掲) 局外スプリッタ(局外4分岐)	(再掲) 局外スプリッタ(局外8分岐)	(再掲) 加入者設置装置(ATM用データ伝送)	(再掲) 固定線盤基地局伝送路	(再掲) 固定線盤宅内設備			
①指定設備管理運営費	9,951	9,682	5,741	851	4,890	2,700	624	1,165	805	23	51	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	369	359	165	27	138	78	22	43	11	0	1	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	921	896	411	66	345	196	55	108	28	1	2	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	634	617	283	45	237	135	38	74	19	1	1	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	11,875	11,554	6,600	989	5,610	3,109	739	1,390	863	25	55	①+②+③+④

⑥正味固定資産	38,784	37,691	17,344	2,823	14,521	8,292	2,365	4,591	1,137	38	103	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	120	117	54	9	45	26	7	14	4	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	334	324	149	24	125	71	20	39	10	0	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	762	755	294	25	269	112	17	28	65	0	1	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	40,000	38,887	17,841	2,881	14,960	8,501	2,409	4,672	1,216	38	105	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,244	3,153	1,447	234	1,213	689	195	379	99	3	9	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	581	569	146	24	122	113	36	60	14	0	1	
⑬減価償却費	3,108	2,909	3,124	602	2,522	1,856	445	864	268	18	37	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	165	164	122	27	95	35	8	14	4	2	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		電話等		相互接続回線				その他		
		(再掲) PHS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ						
①指定設備管理運営費	31,502	30,897	15,667	156	1,420	2,188	617	11,005	3	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	198	196	43	0	8	8	14	122	0	0	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	493	489	108	1	20	20	36	305	0	0	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	339	337	74	1	14	14	25	210	0	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	32,532	31,919	15,892	158	1,462	2,230	692	11,642	3	3	①+②+③+④

⑥正味固定資産	17,870	17,780	2,745	27	680	823	1,521	12,211	0	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	55	55	9	0	2	2	5	38	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	154	153	24	0	6	5	13	105	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,327	3,253	1,915	19	159	258	27	893	0	0	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	21,406	21,241	4,693	46	847	888	1,566	13,247	0	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,736	1,722	381	4	69	72	127	1,074	0	0	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	112	110	48	0	4	6	3	50	0	0	
⑬減価償却費	4,708	4,697	279	3	142	114	395	3,766	0	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	70	69	18	0	2	3	3	43	0	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		その他			
	ATMデータ伝送	端末回線伝送機能	データ伝送機能			
①指定設備管理運営費	333	128	204	270	972	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	1	1	25	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	2	63	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	43	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	337	130	207	274	1,103	①+②+③+④

⑥正味固定資産	52	20	32	38	2,686	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	0	0	0	0	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	41	16	25	33	27	①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	93	36	57	71	2,744	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	8	3	5	6	223	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	33	
⑬減価償却費	6	2	4	5	716	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	6	

(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 (常設設備期末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均設備年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均設備期間(平成19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)	166	④レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	415	⑤レイト・ス×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	286	⑥自己資本費用+⑦有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,428	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	1,299.97	⑧の①の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,469	⑦×⑧
⑩レイトベース(円/回線)	18,000	⑩×0.5(レイト・ス換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,460	⑩レイト・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)	388,032	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	388,988	(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	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	25,486.239	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))	1,269	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)	363,200	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	408,709	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	40,084	①のe×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,469	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)	25,193.623	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,201	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	989	5,610	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	25,059	3,293.583	Xの1の(51)、(52)および(48)、(49)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式)・月)	3,289	142	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)	11,554	(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)	30,993.470	Xの1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,847	ア-イ
ア. 主配線盤	11,875	(1)の⑤メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,028	①のe×Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	25,193.623	Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	29	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)	33,470	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	1,185	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。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,957	
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,035	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,647	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,304	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)	1,593	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	66	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。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	184	
d. 利益対応税(円/回線・年)	113	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,936	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	e÷12ヶ月

G. 第2グループ回線に加算する加算額

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)	752	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	31	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。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	77	
d. 利益対応税(円/回線・年)	53	
e. 合計(円/回線・年)	913	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	a÷12ヶ月×XIVの保守換算係数の2の②のタイプ1-1のもの

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)	1,193	Bの①のe-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)	1,209	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.39	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H19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)	472	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)	863	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,617.177	Xの1の加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	44	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るとの)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	130	(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)	33,544	Xの1の加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数より
c. 料金(円/回線・月)	323	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)	1,103	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,135.192	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	a÷b÷12ヶ月

K. 光信号伝送装置 (B-PON)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3,182	e-1の(1)の⑤光信号伝送装置(100Mbit/sタイプ)より
b. 回線数(回線)	64,968	Xの1の光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	4,081	a÷b÷12ヶ月

L. 光信号伝送装置 (GE-PON)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,854	e-1の(1)の⑥光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)より
b. 回線数(回線)	242,960	Xの1の光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,723	a÷b÷12ヶ月

M. 局外スプリッタ(局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,390	(1)の⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
b. 回線数(回線)	597,900	Xの1の局外スプリッタ算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	194	a÷b÷12ヶ月

N. 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)	739	(1)の⑥局外スプリッタ(局外4分岐)
b. 回線数(回線)	328,287	Xの1の局外スプリッタ算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	188	a÷b÷12ヶ月

O. 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)	40,140	32,422	5,806	1,912
②設備管理運営費(円/回線・年)	4,332	3,908	319	105
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	2,125	2,125	0	0
③他人資本費用(円/回線・年)	151	150	1	0
④自己資本費用(円/回線・年)	129	128	1	0
⑤利益対応税(円/回線・年)	98	97	1	0
⑥合計(円/回線・年)	4,710	4,283	322	105

接続約款 料金表 第1表 接続料 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
 ・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(31,719円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。
 ・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(0.655)により算定した。

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	3,737	
②設備管理運営費(円/回線・年)	378	
(再)減価償却費相当(円/回線・年)	161	接続約款 料金表 第1表 接続料 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「項. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4.70%)を使用して算定した。
③他人資本費用(円/回線・年)	20	
④自己資本費用(円/回線・年)	49	引込線あたり電柱資産額は、単芯区間の創設費の合計(40,140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(0.0931)を乗じて算定した。
⑤利益対応税(円/回線・年)	34	
⑥合計(円/回線・年)	481	②+③+④+⑤

P. 固定無線通信(FWA)

①固定無線通信網終端装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	20	e-2の(1)の⑤固定無線通信網終端装置より
b. 回線数(回線)	38	Xの1の固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	43,880	a÷b÷12ヶ月

②固定無線基地局伝送路

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	25	(1)の⑥固定無線基地局伝送路より
b. 回線数(回線)	81	Xの1の固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	25,720	a÷b÷12ヶ月

③固定無線宅内設備

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	55	(1)の⑦固定無線宅内設備より
b. 回線数(回線)	2,255	Xの1の固定無線通信(FWA)の算定に使用した回線数より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	2,033	a÷b÷12ヶ月

Q. 料金の設定

①基本料

区分	料金	備考
*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		
料金(円/回線・月)	31,764	(B)の②のc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+Dの②のc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ2のもの+e-1の(2)の主配線～専用加入者線装置モジュールのc×Xの②のBの③速度換算係数×XⅣの保守換算係数の③のタイプ2のもの+e-1の(2)のP&Tリンク網接続専用のBのc×低運用×XⅣの保守換算係数1の③のタイプ2のもの+e-1の(2)の専用回線管理運営費のc)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.536Mbit/s又は8.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの		
料金(円/回線・月)	121,996	別紙7の④のc)×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(②)+(e-1の(2)のP&Tリンク網接続専用のBのc)×高運用×XⅣの保守換算係数の③のタイプ2のもの+e-1の(2)の専用回線管理運営費のc)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ①保守の区別がタイプ1-1のもの		
料金(円/回線・月)	4,081	Kのc×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ②保守の区別がタイプ1-2のもの		
料金(円/回線・月)	4,081	Kのc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの ③①②以外のもの		
料金(円/回線・月)	4,203	Kのc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの ①保守の区別がタイプ1-1のもの		
料金(円/回線・月)	3,723	Lのc×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの ②保守の区別がタイプ1-2のもの		
料金(円/回線・月)	3,723	Lのc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のウの光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの の(イ) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの ③①②以外のもの		
料金(円/回線・月)	3,835	Lのc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のエの固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(7)保守の区別がタイプ1-1のもの		
料金(円/回線・月)	43,881	Pの①のc×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のエの固定無線通信網により、46Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの		
料金(円/回線・月)	43,881	Pの①のc×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貨物率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3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。)により芯にて伝送を行う機能の
(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするもの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(8分岐のもの)	194 Mのc	
b. 光信号主端末回線	4,156 別紙7の⑤の③	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,493 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の
(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	194 Mのc×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの	
b. 光信号主端末回線	4,156 別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,493 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の
(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	200 Mのc×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの	
b. 光信号主端末回線	4,281 別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,624 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	188 Nのc	
b. 光信号主端末回線	4,156 別紙7の⑤の③	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,487 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	188 Nのc×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの	
b. 光信号主端末回線	4,156 別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,487 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	194 Nのc×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの	
b. 光信号主端末回線	4,281 別紙7の⑤の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの	
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	143 別紙7の⑤の④	
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,618 a×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)+b+c	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能
(ア) 料金額の算定方法

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙7の④の③×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ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)の加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数の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)	Hのc
d. 料金	a+(b+c)×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)

(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	4,910	1,848	323	7,081
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	3,432	323	8,665
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	4,136	323	9,369
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	4,840	323	10,073
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	5,544	323	10,777
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	6,248	323	11,481
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	6,952	323	12,185
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	7,656	323	12,889
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	8,360	323	13,593
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	9,064	323	14,297
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	9,768	323	15,001
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	10,472	323	15,705
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	11,176	323	16,409
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,910	11,880	323	17,113

②加算料

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	287	(Aの⑦加算料2種式(帯域超過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月)×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	446	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
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)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャビネット÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
料金(円/回線・月)	424	a-b

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
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)	433	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャビネット÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
料金(円/回線・月)	424	a-b

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	446	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
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)	446	((Oの⑥単芯区間+Oの⑥電柱)÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
b. キャビネット(円/回線・月)	9	(Oの⑥キャビネット÷12ヶ月)×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X+Y. 料金設定に使用した賃借率)
料金(円/回線・月)	437	a-b

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの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)	4,493	別紙7の⑤の③+別紙7の⑤の④+(Mのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率)

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの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)	4,493	(Mのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + 別紙7の⑤の③) × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の④

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,624	(Mのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + 別紙7の⑤の③) × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの + 別紙7の⑤の④

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの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)	4,487	別紙7の⑤の③+別紙7の⑤の④+(Nのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率)

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの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)	4,487	(Nのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + 別紙7の⑤の③) × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の④

・2-1-1-1第2種工種又は第6種イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせて利用するものの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,618	(Nのc) × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + 別紙7の⑤の③) × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの + 別紙7の⑤の④

・2-1-1-1第2種工種に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局伝送路	25,720	Pの②のc
b. 光信号主端末回線	4,767	別紙7の④の③
c. 加算料	165	別紙7の④の④
d. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	30,652	a × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + b + c

・2-1-1-1第2種工種に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(4)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局伝送路	25,720	Pの②のc × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
b. 光信号主端末回線	4,767	別紙7の④の③ × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
c. 加算料	165	別紙7の④の④
d. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	30,652	a × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率) + b + c

・2-1-1-1第2種工種に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/1固定無線宅内設備)	2,033	Pの③のc × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率)

・2-1-1-1第2種工種に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(4)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/1固定無線宅内設備)	2,033	Pの③のc × X IVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの × (1+X+V、料金設定に使用した貸借率)

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	387	SのBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	1,475	SのBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

2. インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	インタフェース加入者モジュール折返し機能	備考
①指定設備管理運営費	2,116	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	61	⑩レート \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	152	⑩レート \times 自己資本比率 \times 自己資本利益率
④利益対応税	105	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
⑤合計	2,434	①+②+③+④

⑥正味固定資産	6,388	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	20	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	55	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	151	(①設備管理運営費-⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損) \times 45.625日 \div 365日
⑩レートベース	6,614	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	536	⑩レート \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	101	
⑬減価償却費	738	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	71	

(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)	2,434	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	77	H19年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	60,587	① \div ② \div 12ヶ月 \times 23 \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 1 ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
①1 出側回線あたりの料金 (円)	60,587	Aの③より
②1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	70.9	H19年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	855	① \div 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)

<1>.1Gbit/sタイプのもの

(1)原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	350,133	
b. 設備管理運営費 (千円)	100,538	
c. 他人資本費用 (千円)	2,711	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。
d. 自己資本費用 (千円)	6,763	
e. 利益対応税 (千円)	4,654	
f. 装置計 (千円)	114,666	b+c+d+e
g. 土地・建物等 (千円)	31,744	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。
h. 合計 (千円)	146,410	f+g
i. 設備数	5,250	H21年度稼働設備数
j. 1光信号電気信号変換装置あたりコスト (円/月)	2,324	h÷i÷12ヶ月

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a. 光信号電気信号変換装置(1装置あたり)(円/月)	2,324	(1)のj
b. 局内光ファイバ(円/回線・月)	387	5のBの(1)の③1芯あたりコストの算定の加重料金
c. 料金 (円/回線・月) タイプ1-1	2,711	(a×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの+b)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
d. 料金 (円/回線・月) タイプ1-2	2,711	(a×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの+b)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
e. 料金 (円/回線・月) タイプ2	2,781	(a×XIVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの+b)×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

<2>.100Mbit/sタイプのもの

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)	773	246	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)	10,515	29,282	Xの1の光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)算定に使用した回線数のd換算後稼働回線数より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	6,126	700	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	6,126	700	④=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	6,310	721	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号多重分離機能

(1)局内4分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,682	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内4分岐)より
②回線数 (回線)	160,311	Xの1の光信号多重分離機能(局内スプリッタ)算定に使用した回線数のd換算後稼働回線数より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	874	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	874	④=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	901	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)局内8分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,151	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内8分岐)より
②回線数 (回線)	52,015	Xの1の光信号多重分離機能(局内スプリッタ)算定に使用した回線数のd換算後稼働回線数
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,844	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,844	④=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,899	⑤=①÷②÷12ヶ月×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							左記以外	備考	
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	加入者線収容部					電気信号の伝送に係るもの			光信号の伝送に係るもの
		左記以外		R T T C 伝送路に係るもの						
		左記以外		左記以外						
①指定設備管理運営費	204,925	90,490	37,107	35,229	18,056	98	114,435	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
②他人資本費用	4,891	2,535	993	1,154	386	3	2,356	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率		
③自己資本費用	12,203	6,325	2,477	2,878	962	8	5,878	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率		
④利益対応税	8,399	4,354	1,705	1,981	662	6	4,046	(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	230,418	103,704	42,282	41,242	20,066	115	126,715	①+②+③+④		
⑥正味固定資産	507,388	264,832	103,311	121,004	40,189	329	242,556	参考2. 設備区分別固定資産明細表より		
⑦投資等	1,573	821	320	375	125	1	752	⑥正味固定資産×投資等比率		
⑧貯蔵品	4,364	2,278	888	1,041	346	3	2,086	⑥正味固定資産×貯蔵品比率		
⑨運転資本	16,559	6,729	3,057	2,541	1,124	7	9,830	(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	529,884	274,660	107,576	124,961	41,784	340	255,224	⑥+⑦+⑧+⑨		
⑪有利子負債以外の負債の額	42,968	22,272	8,723	10,133	3,388	28	20,696	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	9,354	5,750	1,531	3,188	1,022	9	3,605			
⑬減価償却費	60,406	29,435	10,646	10,891	7,867	32	30,971	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
⑭固定資産除却損	2,692	1,473	471	825	174	3	1,219			

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	41,559	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	1,919	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	4,788	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3,296	(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	51,562	①+②+③+④

⑥正味固定資産	203,311	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	630	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,748	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,204	(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	207,893	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16,858	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,734	
⑬減価償却費	16,518	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	677	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	51,562	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	2,913	H19現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,475	(a÷b÷12ヶ月)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

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	49,673	62,660	78,658	91,471	143,766	195,888	248,523	
b.諸掛費	348	439	551	640	1,006	1,371	1,740	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	3,351	4,228	5,307	6,171	9,700	13,216	16,768	
d.創設費	53,372	67,327	84,516	98,282	154,472	210,475	267,031	a+b+c
e.1芯あたり創設費	26,686	16,832	14,086	12,285	9,655	8,770	8,345	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32,584	20,552	17,199	15,000	11,789	10,708	10,189	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	4,660	2,939	2,460	2,145	1,686	1,532	1,457	3,892	
b.他人資本費用	170	108	90	78	62	56	53	142	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(別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
c.自己資本費用	425	268	224	196	154	140	133	355	
d.利益対応税	293	185	155	135	106	96	92	245	
e.合計	5,548	3,500	2,929	2,554	2,008	1,824	1,735	4,634	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	4	5	8	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,556	3,511	2,935	2,560	2,015	1,828	1,740	4,642	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	67,762	19,768	6,594	4,672	5,360	840	704	105,700	H20.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	64.1%	18.7%	6.2%	4.4%	5.1%	0.8%	0.7%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	463	293	245	213	168	152	145	387	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	43.4m	H20.9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	105,700	
b.使用芯線数	86,557	H20.9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)	0.819	

(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	278,116	(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	19,708	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
c.減価償却費	4,889	(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)	14,819	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.053	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.007	
共通割掛費比率	0.067	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)	387	(1)の③より×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	1.475	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以下)を除く(エコーラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く(エコーラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く(エコーラス)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	イーサネット/ルータ専用	光信号電気信号変換機能		光信号多重分離機能		光信号伝送装置		その他		
											集線型利用	非集線型利用	局内4分岐	局内8分岐	100Mbit/sタイプ	1Gbit/sタイプ			
①指定設備管理運営費	41,290	632	283	12,140	62	4,405	5,005	183	1,925	266	677	215	1,478	1,011	2,856	9,536	616	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	944	21	7	299	1	106	75	4	5	7	18	6	39	27	63	253	12	⑨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	2,354	51	18	746	3	265	188	10	13	16	46	15	98	67	156	631	31	⑨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	1,620	35	12	513	2	182	129	7	9	11	32	10	67	46	107	434	21	⑩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	46,208	739	320	13,698	68	4,958	5,397	204	1,952	300	773	246	1,682	1,151	3,182	10,854	680	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	98,699	2,160	731	31,086	130	11,033	7,679	422	312	682	1,955	621	4,164	2,849	6,629	26,957	1,289	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	306	7	2	96	0	34	24	1	1	2	6	2	13	9	21	84	4	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	849	19	6	267	1	95	66	4	3	6	17	5	36	25	57	232	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	2,374	49	23	941	4	350	391	10	235	22	15	5	52	36	75	137	31	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日	
⑩レートベース	102,228	2,235	762	32,390	135	11,512	8,160	437	551	712	1,993	633	4,265	2,919	6,782	27,410	1,335	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	8,290	181	62	2,627	11	934	662	35	45	58	162	51	346	237	550	2,223	108	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	1,074	29	11	441	2	151	98	5	6	10	15	5	41	28	76	139	17		
⑬減価償却費	20,454	177	81	3,963	29	1,040	1,755	97	35	81	537	170	1,013	693	2,169	8,271	343	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	768	36	4	209	1	414	27	1	2	3	4	1	7	5	11	31	12		

(2)料金の設定

●一般専用・無線専用(50b/s)		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	739	(1)⑤一般専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	26,764	①. 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)	2,301	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)	320	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	570	①. 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)	46,784	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(エコーラス))		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13,698	(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(6.0Mb/s以下)を除く(エコーラス)
b. 回線数(回線)	405,492	①. 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)	2,815	a÷b÷12ヶ月
●高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く(エコーラス)		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	68	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く(エコーラス)
b. 回線数(回線)	1,410	①. 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)	4,019	a÷b÷12ヶ月
●高速デジタル伝送・高速品目(エコーラスを除く)		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	4,958	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エコーラスを除く)
b. 回線数(回線)	30,433	①. 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)	13,576	a÷b÷12ヶ月
●ATM専用		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	5,397	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	6,603	①. 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)	68,113	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)	204	(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)	718,868	①. 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)	24	a÷b÷12ヶ月
●専用回線管理運営費		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,952	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	328,307	①. 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)	495	a÷b÷12ヶ月

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	276	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	24	c × 別表の(b)
c. 合計	300	(1) ⑤ IPルーティング網接続専用

別表(ⅩⅢ. より)

区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.9193
(b)	0.0807
(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)	276	24	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	814	19	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・タイア1-1相当)	28,256	105,263	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	固定無線通信網終端装置	その他	
①指定設備管理運営費	11,248	187	6,629	1,355	17	3,060	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	467	7	245	62	1	152	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,165	17	612	154	1	380	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	802	12	421	106	1	262	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,682	223	7,907	1,677	20	3,854	①+②+③+④

⑥正味固定資産	49,379	718	25,853	6,574	59	16,175	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	153	2	80	20	0	50	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	425	6	222	57	1	139	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	616	12	410	54	1	139	(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	50,573	738	26,565	6,705	61	16,503	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,101	60	2,154	544	5	1,338	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	1,572	19	767	247	2	537	
⑬減価償却費	4,551	65	2,449	657	11	1,369	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	199	5	133	20	0	41	

(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)	223	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	26,764	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)	694	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)	7,907	(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)	851,077	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)	774	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)	1,677	(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)	265,502	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)	526	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳									備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM・FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・超高速品目	ATM専用	
①指定設備管理運営費	4,986	88	40	1,720	624	406	1,414	66	422	206	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	131	3	1	46	17	8	42	2	6	6	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	326	7	3	116	42	19	105	4	15	14	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	224	5	2	80	29	13	72	3	10	10	(③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(③自己資本比率))×利益対応税率
⑤合計	5,667	103	46	1,962	712	446	1,633	75	453	236	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,614	287	116	4,836	1,755	809	4,401	187	634	589	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	42	1	0	15	5	3	14	1	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	117	2	1	42	15	7	38	2	5	5	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	377	7	3	130	47	24	113	5	31	17	(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レトベース	14,150	297	120	5,023	1,822	843	4,566	195	672	613	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,147	24	10	407	148	68	370	16	54	50	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	188	4	2	65	24	12	61	3	9	8	
⑬減価償却費	1,686	24	13	598	217	198	401	16	166	53	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	97	1	1	21	8	4	45	4	2	11	

(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)	103	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	15,024	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)	571	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)	46	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,455	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)	1,561	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)	1,962	(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)	293,612	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)	557	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	712	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコークラス)
b. 回線数(回線)	184,775	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)	321	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)	446	(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(回線)	109,468	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	340	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)	1,633	(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)	113,192	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)	1,202	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	453	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	249,633	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間伝送路)	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	3,587	15	2,018	688	786	80	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	115	0	67	25	20	2	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	286	1	167	64	50	4	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	197	1	115	44	34	3	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	4,185	17	2,367	821	890	89	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,023	53	7,013	2,683	2,089	185	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	37	0	22	8	6	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	103	0	60	23	18	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	254	1	139	44	66	3	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	12,417	54	7,234	2,758	2,179	191	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,007	4	587	224	177	15	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	304	1	182	76	41	4	
⑬減価償却費	1,176	4	676	241	207	48	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	72	0	47	16	8	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)

別表(ⅩⅡ.より)

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	10	1,325	460	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	7	1,042	361	c×別表の(b)
c. 合計	17	2,367	821	(1)の⑤より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.5597
(b)	0.4403
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10	Aのaより
b. 回線数(回線)	1,624	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)	513	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7	Aのbより
b. 回線距離(km)	37,436	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)	16	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)

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,325	Aのaより
b. 回線数(回線)	243,501	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

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,042	Aのbより
b. 回線距離(km)	10,736,188	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	8	a÷b÷12ヶ月

・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

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	460	Aのaより
b. 回線数(回線)	125,796	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)	305	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	361	Aのbより
b. 回線距離(km)	5,096,548	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)	6	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	890	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	537,979	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)	138	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)	68,113	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)	526	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・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)	305	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	6	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

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1,137	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	28	35	42	220	349	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	33	39	156	211	569	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1,137	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	28	42	55	66	78	312	422	-	
c. エコノミークラス	8	16	28	42	55	66	78	312	422	1,137	

(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)	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	(1)のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7 2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,460	8,921	15,612	23,418	30,666	36,799	43,490	173,959	235,290	633,946	(1)のb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7 2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1,280	2,561	4,482	6,723	8,803	10,564	12,485	49,939	67,545	181,988	(1)のc×(2)のBのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7 2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,586	5,173	9,052	13,579	17,782	21,338	25,217	100,870	136,433	-	(1)のd×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7 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)	51	102	178	267	350	420	496	1,984	2,684	7,231	(1)のe×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7 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)	2,965	(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)	851	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	1,719	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	34	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・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)	722	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	207	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	418	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	8	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

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・㌧ ¹ 1-1)	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	(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・㌧ ¹ 1-1)	2,104	4,208	7,890	11,572	14,728	18,410	22,092	115,720	183,574	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ 1-1)	1,208	2,416	4,228	6,342	8,305	9,966	11,778	47,112	63,722	(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・㌧ ¹ 1-1)	1,220	2,440	4,575	6,710	8,540	10,675	12,810	67,100	106,445	(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・㌧ ¹ 1-1)	24	48	90	132	168	210	252	1,320	2,094	(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・㌧ ¹ 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・㌧ ¹ 1-1)	2,128 (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ 1-1)	803 (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹ 1-1)	1,234 (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・㌧ ¹ 1-1)	24 (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ¹ 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・㌧ ¹ 1-1)	798 (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ 1-1)	195 (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹ 1-1)	463 (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・㌧ ¹ 1-1)	9 (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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	68,113	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2,104	4,208	7,364	11,046	14,202	17,358	20,514	22,056	110,986	299,294	(1) のb×(2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1,208	2,416	4,228	6,342	8,305	9,966	11,778	47,112	63,722	171,687	(1) のc×(2) のBのc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1,220	2,440	4,270	6,405	8,235	10,065	11,895	47,580	64,355	-	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	24	48	84	126	162	198	234	936	1,266	3,414	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1,399 (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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	803 (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	811 (アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	16 (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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	340 (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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	195 (アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	197 (アの(2)の⑨-アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	4 (アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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・㌧ ¹ -2)	2,146	4,292	8,048	11,803	15,023	18,778	22,534	118,034	187,245	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ ¹ -2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	1,232	2,464	4,313	6,469	8,471	10,165	12,014	48,054	64,996	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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・㌧ ¹ -2)	1,244	2,489	4,667	6,844	8,711	10,889	13,066	68,442	108,574	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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・㌧ ¹ -2)	24	49	92	135	171	214	257	1,346	2,136	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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・㌧ 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・㌧ ¹ -2)	2,170 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	819 (アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	1,259 (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・㌧ ¹ -2)	25 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ 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・㌧ ¹ -2)	814 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	199 (アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹ -2)	472 (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・㌧ ¹ -2)	9 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	69,475	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2,146	4,292	7,511	11,267	14,486	17,705	20,924	83,697	113,206	305,280	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1,232	2,464	4,313	6,469	8,471	10,165	12,014	48,054	64,996	175,121	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1,244	2,489	4,355	6,533	8,400	10,266	12,133	48,532	65,642	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	24	49	86	129	165	202	239	955	1,291	3,482	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1,427 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	819 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	827 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	16 (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/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	347 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	199 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	201 (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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	4 (アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb

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

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)	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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)	2,230	4,460	8,363	12,266	15,612	19,515	23,418	122,063	194,588	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ ² のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ ²)	1,280	2,561	4,482	6,723	8,803	10,564	12,485	49,939	67,545	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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)	1,293	2,586	4,850	7,113	9,052	11,316	13,579	71,126	112,832	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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)	25	51	95	140	178	223	267	1,399	2,220	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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)	2,256	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ ²)	851	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌔ ²)	1,308	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌔ ²)	26	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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)	846	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌔ ²)	207	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌔ ²)	491	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌔ ²)	10	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

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

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・ﾀｲﾌﾟ2)	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ2)	2,230	4,460	7,806	11,709	15,054	18,399	21,745	86,979	117,645	317,252	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,280	2,561	4,482	6,723	8,803	10,564	12,485	49,939	67,545	181,988	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,293	2,586	4,526	6,789	8,729	10,669	12,609	50,435	68,216	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	25	51	89	134	172	210	248	992	1,342	3,619	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,483 (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・ﾀｲﾌﾟ2)	851 (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・ﾀｲﾌﾟ2)	860 (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・ﾀｲﾌﾟ2)	17 (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/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	361 (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・ﾀｲﾌﾟ2)	207 (アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	209 (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・ﾀｲﾌﾟ2)	4 (アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

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

(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。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本料

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

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

2. 第1種ATM専用

・ 第1種ATM専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～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 : $((① + ③ (タイプ1-1) + ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1)) \times (1 + X.V. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : $((① + ③ (タイプ1-2) + ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2)) \times (1 + X.V. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : $((① + ③ + ④ + ⑤) \times (1 + X.V. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※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。

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	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能					その他	
			LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANのインタフェース により20Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	LANインタフェース により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 ユーザーインタ 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	43,239	3,363	17	12,969	4,523	5,217	1,818	15,332	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	719	48	0	231	67	78	27	268	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	1,795	119	1	577	167	195	67	669	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	1,236	82	1	397	115	134	46	460	(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	46,989	3,612	19	14,174	4,872	5,624	1,958	16,729	①+②+③+④

⑥正味固定資産	74,444	4,843	31	24,117	6,820	7,983	2,743	27,907	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	231	15	0	75	21	25	9	87	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	640	42	0	207	59	69	24	240	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,628	259	1	670	338	390	136	834	(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	77,943	5,159	32	25,069	7,238	8,467	2,912	29,068	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	6,320	418	3	2,033	587	687	236	2,357	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	927	59	0	243	123	139	49	313	
⑬減価償却費	20,988	1,219	9	7,185	1,681	1,929	676	8,290	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	304	16	0	179	17	27	7	58	

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

①接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,333	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,279	e×別表の(b)の比率
c. 合計	3,612	(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	248,105	0.6460	
(b) 県内回線	135,949	0.3540	Xの3のAのaより
(c) 合計	384,054	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,333	①のaより
b. 契約回線数	248,105	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	784	a÷b÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	207	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)	53,235	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	324	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	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能					その他		
		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相互接続点伝送路	LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの (収容局ルータ及び中継局ルータ接続)	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ～中継局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	12,650	1,641	606	13	3,463	170	2,456	53	4,248	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	403	54	28	0	101	5	97	2	117	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,006	135	69	1	251	12	242	5	291	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	692	93	47	1	173	8	167	3	200	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	14,751	1,923	750	15	3,988	195	2,962	63	4,856	①+②+③+④
⑥正味固定資産	42,651	5,730	2,919	40	10,649	522	10,252	221	12,318	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	132	18	9	0	33	2	32	1	38	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	367	49	25	0	92	4	88	2	106	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	553	77	34	1	133	7	135	3	164	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	43,703	5,874	2,987	41	10,907	535	10,507	227	12,626	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,544	476	242	3	884	43	852	18	1,024	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	979	180	81	1	176	9	269	6	257	
⑬減価償却費	7,130	830	238	8	2,202	108	1,071	23	2,650	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	116	16	18	0	19	1	35	1	26	

(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	1,267	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	656	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,923	(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	248,105	0.6590	
(b) 県内回線	128,362	0.3410	Xの3のAのbより
(c) 合計	376,467	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,267	①のaより
b. 契約回線数	248,105	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	426	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	575	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	175	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	750	(1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(別表2) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	133,068	0.7661	
(b) 県内回線	40,621	0.2339	Xの3のAのdより
(c) 合計	173,689	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	575	①のaより
b. 契約回線数	248,105	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	193	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	収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能					その他	
			LANインタフェース により10Gbit/s の符号伝送が 可能なもの	LANのインタフェース により1Gbit/s の符号伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継局ルータ接続)	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	22,697	772	27	9,090	5,127	4,767	241	2,673	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	367	11	0	162	77	75	4	38	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	916	26	1	404	191	188	9	96	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利子率
④利益対応税	630	18	1	278	131	129	6	66	(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	24,610	827	29	9,934	5,526	5,159	260	2,873	①+②+③+④

⑥正味固定資産	37,894	1,074	51	16,868	7,863	7,722	379	3,938	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	117	3	0	52	24	24	1	12	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	326	9	0	145	68	66	3	34	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,419	58	1	472	356	335	17	180	(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	39,756	1,144	52	17,537	8,311	8,147	400	4,164	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,224	93	4	1,422	674	661	32	338	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	499	15	1	168	127	118	6	64	
⑬減価償却費	10,655	292	15	5,019	2,132	1,939	99	1,158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	195	4	0	125	23	27	1	15	

(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	581	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	246	c×別表の(b)の比率
c. 合計	827	(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	248,105	0.7023	
(b) 県内回線	105,166	0.2977	Xの3のAのcより
(c) 合計	353,271	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	581	Aのaより
b. 契約回線数	248,105	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	195	a÷b÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	784	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)	426	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	195	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)	193	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	324	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)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

・加算料

((Aのb×速度換算係数)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率))

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路	回線管理運営 費	基本料 合計
		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	784	426	195	193	324	1,922
128kb/s	2.00	1,568	852	390	386	324	3,520
192kb/s	3.00	2,352	1,278	585	579	324	5,118
256kb/s	4.00	3,136	1,704	780	772	324	6,716
384kb/s	6.00	4,704	2,556	1,170	1,158	324	9,912
500kb/s	8.00	6,272	3,408	1,560	1,544	324	13,108
1Mb/s	16.00	12,544	6,816	3,120	3,088	324	25,892
2Mb/s	28.00	21,952	11,928	5,460	5,404	324	45,069
3Mb/s	42.00	32,928	17,892	8,190	8,106	324	67,441
4Mb/s	55.00	43,120	23,430	10,725	10,615	324	88,215
5Mb/s	66.00	51,744	28,116	12,870	12,738	324	105,793
6Mb/s	78.00	61,152	33,228	15,210	15,054	324	124,970
7Mb/s	83.00	68,072	35,358	16,185	16,019	324	132,960
8Mb/s	88.00	68,992	37,488	17,160	16,984	324	140,950
9Mb/s	94.00	73,696	40,044	18,330	18,142	324	150,538
10Mb/s	99.00	77,616	42,174	19,305	19,107	324	158,528

・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 (円/回線・月)
426
852
1,278
1,704
2,556
3,408
6,816
11,928
17,892
23,430
28,116
33,228
35,358
37,489
40,045
42,175

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路	回線管理運営 費	基本料 合計
			(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.12	1,662	903	413	409	324	3,711
	300kb/s	5.06	3,967	2,156	987	977	324	8,411
1Mb/s	100kb/s	2.77	2,172	1,180	540	535	324	4,751
	500kb/s	8.65	6,782	3,685	1,687	1,669	324	14,147
2Mb/s	200kb/s	5.27	4,132	2,245	1,028	1,017	324	8,746
	1Mb/s	17.30	13,563	7,370	3,374	3,339	324	27,970
3Mb/s	300kb/s	7.86	6,162	3,348	1,533	1,517	324	12,884
	1.5Mb/s	23.78	18,644	10,130	4,637	4,590	324	38,326
4Mb/s	400kb/s	10.43	8,177	4,443	2,034	2,013	324	16,991
	2Mb/s	30.27	23,732	12,895	5,903	5,842	324	48,697
5Mb/s	500kb/s	12.90	10,114	5,495	2,516	2,490	324	20,939
	2.5Mb/s	37.84	29,667	16,120	7,379	7,303	324	60,794
6Mb/s	600kb/s	15.33	12,019	6,531	2,989	2,959	324	24,822
	3Mb/s	45.40	35,594	19,340	8,853	8,762	324	72,874
7Mb/s	700kb/s	17.64	13,830	7,515	3,440	3,405	324	28,514
	3.5Mb/s	52.43	41,105	22,335	10,224	10,119	324	84,108
8Mb/s	800kb/s	19.60	15,366	8,350	3,822	3,783	324	31,645
	4Mb/s	59.46	46,617	25,330	11,595	11,476	324	95,343
9Mb/s	900kb/s	21.58	16,919	9,193	4,208	4,165	324	34,809
	4.5Mb/s	65.40	51,274	27,860	12,753	12,622	324	104,834
10Mb/s	1Mb/s	23.61	18,510	10,058	4,604	4,557	324	38,054
	5Mb/s	71.35	55,938	30,395	13,913	13,771	324	114,343

・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 (円/回線・月)
903
2,156
1,180
3,685
2,245
7,370
3,348
10,130
4,443
12,895
5,495
16,120
6,531
19,340
7,515
22,335
8,350
25,330
9,193
27,860
10,058
30,395

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

6.番号案内編成

(1)原価の算定

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳										備考		
			手動固有	自動案内固有 (エンジェルライン)		自動案内固有 (あんないジョーズ)	TDIS	登録		利用		DIAL104		NPS交換機	オペレータ等
				イヘレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送路	APC (DDX網含む)			ZC~ZC	自動案内装置 (FR網含む)	一括	個別				
①指定設備管理運営費	1,136	9,922	9,377	12	0.2	0	388	0	62	3	323	145	129	16	参考1:設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	39	37	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	⑥⑦⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳×㉑×㉒×㉓×㉔×㉕×㉖×㉗×㉘×㉙×㉚×㉛×㉜×㉝×㉞×㉟×㊱×㊲×㊳×㊴×㊵×㊶×㊷×㊸×㊹×㊺×㊻×㊼×㊽×㊾×㊿
③自己資本費用	13	97	92	0	0	0	4	0	1	0	3	1	1	0	⑥⑦⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳×㉑×㉒×㉓×㉔×㉕×㉖×㉗×㉘×㉙×㉚×㉛×㉜×㉝×㉞×㉟×㊱×㊲×㊳×㊴×㊵×㊶×㊷×㊸×㊹×㊺×㊻×㊼×㊽×㊾×㊿
④利益対応税	9	67	63	0	0	0	3	0	0	0	3	1	1	0	⑥⑦⑧×⑨×⑩×⑪×⑫×⑬×⑭×⑮×⑯×⑰×⑱×⑲×⑳×㉑×㉒×㉓×㉔×㉕×㉖×㉗×㉘×㉙×㉚×㉛×㉜×㉝×㉞×㉟×㊱×㊲×㊳×㊴×㊵×㊶×㊷×㊸×㊹×㊺×㊻×㊼×㊽×㊾×㊿
⑤合計	1,163	10,125	9,569	12	0.2	0	397	0	63	3	331	147	131	16	①×②×③×④

(2)料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A データベースコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	1,181	b+c
b.番号案内データベース原価(百万円)	1,163	(1)の5番号案内データベースより
c.TDIS登録料(百万円)	18	平成19年度西日本登録分
d.手動固有DB部(百万円)	135	a×e
e.手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成19年度実績
f.手動共通DB部(百万円)	1,046	a-d
g.手動案内総検索回数(千回)	223,722	
h.自動案内総検索回数(千回)	929	
番号案内総検索回数(千回)	224,650	h+h
i.手動固有DBコスト(円)	0.60	d+e
j.手動共通DBコスト(円)	4.66	f+i
k.検索あたりコスト(円)	5.26	g+j
l.課金率(%)	83.5%	平成19年度実績
m.1課金案内あたり(円)	6.30	k÷m

B オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	9,569	(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)	143,555	平成19年度実績
c.1課金案内あたり(円)	66.66	a÷b

C. 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a.回数比例コスト(円/回)	0.10	
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0006	平成19年度実績
c.平均通信時間(秒)	36.3	D. 料金設定に使用したリックより
d.平均経由回数(回)	1.8	
e.1通信あたりの平均検索数	1,0445	平成19年度実績
f.課金率(%)	83.5%	
g.1課金案内あたり(円)	0.25	(a+b×c)×d÷e÷f

D.合計

区分	料金等	備考
a.データベース(円/回)	6.30	Aのnより
b.オペレータ等(円/回)	66.66	Bのcより
c.中継交換(円/回)	0.23	Cのgより
d.料金(円/案内)	73	(a+b+c)×(1+X+Y. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線接続等接続の場合

A 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a.回数比例コスト(円/回)	0.62	平成19年度実績
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0332	
c.平均通信時間(秒)	36.3	D. 料金設定に使用したリックより
d.1通信あたりの平均検索数	1,0445	平成19年度実績
e.課金率(%)	83.5%	
f.1課金案内あたり(円)	2.09	(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)	0.0006	平成19年度実績
b.平均通信時間(秒)	36.3	D. 料金設定に使用したリックより
c.1通信あたりの平均検索数	1,0445	平成19年度実績
d.課金率(%)	83.5%	
e.1課金案内あたり(円)	0.36	a×b÷c÷d

C.合計

区分	料金等	備考
a.ZC接続3スト(円/回)	73.21	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b.端末系交換3スト(円/回)	2.09	Aのfより
c.中継伝送3スト(円/回)	0.36	Bのeより
d.料金(円/案内)	75	(a+b+c)×(1+X+Y. 料金設定に使用した貸倒率)

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)	4.66	①の中継交換機接続の場合のAのkより
b.課金率(%)	90.0%	平成19年度実績
e.1成功検索あたり(円)	5.18	a+b

B APCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	12	①の5番号案内設備の内訳(エンジェルライン)のAPCより
b.総検索回数(千回)	576	平成19年度実績
c.課金率(%)	90.0%	
e.1成功検索あたり(円)	23.07	a+b+c

C 通信料コスト(DDX網部分は除く)

A ZC~ZCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	0.2	①の5番号案内設備の内訳(エンジェルライン)のZC~ZCより
b.通信回数(千回)	184	平成19年度実績
e.1通信あたり(円)	1.09	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	f/回数比例324円/回	0.62
交換324	g/時間比例324円/秒	0.0492
中継	h/回数比例324円/回	0.10
交換324	i/時間比例324円/秒	0.0008
中継伝送324	j/時間比例324円/秒	0.0086
(a)平均通信時間(秒)		250.7
(a)1通信あたり(円)		12.85

(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	f/回数比例324円/回	0.62
交換324	g/時間比例324円/秒	0.0332
中継	h/回数比例324円/回	0.10
交換324	i/時間比例324円/秒	0.0008
中継伝送324	j/時間比例324円/秒	0.0086
(b)平均通信時間(秒)		250.7
(b)1通信あたり(円)		17.89

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f/回数比例324円/回	0.62
交換324	g/時間比例324円/秒	0.0332
中継	h/回数比例324円/回	0.10
交換324	i/時間比例324円/秒	0.0008
中継伝送324	j/時間比例324円/秒	0.0086
(c)平均通信時間(秒)		250.7
(c)1通信あたり(円)		22.45

(d) Z/A内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f/回数比例324円/回	0.62
交換324	g/時間比例324円/秒	0.0332
中継	h/回数比例324円/回	0.10
交換324	i/時間比例324円/秒	0.0008
中継伝送324	j/時間比例324円/秒	0.0086
(d)平均通信時間(秒)		250.7
(d)1通信あたり(円)		22.45

(e) Z/A間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	f/回数比例324円/回	0.62
交換324	g/時間比例324円/秒	0.0332
中継	h/回数比例324円/回	0.10
交換324	i/時間比例324円/秒	0.0008
中継伝送324	j/時間比例324円/秒	0.0086
(e)平均通信時間(秒)		250.7
(e)1通信あたり(円)		22.70

(B) 通信回数比率

区分	通信回数(千回)		備考
	回数	構成比	
f)自ユニット内コスト	18	0.097826	平成19年度実績
g)自ビル内自ユニット外コスト	1	0.005435	
h)自ビル外コスト	11	0.059783	
i)Z/A内市外コスト	8	0.043478	
j)Z/A間コスト	146	0.734378	
(b)計	184	1.000000	

(C) 平均通信料コスト

区分	コスト等	備考
f)自ユニット内コスト	1.266947	A)の(a)の(i) × (B)の(f)の構成比
g)自ビル内自ユニット外コスト	0.097232	A)の(b)の(i) × (B)の(g)の構成比
h)自ビル外コスト	1.342128	A)の(c)の(i) × (B)の(h)の構成比
i)Z/A内市外コスト	0.976081	A)の(d)の(i) × (B)の(i)の構成比
j)Z/A間コスト	18.011951	A)の(e)の(i) × (B)の(j)の構成比
(c)1通信あたり(円)	21.69	f)+(g)+(h)+(i)+(j)

D 料金の設定

ア.第3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
(ア)データベースコスト	5.18	Aのaより
(イ)APCコスト	23.07	Bのbより
(ロ)合計	28	(ア)+(イ)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

(B)通信網部分

区分	料金等	備考
(ア)1通信あたりコスト(円)	22.78	Cのアのc+イの(C)のD)
(イ)3分間課金の平均登算回数	1.6416	平成19年度実績
(ロ)料金(円/3分までごと)	14	(ア)+(イ)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

イ.第3条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3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)	6.30	1)の中継交換機接続のAのnより×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

ウ.第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1成功検索あたり(円)	5.18	Aのc×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

③番号情報データベース登録機能

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	63	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	9,893	平成19年度実績
c.1番号あたり(円)	6.37	a÷b×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

④番号情報データベース利用機能

ア.イ以外のもの

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	3	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	752	平成19年度実績
c.1番号あたり(円)	3.99	a÷b×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

イ.番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を設定して、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)	331	(1)の⑤TDISより
b.登録データ数(千件)	50,210	平成19年度実績
c.1番号あたり(円)	6.59	a÷b×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

⑤番号案内先への通信実現機能

A.NPS及びオペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.NPS交換機コスト(百万円)	131	(1)の⑤DIAL104より
【再掲】NPS開発費	62	H19年度実績
b.オペレータ等コスト(百万円)	16	(1)の⑤DIAL104より

B.中継交換機コスト

区分	コスト等	備考
a.通信回数(千回)	3,825	
b.通信時間(千時間)	155	平成19年度実績
中継交換機	e.回数比例コスト(円/回)	0.10
	d.時間比例コスト(円/秒)	0.0006
e.中継交換機コスト(百万円)	1	a×c+b×d

C.合計

区分	料金等	備考
a.NPS交換機コスト(百万円)	131	Aのaより
b.オペレータ等コスト(百万円)	16	Aのbより
c.中継交換機コスト(百万円)	1	Bのeより
d.合計(百万円)	148	a+b+c
e.通信回数(千回)	3,085	平成19年度実績
f.1呼あたり(円/回)	48	d÷e×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)

9.手動交換機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	手動交換設備		備考
		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	143	136	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	2	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	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	147	140	①+②+③+④
⑥正味固定資産	71	66	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	16	(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	88	83	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7	7	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	1	
⑬減価償却費	9	8	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	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)	140	(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)	631	
b.通信時間(千時間)	64	平成19年度実績
中継交換コスト	0.10	c.回数比例コスト(円/回)
コスト	0.0006	d.時間比例コスト(円/秒)
e.ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.20	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)	140	Aより
b.ZCコスト(百万円)	0.20	Bのeより
c.合計(百万円)	140.20	a+b
d.手動接続回数(千回)	546	D.料金設定に使用したトラフィックより
e.1呼あたり(円/回)	257	c÷d×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

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	33.05	
	②管理共通費	0.89	平成19年度実績
	③計	33.94	
b.他人資本費用	0.04	f.レトベース×他人資本比率×他人資本利率	
c.自己資本費用	0.10	f.レトベース×自己資本比率×自己資本利率	
d.利益対応税	0.07	(c.自己資本費用+(g.有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
e.合計	34.15	aの③+b+c+d	
f.レトベース	4.24	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	0.34	f.レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	34.15	Aのeより
b.通信回数(千回)	489	平成19年度実績
c.料金(円/回)	70	a÷b×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

10.公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	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	5,453	3,596	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	36	28	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	89	71	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	61	49	⑬自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×(利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	5,639	3,744	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,245	2,694	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	10	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	28	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	597	347	①設備管理運営費-①所得税公積-②減価償却費-③固定資産除却額)×45,625日÷365日
⑩レートベース	3,880	3,072	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	315	249	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租税公積	88	51	
⑬減価償却費	434	669	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	152	101	

(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)	5,639	(1)の⑤公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	4,261	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)	0.3676	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)	1,230	1の(2)のQの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のものより
b.加算料	287	1の(2)のQの②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c.回線数(回線)	131,700	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
d.通信時間(千時間)	4,261	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)	32	d÷c
f.1秒あたり(円/秒)	0.1580	(a+b)×12ヵ月÷e

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア.加入者線収容量

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	42,282	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容量より
b.加入者交換機能の原価への加算額	0	a×0/5
c.上記以外	42,282	a-b
d.回線数(回線)	21,203,801	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	166	c÷d÷12ヵ月×ⅩⅣ.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	41,242	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
b.加入者交換機能の原価への加算額	24,745	a×3/5
c.上記以外	16,497	a-b
d.回線数(回線)	24,497,384	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	56	c÷d÷12ヵ月

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

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	20,066	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
b.加入者交換機能の原価への加算額	0	a×0/5
c.上記以外	20,066	a-b
d.回線数(回線)	24,497,384	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	68	c÷d÷12ヵ月

エ.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)	290	b+c+d
b.加入者線収容量コスト	166	アのeより
c.加入者線収容量以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	56	イのeより
d.加入者線収容量以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	68	ウのeより
e.回線数(回線)	131,700	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
公衆電話		
f.通信時間(千時間)	4,261	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
g.1回線あたり通信時間(時間)	32	f÷e
h.1秒あたり(円/秒)	0.0302	a×12ヵ月÷g

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3676	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1580	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0302	Cのgのhより
d.料金(円/秒)	0.5558	(a+c)×(1+ⅩⅤ.料金設定に使用した貸倒率)+b

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)	3.744	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	2.799	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)	0.3716	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)	1.230	1の(2)のQの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のものより
イ. 加算料	287	1の(2)のQの②加算料の「2線式」より
デジタル ウ. 回線数(回線)	49,952	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
公衆電話 エ. 通信時間(千時間)	2,799	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)	56	エ÷ウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0903	(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)	142	1の(2)のCのc「メタル」×(1+Ⅹ.V. 料金設定に使用した貸倒率)
デジタル イ. 回線数(回線)	47,935	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
公衆電話 ウ. 通信時間(千時間)	2,799	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)	58	ウ÷イ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0082	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)	0.0903	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0082	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0985	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)	124	b+c
b. 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のうち、RT~GC伝送路のもの	56	①のCのイの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のうち、RT~GC伝送路以外のもの	68	①のCのウのeより
デジタル d. 回線数(回線)	47,935	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
公衆電話 e. 通信時間(千時間)	2,799	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)	58	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0071	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)	0.3716	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0985	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)	0.0071	Cのgより
d. 料金(円/秒)	0.4772	(a+c)×(1+Ⅹ.V. 料金設定に使用した貸倒率)+b

11. ルーティング伝送機能

・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	63	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 (LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの)
②装置数 (台)	3	X. 料金設定に使用した回線数 1. 端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/台・月)	1,750.025	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	28.096	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 (LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの(収容局ルータ及び中継局ルータ接続))
②装置数 (台)	1,496	X. 料金設定に使用した回線数 1. 端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/台・月)	1,565.084	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・収容局ルータ接続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)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	10.593	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 (LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの)
②ポート数 (ポート)	3,211	X. 料金設定に使用した回線数 1. 端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	274.918	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	13.745	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 (ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの)
②ポート数 (ポート)	5,165	X. 料金設定に使用した回線数 1. 端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	221.768	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(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)

	コスト等	備考
①原価 (百万円)	2.281	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 (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)
②ポート数 (ポート)	31,380	X. 料金設定に使用した回線数 1. 端末回線数等のルーティング伝送機能算定に使用した回線数より
③料金 (円/ポート・月)	6.058	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

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 (減価償却費は耐用年数を6年で算定)、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)	14,204	
c. 他人資本費用 (千円)	380	
d. 自己資本費用 (千円)	947	
e. 利益対応税 (千円)	652	
f. 合計 (千円)	16,183	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	16,183	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,179	平成19年度実績
c. 料金 (円/事業者・月)	13,726	$a \div b \times (1 + X V)$. 料金設定に使用した貸倒率)

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H19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	98	98	98	98	98	96	96	96	95	95	95	92	1,155
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	99	99	99	99	99	97	97	97	96	96	96	93	1,167

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	100	100	100	100	100	98	98	98	97	97	97	94	1,179

13. その他の機能

(1)自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定 (単位: 百万円)

区分	手動交換設備	備考			
		NPS 自動コレクト	案内台 自動コレクト	オペレータ コスト	
①指定設備管理運営費	143	5.94	0.03	0.80	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.05	0.00	0.01	⑩レトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	0.12	0.00	0.02	⑩レトベ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	0.08	0.00	0.01	(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	147	6.19	0.03	0.84	①+②+③+④

区分	手動交換設備	備考			
		NPS 自動コレクト	案内台 自動コレクト	オペレータ コスト	
⑥正味固定資産	71	4.39	0.09	0.63	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0.01	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.04	0.00	0.01	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16	0.62	0.00	0.08	(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-ス	88	5.06	0.09	0.72	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7	0.41	0.01	0.06	⑩レトベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0.06	0.00	0.01	
⑬減価償却費	9	0.66	0.01	0.12	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	0.26	0.00	0.01	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	6.19	Aの⑤NPS自動コレクトより
b. 通信回数 (千回)	77	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	80.39	a÷b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.03	Aの⑤案内台自動コレクトより
b. 通信回数 (千回)	77	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	0.39	a÷b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.84	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数 (千回)	77	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	10.91	a÷b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	80.39	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.39	(B)のcより
c. オペレータコスト	10.91	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	92	{a+b+c}×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する 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
	①	②	③	①	②	③					
a. 原価 (百万円)	3,358	996	191				4,545	ア+イ+ウ+エ			
ア. PHS基地局回線	136	25	0				161	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	1,271	0	191				1,462	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	1,305	925	0				2,230	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」			
エ. 光ファイバ	646	46	0				692	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」			
b. 回線数 (回線)	5,860,879	2,750,641	3,110,238				-	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より			
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	48	30	5				-				

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

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	53	{cの①+cの③}×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

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

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・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)	78	{cの①+cの②}×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,109	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	27,569,761	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	37	a÷b÷12ヶ月×(1+XV. 料金設定に使用した貸倒率)

(4)光信号局内伝送機能

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

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	387	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)	1,475	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,431,519 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	7,523 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0031 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

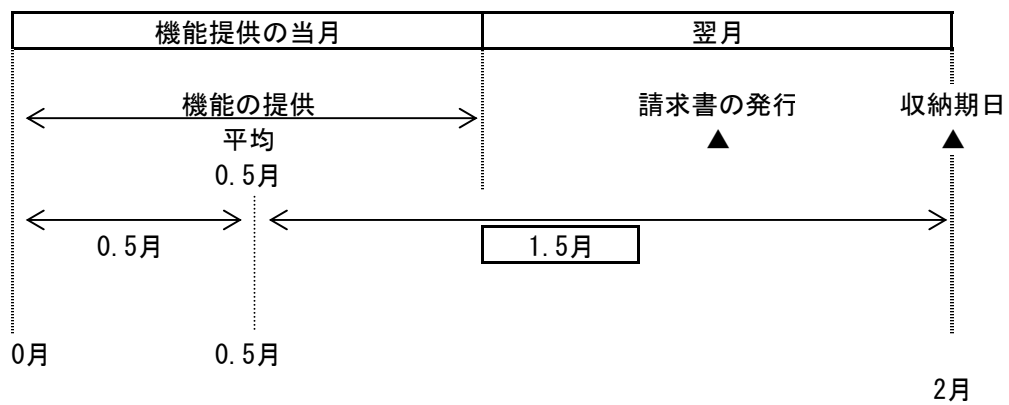
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,917,049 (A)
貯蔵品 (※)	25,135 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 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

$$= \frac{1.5 \text{ カ月}}{12 \text{ カ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(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 (H19) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)
電気通信事業 固定資産 2,917,049	有利子負債 1,326,268 (0.354)	H19稼働 電気通信事業固定資産 2,917,049	有利子負債 1,326,268 (0.429)
	③ 圧縮後の資本構成比		
	その他の負債 456,745 (0.122)		退職給付引当金 251,493 (0.081)
	② 流動資産の 圧縮 ▲649,923		
	退職給付引当金 444,671 (0.119)	貯蔵品(月平均) 25,136	自己資本 1,515,287 (0.490)
	自己資本 1,515,287 (0.405)	投資等 9,023	
流動資産等 825,922		① 流動資産の理論値と 実績の差 175,999 175,999-825,922=▲649,923	運転資本 141,841
計 3,742,971		計 3,093,048	計 3,093,048

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,326,268}{\text{負債}} + \frac{251,493}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,093,048}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.510}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,326,268}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,326,268 + 251,493}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.841}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.841}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.159}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.510}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.490}$$

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19年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.87\%}$$

(単位：%)

年度	19
区分	
他人資本利子率	1.87

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.49\%}$$

(単位：%)

年度	15	16	17	18	19	平均
区分						
他人資本利子率	1.11	1.52	1.40	1.79	1.63	1.49

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.87\% \times 0.841 + 1.49\% \times 0.159 = \boxed{1.81\%}$$

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

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)
	17	18	19	3年平均
①主要企業の自己資本利益率(注1)	7.08	6.10	7.08	—
β値の適用	○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)	1.40	1.79	1.63	—
①-②	5.68	4.31	5.45	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)			4.70

- (注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成19年度は速報値である。
 (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。
 (注3) β値については、昨年度と同とした。
 (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	15	16	17	18	19	
主要企業の自己資本利益率	4.83	5.39	7.08	6.10	7.08	<u>6.10</u>

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成19年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.70%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

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

③法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

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

④道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

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

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

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

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成19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	49,177,124	1,658,785	GC以下伝送路 1,777,325千時間
②中継系交換機能	25,283,493	893,161	---
③中継伝送機能	24,825,240	877,960	---
番号案内サービス接続機能	184	13	---
番号データベース接続機能	157,970	1,593	平均36.3秒
⑥手動交換サービス接続機能	546	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	4,261	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	2,799	---

A. H19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(INS04)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	3,494,444	123.676		
			自ビル内自ユニット外	190,604	6.746		
			自ビル外	2,193,994	77.650		
			MA間ZA内	1,498,822	54.172		
			ZA間	71,749	2.143		
			GC接続	20,512,396	649.903		
			IC接続	16,746,827	592.560		
			IC接続IC経由	4,030,469	146.566		
			交換機機能メニュー等	139,521	7.528		
			リダイレクション	32,758	1.674		
		手動通話	下記以外	2,173	90		
			GC接続	592	37		
			IC接続	700	51		
			IC接続IC経由	1,347	99		
			(再掲)手動固有トラヒック	319	34		
			公衆電話	57,554	1,038		
			2,173	90			
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	57,554	1,038		
			自ビル内自ユニット外	3,139	57		
			自ビル外	36,135	652		
		MA間ZA内	15,741	484			
		ZA間	463	14			
		GC接続	23,576	581			
		IC接続	63,536	1,205			
		交換機機能メニュー(公衆電話利用分)	2,807	201			
		手動通話	下記以外	87	9		
			IC接続	140	15		
	デジタル公衆電話		23,717	503			
	デジタル公衆電話		自動通話	MA内	自ユニット内	23,717	503
					自ビル内自ユニット外	1,294	27
					自ビル外	14,891	316
				MA間ZA内	8,541	247	
		ZA間		267	8		
		GC接続		21,792	629		
IC接続		30,647		733			
交換機機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)		3,890		324			
番号案内		自動案内		エンジェル・ライン	自ユニット内	18	1
					自ビル内自ユニット外	1	0
			自ビル外		11	1	
			MA間ZA内	8	1		
			ZA間	146	10		
			あんない・ジョーズ	MA内	自ユニット内	0	0
					自ビル内自ユニット外	0	0
					自ビル外	0	0
				MA間ZA内	0	0	
	ZA間			0	0		
手動案内	GC接続	ZA内		15,661	158		
		ZA間		76,618	773		
		IC接続	16,190	163			
ZA間	49,481	499					
合計		49,382,763	1,671,541				

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号データベース接続機能	④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能	
1									
2									
2	1	2							
2	1	2							
2	2	2							
1									
1	1	1							
	1								
	1	1							
1	2	2							
2	3,2427	2							
1									
1	1	1							
						1	0.6988	0.3012	
1	1	1					1	0.6988	0.3012
1									1
2									1
2	1	2							1
2	1	2							1
2	2	2							1
1									1
1	1	1							1
									1
1									1
2									1
2	1	2							1
2	1	2							1
2	2	2							1
1	1	1							1
1	2	1					0.0158	0.0068	
1	2	1					0.0158	0.0068	
	1								
	2								

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,551,815	1	1.00	2,551,815
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	24,689,638	1	1.00	24,689,638
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	458,955	1	1.03	472,724
(4) 4線式	54,230	2	1.03	111,714
(5) メタルサービス小計	27,754,638	-	-	27,825,891
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	19,130	1	1.00	19,130
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,137,676	1	1.00	1,137,676
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	206,771	1	1.03	212,974
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	8	2	1.00	16
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	20,837	2	1.00	41,674
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	5,504	2	1.03	11,338
(12) 4芯式	37	4	1.03	152
(13) 光サービス小計	1,389,963	-	-	1,422,960
(14) 計 ((5)+(13))	29,144,601	-	-	29,248,851

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数

(15) メタルサービス・2線式	3,931,369
(16) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,299,967
(17) 光サービス	1,362,406
(18) 計 ((15)+(17))	5,293,775

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,339,652
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	25,486,239
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	27,825,891

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,632,268
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	25,193,623
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	27,825,891

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	2,551,815	1	1.00	2,551,815
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	24,689,638	1	1.00	24,689,638
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	458,955	1	1.03	472,724
(28) 4線式	54,230	2	1.03	111,714
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	261,820	1	1.00	261,820
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	5,245,411	1	1.00	5,245,411
(31) メタルサービス小計	33,261,869	-	-	33,333,122
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	19,130	1	1.00	19,130
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,137,676	1	1.00	1,137,676
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	206,771	1	1.03	212,974
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	4,233	2	1.00	8,466
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	20,837	2	1.00	41,674
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	5,504	2	1.03	11,338
(38) 4芯式	37	4	1.03	152
(39) 光サービス小計	1,394,188	-	-	1,431,410
(40) 計 ((31)+(39))	34,656,057	-	-	34,764,532

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,339,652
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	30,993,470
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	33,333,122

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,632,268
(45) 追加MDF	-	-	-	5,507,231
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	25,193,623
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	33,333,122

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	198,610	1	1.00	198,610
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	3,094,973	1	1.00	3,094,973
(50) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	47,935	1	1.00	47,935
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	451	1	1.00	451
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	24,608	1	1.00	24,608
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	3,318,642	-	-	3,318,642

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成19年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	24,341,498
(55) (再) PHS基地局回線	198,613
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	3,110,238
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,373,109
(58) 光ファイバ・相互接続回線	178,919
(59) 上記以外の回線数	5,897,079
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	35,900,843
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	5,860,879
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,750,641

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成19年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	25,416,416
(64) DSL回線故障対応機能契約数	2,153,345
(65) 計 ((63)+(64))	27,569,761

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成19年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	131,700
(67) デジタル公衆電話	49,952
(68) 計 ((66)+(67))	181,652
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	21,203,801
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,293,583
(71) 計 ((69)+(70))	24,497,384

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成19年度 稼働回線数
(72) 計	2,135,192

・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19年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	30,138	42	1,265,796
(74) 6 Mb/s	1,638	78	127,764
(75) 9 Mb/s	399	94	37,506
(76) 12 Mb/s	856	110	94,160
(77) 15 Mb/s	80	126	10,080
(78) 18 Mb/s	83	142	11,786
(79) 21 Mb/s	54	159	8,586
(80) 24 Mb/s	150	175	26,250
(81) 27 Mb/s	20	191	3,820
(82) 30 Mb/s	13	207	2,691
(83) 33 Mb/s	18	223	4,014
(84) 36 Mb/s	28	239	6,692
(85) 39 Mb/s	12	256	3,072
(86) 42 Mb/s	55	272	14,960
(87) 計	33,544		1,617,177

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	63,919	1	1.00	63,919
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	1,018	1	1.03	1,049
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	64,937	-	-	64,968
(92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	242,922	1	1.00	242,922
(94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	37	1	1.03	38
(95) 1Gbit/sタイプ 小計	242,959	-	-	242,960

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数 (単位：装置・回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数
・固定無線通信（FWA）	
(96) 固定無線通信網終端装置	38
(97) 固定無線基地局伝送路	81
(98) 固定無線宅内設備	2,255

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(99) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1（注1）	0	1	1.00	0
(100) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	323,035	1	1.00	323,035
(101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	5,099	1	1.03	5,252
(102) 局外スプリッタ（4分岐）小計	328,134	-	-	328,287
(103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1（注1）	12,774	1	1.00	12,774
(104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	584,298	1	1.00	584,298
(105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	804	1	1.03	828
(106) 局外スプリッタ（8分岐）小計	597,876	-	-	597,900

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(107) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1（注1）	0	1	1.00	0
(108) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2（注2）	9,865	1	1.00	9,865
(109) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2（注3）	631	1	1.03	650
(110) メディアコンバータ（集線型）小計	10,496	-	-	10,515
(111) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1（注1）	0	1	1.00	0
(112) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2（注2）	28,319	1	1.00	28,319
(113) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2（注3）	935	1	1.03	963
(114) メディアコンバータ（非集線型）小計	29,254	-	-	29,282

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号多重分離機能（局内スプリッタ）				
(115) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1（注1）	0	1	1.00	0
(116) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	160,052	1	1.00	160,052
(117) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	251	1	1.03	259
(118) 局内スプリッタ（4分岐）小計	160,303	-	-	160,311
(119) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1（注1）	0	1	1.00	0
(120) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	51,188	1	1.00	51,188
(121) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	803	1	1.03	827
(122) 局内スプリッタ（8分岐）小計	51,991	-	-	52,015

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：台・ポート)

区分	a. 平成19年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(123) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	3
(124) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続）	1,496
(125) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,211
(126) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5,165
(127) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	31,380
(128) 計（(123)+(124)+(125)+(126)+(127)）	41,255

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成19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19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)	26,764	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	570	---
	(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)	405,492	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,410	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	30,433	---
	(6) ATM専用	6,603	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	718,868	---
	(8) I Pルーティング網接続専用 (低速用)	814	---
	(9) I Pルーティング網接続専用 (高速用)	19	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	328,307	---
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)	26,764	---
	(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)	851,077	---
	(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	265,502	---
専用線ノード装置 (CNE)	(14) 一般専用 (50b/s)	15,024	---
	(15) 一般専用 (AM・FM放送)	2,455	---
	(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)	293,612	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	184,775	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	109,468	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	113,192	---
	(20) 高速デジタル伝送・超高速品目	1	---
	(21) ATM専用	249,633	---
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)	1,624	37,436
	(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)	243,501	10,736,188
	(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	125,796	5,096,548
	(25) 接続装置	537,979	---

A. 平成19年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			768		
	高速用			18		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	30,343	
				異収容	22,209	
			分岐回線	266		
			県内市外専用	1,867	54,008	
			県間・接続専用	2,147		
			区域内	748	24,384	
			区域外			
	音楽放送		区域内専用	同一収容	7	
				異収容	15	
			分岐回線	98		
			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	
	AM放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	12	
			分岐回線	78		
			県内市外専用	85	6,522	
			県間・接続専用	142		
			区域内	42	3,793	
			区域外			
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	6	1,454	
			県間・接続専用	70		
			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	31,064	
				異収容	44,651	
			分岐回線	766		
			県内市外専用	8,109	200,951	
			県間・接続専用	3,218		
			区域内	1,489	61,909	
			区域外			
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	114	
				異収容	674	
			分岐回線	2		
			県内市外専用	426	18,594	
			県間・接続専用	97		
			区域内	64	3,304	
			区域外			
	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	65	
			区域外	2		
	50b/s		区域内専用	同一収容	12,734	
				異収容	11,075	
			分岐回線	3		
			県内市外専用	1,417	30,991	
			県間・接続専用	147		
			区域内	115	4,326	
			区域外			
	2400b/s		区域内専用	同一収容	2,594	
				異収容	1,368	
			分岐回線	19		
			県内市外専用	168	4,159	
			県間・接続専用	207		
			区域内			
			区域外	70	3,847	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	4800b/s		区域内専用	同一収容	251			
				異収容	362			
			分岐回線		113			
			県内市外専用		133	4,262		
			県間・接続専用	区域内	309			
				区域外	83	4,958		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	274	
						異収容	542	
	分岐回線				14			
	県内市外専用				187	4,489		
	県間・接続専用	区域内			903			
		区域外			196	7,567		
	100b/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			分岐回線		0			
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	0			
				区域外	0	0		
			200b/s		区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
	分岐回線				3			
	県内市外専用				0	0		
	県間・接続専用	区域内			0			
		区域外			0	0		
	300b/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
			分岐回線		0			
			県内市外専用		0	0		
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
1200b/s				区域内専用	同一収容	16		
					異収容	12		
	分岐回線			0				
	県内市外専用			8	298			
	県間・接続専用	区域内		16				
		区域外		0	0			
	48kb/s			区域内専用	同一収容	2		
					異収容	7		
分岐回線				0				
県内市外専用				3	92			
県間・接続専用			区域内	136				
			区域外	67	4,612			
高速デジタル伝送			64kb/s		区域内専用	同一収容	1,202	
						異収容	4,786	
	分岐回線				1			
	県内市外専用				2,517	65,554		
	県間・接続専用	区域内			991			
		区域外			436	21,371		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	2	
			分岐回線		0			
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	区域内	1,461			
				区域外	511	15,463		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	789	
						異収容	1,276	
	分岐回線				0			
	県内市外専用				629	20,536		
	県間・接続専用	区域内			0			
		区域外			0	0		
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	2,510	
						異収容	6,132	
			分岐回線		0			
			県内市外専用		3,668	130,242		
			県間・接続専用	区域内	29,135			
				区域外	15,033	537,577		
			128kb/s		区域内専用	同一収容	154	
						異収容	770	
	分岐回線				0			
	県内市外専用				587	17,237		
県間・接続専用	区域内	882						
	区域外	376			18,370			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用			同一収容	0		
					異収容	0		
		分岐回線		0				
		県内市外専用		0	0			
		県間・接続専用	区域内	704				
			区域外	243	7,224			
		128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396		
					異収容	675		
分岐回線				0				
県内市外専用				264	9,984			
県間・接続専用	区域内			0				
	区域外			0	0			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	1,169		
					異収容	3,261		
		分岐回線		0				
		県内市外専用		1,537	50,761			
		県間・接続専用	区域内	25,321				
			区域外	17,694	696,254			

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	49	
				異収容	83	
			分岐回線	2		
			県内市外専用	76	3,129	
			県間・接続専用	108		
	256kb/s		区域内専用	同一収容	111	7,035
				異収容	23	
			分岐回線	63		
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	24	978	
	384kb/s		区域内専用	同一収容	267	25,406
				異収容	367	
			分岐回線	11		
			県内市外専用	29		
			県間・接続専用	3	1,990	
	512kb/s		区域内専用	同一収容	234	24,027
				異収容	399	
			分岐回線	5		
			県内市外専用	25		
			県間・接続専用	18	663	
768kb/s		区域内専用	同一収容	354	25,798	
			異収容	286		
		分岐回線	7			
		県内市外専用	26	1,981		
		県間・接続専用	6			
1Mb/s		区域内専用	同一収容	148	17,564	
			異収容	313		
		分岐回線	5			
		県内市外専用	13			
		県間・接続専用	2	860		
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	78	11,637	
			異収容	187		
		分岐回線	69			
		県内市外専用	60			
		県間・接続専用	6	3,506		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	3,506	
			異収容	569		
		分岐回線	0			
		県内市外専用	0	0		
		県間・接続専用	36	625		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	7	625	
			異収容	13		
		分岐回線	72			
		県内市外専用	0			
		県間・接続専用	16	796		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	196		
		分岐回線	432			
		県内市外専用	0			
		県間・接続専用	315	18,524		
3Mb/s		区域内専用	同一収容	3,335	119,055	
			異収容	2,517		
		分岐回線	0			
		県内市外専用	2			
		県間・接続専用	68	6,713		
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	157	6,713	
			異収容	1		
		分岐回線	1			
		県内市外専用	0			
		県間・接続専用	3	327		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	57	1,880	
			異収容	41		
		分岐回線	2			
		県内市外専用	9			
		県間・接続専用	1	190		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	36	1,917	
			異収容	59		
		分岐回線	0			
		県内市外専用	0			
		県間・接続専用	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		
		分岐回線	0			
		県内市外専用	0	0		
		県間・接続専用	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		
		分岐回線	6			
		県内市外専用	0	0		
		県間・接続専用	624	24,957		
				694		

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

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	179	
				異収容	350	
			県内市外専用	区域内	172	3,228
				区域外	202	
	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	0	0
				区域外	1	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	区域内	2	102
				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	19	
			県内市外専用	区域内	12	3,034
				区域外	213	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	11	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	13	533
				区域外	109	
	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	2		
		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	2	55	
			区域外	223		
2Mb/s		区域内専用	同一収容	8		
			異収容	8		
		県内市外専用	区域内	14	527	
			区域外	111		
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	11		
2Mb/s			同一収容	0		
			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		
	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		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	1		
	県内市外専用				0	0	
		3Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	3		
	県内市外専用				1	21	
		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				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				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				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	0		
県内市外専用				0	0		
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1			
県内市外専用				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	4			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	4			
県内市外専用				0	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				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				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				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				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				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	0			
県内市外専用				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				0	0		
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	0			
県内市外専用				1	17		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14		
			異収容	7			
県内市外専用				0	309		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		

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	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	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	26
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	3	
				県内市外専用	0	0
	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	
	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	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	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	
	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	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
異収容				5	32	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
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		
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		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	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		
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		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	2	18	
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		
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		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	25		
			異収容	51	3,230	
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		
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		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	7		
			異収容	12	276	
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		
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		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
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		
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		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
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		
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		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			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	
	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		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		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		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	1	
			県内市外専用		2	149
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用		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		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				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		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		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		0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		2	26	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	6		
			異収容	2		
		県内市外専用		1	63	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4		
			異収容	0		
		県内市外専用		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		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		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		0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3		
		県内市外専用		2	115	
11Mb/s		区域内専用	同一収容	73		
			異収容	72	2,945	
		県内市外専用		0	0	
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		0	0	
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
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		0	0	
11Mb/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		
	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	
		11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				2	26	
		11Mb/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	
		12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	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		
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	26	992	
			異収容	1			
県内市外専用				0	0		
			県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	63		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				1	15	
		15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				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	0			
県内市外専用				2	90		
	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	0			
県内市外専用				0	0		
	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	0			
県内市外専用				0	0		
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				9	261		

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

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	
		20Mb/s		県間・接続専用	区域内	4	
				区域外	4	99	
					0	0	
		20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		20Mb/s		県間・接続専用	区域内	14	
				区域外	1	13	
					0	0	
		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	
		20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0	
					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		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	50		
				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		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	43		
			区域外	20	636		
				0	0		
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	15		
				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		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	21Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				0	0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				1	63		
	22Mb/s		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	15		
				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		
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	22Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	22Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0		
				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		
	22Mb/s		県間・接続専用	区域内	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		
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			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	48
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		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	
	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	
	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	
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		
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		
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		
27Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		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		
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		
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		
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		
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		
27Mb/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		
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		1		
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		
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		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	11	
				区域外	2	
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	2		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	11		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	3		
			区域外	19		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	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		
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0		
		37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
		38Mb/s		区域内専用	同一収容		0
				異収容	0		
	県内市外専用				0		
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	112
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	40Mb/s		県内市外専用	異収容	0	
					0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
					0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
					0	
県内市外専用				0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	11		
			区域外	2		
		区域内専用	同一収容	0		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0		
				0		
		県内市外専用		0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	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	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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		
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
				0		
44Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	3		
				66		
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	2		
				112		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
				0		
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		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
		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	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
53Mb/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	
54Mb/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	
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		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		
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
	県内市外専用			0	0		
		58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	59Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0				
県内市外専用			0	0			

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	15
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0		
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0		

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		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		
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		77Mb/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	
		78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	78Mb/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		
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	79Mb/s	エコノミー (タイプ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	
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	80Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	80Mb/s			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
80Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	2		
		区域内専用	同一収容	0		
81Mb/s			異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
82Mb/s		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	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		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)		異収容	0		
		県内市外専用		0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
82Mb/s		県内市外専用		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	
	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	0	
		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	
	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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				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	
		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	
	97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/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
	98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/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	
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ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
	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	0	
				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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
			県間・接続専用	区域内	1		
				区域外	1	50	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/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		
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ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	
	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	セカンド (タイプ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	
		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
	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
	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
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		0
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用		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
	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
	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
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	
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	
124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用		0	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用		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	
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	
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	
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	
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	
125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用		0	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用		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	
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	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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		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		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		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		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		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		0	0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				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		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		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		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		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		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	0		
		県内市外専用		0	0	
600Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		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		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		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		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」で伝送速度を保證するもの）	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
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	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
	0.2Mb/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
	0.3Mb/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
	0.3Mb/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
	0.3Mb/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
	0.3Mb/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
	0.4Mb/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
	0.4Mb/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
	0.4Mb/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
	0.4Mb/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
	0.5Mb/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
	0.5Mb/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
	0.5Mb/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
	0.5Mb/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
0.6Mb/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	
0.6Mb/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		0.0	
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	
0.6Mb/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	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	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	
	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	
			県間・接続専用	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	
			県間・接続専用	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	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		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		
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	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	
	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	
			県間・接続専用	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	
			県間・接続専用	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	
			県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		県間・接続専用	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		
		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
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	26	
			区域外回線	75	2,635
	48ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	61	
			区域外回線	92	3,420
	72ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	31	
			区域外回線	42	1,350
	96ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	42	
			区域外回線	75	3,724
	120ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	25	
			区域外回線	16	538
	144ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	27	
			区域外回線	44	2,490
	168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	33	
			区域外回線	12	420
	192ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	36	
			区域外回線	9	351
	216ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	18	
			区域外回線	4	97
	240ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	11	
			区域外回線	3	75
	264ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	14	
			区域外回線	2	35
	288ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	14	
			区域外回線	2	33
	312ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	9	
			区域外回線	5	196
	336ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	14	
			区域外回線	1	12
	360ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	7	
			区域外回線	4	115
	384ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	9	
			区域外回線	1	13
	408ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	7	
			区域外回線	1	55
432ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	9		
		区域外回線	1	17	
456ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	6		
		区域外回線	0	0	
480ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	8		
		区域外回線	1	13	
504ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	1	17	
528ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	5		
		区域外回線	1	9	
576ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	5		
		区域外回線	1	55	
600ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信用建物内	5		
		区域内回線	3		
		区域外回線	1	25	
648ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
792ch		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
816ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
864ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
888ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信用建物内	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
1008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1032ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1104ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1176ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1272ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1296ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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	1	
			区域外回線	0	0
1368ch			同一通信用建物内	1	
			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	1	
			区域外回線	0	0
1416ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1440ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1488ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1512ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1536ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1584ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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					
				MDFSSLM	SLSLSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLSL	SLSLSCNE	CNE	CNNESSPOI	CNNESSPOI (接続装置)
IPルーティング網 接続専用	低速用							1.06	1	1					
	高速用							1.06							
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
分岐回線			1	1	1	1	1	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			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
区域外			1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1			1.06						
			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			
AM放送	区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1			
		異収容		3	3	3	3	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			
FM放送	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
		異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
	分岐回線	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1				
	県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06		2	2	2	1			
3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
3.4kHz(S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
48kHz	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
		異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
	分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1				
	県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1			
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	1.06	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			
2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			

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		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I	(接続装置)				
高速デジタル伝送	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1			
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1			
			9600b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
						異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
					分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
					県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
					県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1	
						区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	100b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
						異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
					分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
					県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
					県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1	
						区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
						異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
					分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
					県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
					県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1	
						区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
300b/s		区域内専用			同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1							
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
		分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
		県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
		県間・接続専用			区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
		1200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
48kb/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
		64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
					異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1			
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1		
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1		1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1	1		
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0			
					異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0			
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	0	1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	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	1		1		
					区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
128kb/s				区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1					
					異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1					
				分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1		
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1		1		
					区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	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	1		1		
					区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1	1		
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0			
					異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0			
				分岐回線				2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0	
				県内市外専用				2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	
				県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	0	1		
					区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	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	1		1		
					区域外	2	2	2	2	2	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 C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)				
192kb/s			区域内専用	同一収容	3	3	3	3	1.06		2	2	1						
				異収容	3	3	3	3	1.06		2	2	1						
			分岐回線				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			
			256kb/s			区域内専用	同一収容	4	4	4	4	1.06		2	2	1			
							異収容	4	4	4	4	1.06		2	2	1			
						分岐回線				4	4	4	4	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				4	4	4	4	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1
384kb/s						区域内専用	同一収容	6	6	6	6	1.06		2	2	1			
							異収容	6	6	6	6	1.06		2	2	1			
						分岐回線				6	6	6	6	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				6	6	6	6	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1
			512kb/s			区域内専用	同一収容	8	8	8	8	1.06		2	2	1			
							異収容	8	8	8	8	1.06		2	2	1			
						分岐回線				8	8	8	8	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				8	8	8	8	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1
768kb/s						区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
							異収容	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
						分岐回線				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
			1Mb/s			区域内専用	同一収容	18	18	18	18	1.06		2	2	1			
							異収容	18	18	18	18	1.06		2	2	1			
						分岐回線				18	18	18	18	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				18	18	18	18	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1
1.5Mb/s						区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.06		2	2	1			
							異収容	24	24	24	24	1.06		2	2	1			
						分岐回線				24	24	24	24	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				24	24	24	24	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1			
							異収容	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1			
						分岐回線				24	24	24	24	1.00		2	2	2	1
						県内市外専用				24	24	24	24	1.00		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1
								区域外	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0	
							異収容	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0	
						分岐回線				24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0
						県内市外専用				24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0
						県間・接続専用		区域内	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1
								区域外	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
							異収容	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
						分岐回線				24	24	24	24	1.06		2	2	2	1
						県内市外専用				24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	
						県間・接続専用		区域内	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
								区域外	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1
3Mb/s						区域内専用	同一収容	42	42	42	42	1.06		2	2	1			
							異収容	42	42	42	42	1.06		2	2	1			
						分岐回線				42	42	42	42	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				42	42	42	42	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	42	42	42	42	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	42	42	42	42	1.06		1	1	1	1	1
			4.5Mb/s			区域内専用	同一収容	60	60	60	60	1.06		2	2	1			
							異収容	60	60	60	60	1.06		2	2	1			
						分岐回線				60	60	60	60	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				60	60	60	60	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	60	60	60	60	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	60	60	60	60	1.06		1	1	1	1	1
6Mb/s						区域内専用	同一収容	78	78	78	78	1.06		2	2	1			
							異収容	78	78	78	78	1.06		2	2	1			
						分岐回線				78	78	78	78	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				78	78	78	78	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	78	78	78	78	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	78	78	78	78	1.06		1	1	1	1	1
			6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	78	78	78	78	1.00		2	2	1			
							異収容	78	78	78	78	1.00		2	2	1			
						分岐回線				78	78	78	78	1.00		1	1	1	
						県内市外専用				78	78	78	78	1.00		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	78	78	78	78	1.00		1	1	1	1	1
								区域外	78	78	78	78	1.00		1	1	1	1	1
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	78	78	78	78	1.02		2	2	1	0	0	
							異収容	78	78	78	78	1.02		2	2	1	0	0	
						分岐回線				78	78	78	78	1.02		0	0	0	0
						県内市外専用				78	78	78	78	1.02		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	78	78	78	78	1.02		1	1	1	1	0
								区域外	78	78	78	78	1.02		1	1	1	1	1
			6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	78	78	78	78	1.06		2	2	1			
							異収容	78	78	78	78	1.06		2	2	1			
						分岐回線				78	78	78	78	1.06		1	1	1	
						県内市外専用				78	78	78	78	1.06		2	2	2	1
						県間・接続専用		区域内	78	78	78	78	1.06		1	1	1	1	1
								区域外	78	78	78	78	1.06		1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I (接続装置)	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容		256	1	256		1.06			2	1			
				異収容		256	1	256		1.06			2	1			
			分岐回線			256	1	256		1.06				1	1		
			県内市外専用			256	1	256		1.06				2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		256	1	256		1.06				1	1		
				区域外		256	1	256		1.06				1	1	1	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S 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)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	50	88	50	1.06	1							
			異収容	50	88	50	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	50	88	50	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	44	88	44	1.00	1							
			異収容	44	88	44	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	44	88	44	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	44	88	44	1.02	1	0	0	0				
			異収容	44	88	44	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	44	88	44	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	44	88	44	1.06	1							
			異収容	44	88	44	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	44	88	44	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	94	94	94	1.06	1							
			異収容	94	94	94	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	94	94	94	1.06	2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	54	94	54	1.00	1							
			異収容	54	94	54	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	54	94	54	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	54	94	54	1.02	1	0	0	0				
			異収容	54	94	54	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	54	94	54	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	54	94	54	1.06	1							
			異収容	54	94	54	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	54	94	54	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	47	94	47	1.00	1							
			異収容	47	94	47	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	47	94	47	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	47	94	47	1.02	1	0	0	0				
			異収容	47	94	47	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	47	94	47	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	47	94	47	1.06	1							
			異収容	47	94	47	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	47	94	47	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	99	99	99	1.06	1							
			異収容	99	99	99	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	99	99	99	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	58	99	58	1.00	1							
			異収容	58	99	58	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	58	99	58	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	58	99	58	1.02	1	0	0	0				
			異収容	58	99	58	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	58	99	58	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	50	99	50	1.00	1							
			異収容	50	99	50	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	50	99	50	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	50	99	50	1.02	1	0	0	0				
			異収容	50	99	50	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	50	99	50	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	50	99	50	1.06	1							
			異収容	50	99	50	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	50	99	50	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	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				
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	104	62	1.00	1							
			異収容	62	104	62	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	62	104	62	1.00	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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 S C N E I
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	104	62	1.02	1	0	0	0				
				異収容	62	104	62	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	62	104	62	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	62	104	62	1.06	1	1	1	1				
				異収容	62	104	62	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	62	104	62	1.06	2	2	2	1					
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.00	1	1	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					
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	52	104	52	1.02	1	0	0	0				
				異収容	52	104	52	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	52	104	52	1.02	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	52	104	52	1.06	1	1	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					
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	66	110	66	1.00	1	1	1					
				異収容	66	110	66	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	66	110	66	1.00	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	66	110	66	1.02	1	0	0	0				
				異収容	66	110	66	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	66	110	66	1.02	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	66	110	66	1.06	1	1	1					
				異収容	66	110	66	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	66	110	66	1.06	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	55	110	55	1.00	1	1	1					
				異収容	55	110	55	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	55	110	55	1.00	2	2	2	1					
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.02	1	0	0	0				
				異収容	55	110	55	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	55	110	55	1.02	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	55	110	55	1.06	1	1	1					
				異収容	55	110	55	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	55	110	55	1.06	2	2	2	1					
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	115	115	115	1.06	1	1	1					
				異収容	115	115	115	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	115	115	115	1.06	2	2	2	1					
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	70	115	70	1.00	1	1	1					
				異収容	70	115	70	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	70	115	70	1.00	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	70	115	70	1.02	1	0	0	0				
				異収容	70	115	70	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	70	115	70	1.02	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	58	115	58	1.00	1	1	1					
				異収容	58	115	58	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	58	115	58	1.00	2	2	2	1					
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	115	58	1.02	1	0	0	0				
				異収容	58	115	58	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	58	115	58	1.02	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	58	115	58	1.06	1	1	1					
				異収容	58	115	58	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	58	115	58	1.06	2	2	2	1					
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	120	120	1.06	1	1	1					
				異収容	120	120	120	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	120	120	120	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		74	120	74		1.00		1					
			異収容		74	120	74		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		74	120	74		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		74	120	74		1.02		1	0	0	0		
			異収容		74	120	74		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		74	120	74		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		74	120	74		1.06		1	1	1	1		
			異収容		74	120	74		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		74	120	74		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		60	120	60		1.00		1					
			異収容		60	120	60		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		60	120	60		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		60	120	60		1.02		1	0	0	0		
			異収容		60	120	60		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		60	120	60		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		60	120	60		1.06		1					
			異収容		60	120	60		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		60	120	60		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		126	126	126		1.06		1					
			異収容		126	126	126		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		126	126	126		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		79	126	79		1.00		1					
			異収容		79	126	79		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		79	126	79		1.00		2	2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		79	126	79		1.02		1	0	0	0		
			異収容		79	126	79		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		79	126	79		1.02		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		63	126	63		1.00		1					
			異収容		63	126	63		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		63	126	63		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		63	126	63		1.02		1	0	0	0		
			異収容		63	126	63		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		63	126	63		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		63	126	63		1.06		1					
			異収容		63	126	63		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		63	126	63		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		131	131	131		1.06		1					
			異収容		131	131	131		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		131	131	131		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		83	131	83		1.00		1					
			異収容		83	131	83		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		83	131	83		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		83	131	83		1.02		1	0	0	0		
			異収容		83	131	83		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		83	131	83		1.02		2	2	2	1		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		66	131	66		1.00		1					
			異収容		66	131	66		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		66	131	66		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		66	131	66		1.02		1	0	0	0		
			異収容		66	131	66		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		66	131	66		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		66	131	66		1.06		1					
			異収容		66	131	66		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		66	131	66		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I
17Mb/s			区域内専用	同一収容	137	137	137		1.06		1						
				異収容	137	137	137		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	137	137	137		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	87	137	87		1.00		1						
				異収容	87	137	87		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	87	137	87		1.00		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	87	137	87		1.02		1	0	0	0			
				異収容	87	137	87		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	87	137	87		1.02		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	87	137	87		1.06		1						
				異収容	87	137	87		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	87	137	87		1.06		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	68	137	68		1.00		1						
				異収容	68	137	68		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	68	137	68		1.00		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	68	137	68		1.02		1	0	0	0			
				異収容	68	137	68		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	68	137	68		1.02		2	2	2	1				
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	68	137	68		1.06		1						
				異収容	68	137	68		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	68	137	68		1.06		2	2	2	1				
18Mb/s			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				
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	91	142	91		1.00		1						
				異収容	91	142	91		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	91	142	91		1.00		2	2	2	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	91	142	91		1.02		1	0	0	0			
				異収容	91	142	91		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	91	142	91		1.02		2	2	2	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	91	142	91		1.06		1						
				異収容	91	142	91		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	91	142	91		1.06		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	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				
18Mb/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	0	0	0			
				異収容	71	142	71		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	71	142	71		1.02		2	2	2	1				
18Mb/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				
19Mb/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				
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	95	148	95		1.00		1						
				異収容	95	148	95		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	95	148	95		1.00		2	2	2	1				
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	95	148	95		1.02		1	0	0	0			
				異収容	95	148	95		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	95	148	95		1.02		2	2	2	1				
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	95	148	95		1.06		1						
				異収容	95	148	95		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	95	148	95		1.06		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	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	1				
19Mb/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	0	0	0			
				異収容	74	148	74		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	74	148	74		1.02		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		(接続装置)	MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I
19Mb/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	1			
20Mb/s		区域内専用	同一収容		153	153	153		1.06		1						
			異収容		153	153	153		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		153	153	153		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		99	153	99		1.00		1						
			異収容		99	153	99		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		99	153	99		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		99	153	99		1.02		1	0	0	0			
			異収容		99	153	99		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		99	153	99		1.02		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		99	153	99		1.06		1						
			異収容		99	153	99		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		99	153	99		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		76	153	76		1.00		1						
			異収容		76	153	76		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		76	153	76		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		76	153	76		1.02		1	0	0	0			
			異収容		76	153	76		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		76	153	76		1.02		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		76	153	76		1.06		1						
			異収容		76	153	76		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		76	153	76		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s		区域内専用	同一収容		159	159	159		1.06		1						
			異収容		159	159	159		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		159	159	159		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		103	159	103		1.00		1						
			異収容		103	159	103		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		103	159	103		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		103	159	103		1.02		1	0	0	0			
			異収容		103	159	103		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		103	159	103		1.02		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		103	159	103		1.06		1						
			異収容		103	159	103		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		103	159	103		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		79	159	79		1.00		1						
			異収容		79	159	79		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		79	159	79		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		79	159	79		1.02		1	0	0	0			
			異収容		79	159	79		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		79	159	79		1.02		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		79	159	79		1.06		1						
			異収容		79	159	79		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		79	159	79		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s		区域内専用	同一収容		164	164	164		1.06		1						
			異収容		164	164	164		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		164	164	164		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		107	164	107		1.00		1						
			異収容		107	164	107		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		107	164	107		1.00		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		107	164	107		1.02		1	0	0	0			
			異収容		107	164	107		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		107	164	107		1.02		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		107	164	107		1.06		1						
			異収容		107	164	107		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		107	164	107		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		82	164	82		1.00		1						
			異収容		82	164	82		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		82	164	82		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		82	164	82		1.02		1	0	0	0	
			異収容		82	164	82		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		82	164	82		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		82	164	82		1.06		1	1	1	1	
			異収容		82	164	82		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		82	164	82		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		169	169	169		1.06		1	1	1	1	
			異収容		169	169	169		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		169	169	169		1.06		2	2	2	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		111	169	111		1.00		1	2	1		
			異収容		111	169	111		1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用		111	169	111		1.00		2	2	2	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		111	169	111		1.02		1	0	0	0	
			異収容		111	169	111		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		111	169	111		1.02		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		84	169	84		1.00		1	2	1		
			異収容		84	169	84		1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用		84	169	84		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		84	169	84		1.02		1	0	0	0	
			異収容		84	169	84		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		84	169	84		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		84	169	84		1.06		1	1	1	1	
			異収容		84	169	84		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		84	169	84		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		116	175	116		1.00		1	2	1		
			異収容		116	175	116		1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用		116	175	116		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		116	175	116		1.02		1	0	0	0	
			異収容		116	175	116		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		116	175	116		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		116	175	116		1.06		1	1	1	1	
			異収容		116	175	116		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		116	175	116		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		87	175	87		1.00		1	2	1		
			異収容		87	175	87		1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用		87	175	87		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		87	175	87		1.02		1	0	0	0	
			異収容		87	175	87		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		87	175	87		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		87	175	87		1.06		1	1	1	1	
			異収容		87	175	87		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		87	175	87		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		180	180	180		1.06		1	2	1		
			異収容		180	180	180		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		180	180	180		1.06		2	2	2	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		120	180	120		1.00		1	1	1	1	
			異収容		120	180	120		1.00		2	2	1	0	
			県内市外専用		120	180	120		1.00		2	2	2	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		120	180	120		1.02		1	0	0	0	
			異収容		120	180	120		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		120	180	120		1.02		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N E I	C N E S S P O I
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		90	180	90		1.00		1						
			異収容		90	180	90		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		90	180	90		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		90	180	90		1.02		1	0	0	0			
			異収容		90	180	90		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		90	180	90		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		90	180	90		1.06		1						
			異収容		90	180	90		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		90	180	90		1.06		2	2	2	1			
26Mb/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			
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		124	185	124		1.00		1						
			異収容		124	185	124		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		124	185	124		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		124	185	124		1.02		1	0	0	0			
			異収容		124	185	124		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		124	185	124		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		124	185	124		1.06		1						
			異収容		124	185	124		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		124	185	124		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		93	185	93		1.00		1						
			異収容		93	185	93		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		93	185	93		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		93	185	93		1.02		1	0	0	0			
			異収容		93	185	93		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		93	185	93		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		93	185	93		1.06		1						
			異収容		93	185	93		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		93	185	93		1.06		2	2	2	1			
27Mb/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			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		128	191	128		1.00		1						
			異収容		128	191	128		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		128	191	128		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		128	191	128		1.02		1	0	0	0			
			異収容		128	191	128		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		128	191	128		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		128	191	128		1.06		1						
			異収容		128	191	128		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		128	191	128		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		95	191	95		1.00		1						
			異収容		95	191	95		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		95	191	95		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		95	191	95		1.02		1	0	0	0			
			異収容		95	191	95		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		95	191	95		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		95	191	95		1.06		1						
			異収容		95	191	95		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		95	191	95		1.06		2	2	2	1			
28Mb/s		区域内専用	同一収容		196	196	196		1.06		1						
			異収容		196	196	196		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		196	196	196		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		132	196	132		1.00		1						
			異収容		132	196	132		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		132	196	132		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		132	196	132		1.02		1	0	0	0			
			異収容		132	196	132		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		132	196	132		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 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)					
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	132	196	132	1.06	1													
			異収容	132	196	132	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	132	196	132	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	98	196	98	1.00	1													
			異収容	98	196	98	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	98	196	98	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	98	196	98	1.02	1	0	0	0										
			異収容	98	196	98	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	98	196	98	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	98	196	98	1.06	1													
			異収容	98	196	98	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	98	196	98	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	201	201	201	1.06	1													
			異収容	201	201	201	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	201	201	201	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	136	201	136	1.00	1													
			異収容	136	201	136	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	136	201	136	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	136	201	136	1.02	1	0	0	0										
			異収容	136	201	136	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	136	201	136	1.02		2	2	2	1									
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	201	101	1.00	1													
			異収容	101	201	101	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	101	201	101	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	101	201	101	1.02	1	0	0	0										
			異収容	101	201	101	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	101	201	101	1.02		2	2	2	1									
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	201	136	1.06	1													
			異収容	136	201	136	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	136	201	136	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	140	207	140	1.00	1													
			異収容	140	207	140	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	140	207	140	1.00		2	2	2	1									
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	207	140	1.02	1	0	0	0										
			異収容	140	207	140	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	140	207	140	1.02		2	2	2	1									
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	207	140	1.06	1													
			異収容	140	207	140	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	140	207	140	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	104	207	104	1.00	1													
			異収容	104	207	104	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	104	207	104	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	104	207	104	1.02	1	0	0	0										
			異収容	104	207	104	1.02		2	2	1	0									
			県内市外専用	104	207	104	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	104	207	104	1.06	1													
			異収容	104	207	104	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	104	207	104	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	212	212	212	1.06	1													
			異収容	212	212	212	1.06		2	2	1										
			県内市外専用	212	212	212	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	144	212	144	1.00	1													
			異収容	144	212	144	1.00		2	2	1										
			県内市外専用	144	212	144	1.00		2	2	2	1									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	212	144	1.02	1	0	0	0				
			異収容	144	212	144	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	144	212	144	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	144	212	144	1.06	1	1	1	1				
			異収容	144	212	144	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	144	212	144	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	106	212	106	1.00	1	1	1					
			異収容	106	212	106	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	106	212	106	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	106	212	106	1.02	1	0	0	0				
			異収容	106	212	106	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	106	212	106	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	106	212	106	1.06	1	1	1					
			異収容	106	212	106	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	106	212	106	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	218	218	218	1.06	1	1	1					
			異収容	218	218	218	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	218	218	218	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	148	218	148	1.00	1	1	1					
			異収容	148	218	148	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	148	218	148	1.00	2	2	2	1				
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	148	218	148	1.02	1	0	0	0				
			異収容	148	218	148	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	148	218	148	1.02	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	109	218	109	1.00	1	1	1					
			異収容	109	218	109	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	109	218	109	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	109	218	109	1.02	1	0	0	0				
			異収容	109	218	109	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	109	218	109	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	109	218	109	1.06	1	1	1					
			異収容	109	218	109	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	109	218	109	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	223	223	223	1.06	1	1	1					
			異収容	223	223	223	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	223	223	223	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	152	223	152	1.00	1	1	1					
			異収容	152	223	152	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	152	223	152	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	152	223	152	1.02	1	0	0	0				
			異収容	152	223	152	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	152	223	152	1.02	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	112	223	112	1.06	1	1	1					
			異収容	112	223	112	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	112	223	112	1.06	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	112	223	112	1.02	1	0	0	0				
			異収容	112	223	112	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	112	223	112	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	112	223	112	1.06	1	1	1					
			異収容	112	223	112	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	112	223	112	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	228	228	228	1.06	1	1	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				
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	228	228	1.06	1	1	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				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		156	228	156		1.00		1					
			異収容		156	228	156		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		156	228	156		1.00		2	2	2	1		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		156	228	156		1.02		1	0	0	0		
			異収容		156	228	156		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		156	228	156		1.02		2	2	2	1		
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		156	228	156		1.06		1	1	1			
			異収容		156	228	156		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		156	228	156		1.06		2	2	2	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
34Mb/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	0	0	0		
			異収容		114	228	114		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		114	228	114		1.02		2	2	2	1		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		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		
35Mb/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		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		160	234	160		1.00		1					
			異収容		160	234	160		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		160	234	160		1.00		2	2	2	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		160	234	160		1.06		1					
			異収容		160	234	160		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		160	234	160		1.06		2	2	2	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		117	234	117		1.02		1	0	0	0		
			異収容		117	234	117		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		117	234	117		1.02		2	2	2	1		
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		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		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		239	239	239		1.06		1					
			異収容		239	239	239		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		239	239	239		1.06		2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		165	239	165		1.00		1					
			異収容		165	239	165		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		165	239	165		1.00		2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		165	239	165		1.02		1	0	0	0		
			異収容		165	239	165		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		165	239	165		1.02		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		120	239	120		1.00		1					
			異収容		120	239	120		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		120	239	120		1.00		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		120	239	120		1.02		1	0	0	0		
			異収容		120	239	120		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		120	239	120		1.02		2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		120	239	120		1.06		1					
			異収容		120	239	120		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		120	239	120		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S 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	245	245	245		1.06		1					
				異収容	245	245	245		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	245	245	245		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	169	245	169		1.00		1					
				異収容	169	245	169		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	169	245	169		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	169	245	169		1.02		1	0	0	0		
				異収容	169	245	169		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	169	245	169		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	169	245	169		1.06		1					
				異収容	169	245	169		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	169	245	169		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	122	245	122		1.00		1					
				異収容	122	245	122		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	122	245	122		1.00		2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	122	245	122		1.02		1	0	0	0		
				異収容	122	245	122		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	122	245	122		1.02		2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	122	245	122		1.06		1					
				異収容	122	245	122		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	122	245	122		1.06		2	2	2	1			
38Mb/s			区域内専用	同一収容	250	250	250		1.06		1					
				異収容	250	250	250		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	250	250	250		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	173	250	173		1.00		1					
				異収容	173	250	173		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	173	250	173		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	173	250	173		1.02		1	0	0	0		
				異収容	173	250	173		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	173	250	173		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	173	250	173		1.06		1					
				異収容	173	250	173		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	173	250	173		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	125	250	125		1.00		1					
				異収容	125	250	125		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	125	250	125		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	125	250	125		1.02		1	0	0	0		
				異収容	125	250	125		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	125	250	125		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	125	250	125		1.06		1					
				異収容	125	250	125		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	125	250	125		1.06		2	2	2	1			
39Mb/s			区域内専用	同一収容	256	256	256		1.06		1					
				異収容	256	256	256		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	256	256	256		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	177	256	177		1.00		1					
				異収容	177	256	177		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	177	256	177		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	177	256	177		1.02		1	0	0	0		
				異収容	177	256	177		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	177	256	177		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	177	256	177		1.06		1					
				異収容	177	256	177		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	177	256	177		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	128	256	128		1.00		1					
				異収容	128	256	128		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	128	256	128		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	128	256	128		1.02		1	0	0	0		
				異収容	128	256	128		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	128	256	128		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		128	256	128		1.06		1						
			異収容		128	256	128		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		128	256	128		1.06		2	2	2	1			
40Mb/s		区域内専用	同一収容		261	261	261		1.06		1						
			異収容		261	261	261		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		261	261	261		1.06		2	2	2	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		181	261	181		1.00		1						
			異収容		181	261	181		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		181	261	181		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		181	261	181		1.02		1	0	0	0			
			異収容		181	261	181		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		181	261	181		1.02		2	2	2	1	0		
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		181	261	181		1.06		1						
			異収容		181	261	181		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		181	261	181		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		130	261	130		1.00		1						
			異収容		130	261	130		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		130	261	130		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		130	261	130		1.02		1	0	0	0			
			異収容		130	261	130		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		130	261	130		1.02		2	2	2	1	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		130	261	130		1.06		1						
			異収容		130	261	130		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		130	261	130		1.06		2	2	2	1			
41Mb/s		区域内専用	同一収容		266	266	266		1.06		1						
			異収容		266	266	266		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		266	266	266		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		185	266	185		1.00		1						
			異収容		185	266	185		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		185	266	185		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		185	266	185		1.02		1	0	0	0			
			異収容		185	266	185		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		185	266	185		1.02		2	2	2	1	0		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		185	266	185		1.06		1						
			異収容		185	266	185		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		185	266	185		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		133	266	133		1.00		1						
			異収容		133	266	133		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		133	266	133		1.00		2	2	2	1			
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		133	266	133		1.02		1	0	0	0			
			異収容		133	266	133		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		133	266	133		1.02		2	2	2	1	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		133	266	133		1.06		1						
			異収容		133	266	133		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		133	266	133		1.06		2	2	2	1			
42Mb/s		区域内専用	同一収容		272	272	272		1.06		1						
			異収容		272	272	272		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		272	272	272		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		189	272	189		1.00		1						
			異収容		189	272	189		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		189	272	189		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		189	272	189		1.02		1	0	0	0			
			異収容		189	272	189		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		189	272	189		1.02		2	2	2	1	0		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		189	272	189		1.06		1						
			異収容		189	272	189		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		189	272	189		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		136	272	136		1.00		1						
			異収容		136	272	136		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		136	272	136		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	272	136	1.02	1	0	0	0						
			異収容	136	272	136	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	136	272	136	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	136	272	136	1.06	1	0	0	0						
			異収容	136	272	136	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	136	272	136	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	277	277	277	1.06	1	0	0	0						
			異収容	277	277	277	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	277	277	277	1.06	2	2	2	1						
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	277	193	1.00	1	0	0	0						
			異収容	193	277	193	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	193	277	193	1.00	2	2	2	1						
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	277	193	1.06	1	0	0	0						
			異収容	193	277	193	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	193	277	193	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	138	277	138	1.00	1	0	0	0						
			異収容	138	277	138	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	138	277	138	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	138	277	138	1.02	1	0	0	0						
			異収容	138	277	138	1.02	2	2	1							
			県内市外専用	138	277	138	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	138	277	138	1.06	1	0	0	0						
			異収容	138	277	138	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	138	277	138	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	282	282	282	1.06	1	0	0	0						
			異収容	282	282	282	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	282	282	282	1.06	2	2	2	1						
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	282	197	1.00	1	0	0	0						
			異収容	197	282	197	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	197	282	197	1.00	2	2	2	1						
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	282	197	1.06	1	0	0	0						
			異収容	197	282	197	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	197	282	197	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	141	282	141	1.00	1	0	0	0						
			異収容	141	282	141	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	141	282	141	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	141	282	141	1.02	1	0	0	0						
			異収容	141	282	141	1.02	2	2	1							
			県内市外専用	141	282	141	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	141	282	141	1.06	1	0	0	0						
			異収容	141	282	141	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	141	282	141	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	288	288	288	1.06	1	0	0	0						
			異収容	288	288	288	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	288	288	288	1.06	2	2	2	1						
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	288	201	1.00	1	0	0	0						
			異収容	201	288	201	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	201	288	201	1.00	2	2	2	1						
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	288	201	1.06	1	0	0	0						
			異収容	201	288	201	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	201	288	201	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		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
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		144	288	144		1.00		1					
			異収容		144	288	144		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		144	288	144		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		144	288	144		1.02		1	0	0	0		
			異収容		144	288	144		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		144	288	144		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		144	288	144		1.06		1					
			異収容		144	288	144		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		144	288	144		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		293	293	293		1.06		1					
			異収容		293	293	293		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		293	293	293		1.06		2	2	2	1		
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		293	293	293		1.02		1	0	0	0		
			異収容		293	293	293		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		293	293	293		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		293	293	293		1.06		1					
			異収容		293	293	293		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		293	293	293		1.06		2	2	2	1		
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		147	293	147		1.00		1					
			異収容		147	293	147		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		147	293	147		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		147	293	147		1.02		1	0	0	0		
			異収容		147	293	147		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		147	293	147		1.02		2	2	2	1		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		147	293	147		1.06		1					
			異収容		147	293	147		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		147	293	147		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		298	298	298		1.06		1					
			異収容		298	298	298		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		298	298	298		1.06		2	2	2	1		
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		298	298	298		1.02		1	0	0	0		
			異収容		298	298	298		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		298	298	298		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		298	298	298		1.06		1					
			異収容		298	298	298		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		298	298	298		1.06		2	2	2	1		
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		149	298	149		1.00		1					
			異収容		149	298	149		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		149	298	149		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		149	298	149		1.02		1	0	0	0		
			異収容		149	298	149		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		149	298	149		1.02		2	2	2	1		
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		149	298	149		1.06		1					
			異収容		149	298	149		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		149	298	149		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		304	304	304		1.06		1					
			異収容		304	304	304		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		304	304	304		1.06		2	2	2	1		
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		214	304	214		1.00		1					
			異収容		214	304	214		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		214	304	214		1.00		2	2	2	1		
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		214	304	214		1.02		1	0	0	0		
			異収容		214	304	214		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		214	304	214		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 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 L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S P O I
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	304	214	1.06	1							
			異収容	214	304	214	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	214	304	214	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	152	304	152	1.00	1							
			異収容	152	304	152	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	152	304	152	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	152	304	152	1.02	1	0	0	0				
			異収容	152	304	152	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	152	304	152	1.02	2	2	2	1				
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	304	152	1.06	1							
			異収容	152	304	152	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	152	304	152	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	309	309	309	1.06	1							
			異収容	309	309	309	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	309	309	309	1.06	2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	309	218	1.00	1							
			異収容	218	309	218	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	218	309	218	1.00	2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	309	218	1.02	1	0	0	0				
			異収容	218	309	218	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	218	309	218	1.02	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	155	309	155	1.00	1							
			異収容	155	309	155	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	155	309	155	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	155	309	155	1.02	1	0	0	0				
			異収容	155	309	155	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	155	309	155	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	155	309	155	1.06	1							
			異収容	155	309	155	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	155	309	155	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	220	312	220	1.00	1							
			異収容	220	312	220	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	220	312	220	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	220	312	220	1.02	1	0	0	0				
			異収容	220	312	220	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	220	312	220	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	220	312	220	1.06	1							
			異収容	220	312	220	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	220	312	220	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	156	312	156	1.00	1							
			異収容	156	312	156	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	156	312	156	1.00	2	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.02	1	0	0	0				
			異収容	156	312	156	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	156	312	156	1.02	2	2	2	1				
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	156	312	156	1.06	1							
			異収容	156	312	156	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	156	312	156	1.06	2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	313	313	313	1.06	1							
			異収容	313	313	313	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	313	313	313	1.06	2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	313	222	1.00	1							
			異収容	222	313	222	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	222	313	222	1.00	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	313	222	1.02	1	0	0	0				
			異収容	222	313	222	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	222	313	222	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	222	313	222	1.06	1	0	0	0				
			異収容	222	313	222	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	222	313	222	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	157	313	157	1.00	1	0	0	0				
			異収容	157	313	157	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	157	313	157	1.00	2	2	2	1				
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	157	313	157	1.02	1	0	0	0				
			異収容	157	313	157	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	157	313	157	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	157	313	157	1.06	1	0	0	0				
			異収容	157	313	157	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	157	313	157	1.06	2	2	2	1				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	314	223	1.00	1	0	0	0				
			異収容	223	314	223	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	223	314	223	1.00	2	2	2	1				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	314	223	1.02	1	0	0	0				
			異収容	223	314	223	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	223	314	223	1.02	2	2	2	1				
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	314	223	1.06	1	0	0	0				
			異収容	223	314	223	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	223	314	223	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	157	314	157	1.00	1	0	0	0				
			異収容	157	314	157	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	157	314	157	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	157	314	157	1.02	1	0	0	0				
			異収容	157	314	157	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	157	314	157	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	157	314	157	1.06	1	0	0	0				
			異収容	157	314	157	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	157	314	157	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	225	315	225	1.00	1	0	0	0				
			異収容	225	315	225	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	225	315	225	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	225	315	225	1.02	1	0	0	0				
			異収容	225	315	225	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	225	315	225	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	225	315	225	1.06	1	0	0	0				
			異収容	225	315	225	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	225	315	225	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	158	315	158	1.00	1	0	0	0				
			異収容	158	315	158	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	158	315	158	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	158	315	158	1.02	1	0	0	0				
			異収容	158	315	158	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	158	315	158	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	158	315	158	1.06	1	0	0	0				
			異収容	158	315	158	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	158	315	158	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	317	317	317	1.06	1	0	0	0				
			異収容	317	317	317	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	317	317	317	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	317	317	317	1.06	1	0	0	0				
			異収容	317	317	317	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	317	317	317	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 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)				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	317	227	1.00	1												
			異収容	227	317	227	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	227	317	227	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	227	317	227	1.02	1	0	0	0									
			異収容	227	317	227	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	227	317	227	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	227	317	227	1.06	1	1	1	1									
			異収容	227	317	227	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	227	317	227	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	158	317	158	1.00	1												
			異収容	158	317	158	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	158	317	158	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	158	317	158	1.02	1	0	0	0									
			異収容	158	317	158	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	158	317	158	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	158	317	158	1.06	1	1	1	1									
			異収容	158	317	158	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	158	317	158	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	318	318	318	1.06	1												
			異収容	318	318	318	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	318	318	318	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	228	318	228	1.00	1												
			異収容	228	318	228	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	228	318	228	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	228	318	228	1.06	1	1	1	1									
			異収容	228	318	228	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	228	318	228	1.06	2	2	2	1									
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.00	1												
			異収容	159	318	159	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	159	318	159	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	159	318	159	1.02	1	0	0	0									
			異収容	159	318	159	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	159	318	159	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	159	318	159	1.06	1	1	1	1									
			異収容	159	318	159	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	159	318	159	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	320	320	320	1.06	1												
			異収容	320	320	320	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	320	320	320	1.06	2	2	2	1									
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	320	230	1.00	1												
			異収容	230	320	230	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	230	320	230	1.00	2	2	2	1									
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	320	230	1.02	1	0	0	0									
			異収容	230	320	230	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	230	320	230	1.02	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	160	320	160	1.00	1												
			異収容	160	320	160	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	160	320	160	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	160	320	160	1.02	1	0	0	0									
			異収容	160	320	160	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	160	320	160	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	160	320	160	1.06	1	1	1	1									
			異収容	160	320	160	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	160	320	160	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		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
57Mb/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		
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	231	321	231		1.00		1					
				異収容	231	321	231		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	231	321	231		1.00		2	2	2	1		
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	231	321	231		1.02		1	0	0	0		
				異収容	231	321	231		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	231	321	231		1.02		2	2	2	1		
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	231	321	231		1.06		1					
				異収容	231	321	231		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	231	321	231		1.06		2	2	2	1		
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	160	321	160		1.00		1					
				異収容	160	321	160		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	160	321	160		1.00		2	2	2	1		
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	160	321	160		1.02		1	0	0	0		
				異収容	160	321	160		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	160	321	160		1.02		2	2	2	1		
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	160	321	160		1.06		1					
				異収容	160	321	160		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	160	321	160		1.06		2	2	2	1		
58Mb/s			区域内専用	同一収容	322	322	322		1.06		1					
				異収容	322	322	322		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	322	322	322		1.06		2	2	2	1		
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	233	322	233		1.00		1					
				異収容	233	322	233		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	233	322	233		1.00		2	2	2	1		
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	233	322	233		1.02		1	0	0	0		
				異収容	233	322	233		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	233	322	233		1.02		2	2	2	1		
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	233	322	233		1.06		1					
				異収容	233	322	233		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	233	322	233		1.06		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	161	322	161		1.00		1					
				異収容	161	322	161		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	161	322	161		1.00		2	2	2	1		
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	161	322	161		1.02		1	0	0	0		
				異収容	161	322	161		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	161	322	161		1.02		2	2	2	1		
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	161	322	161		1.06		1					
				異収容	161	322	161		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	161	322	161		1.06		2	2	2	1		
59Mb/s			区域内専用	同一収容	324	324	324		1.06		1					
				異収容	324	324	324		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	324	324	324		1.06		2	2	2	1		
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	234	324	234		1.00		1					
				異収容	234	324	234		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	234	324	234		1.00		2	2	2	1		
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	234	324	234		1.02		1	0	0	0		
				異収容	234	324	234		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	234	324	234		1.02		2	2	2	1		
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	234	324	234		1.06		1					
				異収容	234	324	234		1.06		2	2	1			
				県内市外専用	234	324	234		1.06		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	162	324	162		1.00		1					
				異収容	162	324	162		1.00		2	2	1			
				県内市外専用	162	324	162		1.00		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	162	324	162		1.02		1	0	0	0		
				異収容	162	324	162		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用	162	324	162		1.02		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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 S C N E I	C N E S P O I
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		162	324	162		1.06		1						
			異収容		162	324	162		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		162	324	162		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s		区域内専用	同一収容		325	325	325		1.06		1						
			異収容		325	325	325		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		325	325	325		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		236	325	236		1.00		1						
			異収容		236	325	236		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		236	325	236		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		236	325	236		1.02		1	0	0	0			
			異収容		236	325	236		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		236	325	236		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		236	325	236		1.06		1						
			異収容		236	325	236		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		236	325	236		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		162	325	162		1.00		1						
			異収容		162	325	162		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		162	325	162		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		162	325	162		1.02		1	0	0	0			
			異収容		162	325	162		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		162	325	162		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		162	325	162		1.06		1						
			異収容		162	325	162		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		162	325	162		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s		区域内専用	同一収容		326	326	326		1.06		1						
			異収容		326	326	326		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		326	326	326		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		237	326	237		1.00		1						
			異収容		237	326	237		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		237	326	237		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		237	326	237		1.02		1	0	0	0			
			異収容		237	326	237		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		237	326	237		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		237	326	237		1.06		1						
			異収容		237	326	237		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		237	326	237		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		163	326	163		1.00		1						
			異収容		163	326	163		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		163	326	163		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		163	326	163		1.02		1	0	0	0			
			異収容		163	326	163		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		163	326	163		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		163	326	163		1.06		1						
			異収容		163	326	163		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		163	326	163		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容		328	328	328		1.06		1						
			異収容		328	328	328		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		328	328	328		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		239	328	239		1.00		1						
			異収容		239	328	239		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		239	328	239		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		239	328	239		1.02		1	0	0	0			
			異収容		239	328	239		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		239	328	239		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		239	328	239		1.06		1						
			異収容		239	328	239		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		239	328	239		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		164	328	164		1.00		1						
			異収容		164	328	164		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		164	328	164		1.00		2	2	2	1			

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 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		C N E S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	328	164	1.02	1	0	0	0				
			異収容	164	328	164	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	164	328	164	1.02	2	2	2	1				
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	328	164	1.06	1	1	1					
			異収容	164	328	164	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	164	328	164	1.06	2	2	2	1				
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	329	329	329	1.06	1	1	1					
			異収容	329	329	329	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	329	329	329	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	240	329	240	1.00	1	0	0					
			異収容	240	329	240	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	240	329	240	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	240	329	240	1.06	1	1	1					
			異収容	240	329	240	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	240	329	240	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	164	329	164	1.00	1	2	1					
			異収容	164	329	164	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	164	329	164	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	164	329	164	1.02	1	0	0					
			異収容	164	329	164	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	164	329	164	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	164	329	164	1.06	1	1	1					
			異収容	164	329	164	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	164	329	164	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	330	330	330	1.06	1	2	1					
			異収容	330	330	330	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	330	330	330	1.06	2	2	2	1				
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	330	242	1.00	1	0	0					
			異収容	242	330	242	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	242	330	242	1.00	2	2	2	1				
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	330	242	1.06	1	1	1					
			異収容	242	330	242	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	242	330	242	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	165	330	165	1.00	1	2	1					
			異収容	165	330	165	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	165	330	165	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	165	330	165	1.02	1	0	0					
			異収容	165	330	165	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	165	330	165	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	165	330	165	1.06	1	1	1					
			異収容	165	330	165	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	165	330	165	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	331	331	331	1.06	1	2	1					
			異収容	331	331	331	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	331	331	331	1.06	2	2	2	1				
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	243	331	243	1.00	1	0	0					
			異収容	243	331	243	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	243	331	243	1.00	2	2	2	1				
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	331	243	1.06	1	1	1					
			異収容	243	331	243	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	243	331	243	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		166	331	166	1.00		1						
			異収容		166	331	166	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		166	331	166	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		166	331	166	1.02		1	0	0	0			
			異収容		166	331	166	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		166	331	166	1.02		2	2	2	1	0		
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		166	331	166	1.06		1						
			異収容		166	331	166	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		166	331	166	1.06		2	2	2	1			
66Mb/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			
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		245	333	245	1.00		1						
			異収容		245	333	245	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		245	333	245	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		245	333	245	1.02		1	0	0	0			
			異収容		245	333	245	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		245	333	245	1.02		2	2	2	1	0		
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		245	333	245	1.06		1						
			異収容		245	333	245	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		245	333	245	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		166	333	166	1.00		1						
			異収容		166	333	166	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		166	333	166	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		166	333	166	1.02		1	0	0	0			
			異収容		166	333	166	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		166	333	166	1.02		2	2	2	1	0		
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		166	333	166	1.06		1						
			異収容		166	333	166	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		166	333	166	1.06		2	2	2	1			
67Mb/s		区域内専用	同一収容		334	334	334	1.06		1						
			異収容		334	334	334	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		334	334	334	1.06		2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		246	334	246	1.00		1						
			異収容		246	334	246	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		246	334	246	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		246	334	246	1.02		1	0	0	0			
			異収容		246	334	246	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		246	334	246	1.02		2	2	2	1	0		
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		246	334	246	1.06		1						
			異収容		246	334	246	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		246	334	246	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		167	334	167	1.00		1						
			異収容		167	334	167	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		167	334	167	1.00		2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		167	334	167	1.02		1	0	0	0			
			異収容		167	334	167	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		167	334	167	1.02		2	2	2	1	0		
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		167	334	167	1.06		1						
			異収容		167	334	167	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		167	334	167	1.06		2	2	2	1			
68Mb/s		区域内専用	同一収容		335	335	335	1.06		1						
			異収容		335	335	335	1.06		2	2	1				
			県内市外専用		335	335	335	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		248	335	248	1.00		1						
			異収容		248	335	248	1.00		2	2	1				
			県内市外専用		248	335	248	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		248	335	248	1.02		1	0	0	0			
			異収容		248	335	248	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用		248	335	248	1.02		2	2	2	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	335	248	1.06	1							
			異収容	248	335	248	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	248	335	248	1.06	2	2	2	1	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.00	1							
			異収容	168	335	168	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	168	335	168	1.00	2	2	2	1	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.02	1	0	0	0				
			異収容	168	335	168	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	168	335	168	1.02	2	2	2	1	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	335	168	1.06	1							
			異収容	168	335	168	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	168	335	168	1.06	2	2	2	1	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	337	337	337	1.06	1							
			異収容	337	337	337	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	337	337	337	1.06	2	2	2	1	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	249	337	249	1.00	1							
			異収容	249	337	249	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	249	337	249	1.00	2	2	2	1	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	249	337	249	1.06	1							
			異収容	249	337	249	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	249	337	249	1.06	2	2	2	1	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	337	168	1.00	1							
			異収容	168	337	168	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	168	337	168	1.00	2	2	2	1	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	337	168	1.02	1	0	0	0				
			異収容	168	337	168	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	168	337	168	1.02	2	2	2	1	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	337	168	1.06	1							
			異収容	168	337	168	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	168	337	168	1.06	2	2	2	1	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	338	338	338	1.06	1							
			異収容	338	338	338	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	338	338	338	1.06	2	2	2	1	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	251	338	251	1.00	1							
			異収容	251	338	251	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	251	338	251	1.00	2	2	2	1	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	251	338	251	1.06	1							
			異収容	251	338	251	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	251	338	251	1.06	2	2	2	1	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.00	1							
			異収容	169	338	169	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	169	338	169	1.00	2	2	2	1	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.02	1	0	0	0				
			異収容	169	338	169	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	169	338	169	1.02	2	2	2	1	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	169	338	169	1.06	1							
			異収容	169	338	169	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	169	338	169	1.06	2	2	2	1	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	339	339	339	1.06	1							
			異収容	339	339	339	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	339	339	339	1.06	2	2	2	1	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	253	339	253	1.00	1							
			異収容	253	339	253	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	253	339	253	1.00	2	2	2	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	253	339	253	1.02	1	0	0	0			
				異収容	253	339	253	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	253	339	253	1.02	2	2	2	1				
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	253	339	253	1.06	1	1	1	1			
				異収容	253	339	253	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	253	339	253	1.06	2	2	2	1				
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	170	339	170	1.00	1	1	1				
				異収容	170	339	170	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	170	339	170	1.00	2	2	2	1				
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	170	339	170	1.02	1	0	0	0			
				異収容	170	339	170	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	170	339	170	1.02	2	2	2	1				
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	339	170	1.06	1	1	1				
				異収容	170	339	170	1.06	2	2	2	1			
			県内市外専用	170	339	170	1.06	2	2	2	1				
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	341	341	341	1.06	1						
				異収容	341	341	341	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	341	341	341	1.06	2	2	2	1				
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	254	341	254	1.00	1						
				異収容	254	341	254	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	254	341	254	1.00	2	2	2	1				
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	341	254	1.02	1	0	0	0			
				異収容	254	341	254	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	254	341	254	1.02	2	2	2	1				
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	170	341	170	1.00	1						
				異収容	170	341	170	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	170	341	170	1.00	2	2	2	1				
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	170	341	170	1.02	1	0	0	0			
				異収容	170	341	170	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	170	341	170	1.02	2	2	2	1				
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	341	170	1.06	1						
				異収容	170	341	170	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	170	341	170	1.06	2	2	2	1				
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	342	342	342	1.06	1						
				異収容	342	342	342	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	342	342	342	1.06	2	2	2	1				
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	342	255	1.00	1						
				異収容	255	342	255	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	255	342	255	1.00	2	2	2	1				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	342	255	1.02	1	0	0	0			
				異収容	255	342	255	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	255	342	255	1.02	2	2	2	1				
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.00	1						
				異収容	171	342	171	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	171	342	171	1.00	2	2	2	1				
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.02	1	0	0	0			
				異収容	171	342	171	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	171	342	171	1.02	2	2	2	1				
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.06	1						
				異収容	171	342	171	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	171	342	171	1.06	2	2	2	1				
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	343	343	343	1.06	1						
				異収容	343	343	343	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	343	343	343	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	343	257	1.00	1							
			異収容	257	343	257	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	257	343	257	1.00	2	2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	343	257	1.02	1	0	0	0				
			異収容	257	343	257	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	257	343	257	1.02	2	2	2	1				
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	343	257	1.06	1	1	1	1				
			異収容	257	343	257	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	257	343	257	1.06	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.00	1							
			異収容	172	343	172	1.00	2	2	2	1				
			県内市外専用	172	343	172	1.00	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.02	1	0	0	0				
			異収容	172	343	172	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	172	343	172	1.02	2	2	2	1				
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	343	172	1.06	1	1	1	1				
			異収容	172	343	172	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	172	343	172	1.06	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	344	344	344	1.06	1							
			異収容	344	344	344	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	344	344	344	1.06	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	344	259	1.00	1							
			異収容	259	344	259	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	259	344	259	1.00	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	344	259	1.02	1	0	0	0				
			異収容	259	344	259	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	259	344	259	1.02	2	2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.00	1							
			異収容	172	344	172	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	172	344	172	1.00	2	2	2	1				
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.02	1	0	0	0				
			異収容	172	344	172	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	172	344	172	1.02	2	2	2	1				
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	344	172	1.06	1	1	1	1				
			異収容	172	344	172	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	172	344	172	1.06	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	346	260	1.00	1							
			異収容	260	346	260	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	260	346	260	1.00	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	260	346	260	1.02	1	0	0	0				
			異収容	260	346	260	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	260	346	260	1.02	2	2	2	1				
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	260	346	260	1.06	1	1	1	1				
			異収容	260	346	260	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	260	346	260	1.06	2	2	2	1				
76Mb/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				
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.02	1	0	0	0				
			異収容	173	346	173	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	173	346	173	1.02	2	2	2	1				
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	346	173	1.06	1	1	1	1				
			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				

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 L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
77Mb/s			区域内専用	同一収容	347	347	347	1.06	1							
				異収容	347	347	347	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	347	347	347	1.06	2	2	2	1					
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	347	347	347	1.00	1							
				異収容	262	347	262	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	262	347	262	1.00	2	2	2	1					
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	262	347	262	1.02	1	0	0	0				
				異収容	262	347	262	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	262	347	262	1.02	2	2	2	1					
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	262	347	262	1.06	1							
				異収容	262	347	262	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	262	347	262	1.06	2	2	2	1					
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	174	347	174	1.00	1							
				異収容	174	347	174	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	174	347	174	1.00	2	2	2	1					
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	174	347	174	1.02	1	0	0	0				
				異収容	174	347	174	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	174	347	174	1.02	2	2	2	1					
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	174	347	174	1.06	1							
				異収容	174	347	174	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	174	347	174	1.06	2	2	2	1					
78Mb/s			区域内専用	同一収容	348	348	348	1.06	1							
				異収容	348	348	348	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	348	348	348	1.06	2	2	2	1					
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	263	348	263	1.00	1							
				異収容	263	348	263	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	263	348	263	1.00	2	2	2	1					
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	263	348	263	1.02	1	0	0	0				
				異収容	263	348	263	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	263	348	263	1.02	2	2	2	1					
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	263	348	263	1.06	1							
				異収容	263	348	263	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	263	348	263	1.06	2	2	2	1					
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00	1							
				異収容	174	348	174	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	174	348	174	1.00	2	2	2	1					
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02	1	0	0	0				
				異収容	174	348	174	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	174	348	174	1.02	2	2	2	1					
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06	1							
				異収容	174	348	174	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	174	348	174	1.06	2	2	2	1					
79Mb/s			区域内専用	同一収容	350	350	350	1.06	1							
				異収容	350	350	350	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	350	350	350	1.06	2	2	2	1					
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	265	350	265	1.00	1							
				異収容	265	350	265	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	265	350	265	1.00	2	2	2	1					
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	265	350	265	1.02	1	0	0	0				
				異収容	265	350	265	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	265	350	265	1.02	2	2	2	1					
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	265	350	265	1.06	1							
				異収容	265	350	265	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	265	350	265	1.06	2	2	2	1					
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	175	350	175	1.00	1							
				異収容	175	350	175	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	175	350	175	1.00	2	2	2	1					
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02	1	0	0	0				
				異収容	175	350	175	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	175	350	175	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					
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESSCOPEI	CNESSCOPEI (接続装置)		MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCOPEI	CNESSCOPEI (接続装置)
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		175	350	175		1.06		1					
			異収容		175	350	175		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		175	350	175		1.06		2	2	2	1	
80Mb/s		区域内専用	同一収容		351	351	351		1.06		1					
			異収容		351	351	351		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		351	351	351		1.06		2	2	2	2	1
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		266	351	266		1.00		1					
			異収容		266	351	266		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		266	351	266		1.00		2	2	2	2	1
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		266	351	266		1.02		1	0	0	0		
			異収容		266	351	266		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		266	351	266		1.02		1	1	1	0	
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		266	351	266		1.06		1					
			異収容		266	351	266		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		266	351	266		1.06		1	1	1	1	1
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		176	351	176		1.00		1					
			異収容		176	351	176		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		176	351	176		1.00		2	2	2	2	1
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		176	351	176		1.02		1	0	0	0		
			異収容		176	351	176		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		176	351	176		1.02		1	1	1	0	
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		176	351	176		1.06		1					
			異収容		176	351	176		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		176	351	176		1.06		1	1	1	1	1
81Mb/s		区域内専用	同一収容		352	352	352		1.06		1					
			異収容		352	352	352		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		352	352	352		1.06		2	2	2	2	1
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		268	352	268		1.00		1					
			異収容		268	352	268		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		268	352	268		1.00		2	2	2	2	1
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		268	352	268		1.02		1	0	0	0		
			異収容		268	352	268		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		268	352	268		1.02		1	1	1	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		268	352	268		1.06		1					
			異収容		268	352	268		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		268	352	268		1.06		1	1	1	1	1
81Mb/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	区域内		176	352	176		1.00		2	2	2	2	1
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		176	352	176		1.02		1	0	0	0		
			異収容		176	352	176		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		176	352	176		1.02		1	1	1	0	
81Mb/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	区域内		176	352	176		1.06		1	1	1	1	1
82Mb/s		区域内専用	同一収容		353	353	353		1.06		1					
			異収容		353	353	353		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		353	353	353		1.06		2	2	2	2	1
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		269	353	269		1.00		1					
			異収容		269	353	269		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		269	353	269		1.00		2	2	2	2	1
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		269	353	269		1.02		1	0	0	0		
			異収容		269	353	269		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		269	353	269		1.02		1	1	1	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		269	353	269		1.06		1					
			異収容		269	353	269		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		269	353	269		1.06		1	1	1	1	1
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		177	353	177		1.00		1					
			異収容		177	353	177		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		177	353	177		1.00		2	2	2	2	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.02	1	0	0	0						
			異収容	177	353	177	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	177	353	177	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	177	353	177	1.06	1	1	1	1						
			異収容	177	353	177	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	177	353	177	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	271	355	271	1.00	1	1	1	1						
			異収容	271	355	271	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	271	355	271	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	271	355	271	1.02	1	0	0	0						
			異収容	271	355	271	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	271	355	271	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	271	355	271	1.06	1	1	1	1						
			異収容	271	355	271	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	271	355	271	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	178	355	178	1.00	1	2	1							
			異収容	178	355	178	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	178	355	178	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	178	355	178	1.02	1	0	0	0						
			異収容	178	355	178	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	178	355	178	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	178	355	178	1.06	1	1	1	1						
			異収容	178	355	178	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	178	355	178	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	272	356	272	1.00	1	1	1	1						
			異収容	272	356	272	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	272	356	272	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	272	356	272	1.02	1	0	0	0						
			異収容	272	356	272	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	272	356	272	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	272	356	272	1.06	1	1	1	1						
			異収容	272	356	272	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	272	356	272	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	178	356	178	1.00	1	2	1							
			異収容	178	356	178	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	178	356	178	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	178	356	178	1.02	1	0	0	0						
			異収容	178	356	178	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	178	356	178	1.02	2	2	2	1						
84Mb/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	1	1	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						
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	274	357	274	1.00	1	1	1	1						
			異収容	274	357	274	1.00	2	2	2	1						
			県内市外専用	274	357	274	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	274	357	274	1.02	1	0	0	0						
			異収容	274	357	274	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	274	357	274	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	274	357	274	1.06	1	1	1	1						
			異収容	274	357	274	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	274	357	274	1.06	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		179	357	179		1.02		1	0	0	0		
			異収容		179	357	179		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		179	357	179		1.02		2	2	2	1		
85Mb/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		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		359	359	359		1.06		1					
			異収容		359	359	359		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		359	359	359		1.06		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		275	359	275		1.00		1					
			異収容		275	359	275		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		275	359	275		1.00		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		275	359	275		1.02		1	0	0	0		
			異収容		275	359	275		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		275	359	275		1.02		2	2	2	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		179	359	179		1.00		1					
			異収容		179	359	179		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		179	359	179		1.00		2	2	2	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		179	359	179		1.02		1	0	0	0		
			異収容		179	359	179		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		179	359	179		1.02		2	2	2	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		179	359	179		1.06		1					
			異収容		179	359	179		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		179	359	179		1.06		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		277	360	277		1.00		1					
			異収容		277	360	277		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		277	360	277		1.00		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		277	360	277		1.02		1	0	0	0		
			異収容		277	360	277		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		277	360	277		1.02		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		277	360	277		1.06		1					
			異収容		277	360	277		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		277	360	277		1.06		2	2	2	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		180	360	180		1.00		1					
			異収容		180	360	180		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		180	360	180		1.00		2	2	2	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		180	360	180		1.02		1	0	0	0		
			異収容		180	360	180		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		180	360	180		1.02		2	2	2	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		180	360	180		1.06		1					
			異収容		180	360	180		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		180	360	180		1.06		2	2	2	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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		361	361	361		1.06		2	2	2	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		278	361	278		1.00		1					
			異収容		278	361	278		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		278	361	278		1.00		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	361	278	1.06	1									
			異収容	278	361	278	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	278	361	278	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	278	361	278	1.06	1	1	1	1					
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.00	1								
				異収容	181	361	181	1.00	2	2	1						
				県内市外専用	181	361	181	1.00	2	2	2	1					
				県間・接続専用	区域外	181	361	181	1.00	1	1	1	1				
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.02	1	0	0	0					
				異収容	181	361	181	1.02	2	2	1	0					
				県内市外専用	181	361	181	1.02	2	2	2	1					
				県間・接続専用	区域外	181	361	181	1.02	1	1	1	0				
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.06	1									
			異収容	181	361	181	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	181	361	181	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	181	361	181	1.06	1	1	1	1					
89Mb/s		区域内専用	同一収容	363	363	363	1.06	1									
			異収容	363	363	363	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	363	363	363	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	363	363	363	1.06	1	1	1	1					
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	363	280	1.00	1									
			異収容	280	363	280	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	280	363	280	1.00	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	280	363	280	1.00	1	1	1	1					
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	280	363	280	1.02	1	0	0	0						
			異収容	280	363	280	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	280	363	280	1.02	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	280	363	280	1.02	1	1	1	0					
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	363	280	1.06	1									
			異収容	280	363	280	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	280	363	280	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	280	363	280	1.06	1	1	1	1					
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	363	181	1.00	1									
			異収容	181	363	181	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	181	363	181	1.00	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	181	363	181	1.00	1	1	1	1					
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	363	181	1.02	1	0	0	0						
			異収容	181	363	181	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	181	363	181	1.02	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	181	363	181	1.02	1	1	1	0					
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	363	181	1.06	1									
			異収容	181	363	181	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	181	363	181	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	181	363	181	1.06	1	1	1	1					
90Mb/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	364	364	364	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	364	364	364	1.06	1	1	1	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	364	281	1.00	1									
			異収容	281	364	281	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	281	364	281	1.00	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	281	364	281	1.00	1	1	1	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	364	281	1.02	1	0	0	0						
			異収容	281	364	281	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	281	364	281	1.02	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	281	364	281	1.02	1	1	1	0					
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	364	281	1.06	1									
			異収容	281	364	281	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	281	364	281	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	281	364	281	1.06	1	1	1	1					
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	364	182	1.00	1									
			異収容	182	364	182	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	182	364	182	1.00	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.00	1	1	1	1					
90Mb/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	0	0	0						
			異収容	182	364	182	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	182	364	182	1.02	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.02	1	1	1	0					
90Mb/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						
			県間・接続専用	区域外	182	364	182	1.06	1	1	1	1					
91Mb/s		区域内専用	同一収容	365	365	365	1.06	1									
			異収容	365	365	365	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	365	365	365	1.06	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	365	365	365	1.06	1	1	1	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	283	365	283	1.00	1									
			異収容	283	365	283	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	283	365	283	1.00	2	2	2	1						
			県間・接続専用	区域外	283	365	283	1.00	1	1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S 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)
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	283	365	283	1.02	1	0	0	0				
				異収容	283	365	283	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	283	365	283	1.02	2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	283	365	283	1.06	1	1	1	1				
				異収容	283	365	283	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	283	365	283	1.06	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	365	183	1.00	1	1	1					
				異収容	183	365	183	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	183	365	183	1.00	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	365	183	1.02	1	0	0	0				
				異収容	183	365	183	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	183	365	183	1.02	2	2	2	1					
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	365	183	1.06	1	1	1					
				異収容	183	365	183	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	183	365	183	1.06	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	367	367	367	1.06	1	2	2	1				
				異収容	367	367	367	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	367	367	367	1.06	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	285	367	285	1.00	1	1	1					
				異収容	285	367	285	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	285	367	285	1.00	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	367	285	1.02	1	0	0	0				
				異収容	285	367	285	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	285	367	285	1.02	2	2	2	1					
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	367	183	1.00	1	1	1					
				異収容	183	367	183	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	183	367	183	1.00	2	2	2	1					
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	367	183	1.02	1	0	0	0				
				異収容	183	367	183	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	183	367	183	1.02	2	2	2	1					
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	367	285	1.06	1	1	1					
				異収容	285	367	285	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	285	367	285	1.06	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	286	368	286	1.00	1	2	2	1				
				異収容	286	368	286	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	286	368	286	1.00	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	286	368	286	1.02	1	0	0	0				
				異収容	286	368	286	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	286	368	286	1.02	2	2	2	1					
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	286	368	286	1.06	1	1	1					
				異収容	286	368	286	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	286	368	286	1.06	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.00	1	1	1					
				異収容	184	368	184	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	184	368	184	1.00	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.02	1	0	0	0				
				異収容	184	368	184	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	184	368	184	1.02	2	2	2	1					
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.06	1	1	1					
				異収容	184	368	184	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	184	368	184	1.06	2	2	2	1					
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	369	369	369	1.06	1	2	2	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					

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 L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	369	287	1.00	1						
				異収容	287	369	287	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	287	369	287	1.00	2	2	2	1	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	369	287	1.02	1	0	0	0			
				異収容	287	369	287	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	287	369	287	1.02	2	2	2	1	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	369	287	1.06	1	1	1	1			
				異収容	287	369	287	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	287	369	287	1.06	2	2	2	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	369	185	1.02	1	0	0	0			
				異収容	185	369	185	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	185	369	185	1.02	2	2	2	1	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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	1			
95Mb/s			区域内専用	同一収容	371	371	371	1.06	1						
				異収容	371	371	371	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	371	371	371	1.06	2	2	2	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	371	289	1.00	1						
				異収容	289	371	289	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	289	371	289	1.00	2	2	2	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	371	289	1.02	1	0	0	0			
				異収容	289	371	289	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	289	371	289	1.02	2	2	2	1	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	371	289	1.06	1						
				異収容	289	371	289	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	289	371	289	1.06	2	2	2	1	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	371	185	1.02	1	0	0	0			
				異収容	185	371	185	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	185	371	185	1.02	2	2	2	1	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	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	1			
96Mb/s			区域内専用	同一収容	372	372	372	1.06	1						
				異収容	372	372	372	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	372	372	372	1.06	2	2	2	1	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	372	291	1.00	1						
				異収容	291	372	291	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	291	372	291	1.00	2	2	2	1	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	372	291	1.02	1	0	0	0			
				異収容	291	372	291	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	291	372	291	1.02	2	2	2	1	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	372	291	1.06	1						
				異収容	291	372	291	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	291	372	291	1.06	2	2	2	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	372	186	1.00	1						
				異収容	186	372	186	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	186	372	186	1.00	2	2	2	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	372	186	1.02	1	0	0	0			
				異収容	186	372	186	1.02	2	2	1	0			
			県内市外専用	186	372	186	1.02	2	2	2	1	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	372	186	1.06	1						
				異収容	186	372	186	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	186	372	186	1.06	2	2	2	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S 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)
97Mb/s			区域内専用	同一収容	373	373	373		1.06		1					
				異収容	373	373	373		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	373	373	373		1.06		2	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	292	373	292		1.00		1					
				異収容	292	373	292		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	292	373	292		1.00		2	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	292	373	292		1.02		1	0	0	0		
				異収容	292	373	292		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	292	373	292		1.02		2	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	292	373	292		1.06		1					
				異収容	292	373	292		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	292	373	292		1.06		2	2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	187	373	187		1.00		1					
				異収容	187	373	187		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	187	373	187		1.00		2	2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	187	373	187		1.02		1	0	0	0		
				異収容	187	373	187		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	187	373	187		1.02		2	2	2	1			
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	187	373	187		1.06		1					
				異収容	187	373	187		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	187	373	187		1.06		2	2	2	1			
98Mb/s			区域内専用	同一収容	375	375	375		1.06		1					
				異収容	375	375	375		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	375	375	375		1.06		2	2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	294	375	294		1.00		1					
				異収容	294	375	294		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	294	375	294		1.00		2	2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	294	375	294		1.02		1	0	0	0		
				異収容	294	375	294		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	294	375	294		1.02		2	2	2	1			
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	294	375	294		1.06		1					
				異収容	294	375	294		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	294	375	294		1.06		2	2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	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			
98Mb/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	0	0	0		
				異収容	187	375	187		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	187	375	187		1.02		2	2	2	1			
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	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			
99Mb/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			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	295	376	295		1.00		1					
				異収容	295	376	295		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	295	376	295		1.00		2	2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	295	376	295		1.02		1	0	0	0		
				異収容	295	376	295		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	295	376	295		1.02		2	2	2	1			
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	295	376	295		1.06		1					
				異収容	295	376	295		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	295	376	295		1.06		2	2	2	1			
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	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			
99Mb/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	0	0	0		
				異収容	188	376	188		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	188	376	188		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
99Mb/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		
100Mb/s		区域内専用	同一収容		188	376	188		1.06		1	1	1	1		
			異収容		188	376	188		1.06		1	1	1	1		
			県内市外専用		188	376	188		1.06		2	2	2	2	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		297	377	297		1.00		1					
			異収容		297	377	297		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		297	377	297		1.00		2	2	2	2	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		297	377	297		1.02		1	0	0	0		
			異収容		297	377	297		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		297	377	297		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		297	377	297		1.06		1					
			異収容		297	377	297		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		297	377	297		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		188	377	188		1.00		1					
			異収容		188	377	188		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		188	377	188		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		188	377	188		1.02		1	0	0	0		
			異収容		188	377	188		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		188	377	188		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		188	377	188		1.06		1					
			異収容		188	377	188		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		188	377	188		1.06		2	2	2	1		
101Mb/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		
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		298	378	298		1.00		1					
			異収容		298	378	298		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		298	378	298		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		298	378	298		1.02		1	0	0	0		
			異収容		298	378	298		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		298	378	298		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		298	378	298		1.06		1					
			異収容		298	378	298		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		298	378	298		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		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		
101Mb/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	0	0	0		
			異収容		189	378	189		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		189	378	189		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		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		
102Mb/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		
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		300	380	300		1.00		1					
			異収容		300	380	300		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		300	380	300		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		300	380	300		1.02		1	0	0	0		
			異収容		300	380	300		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		300	380	300		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		300	380	300		1.06		1					
			異収容		300	380	300		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		300	380	300		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		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		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
102Mb/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	0	0	0				
			異収容	190	380	190	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	190	380	190	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	190	380	190	1.06	1	1	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				
103Mb/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	1	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				
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	301	381	301	1.00	1	0	0	0				
			異収容	301	381	301	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	301	381	301	1.00	2	2	2	1				
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	301	381	301	1.06	1	1	1					
			異収容	301	381	301	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	301	381	301	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	190	381	190	1.00	1	2	1					
			異収容	190	381	190	1.00	2	2	2	1				
			県内市外専用	190	381	190	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	190	381	190	1.02	1	0	0	0				
			異収容	190	381	190	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	190	381	190	1.02	2	2	2	1				
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	381	190	1.06	1	1	1					
			異収容	190	381	190	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	190	381	190	1.06	2	2	2	1				
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	303	382	303	1.00	1	2	1					
			異収容	303	382	303	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	303	382	303	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	303	382	303	1.02	1	0	0	0				
			異収容	303	382	303	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	303	382	303	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	303	382	303	1.06	1	1	1					
			異収容	303	382	303	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	303	382	303	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	191	382	191	1.00	1	2	1					
			異収容	191	382	191	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	191	382	191	1.00	2	2	2	1				
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.02	1	0	0	0				
			異収容	191	382	191	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	191	382	191	1.02	2	2	2	1				
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	382	191	1.06	1	1	1					
			異収容	191	382	191	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	191	382	191	1.06	2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	384	384	384	1.06	1	1	1					
			異収容	384	384	384	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	384	384	384	1.06	2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	384	304	1.00	1	0	0	0				
			異収容	304	384	304	1.00	2	2	1	0				
			県内市外専用	304	384	304	1.00	2	2	2	1				
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	384	304	1.02	1	1	1					
			異収容	304	384	304	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	304	384	304	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				
					MDFSSL	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSL	SLM	SLMSSCNE	CNE
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		192	384	192		1.00		1				
			異収容		192	384	192		1.00		2	2	1		
			県内市外専用		192	384	192		1.00		2	2	2	1	
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		192	384	192		1.02		1	0	0	0	
			異収容		192	384	192		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		192	384	192		1.02		2	2	2	1	
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		192	384	192		1.06		1				
			異収容		192	384	192		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		192	384	192		1.06		2	2	2	1	
106Mb/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	
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		306	385	306		1.00		1				
			異収容		306	385	306		1.00		2	2	1		
			県内市外専用		306	385	306		1.00		2	2	2	1	
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		306	385	306		1.06		1				
			異収容		306	385	306		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		306	385	306		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		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	
106Mb/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	0	0	0	
			異収容		192	385	192		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		192	385	192		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		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	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		307	386	307		1.00		1				
			異収容		307	386	307		1.00		2	2	1		
			県内市外専用		307	386	307		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		307	386	307		1.02		1	0	0	0	
			異収容		307	386	307		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		307	386	307		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		307	386	307		1.06		1				
			異収容		307	386	307		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		307	386	307		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		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	
107Mb/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	0	0	0	
			異収容		193	386	193		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		193	386	193		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		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	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		388	388	388		1.06		1				
			異収容		388	388	388		1.06		2	2	1		
			県内市外専用		388	388	388		1.06		2	2	2	1	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		309	388	309		1.00		1				
			異収容		309	388	309		1.00		2	2	1		
			県内市外専用		309	388	309		1.00		2	2	2	1	
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		309	388	309		1.02		1	0	0	0	
			異収容		309	388	309		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用		309	388	309		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 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
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	309	388	309	1.06	1							
			異収容	309	388	309	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	309	388	309	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	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				
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02	1	0	0	0				
			異収容	194	388	194	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	194	388	194	1.02	2	2	2	1				
108Mb/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	2	1				
			県内市外専用	194	388	194	1.06	2	2	2	1				
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	389	389	389	1.06	1							
			異収容	389	389	389	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	389	389	389	1.06	2	2	2	1				
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	310	389	310	1.00	1							
			異収容	310	389	310	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	310	389	310	1.00	2	2	2	1				
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	310	389	310	1.02	1	0	0	0				
			異収容	310	389	310	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	310	389	310	1.02	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	194	389	194	1.00	1							
			異収容	194	389	194	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	194	389	194	1.00	2	2	2	1				
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	389	194	1.02	1	0	0	0				
			異収容	194	389	194	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	194	389	194	1.02	2	2	2	1				
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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				
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	312	390	312	1.00	1							
			異収容	312	390	312	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	312	390	312	1.00	2	2	2	1				
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	312	390	312	1.02	1	0	0	0				
			異収容	312	390	312	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	312	390	312	1.02	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	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				
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.02	1	0	0	0				
			異収容	195	390	195	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	195	390	195	1.02	2	2	2	1				
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.06	1							
			異収容	195	390	195	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	195	390	195	1.06	2	2	2	1				
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	391	391	391	1.06	1							
			異収容	391	391	391	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	391	391	391	1.06	2	2	2	1				
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	313	391	313	1.00	1							
			異収容	313	391	313	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	313	391	313	1.00	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I	(接続装置)
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	313	391	313	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	313	391	313	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	313	391	313	1.02	2	2	2	1	0					
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	313	391	313	1.06	1	1	1	1						
			同一収容	異収容	313	391	313	1.06	2	2	1							
			同一収容	異収容	313	391	313	1.06	2	2	2	1						
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	196	391	196	1.00	1	1	1							
			同一収容	異収容	196	391	196	1.00	2	2	1							
			同一収容	異収容	196	391	196	1.00	2	2	2	1						
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	196	391	196	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	196	391	196	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	196	391	196	1.02	2	2	2	1	0					
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	196	391	196	1.06	1	1	1							
			同一収容	異収容	196	391	196	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	196	391	196	1.06	1	1	1	1	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	393	393	393	1.06	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	393	393	393	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	393	393	393	1.06	1	1	1	1	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	315	393	315	1.00	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	315	393	315	1.00	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	315	393	315	1.00	1	1	1	1	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	315	393	315	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	315	393	315	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	315	393	315	1.02	2	2	2	1	0					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	197	393	197	1.00	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.00	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.00	1	1	1	1	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	197	393	197	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.02	2	2	2	1	0					
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	197	393	197	1.06	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	393	197	1.06	1	1	1	1	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	317	394	317	1.00	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.00	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.00	1	1	1	1	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	317	394	317	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.02	2	2	2	1	0					
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	317	394	317	1.06	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	317	394	317	1.06	1	1	1	1	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	197	394	197	1.00	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.00	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.00	1	1	1	1	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	197	394	197	1.02	1	0	0	0						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.02	2	2	1	0						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.02	2	2	2	1	0					
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	197	394	197	1.06	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	197	394	197	1.06	1	1	1	1	1					
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	395	395	395	1.06	1	2	2	1						
			同一収容	異収容	395	395	395	1.06	2	2	2	1						
			同一収容	異収容	395	395	395	1.06	1	1	1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	318	395	318	1.00	1								
				異収容	318	395	318	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	318	395	318	1.00	2	2	2	1						
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	318	395	318	1.02	1	0	0	0					
				異収容	318	395	318	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	318	395	318	1.02	2	2	2	1						
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	318	395	318	1.06	1	1	1	1					
				異収容	318	395	318	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	318	395	318	1.06	2	2	2	1						
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	395	198	1.00	1								
				異収容	198	395	198	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	198	395	198	1.00	2	2	2	1						
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	395	198	1.02	1	0	0	0					
				異収容	198	395	198	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	198	395	198	1.02	2	2	2	1						
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	395	198	1.06	1	1	1	1					
				異収容	198	395	198	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	198	395	198	1.06	2	2	2	1						
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	397	320	1.00	1								
				異収容	320	397	320	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	320	397	320	1.00	2	2	2	1						
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	397	320	1.02	1	0	0	0					
				異収容	320	397	320	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	320	397	320	1.02	2	2	2	1						
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	397	320	1.06	1	1	1	1					
				異収容	320	397	320	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	320	397	320	1.06	2	2	2	1						
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	397	198	1.00	1								
				異収容	198	397	198	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	198	397	198	1.00	2	2	2	1						
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	397	198	1.02	1	0	0	0					
				異収容	198	397	198	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	198	397	198	1.02	2	2	2	1						
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	397	198	1.06	1	1	1	1					
				異収容	198	397	198	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	198	397	198	1.06	2	2	2	1						
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	398	398	398	1.06	1								
				異収容	398	398	398	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	398	398	398	1.06	2	2	2	1						
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	398	321	1.00	1								
				異収容	321	398	321	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	321	398	321	1.00	2	2	2	1						
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	321	398	321	1.02	1	0	0	0					
				異収容	321	398	321	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	321	398	321	1.02	2	2	2	1						
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.00	1								
				異収容	199	398	199	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	199	398	199	1.00	2	2	2	1						
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.02	1	0	0	0					
				異収容	199	398	199	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	199	398	199	1.02	2	2	2	1						
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06	1	1	1	1					
				異収容	199	398	199	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	199	398	199	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)
117Mb/s			区域内専用	同一収容	399	399	399		1.06		1					
				異収容	399	399	399		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		399	399	399		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	323	399	323		1.00		1					
				異収容	323	399	323		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		323	399	323		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	323	399	323		1.02		1	0	0	0		
				異収容	323	399	323		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		323	399	323		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	323	399	323		1.06		1					
				異収容	323	399	323		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		323	399	323		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	200	399	200		1.00		1					
				異収容	200	399	200		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		200	399	200		1.00		2	2	2	1		
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	200	399	200		1.02		1	0	0	0		
				異収容	200	399	200		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		200	399	200		1.02		2	2	2	1		
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	200	399	200		1.06		1					
				異収容	200	399	200		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		200	399	200		1.06		2	2	2	1		
118Mb/s			区域内専用	同一収容	401	401	401		1.06		1					
				異収容	401	401	401		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		401	401	401		1.06		2	2	2	1		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	324	401	324		1.00		1					
				異収容	324	401	324		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		324	401	324		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	324	401	324		1.02		1	0	0	0		
				異収容	324	401	324		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		324	401	324		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	324	401	324		1.06		1					
				異収容	324	401	324		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		324	401	324		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	200	401	200		1.00		1					
				異収容	200	401	200		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		200	401	200		1.00		2	2	2	1		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	200	401	200		1.02		1	0	0	0		
				異収容	200	401	200		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		200	401	200		1.02		2	2	2	1		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	200	401	200		1.06		1					
				異収容	200	401	200		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		200	401	200		1.06		2	2	2	1		
119Mb/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		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	326	402	326		1.00		1					
				異収容	326	402	326		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		326	402	326		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	326	402	326		1.02		1	0	0	0		
				異収容	326	402	326		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		326	402	326		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	326	402	326		1.06		1					
				異収容	326	402	326		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		326	402	326		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	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		
119Mb/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	0	0	0		
				異収容	201	402	201		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		201	402	201		1.02		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	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		
120Mb/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		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		327	403	327		1.00		1					
			異収容		327	403	327		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		327	403	327		1.00		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		327	403	327		1.02		1	0	0	0		
			異収容		327	403	327		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		327	403	327		1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		327	403	327		1.06		1					
			異収容		327	403	327		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		327	403	327		1.06		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
120Mb/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	0	0	0		
			異収容		202	403	202		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		202	403	202		1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		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		
121Mb/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		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		329	405	329		1.00		1					
			異収容		329	405	329		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		329	405	329		1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		329	405	329		1.02		1	0	0	0		
			異収容		329	405	329		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		329	405	329		1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		329	405	329		1.06		1					
			異収容		329	405	329		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		329	405	329		1.06		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		202	405	202		1.00		1					
			異収容		202	405	202		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		202	405	202		1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		202	405	202		1.02		1	0	0	0		
			異収容		202	405	202		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		202	405	202		1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		202	405	202		1.06		1					
			異収容		202	405	202		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		202	405	202		1.06		2	2	2	1		
122Mb/s		区域内専用	同一収容		406	406	406		1.06		1					
			異収容		406	406	406		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		406	406	406		1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		330	406	330		1.00		1					
			異収容		330	406	330		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		330	406	330		1.00		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		330	406	330		1.02		1	0	0	0		
			異収容		330	406	330		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		330	406	330		1.02		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		330	406	330		1.06		1					
			異収容		330	406	330		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		330	406	330		1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		203	406	203		1.00		1					
			異収容		203	406	203		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		203	406	203		1.00		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.02	1	0	0	0						
			異収容	203	406	203	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	203	406	203	1.02	2	2	2	1						
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.06	1	1	1	1						
			異収容	203	406	203	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	203	406	203	1.06	2	2	2	1						
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	407	407	407	1.06	1	1	1	1						
			異収容	407	407	407	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	407	407	407	1.06	2	2	2	1						
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	332	407	332	1.00	1	0	0	0						
			異収容	332	407	332	1.00	2	2	1	0						
			県内市外専用	332	407	332	1.00	2	2	2	1						
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	332	407	332	1.06	1	1	1	1						
			異収容	332	407	332	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	332	407	332	1.06	2	2	2	1						
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	407	204	1.00	1	1	1	1						
			異収容	204	407	204	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	204	407	204	1.00	2	2	2	1						
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	407	204	1.02	1	0	0	0						
			異収容	204	407	204	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	204	407	204	1.02	2	2	2	1						
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	407	204	1.06	1	1	1	1						
			異収容	204	407	204	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	204	407	204	1.06	2	2	2	1						
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	409	409	409	1.06	1	1	1	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						
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	409	333	1.00	1	0	0	0						
			異収容	333	409	333	1.00	2	2	1	0						
			県内市外専用	333	409	333	1.00	2	2	2	1						
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	409	333	1.06	1	1	1	1						
			異収容	333	409	333	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	333	409	333	1.06	2	2	2	1						
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	409	204	1.00	1	1	1	1						
			異収容	204	409	204	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	204	409	204	1.00	2	2	2	1						
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	409	204	1.02	1	0	0	0						
			異収容	204	409	204	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	204	409	204	1.02	2	2	2	1						
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	409	204	1.06	1	1	1	1						
			異収容	204	409	204	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	204	409	204	1.06	2	2	2	1						
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	410	410	410	1.06	1	1	1	1						
			異収容	410	410	410	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	410	410	410	1.06	2	2	2	1						
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	335	410	335	1.00	1	0	0	0						
			異収容	335	410	335	1.00	2	2	1	0						
			県内市外専用	335	410	335	1.00	2	2	2	1						
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	335	410	335	1.06	1	1	1	1						
			異収容	335	410	335	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	335	410	335	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)				
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.00	1												
			異収容	205	410	205	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	205	410	205	1.00	2	2	2	1									
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.02	1	0	0	0									
			異収容	205	410	205	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	205	410	205	1.02	2	2	2	1									
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.06	1												
			異収容	205	410	205	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	205	410	205	1.06	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06	1												
			異収容	411	411	411	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	411	411	411	1.06	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	336	411	336	1.00	1												
			異収容	336	411	336	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	336	411	336	1.00	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	336	411	336	1.02	1	0	0	0									
			異収容	336	411	336	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	336	411	336	1.02	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	336	411	336	1.06	1												
			異収容	336	411	336	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	336	411	336	1.06	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.00	1												
			異収容	206	411	206	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	206	411	206	1.00	2	2	2	1									
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.02	1	0	0	0									
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	206	411	206	1.02	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	206	411	206	1.06	1												
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	206	411	206	1.06	2	2	2	1									
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.02	1	0	0	0									
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	206	411	206	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	206	411	206	1.06	1												
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	206	411	206	1.06	2	2	2	1									
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	413	413	413	1.06	1												
			異収容	413	413	413	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	413	413	413	1.06	2	2	2	1									
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	338	413	338	1.00	1												
			異収容	338	413	338	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	338	413	338	1.00	2	2	2	1									
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	338	413	338	1.02	1	0	0	0									
			異収容	338	413	338	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	338	413	338	1.02	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	206	413	206	1.00	1												
			異収容	206	413	206	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	206	413	206	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	206	413	206	1.02	1	0	0	0									
			異収容	206	413	206	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	206	413	206	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	206	413	206	1.06	1												
			異収容	206	413	206	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	206	413	206	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	414	414	414	1.06	1												
			異収容	414	414	414	1.06	2	2	1										
			県内市外専用	414	414	414	1.06	2	2	2	1									
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	339	414	339	1.00	1												
			異収容	339	414	339	1.00	2	2	1										
			県内市外専用	339	414	339	1.00	2	2	2	1									
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	414	339	1.02	1	0	0	0									
			異収容	339	414	339	1.02	2	2	1	0									
			県内市外専用	339	414	339	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)
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	414	339	1.06	1								
			異収容	339	414	339	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	339	414	339	1.06		2	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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				
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	414	207	1.02	1	0	0	0					
			異収容	207	414	207	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	207	414	207	1.02		2	2	2	1				
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	414	207	1.06	1								
			異収容	207	414	207	1.06		2	2	2	1				
			県内市外専用	207	414	207	1.06		2	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	415	415	415	1.06	1								
			異収容	415	415	415	1.06		2	2	2	1				
			県内市外専用	415	415	415	1.06		2	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	341	415	341	1.00	1								
			異収容	341	415	341	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	341	415	341	1.00		2	2	2	1				
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	415	341	1.02	1	0	0	0					
			異収容	341	415	341	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	341	415	341	1.02		2	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	415	208	1.00	1								
			異収容	208	415	208	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	208	415	208	1.00		2	2	2	1				
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	415	208	1.02	1	0	0	0					
			異収容	208	415	208	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	208	415	208	1.02		2	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	342	416	342	1.00	1								
			異収容	342	416	342	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	342	416	342	1.00		2	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	342	416	342	1.02	1	0	0	0					
			異収容	342	416	342	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	342	416	342	1.02		2	2	2	1				
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	342	416	342	1.06	1								
			異収容	342	416	342	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	342	416	342	1.06		2	2	2	1				
130Mb/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				
130Mb/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	0	0	0					
			異収容	208	416	208	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	208	416	208	1.02		2	2	2	1				
130Mb/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				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	418	418	418	1.06	1								
			異収容	418	418	418	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	418	418	418	1.06		2	2	2	1				
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	344	418	344	1.00	1								
			異収容	344	418	344	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	344	418	344	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
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	344	418	344	1.02	1	0	0	0				
			異収容	344	418	344	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	344	418	344	1.02	2	2	2	1				
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	344	418	344	1.06	1	1	1					
			異収容	344	418	344	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	344	418	344	1.06	2	2	2	1				
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	418	209	1.00	1	1	1					
			異収容	209	418	209	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	209	418	209	1.00	2	2	2	1				
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209	1.02	1	0	0	0				
			異収容	209	418	209	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	209	418	209	1.02	2	2	2	1				
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209	1.06	1	1	1					
			異収容	209	418	209	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	209	418	209	1.06	2	2	2	1				
132Mb/s		区域内専用	同一収容	419	419	419	1.06	1	1	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				
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	345	419	345	1.00	1	2	1					
			異収容	345	419	345	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	345	419	345	1.00	2	2	2	1				
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	345	419	345	1.02	1	0	0	0				
			異収容	345	419	345	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	345	419	345	1.02	2	2	2	1				
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	345	419	345	1.06	1	1	1					
			異収容	345	419	345	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	345	419	345	1.06	2	2	2	1				
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	419	209	1.00	1	1	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				
132Mb/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	0	0	0				
			異収容	209	419	209	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	209	419	209	1.02	2	2	2	1				
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	419	209	1.06	1	1	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				
133Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420	1.06	1	1	1					
			異収容	420	420	420	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	420	420	420	1.06	2	2	2	1				
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	347	420	347	1.00	1	2	1					
			異収容	347	420	347	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	347	420	347	1.00	2	2	2	1				
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	420	347	1.02	1	0	0	0				
			異収容	347	420	347	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	347	420	347	1.02	2	2	2	1				
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	420	347	1.06	1	1	1					
			異収容	347	420	347	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	347	420	347	1.06	2	2	2	1				
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.00	1	1	1					
			異収容	210	420	210	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	210	420	210	1.00	2	2	2	1				
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.02	1	0	0	0				
			異収容	210	420	210	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	210	420	210	1.02	2	2	2	1				
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.06	1	1	1					
			異収容	210	420	210	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	210	420	210	1.06	2	2	2	1				
134Mb/s		区域内専用	同一収容	422	422	422	1.06	1	1	1					
			異収容	422	422	422	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	422	422	422	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		348	422	348		1.00		1					
			異収容		348	422	348		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		348	422	348		1.00		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		348	422	348		1.02		1	0	0	0		
			異収容		348	422	348		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		348	422	348		1.02		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		348	422	348		1.06		1					
			異収容		348	422	348		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		348	422	348		1.06		2	2	2	1		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
134Mb/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	0	0	0		
			異収容		211	422	211		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		211	422	211		1.02		2	2	2	1		
134Mb/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		
135Mb/s		区域内専用	同一収容		422	422	422		1.06		1					
			異収容		422	422	422		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		422	422	422		1.06		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		349	422	349		1.00		1					
			異収容		349	422	349		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		349	422	349		1.00		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		349	422	349		1.02		1	0	0	0		
			異収容		349	422	349		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		349	422	349		1.02		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		349	422	349		1.06		1					
			異収容		349	422	349		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		349	422	349		1.06		2	2	2	1		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		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		
135Mb/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	0	0	0		
			異収容		211	422	211		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		211	422	211		1.02		2	2	2	1		
135Mb/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		
600Mb/s		区域内専用	同一収容		1,137	1,137	1,137		1.06		1					
			異収容		1,137	1,137	1,137		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		1,137	1,137	1,137		1.06		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		569	1,137	569		1.00		1					
			異収容		569	1,137	569		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		569	1,137	569		1.00		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		569	1,137	569		1.02		1	0	0	0		
			異収容		569	1,137	569		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		569	1,137	569		1.02		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		569	1,137	569		1.06		1					
			異収容		569	1,137	569		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		569	1,137	569		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 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
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		3.20	3.20	3.20		1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用		区域内	3.20	3.20	3.20		1.06	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				1.60	3.20	1.60		1.00	2	2	2	1		
	県間・接続専用				区域内	1.60	3.20	1.60		1.00	1	1	1		
						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		1.60	3.20	1.60		1.02	2	2	2	1		
			県間・接続専用		区域内	1.60	3.20	1.60		1.02	1	1	1		
						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				1.60	3.20	1.60		1.06	2	2	2	1		
	県間・接続専用				区域内	1.60	3.20	1.60		1.06	1	1	1		
						区域外	1.60	3.20	1.60		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	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		4.80	4.80	4.80		1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用		区域内	4.80	4.80	4.80		1.06	1	1	1		
			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1-2)	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			2.40	4.80	2.40		1.00	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	2.40	4.80	2.40		1.00	1	1	1			
					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			2.40	4.80	2.40		1.02	2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	2.40	4.80	2.40		1.02	1	1	1				
				区域外	2.40	4.80	2.40		1.02	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	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			6.40	6.40	6.40		1.06	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	6.40	6.40	6.40		1.06	1	1	1			
					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1-2)		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			3.20	6.40	3.20		1.00	2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	3.20	6.40	3.20		1.00	1	1	1				
				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			3.20	6.40	3.20		1.02	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	3.20	6.40	3.20		1.02	1	1	1			
					区域外	3.20	6.40	3.20		1.02	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	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			8.00	8.00	8.00		1.06	2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	8.00	8.00	8.00		1.06	1	1	1				
				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1-2)	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			4.00	8.00	4.00		1.00	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	4.00	8.00	4.00		1.00	1	1	1			
					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			4.00	8.00	4.00		1.02	2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	4.00	8.00	4.00		1.02	1	1	1				
				区域外	4.00	8.00	4.00		1.02	1	1	1	1		
0.6Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60		1.06	2	2	1		
	異収容	9.60			9.60	9.60		1.06	2	2	1				
	県内市外専用			9.60	9.60	9.60		1.06	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	9.60	9.60	9.60		1.06	1	1	1			
					区域外	9.60	9.60	9.60		1.06	1	1	1	1	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80		1.00	2	2	1		
異収容			4.80		9.60	4.80		1.00	2	2	1				
県内市外専用			4.80	9.60	4.80		1.00	2	2	2	1				
県間・接続専用			区域内	4.80	9.60	4.80		1.00	1	1	1				
				区域外	4.80	9.60	4.80		1.00	1	1	1	1		
0.6Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80		1.02	2	2	1		
	異収容	4.80			9.60	4.80		1.02	2	2	1				
	県内市外専用			4.80	9.60	4.80		1.02	2	2	2	1			
	県間・接続専用			区域内	4.80	9.60	4.80		1.02	1	1	1			
					区域外	4.80	9.60	4.80		1.02	1	1	1	1	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
4.1Mb/s			区域内専用	同一収容	56.10	56.10	56.10			1.06			2	1		
				異収容	56.10	56.10	56.10			1.06			2	1		
			県内市外専用		56.10	56.10	56.10			1.06			2	2	1	
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28.50	56.10	28.50			1.00			2	1			
			異収容	28.50	56.10	28.50			1.00			2	1			
		県内市外専用		28.50	56.10	28.50			1.00			2	2	1		
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.50	56.10	28.50			1.02			2	1			
			異収容	28.50	56.10	28.50			1.02			2	1			
		県内市外専用		28.50	56.10	28.50			1.02			2	2	1		
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.50	56.10	28.50			1.06			2	1			
			異収容	28.50	56.10	28.50			1.06			2	1			
		県内市外専用		28.50	56.10	28.50			1.06			2	2	1		
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.00	57.20	29.00			1.00			2	1			
			異収容	29.00	57.20	29.00			1.00			2	1			
		県内市外専用		29.00	57.20	29.00			1.00			2	2	1		
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.00	57.20	29.00			1.02			2	1			
			異収容	29.00	57.20	29.00			1.02			2	1			
		県内市外専用		29.00	57.20	29.00			1.02			2	2	1		
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.00	57.20	29.00			1.06			2	1			
			異収容	29.00	57.20	29.00			1.06			2	1			
		県内市外専用		29.00	57.20	29.00			1.06			2	2	1		
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58.30	58.30	58.30			1.06			2	1			
			異収容	58.30	58.30	58.30			1.06			2	1			
		県内市外専用		58.30	58.30	58.30			1.06			2	2	1		
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.50	58.30	29.50			1.00			2	1			
			異収容	29.50	58.30	29.50			1.00			2	1			
		県内市外専用		29.50	58.30	29.50			1.00			2	2	1		
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.50	58.30	29.50			1.02			2	1			
			異収容	29.50	58.30	29.50			1.02			2	1			
		県内市外専用		29.50	58.30	29.50			1.02			2	2	1		
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	30.00	59.40	30.00			1.00			2	1			
			異収容	30.00	59.40	30.00			1.00			2	1			
		県内市外専用		30.00	59.40	30.00			1.00			2	2	1		
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	30.00	59.40	30.00			1.02			2	1			
			異収容	30.00	59.40	30.00			1.02			2	1			
		県内市外専用		30.00	59.40	30.00			1.02			2	2	1		
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	30.00	59.40	30.00			1.06			2	1			
			異収容	30.00	59.40	30.00			1.06			2	1			
		県内市外専用		30.00	59.40	30.00			1.06			2	2	1		
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60.50	60.50	60.50			1.06			2	1			
			異収容	60.50	60.50	60.50			1.06			2	1			
		県内市外専用		60.50	60.50	60.50			1.06			2	2	1		
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	30.50	60.50	30.50			1.00			2	1			
			異収容	30.50	60.50	30.50			1.00			2	1			
		県内市外専用		30.50	60.50	30.50			1.00			2	2	1		
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	30.50	60.50	30.50			1.02			2	1			
			異収容	30.50	60.50	30.50			1.02			2	1			
		県内市外専用		30.50	60.50	30.50			1.02			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S 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)
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	66.00	66.00	66.00		1.06			2	1			
				異収容	66.00	66.00	66.00		1.06		2	1				
			県内市外専用	66.00	66.00	66.00		1.06		2	2	1				
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.00	66.00	33.00		1.00			2	1				
			異収容	33.00	66.00	33.00		1.00		2	1					
		県内市外専用	33.00	66.00	33.00		1.00		2	2	1					
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33.00	66.00	33.00		1.02			2	1				
			異収容	33.00	66.00	33.00		1.02		2	1					
		県内市外専用	33.00	66.00	33.00		1.02		2	2	1					
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	33.00	66.00	33.00		1.06			2	1				
			異収容	33.00	66.00	33.00		1.06		2	1					
		県内市外専用	33.00	66.00	33.00		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	67.30	67.30	67.30		1.06			2	1				
			異収容	67.30	67.30	67.30		1.06		2	1					
		県内市外専用	67.30	67.30	67.30		1.06		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	33.60	67.30	33.60		1.00			2	1				
			異収容	33.60	67.30	33.60		1.00		2	1					
		県内市外専用	33.60	67.30	33.60		1.00		2	2	1					
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	33.60	67.30	33.60		1.02			2	1				
			異収容	33.60	67.30	33.60		1.02		2	1					
		県内市外専用	33.60	67.30	33.60		1.02		2	2	1					
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.60	67.30	33.60		1.06			2	1				
			異収容	33.60	67.30	33.60		1.06		2	1					
		県内市外専用	33.60	67.30	33.60		1.06		2	2	1					
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34.20	68.60	34.20		1.00			2	1				
			異収容	34.20	68.60	34.20		1.00		2	1					
		県内市外専用	34.20	68.60	34.20		1.00		2	2	1					
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34.20	68.60	34.20		1.02			2	1				
			異収容	34.20	68.60	34.20		1.02		2	1					
		県内市外専用	34.20	68.60	34.20		1.02		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	69.90	69.90	69.90		1.06			2	1				
			異収容	69.90	69.90	69.90		1.06		2	1					
		県内市外専用	69.90	69.90	69.90		1.06		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	34.80	69.90	34.80		1.00			2	1				
			異収容	34.80	69.90	34.80		1.00		2	1					
		県内市外専用	34.80	69.90	34.80		1.00		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	71.20	71.20	71.20		1.06			2	1				
			異収容	71.20	71.20	71.20		1.06		2	1					
		県内市外専用	71.20	71.20	71.20		1.06		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	35.40	71.20	35.40		1.00			2	1				
			異収容	35.40	71.20	35.40		1.00		2	1					
		県内市外専用	35.40	71.20	35.40		1.00		2	2	1					
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35.40	71.20	35.40		1.02			2	1				
			異収容	35.40	71.20	35.40		1.02		2	1					
		県内市外専用	35.40	71.20	35.40		1.02		2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSCPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNEI	CNESSCPOI
				(接続装置)											(接続装置)
7.1Mb/s			区域内専用	同一収容	84.50	84.50	84.50	1.06			2	1			
				異収容	84.50	84.50	84.50	1.06			2	1			
				県内市外専用	84.50	84.50	84.50	1.06			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	42.30	84.50	42.30	1.00			2	1				
			異収容	42.30	84.50	42.30	1.00			2	1				
			県内市外専用	42.30	84.50	42.30	1.00			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	42.30	84.50	42.30	1.02			2	1				
			異収容	42.30	84.50	42.30	1.02			2	1				
			県内市外専用	42.30	84.50	42.30	1.02			2	2	1			
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	42.30	84.50	42.30	1.06			2	1				
			異収容	42.30	84.50	42.30	1.06			2	1				
			県内市外専用	42.30	84.50	42.30	1.06			2	2	1			
7.2Mb/s		区域内専用	同一収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1				
			異収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	85.00	85.00	85.00	1.06			2	2	1			
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	42.60	85.00	42.60	1.00			2	1				
			異収容	42.60	85.00	42.60	1.00			2	1				
			県内市外専用	42.60	85.00	42.60	1.00			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	42.60	85.00	42.60	1.02			2	1				
			異収容	42.60	85.00	42.60	1.02			2	1				
			県内市外専用	42.60	85.00	42.60	1.02			2	2	1			
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	42.60	85.00	42.60	1.06			2	1				
			異収容	42.60	85.00	42.60	1.06			2	1				
			県内市外専用	42.60	85.00	42.60	1.06			2	2	1			
8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	89.00	89.00	89.00	1.06			2	1				
			異収容	89.00	89.00	89.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	89.00	89.00	89.00	1.06			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	45.00	89.00	45.00	1.00			2	1				
			異収容	45.00	89.00	45.00	1.00			2	1				
			県内市外専用	45.00	89.00	45.00	1.00			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	45.00	89.00	45.00	1.02			2	1				
			異収容	45.00	89.00	45.00	1.02			2	1				
			県内市外専用	45.00	89.00	45.00	1.02			2	2	1			
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45.00	89.00	45.00	1.06			2	1				
			異収容	45.00	89.00	45.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	45.00	89.00	45.00	1.06			2	2	1			
8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	89.70	89.70	89.70	1.06			2	1				
			異収容	89.70	89.70	89.70	1.06			2	1				
			県内市外専用	89.70	89.70	89.70	1.06			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	45.30	89.70	45.30	1.00			2	1				
			異収容	45.30	89.70	45.30	1.00			2	1				
			県内市外専用	45.30	89.70	45.30	1.00			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	45.30	89.70	45.30	1.02			2	1				
			異収容	45.30	89.70	45.30	1.02			2	1				
			県内市外専用	45.30	89.70	45.30	1.02			2	2	1			
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45.30	89.70	45.30	1.06			2	1				
			異収容	45.30	89.70	45.30	1.06			2	1				
			県内市外専用	45.30	89.70	45.30	1.06			2	2	1			
9.0Mb/s		区域内専用	同一収容	96.00	96.00	96.00	1.06			2	1				
			異収容	96.00	96.00	96.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	96.00	96.00	96.00	1.06			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	48.00	96.00	48.00	1.00			2	1				
			異収容	48.00	96.00	48.00	1.00			2	1				
			県内市外専用	48.00	96.00	48.00	1.00			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	48.00	96.00	48.00	1.02			2	1				
			異収容	48.00	96.00	48.00	1.02			2	1				
			県内市外専用	48.00	96.00	48.00	1.02			2	2	1			
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.06			2	1				
			異収容	48.00	96.00	48.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	48.00	96.00	48.00	1.06			2	2	1			

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
1608ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1632ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1656ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1680ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1704ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1728ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1752ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1776ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1800ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1824ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1848ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1872ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1896ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1920ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1944ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1968ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
1992ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
2016ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06						1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1			1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1	1
2040ch			同一通信用建物内		514		514	514	1.06						1
			区域内回線		514		514	514	1.06			1			1
			区域外回線		514		514	514	1.06			1		1	1
2064ch			同一通信用建物内		538		538	538	1.06						1
			区域内回線		538		538	538	1.06			1			1
			区域外回線		538		538	538	1.06			1		1	1
2088ch			同一通信用建物内		562		562	562	1.06						1
			区域内回線		562		562	562	1.06			1			1
			区域外回線		562		562	562	1.06			1		1	1
2112ch			同一通信用建物内		586		586	586	1.06						1
			区域内回線		586		586	586	1.06			1			1
			区域外回線		586		586	586	1.06			1		1	1
2136ch			同一通信用建物内		610		610	610	1.06						1
			区域内回線		610		610	610	1.06			1			1
			区域外回線		610		610	610	1.06			1		1	1
2160ch			同一通信用建物内		634		634	634	1.06						1
			区域内回線		634		634	634	1.06			1			1
			区域外回線		634		634	634	1.06			1		1	1
2184ch			同一通信用建物内		658		658	658	1.06						1
			区域内回線		658		658	658	1.06			1			1
			区域外回線		658		658	658	1.06			1		1	1
2208ch			同一通信用建物内		682		682	682	1.06						1
			区域内回線		682		682	682	1.06			1			1
			区域外回線		682		682	682	1.06			1		1	1
2232ch			同一通信用建物内		706		706	706	1.06						1
			区域内回線		706		706	706	1.06			1			1
			区域外回線		706		706	706	1.06			1		1	1
2256ch			同一通信用建物内		730		730	730	1.06						1
			区域内回線		730		730	730	1.06			1			1
			区域外回線		730		730	730	1.06			1		1	1
2280ch			同一通信用建物内		754		754	754	1.06						1
			区域内回線		754		754	754	1.06			1			1
			区域外回線		754		754	754	1.06			1		1	1
2304ch			同一通信用建物内		778		778	778	1.06						1
			区域内回線		778		778	778	1.06			1			1
			区域外回線		778		778	778	1.06			1		1	1
2328ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2352ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2376ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
2400ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2424ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2448ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2472ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2496ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2520ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2544ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2568ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2592ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2616ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2640ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2664ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2688ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1	1
2712ch			同一通信用建物内		803		803	803	1.06						1
			区域内回線		803		803	803	1.06			1			1
			区域外回線		803		803	803	1.06			1		1	1
2736ch			同一通信用建物内		827		827	827	1.06						1
			区域内回線		827		827	827	1.06			1			1
			区域外回線		827		827	827	1.06			1		1	1
2760ch			同一通信用建物内		851		851	851	1.06						1
			区域内回線		851		851	851	1.06			1			1
			区域外回線		851		851	851	1.06			1		1	1
2784ch			同一通信用建物内		875		875	875	1.06						1
			区域内回線		875		875	875	1.06			1			1
			区域外回線		875		875	875	1.06			1		1	1
2808ch			同一通信用建物内		899		899	899	1.06						1
			区域内回線		899		899	899	1.06			1			1
			区域外回線		899		899	899	1.06			1		1	1
2832ch			同一通信用建物内		923		923	923	1.06						1
			区域内回線		923		923	923	1.06			1			1
			区域外回線		923		923	923	1.06			1		1	1
2856ch			同一通信用建物内		947		947	947	1.06						1
			区域内回線		947		947	947	1.06			1			1
			区域外回線		947		947	947	1.06			1		1	1
2880ch			同一通信用建物内		971		971	971	1.06						1
			区域内回線		971		971	971	1.06			1			1
			区域外回線		971		971	971	1.06			1		1	1
2904ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
2928ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
2952ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
2976ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3000ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3024ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3048ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3072ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3096ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3120ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3144ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3168ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1

サービス	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		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3216ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3240ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3264ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3288ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3312ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3336ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3360ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3408ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3456ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3480ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3528ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3600ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3768ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3792ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3816ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3840ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4008ch			同一通信建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4056ch			同一通信建物内		1,004		1,004	1,004	1.06						1
			区域内回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1			1
			区域外回線		1,004		1,004	1,004	1.06			1		1	1
4080ch			同一通信建物内		1,028		1,028	1,028	1.06						1
			区域内回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1			1
			区域外回線		1,028		1,028	1,028	1.06			1		1	1
4128ch			同一通信建物内		1,076		1,076	1,076	1.06						1
			区域内回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1			1
			区域外回線		1,076		1,076	1,076	1.06			1		1	1
4152ch			同一通信建物内		1,100		1,100	1,100	1.06						1
			区域内回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1			1
			区域外回線		1,100		1,100	1,100	1.06			1		1	1
4224ch			同一通信建物内		1,172		1,172	1,172	1.06						1
			区域内回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1			1
			区域外回線		1,172		1,172	1,172	1.06			1		1	1
4560ch			同一通信建物内		1,269		1,269	1,269	1.06						1
			区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1			1
			区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1	1
4704ch			同一通信建物内		1,269		1,269	1,269	1.06						1
			区域内回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1			1
			区域外回線		1,269		1,269	1,269	1.06			1		1	1
4944ch			同一通信建物内		1,470		1,470	1,470	1.06						1
			区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1			1
			区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1	1
5136ch			同一通信建物内		1,470		1,470	1,470	1.06						1
			区域内回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1			1
			区域外回線		1,470		1,470	1,470	1.06			1		1	1
7464ch			同一通信建物内		1,960		1,960	1,960	1.06						1
			区域内回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1			1
			区域外回線		1,960		1,960	1,960	1.06			1		1	1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成19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	248,105
	県内回線	135,949
	計	384,054
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	248,105
	県内回線	128,362
	計	376,467
c. 中継系交換設備	接続回線	248,105
	県内回線	105,166
	計	353,271
d. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	接続回線	133,068
	県内回線	40,621
	計	173,689

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19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	248,105

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	53,235

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	462	1.00	0.5				
				異収容	1,348	1.00	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	同一収容	1,558	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	1,064	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	453	1.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	1,064	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			128kb/s	区域内	同一収容	638	2.00	0.5			
					異収容	1,866	2.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	2,426	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	1,866	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	333	2.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	227	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s		区域内	同一収容	76	3.00	0.5			
					異収容	220	3.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	548	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	106	3.00	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	68	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	306	4.00	0.5				
			256kb/s	区域内	同一収容	1,176	4.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	1,372	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県内市外	同一収容	192	4.00	1.0	1.0	1.0	
					異収容	107	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	26	6.00	0.5				
				区域外	38	6.00	1.0	1.0	0.5		
		384kb/s		区域内	同一収容	94	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	43	6.00	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	同一収容	13	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	62	8.00	0.5			
			県間・接続	区域内	262	8.00	1.0	1.0	0.5		
				区域外	379	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			500kb/s	区域内	同一収容	1,322	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	1,734	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	同一収容	39	16.00	0.5			
					異収容	107	16.00	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	292	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	1,038	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s		区域内	同一収容	1,259	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	16	28.00	0.5			
				県内市外	同一収容	70	28.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	92	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	516	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	626	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	42.00	0.5			
					異収容	0	42.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	42.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	42.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	0	42.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	42.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s		区域内	同一収容	0	55.00	0.5			
					異収容	0	55.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	55.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	55.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	55.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	55.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			4Mb/s	区域内	同一収容	0	66.00	0.5			
					異収容	0	66.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	66.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	66.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	0	66.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	66.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		5Mb/s		区域内	同一収容	0	78.00	0.5			
					異収容	0	78.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	78.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	78.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	78.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	78.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			6Mb/s	区域内	同一収容	0	83.00	0.5			
					異収容	0	83.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	83.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	83.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	0	83.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	83.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		7Mb/s		区域内	同一収容	0	88.00	0.5			
					異収容	0	88.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	88.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	88.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	88.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	88.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			8Mb/s	区域内	同一収容	0	94.00	0.5			
					異収容	0	94.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	94.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	94.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続		区域内	0	94.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	94.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		9Mb/s		区域内	同一収容	0	99.00	0.5			
					異収容	0	99.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	同一収容	0	99.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					異収容	0	99.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	99.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	99.00	1.0	1.0	1.0	1.0	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	132	2.12	0.5				
				異収容	784	2.12	1.0		0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	2,190	2.12	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	637	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	696	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	30	5.06	0.5				
				異収容	100	5.06	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	258	5.06	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	811	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	751	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	830	2.77	0.5				
				異収容	2,326	2.77	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	3,136	2.77	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	1,114	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1,287	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	96	8.65	0.5				
				異収容	234	8.65	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	454	8.65	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	1,383	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2,349	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	328	5.27	0.5				
				異収容	1,016	5.27	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	1,226	5.27	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	568	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	830	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	44	17.30	0.5				
				異収容	119	17.30	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	432	17.30	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	557	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	511	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	90	7.86	0.5				
				異収容	360	7.86	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	410	7.86	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	177	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	218	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	30	23.78	0.5				
				異収容	60	23.78	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	143	23.78	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	302	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	297	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	6	10.43	0.5				
				異収容	24	10.43	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	66	10.43	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	37	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	21	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	8	30.27	0.5				
				異収容	18	30.27	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	40	30.27	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	114	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	104	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	36	12.90	0.5				
				異収容	42	12.90	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	186	12.90	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	77	12.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	33	12.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	6	37.84	0.5				
				異収容	28	37.84	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	32	37.84	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	52	37.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	75	37.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	15.33	0.5				
				異収容	20	15.33	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	18	15.33	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	53	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	21	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	6	45.40	0.5				
				異収容	20	45.40	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	28	45.40	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	127	45.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	135	45.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	6	17.64	0.5				
				異収容	2	17.64	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	6	17.64	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	4	17.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	17.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.43	0.5				
				異収容	2	52.43	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	0	52.43	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	13	52.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	5	52.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	12	19.60	0.5				
				異収容	12	19.60	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	28	19.60	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	4	19.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	20	19.60	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s	区域内	同一収容	2	59.46	0.5				
				異収容	4	59.46	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	14	59.46	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	34	59.46	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	57	59.46	1.0	1.0	1.0	1.0	
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.58	0.5				
				異収容	8	21.58	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	6	21.58	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	1	21.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	21.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.40	0.5				
				異収容	4	65.40	1.0	1.0	0.5		
			県内市外 県間・接続	区域内	2	65.40	1.0	1.0	1.0	0.5	
				区域外	1	65.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	65.40	1.0	1.0	1.0	1.0	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
タイプ2のもの	クラス1のもの	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.61	0.5				
					異収容	48	23.61	1.0		0.5		
				県内市外		92	23.61	1.0		1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	117	23.61	1.0		1.0	1.0		
				区域外	60	23.61	1.0		1.0	1.0		
				異収容						1.0		
			5Mb/s	区域内	同一収容	14	71.35	0.5				
				異収容	26	71.35	1.0		1.0	0.5		
		県内市外			52	71.35	1.0		1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	138	71.35	1.0		1.0	1.0		
				区域外	136	71.35	1.0		1.0	1.0		
				異収容						1.0		
		クラス2のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0		
					異収容	142	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外					205	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		
				異収容						1.0		
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0		
					異収容	132	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県内市外					123	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		
				異収容						1.0		
	192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	13	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				9	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				
		異収容						1.0				
	256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	11	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				9	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				
		異収容						1.0				
	384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	4	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				2	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				
		異収容						1.0				
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	3	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				1	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				
		異収容						1.0				
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	6	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0				
			異収容	3	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				1	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.12	1.0	1.0	1.0		
				異収容	18	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0		
県内市外					11	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0		
県間・接続				区域内	0	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	2.12	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容						1.0		
			300kb/s	区域内	同一収容	0	5.06	1.0	1.0	1.0		
					異収容	2	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
県内市外						1	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続				区域内	0	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
				区域外	0	5.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容						1.0		
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.77	1.0	1.0	1.0		
				異収容	33	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0		
県内市外					98	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0		
県間・接続			区域内	0	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	2.77	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容						1.0			
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.65	1.0	1.0	1.0			
				異収容	7	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0		
県内市外					0	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0		
県間・接続			区域内	0	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外	0	8.65	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容						1.0			
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	5.27	1.0	1.0	1.0			
			異収容	17	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				26	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	5.27	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.30	1.0	1.0	1.0				
			異収容	9	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				0	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	17.30	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.86	1.0	1.0	1.0			
			異収容	15	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				25	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	7.86	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	23.78	1.0	1.0	1.0				
			異収容	2	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				2	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	23.78	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	10.43	1.0	1.0	1.0			
			異収容	4	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				1	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	10.43	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				
	2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.27	1.0	1.0	1.0				
			異収容	6	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				0	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続		区域内	0	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外	0	30.27	1.0	1.0	1.0	1.0				
		異収容						1.0				

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.90	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	12.90	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	7	12.90	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	12.90	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	12.90	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	12.90	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	37.84	1.0	1.0	1.0	
				異収容	7	37.84	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	37.84	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	37.84	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	37.84	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	37.84	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	15.33	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	15.33	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	15.33	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.40	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	45.40	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	45.40	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	45.40	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.40	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	45.40	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	17.64	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.64	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	17.64	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	17.64	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.64	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	17.64	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.43	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	52.43	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	52.43	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	52.43	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.43	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	52.43	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.60	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	19.60	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	19.60	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	19.60	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	19.60	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	19.60	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.46	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	59.46	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	0	59.46	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	59.46	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	59.46	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	59.46	1.0	1.0	1.0	1.0
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.58	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	21.58	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	21.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	21.58	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	21.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	21.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.40	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.40	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	65.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.40	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	65.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.61	1.0	1.0	1.0		
			異収容	2	23.61	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	7	23.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	23.61	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	23.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	23.61	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.35	1.0	1.0	1.0		
			異収容	4	71.35	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	0	71.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.35	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	71.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	71.35	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19年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	1,966	6,852	6,711	8,818
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	—	
固定資産価額	221	204	101	425
比率	0.5196	0.4804	—	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19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	27,549	21,674	12,740	49,223
比率	0.5597	0.4403	—	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19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	2,336	205	2,608	2,541
比率	0.9193	0.0807	—	1.0000

XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.427
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.573
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.021
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

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

③保守換算係数の設定

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

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.979
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.267
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10.6
b. その他のコストの割合	89.4
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

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

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.979
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.267
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10.6
b. その他のコストの割合	89.4
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

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

X V.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H19	備考
①接続料の貸倒額	4	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	283,251	H19年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00141%	①÷②

XVI. 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) メタル回線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	413,489	363,594	347,011	12,006	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	9,361	8,560	7,965	20	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21,706	19,849	18,468	45	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,952	13,672	12,721	31	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	459,508	405,675	386,165	12,102	①+②+③+④
⑥正味固定資産	978,370	896,081	832,620	656	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,033	2,778	2,581	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,414	7,706	7,161	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,605	31,111	30,104	1,482	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	1,025,422	937,676	872,466	2,146	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	83,151	76,036	70,748	174	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	30,296	29,344	27,844	22	
⑬減価償却費	94,289	81,691	74,888	115	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,067	3,675	3,447	13	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)									備考
	メタル主配線盤		OCU		その他					
	(再掲) メタル回線のみを用いる加入者回線に係る主配線盤			光	メタル	(再掲) 局外スプリット (局外4分岐)	(再掲) 局外スプリット (局外5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	9,951	9,682	5,741	851	4,890	2,700	624	1,165	805	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	365	355	163	26	137	78	22	43	11	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	847	823	378	61	317	180	51	99	26	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	583	567	260	42	218	124	35	88	18	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	11,746	11,427	6,542	980	5,562	3,082	732	1,375	860	①+②+③+④
⑥正味固定資産	38,784	37,691	17,344	2,823	14,521	8,292	2,365	4,591	1,137	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	120	117	54	9	45	26	7	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	334	324	149	24	125	71	20	39	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	762	755	294	25	269	112	17	28	65	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	40,000	38,887	17,841	2,881	14,960	8,501	2,409	4,672	1,216	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,244	3,153	1,447	234	1,213	689	195	379	99	⑩レートの×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	581	568	146	24	122	113	38	60	14	
⑬減価償却費	3,108	2,909	3,124	602	2,522	1,658	445	864	248	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	165	164	122	27	95	35	8	14	4	

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		その他		
		電話等	(再掲) PHS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ				
①指定設備管理運営費	31,502	30,897	15,667	156	1,420	2,188	617	11,005	3	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	195	194	43	0	8	8	14	121	0	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	453	450	99	1	18	19	33	280	0	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	312	310	68	1	12	13	23	193	0	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	32,462	31,851	15,877	158	1,458	2,228	687	11,599	3	①+②+③+④
⑥正味固定資産	17,870	17,780	2,745	27	680	623	1,521	12,211	0	参考2. 設備区別別固定資産明細表より
⑦投資等	55	55	9	0	2	2	5	38	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	154	153	24	0	6	5	13	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,327	3,253	1,915	19	159	258	27	893	0	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	21,406	21,241	4,693	46	847	888	1,566	13,247	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,736	1,722	381	4	69	72	127	1,074	0	⑩レートの×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	112	110	48	0	4	6	3	50	0	
⑬減価償却費	4,708	4,697	279	3	142	114	395	3,766	0	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	70	69	18	0	2	3	3	43	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		備考
	回線管理運営				スプリッタ		
	ATMデータ伝送		その他		(DSL)		
		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	333	128	205	270	972		参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	1	1	25		⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	2	58		⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	40		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	337	130	208	274	1,095		①+②+③+④
⑥正味固定資産	52	20	32	38	2,686		参考2. 設備区別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	0	0	0	0	23		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	41	16	25	33	27		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	93	36	57	71	2,744		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	8	3	5	6	223		⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	33		
⑬減価償却費	6	2	4	5	716		参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	6		

(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	圧縮記録対象設備の平均償却期間(平成19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)	164	⑩リース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	381	⑩リース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	262	⑤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
⑦加算料(円/回線・年)	3,378	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	1,299,967	Xの1の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,391	⑦×⑧
⑩リースベース(円/回線)	18,000	①×0.5(リースベース残高率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,460	⑩リース×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)	385,209	ア～イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	386,165	(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	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	25,486,239	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))	1,260	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)	380,528	ア～ウ
ア. 加入者回線	405,675	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	39,800	①のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	956	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,391	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)	25,193,623	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,193	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	(1)の⑤OCU	備考
a. 原価(百万円)	980	5,562		
b. ISDN回線数(回線)	25,059	3,293,583	Xの1の(31)、(52)および(48)、(49)	
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式)・月)	3,259	141	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)	11,427	(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)	30,993,470	Xの1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,718	ア～イ
ア. 主配線盤	11,746	(1)の⑤メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,028	①のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	25,193,623	Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	29	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)	34,072	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	929	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,676	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,867	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,544	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,295	

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)	1,628	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	51	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	148	
d. 利益対応税(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
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,930	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	

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)	770	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	24	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	70	
d. 利益対応税(円/回線・年)	49	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加算する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	913	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	

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)	1,184	Bの①のe-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc=2
c. 加算額の前値計(円/回線・月)	1,200	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.39	カード内の回線収容の差異をもとに設定(H19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)	468	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,095	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,135,192	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	a÷b÷12ヶ月

1. 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1-1またはタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,222	Bの②のc × Dの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,259	Bの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,518	(Bの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの × 2(対)) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	542	Dの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの + Hのc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの + Gの②のa × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,759	Bの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの + Dの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの + Gの②のa × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,798	Bの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gの②のa × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	499	Dの①のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの + Gの②のa × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3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。)(A)または(イ) 保守の区分がタイプ1-1またはタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	141	Cのcのメタル × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	29	Dの②のc × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf × X IVの保守換算係数2の③のタイプ1またはタイプ2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	331	a+b+c) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3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。)(A)または(イ) 保守の区分がタイプ1-1またはタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,259	Cのcの光 × X IVの保守換算係数3の③のタイプ1またはタイプ2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	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) II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定の①基本料のB. × 2芯
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,295	Eのe × X IVの保守換算係数2の③のタイプ1またはタイプ2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	6,706	a+c) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率) + b

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	282	Aの⑦加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年) ÷ 12ヶ月 × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	406	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							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	
		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		
		R T T C 伝送路に係るもの		左記以外				
①指定設備管理運営費	204,925	90,490	37,107	35,229	18,056	98	114,435	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,837	2,507	982	1,141	381	3	2,330	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	11,217	5,814	2,277	2,645	884	7	5,403	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	7,727	4,005	1,568	1,822	609	5	3,722	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	228,706	102,816	41,934	40,837	19,930	113	125,890	①+②+③+④
⑥正味固定資産	507,388	264,832	103,311	121,004	40,189	329	242,556	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,573	821	320	375	125	1	752	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,364	2,278	888	1,041	346	3	2,086	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,559	6,729	3,057	2,541	1,124	7	9,830	(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	529,884	274,660	107,576	124,961	41,784	340	255,224	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	42,968	22,272	8,723	10,133	3,388	28	20,696	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	9,354	5,750	1,531	3,188	1,022	9	3,605	
⑬減価償却費	60,406	29,435	10,646	10,891	7,867	32	30,971	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,692	1,473	471	825	174	3	1,219	

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	50,143	63,418	79,699	93,062	146,647	199,791	254,071	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	351	444	558	651	1,027	1,399	1,778	
c.共通割掛費	2,525	3,193	4,013	4,686	7,384	10,060	12,792	
d.創設費	53,019	67,055	84,270	98,399	155,058	211,250	268,641	a+b+c
e.1芯あたり創設費	26,510	16,764	14,045	12,300	9,691	8,802	8,395	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32,094	20,295	17,004	14,891	11,732	10,656	10,163	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	5,038	3,187	2,669	2,338	1,842	1,673	1,596	4,205	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(別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b.他人資本費用	134	85	71	62	49	44	42	112	
c.自己資本費用	385	244	204	179	141	128	122	321	
d.利益対応税	269	170	142	125	98	89	85	224	
e.合計	5,826	3,686	3,086	2,704	2,130	1,934	1,845	4,862	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	5	5	8	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,834	3,697	3,092	2,710	2,137	1,939	1,850	4,870	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	57,525	16,385	5,755	3,933	4,735	770	605	89,707	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	64.0%	18.3%	6.4%	4.4%	5.3%	0.9%	0.7%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	486	308	258	226	178	162	154	406	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	44.0m	H19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	89,707	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より
b.使用芯線数	74,135	
c.芯線使用率(b÷a)	0.826	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a.取得固定資産	271,816	網使用料算定根拠(H20.3.27認可)のⅡの5の(別表3)より
b.指定設備管理運営費	23,635	
(再掲)c.減価償却費	5,422	
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,213	
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.067	

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H20.3.27認可)より
共通割掛費比率	0.050	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	406	(1)の③より×(1+ⅤⅤ.料金設定に使用した貸倒率)

6.通信路設定伝送機能

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

第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・9ヶ月1-1相当)	67,785	6-1(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のcより算定
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)	520	6-2の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(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より算定
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(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のcより算定
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)	301	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(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より算定
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)	6	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(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より算定

(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	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	13.50	16.50	19.50	21.00	22.00	23.50	

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	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分		料金											備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s		
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7.2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)	882	2,205	4,410	7,717	11,575	15,158	18,190	21,497	22,875	24,253	25,906	(1)のb×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7.2のもの	
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,523	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7.2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)	510	1,276	2,552	4,467	6,700	8,774	10,529	12,443	13,241	14,039	14,996	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7.2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)	10	25	51	89	134	175	210	248	264	280	299	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の1/7.2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)	441	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(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)	5	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	441	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	128	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	255	(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)	5	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

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

B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	67,785	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	416	1,040	2,080	3,640	5,460	7,020	8,580	10,140	10,920	11,440	12,220	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	242	604	1,208	2,114	3,171	4,153	4,983	5,889	6,267	6,644	7,097	(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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	241	602	1,204	2,107	3,161	4,064	4,967	5,870	6,321	6,622	7,074	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	5	12	24	42	63	81	99	117	126	132	141	(1)のe×(2)のAのb

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	208	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	120	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	-	回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	208	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1-1)	120	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	69,141	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	424	1,061	2,122	3,713	5,569	7,160	8,752	10,343	11,138	11,669	12,464	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	616	1,232	2,156	3,234	4,236	5,083	6,007	6,392	6,777	7,239	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	246	614	1,228	2,149	3,224	4,145	5,066	5,987	6,447	6,754	7,215	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	5	12	24	43	64	83	101	119	129	135	144	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212 (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1-2)	123 (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1-2)	123 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2 (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・タイプ1-2)	- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	212 (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1-2)	123 (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1-2)	123 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	2 (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)	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	71,852	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ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)	441	1,102	2,205	3,858	5,788	7,441	9,095	10,748	11,575	12,126	12,953	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	256	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,523	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(3)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	255	638	1,276	2,233	3,350	4,307	5,264	6,222	6,700	7,019	7,498	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの
(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)	5	13	25	45	67	86	105	124	134	140	149	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(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)	220	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(7)の② - アの(7)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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(3)の② - アの(3)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)	221	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(7)の③ - アの(7)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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	(アの(3)の③ - アの(3)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)	2	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月 1-1相当)	520	6-2の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI13/ミ-クラス)、及びATM専用のcより算定
b. 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(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のcより算定
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月 1-1相当)	301	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI13/ミ-クラス)、及びATM専用の(ア)のcより算定
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・9ヶ月 1-1相当)	6	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI13/ミ-クラス)、及びATM専用の(イ)のcより算定

(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	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	13.50	16.50	19.50	21.00	22.00	23.50	

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	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	47.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	882	2,205	4,410	7,717	11,575	15,158	18,190	21,497	22,875	24,253	25,906	(1)のa×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の対7.2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,523	(1)のb×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の対7.2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)	510	1,276	2,552	4,467	6,700	8,774	10,529	12,443	13,241	14,039	14,996	(1)のc×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の対7.2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・通常)	10	25	51	89	134	175	210	248	264	280	299	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の対7.2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)	441	(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
(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)	255	(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・通常)	5	(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・通常)	441	(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
(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)	255	(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・通常)	5	(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。

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	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)		416	1,040	2,080	3,640	5,460	7,020	8,580	10,140	10,920	11,440	12,220	(1)のa×(2)のAのb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)		242	604	1,208	2,114	3,171	4,153	4,983	5,889	6,267	6,644	7,097	(1)のb×(2)のBのb
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)		241	602	1,204	2,107	3,161	4,064	4,967	5,870	6,321	6,622	7,074	(1)のc×(2)のAのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)		5	12	24	42	63	81	99	117	126	132	141	(1)のd×(2)のAのb

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	208	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	121	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	120	(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・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	2	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	208	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	121	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	120	(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・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌧ ¹ -1)	2	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

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

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・㌧(7)1-2)	424	1,061	2,122	3,713	5,569	7,160	8,752	10,343	11,138	11,669	12,464	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧7 1-2のもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧(4)1-2)	246	616	1,232	2,156	3,234	4,236	5,083	6,007	6,392	6,777	7,239	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧7 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・㌧(9)1-2)	246	614	1,228	2,149	3,224	4,145	5,066	5,987	6,447	6,754	7,215	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧7 1-2のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌧(3)1-2)	5	12	24	43	64	83	101	119	129	135	144	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧7 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・㌧(7)1-2)	212	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧(4)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・㌧(9)1-2)	123	(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・㌧(3)1-2)	2	(アの(3)の② - アの(3)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・㌧(7)1-2)	212	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌧(4)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・㌧(9)1-2)	123	(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・㌧(3)1-2)	2	(アの(3)の③ - アの(3)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・㌔ ²)	441	1,102	2,205	3,858	5,788	7,441	9,095	10,748	11,575	12,126	12,953	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ ² のもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・㌔ ²)	256	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,523	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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・㌔ ²)	255	638	1,276	2,233	3,350	4,307	5,264	6,222	6,700	7,019	7,498	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ ² のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・㌔ ²)	5	13	25	45	67	86	105	124	134	140	149	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌔ 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・㌔ ²)	220	(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・㌔ ²)	128	(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・㌔ ²)	128	(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・㌔ ²)	3	(アの(3)の② - アの(3)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・㌔ ²)	221	(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・㌔ ²)	128	(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・㌔ ²)	128	(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・㌔ ²)	2	(アの(3)の③ - アの(3)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・977 1-1相当)	520	6-2の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコマミークラス)、及びATM専用のcより算定
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	151	6-3の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)のATM専用のcより算定
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・977 1-1相当)	301	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコマミークラス)、及びATM専用の(ア)のcより算定
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・977 1-1相当)	6	6-4の(1)に(参考6)精算用比率を用いて、(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコマミークラス)、及びATM専用の(イ)のcより算定

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	44.30	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	10.50	13.50	16.50	19.50	21.00	22.00	22.15	23.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	44.30	47.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.00	21.00	27.50	33.00	39.00	41.50	44.00	44.30	47.00	

(3) 0.1Mb/s単価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	料率	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)	441	2,205	4,410	7,717	11,575	15,158	18,190	21,497	22,875	24,253	24,418	25,906	(1)のa×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の1/2のもの	
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	128	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,091	7,523	(1)のb×(2)のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の1/2のもの	
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	255	1,276	2,552	4,467	6,700	8,774	10,529	12,443	13,241	14,039	14,134	14,996	(1)のc×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の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・通常)	5	25	51	89	134	175	210	248	264	280	282	299	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ の1/2のもの	

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	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)	441	(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)	255	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa	
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例 (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	料率	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)	441	(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)	255	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb	
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例 (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	料率	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)	331	(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)	96	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3) のc	
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	192	(アの(7)の④ - アの(7)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	料率	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)	386	(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)	112	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3) のd	
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	223	(アの(7)の⑤ - アの(7)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)	5	(アの(2)の⑤ - アの(2)の④) / (3) のd	

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

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	358	(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)	104	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	207	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(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)	4	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金の、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)	303	(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)	88	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	176	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(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)	4	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金の、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)	331	(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)	96	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	191	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(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)	4	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金の、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)	138	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(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)	2	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金の、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)	138	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(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)	2	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi

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

B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

区分	料金の単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	208	1,040	2,080	3,640	5,460	7,020	8,580	10,140	10,920	11,440	11,518	12,220	(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)	121	604	1,208	2,114	3,171	4,153	4,983	5,889	6,267	6,644	6,689	7,097	(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)	120	602	1,204	2,107	3,161	4,064	4,967	5,870	6,321	6,622	6,667	7,074	(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)	2	12	24	42	63	81	99	117	126	132	133	141	(1) のd × (2) のA のb

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

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	208 (アの(7)の② -アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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)	121 (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) 0.2Mb/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1-1)	208 (アの(7)の③ -アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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)	120 (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)	2 (アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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1-1)	156 (アの(7)の④ -アの(7)の③) / (3) のc
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	91 (アの(4)の④ -アの(4)の③) / (3) のc
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	90 (アの(7)の④ -アの(7)の③) / (3) のc
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2 (アの(4)の④ -アの(4)の③) / (3) のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、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1-1)	182 (アの(7)の⑤ -アの(7)の④) / (3) のd
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	106 (アの(4)の⑤ -アの(4)の④) / (3) のd
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	105 (アの(7)の⑤ -アの(7)の④) / (3) のd
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2 (アの(4)の⑤ -アの(4)の④) / (3) のd

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

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	156	(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)	98	(アの(4)の⑥ - アの(4)の⑤) / (3) のe
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	90	(アの(7)の⑥ - アの(7)の⑤) / (3) のe
(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)	2	(アの(4)の⑥ - アの(4)の⑤) / (3) のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	156	(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)	83	(アの(4)の⑦ - アの(4)の⑥) / (3) のf
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	90	(アの(7)の⑦ - アの(7)の⑥) / (3) のf
(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)	2	(アの(4)の⑦ - アの(4)の⑥) / (3) のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	156	(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)	91	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のg
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	90	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のg
(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)	2	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のg

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

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

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	78	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のh
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のh
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	45	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のh
(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)	1	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	52	(アの(7)の⑩ - アの(7)の⑨) / (3) のi
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑩ - アの(4)の⑨) / (3) のi
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	30	(アの(7)の⑩ - アの(7)の⑨) / (3) のi
(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)	1	(アの(4)の⑩ - アの(4)の⑨) / (3) のi

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

C. エコノミークラス・タイプ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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	212	1,061	2,122	3,713	5,569	7,160	8,752	10,343	11,138	11,669	11,748	12,464	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123	616	1,232	2,156	3,234	4,236	5,083	6,007	6,392	6,777	6,823	7,239	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123	614	1,228	2,149	3,224	4,145	5,066	5,987	6,447	6,754	6,800	7,215	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(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)	2	12	24	43	64	83	101	119	129	135	136	144	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの

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

区分	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	212 (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
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123 (アの(7)の③ - アの(7)の①) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(4)の③ - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、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1-2)	212 (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
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	123 (アの(7)の④ - アの(7)の②) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(4)の④ - アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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1-2)	159 (アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3) のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	92 (アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3) のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	92 (アの(7)の⑤ - アの(7)の③) / (3) のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(4)の⑤ - アの(4)の③) / (3) のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、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1-2)	186 (アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3) のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	108 (アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3) のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	108 (アの(7)の⑥ - アの(7)の④) / (3) のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(4)の⑥ - アの(4)の④) / (3) のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、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)	159	(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)	100	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	92	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の⑥ -アの(1)の⑤) / (3) のe

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

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

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	159	(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)	85	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	92	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の⑦ -アの(1)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、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)	159	(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)	92	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	92	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のg

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

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

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	80	(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)	39	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	46	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、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)	53	(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)	39	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	31	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金を、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	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)	220	1,102	2,205	3,858	5,788	7,441	9,095	10,748	11,575	12,126	12,209	12,953	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの	
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	640	1,280	2,241	3,361	4,402	5,282	6,242	6,642	7,043	7,091	7,523	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの	
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	128	638	1,276	2,233	3,350	4,307	5,264	6,222	6,700	7,019	7,067	7,498	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの	
(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	25	45	67	86	105	124	134	140	141	149	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの	

イ. 0.2Mb/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)	221	(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)	128	(アの(7)の②－アの(7)の①) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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)	221	(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)	128	(アの(7)の③－アの(7)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(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)	165	(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)	96	(アの(4)の④－アの(4)の③) / (3) のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	96	(アの(7)の④－アの(7)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)	193	(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)	112	(アの(4)の⑤－アの(4)の④) / (3) のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	112	(アの(7)の⑤－アの(7)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)	2	(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)	165	(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)	104	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	96	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(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)	2	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	165	(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)	88	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	96	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(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)	2	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	165	(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)	96	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	96	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(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)	2	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg

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

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

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	83	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(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)	48	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(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)	1	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	55	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(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)	32	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(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)	1	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

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	課金単位	専用回線管理運営費 1契約	主記録盤～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～専用線ノード装置		専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
			1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

(注1. 2. 3. 4.) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「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 1契約	主記録盤～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～専用線ノード装置		専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
			1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・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)) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)

(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))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・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))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤+⑦+ (⑧×5 (km))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

(注1. 2. 3. 4.) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保证しないもの

※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 1契約	主記録盤～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～専用線ノード装置		専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
			1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・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)) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)

(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))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・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))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤+⑦+ (⑧×5 (km))) × (1+X.V. 料金設定に使用した賃率率)

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

(注1. 2. 3. 4.) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

10.公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	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	5,453	3,596	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	35	28	⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	82	65	⑩レートの①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	56	45	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	5,626	3,734	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,245	2,694	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	10	8	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	28	23	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	597	347	①設備管理運営費-②増税公課-③減価償却費-④固定資産除却額)×45825日÷365日
⑩レートベース	3,880	3,072	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	315	249	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増税公課	88	51	
⑬減価償却費	434	669	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	152	101	

(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)	5,626	(1)の⑤公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	4,261	DX.料金設定に使用したレタックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3668	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)	1,222	1の(2)の1の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b.加算料	282	1の(2)の1の②加算料の「2線式」の精算用料金より
c.回線数(回線)	131,700	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
公衆電話	4,261	DX.料金設定に使用したレタックより
d.通信時間(千時間)	32	d÷c
e.1回線あたり通信時間(時間)	0.1567	(a+b)×12ヵ月÷e
f.1秒あたり(円/秒)		

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア.加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	41,934	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部より
b.加入者交換機能の原価への加算額	16,773	a×2/5
c.上記以外	25,161	a-b
d.回線数(回線)	21,203,801	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	99	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うち、RT~GC伝送路に係るもの

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	40,837	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより
b.加入者交換機能の原価への加算額	16,334	a×2/5
c.上記以外	24,503	a-b
d.回線数(回線)	24,497,384	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	83	c÷d÷12ヵ月

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

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	19,930	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
b.加入者交換機能の原価への加算額	7,972	a×2/5
c.上記以外	11,958	a-b
d.回線数(回線)	24,497,384	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	41	c÷d÷12ヵ月

エ.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)	223	b+c+d
加入者線収容部コスト	99	アのeより
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	83	イのeより
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	41	ウのeより
e.回線数(回線)	131,700	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
公衆電話	4,261	DX.料金設定に使用したレタックより
f.通信時間(千時間)	32	f÷e
g.1回線あたり通信時間(時間)	0.0232	a×12ヵ月÷g
h.1秒あたり(円/秒)		

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3668	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1567	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0232	Cのgのeより
d.料金(円/秒)	0.5467	(a+c)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)+b

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)	3.734	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	2.799	D.料金設定に使用したトックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3706	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)	1.222	1の(2)の1の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
イ. 加算料	282	1の(2)の1の②加算料の「2線式」の精算用料金より
デジタル 公衆電話	49.952	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
エ. 通信時間(千時間)	2.799	D. 料金設定に使用したトックより
オ.1回線あたり通信時間(時間)	56	エ÷ウ
カ.1秒あたり(円/秒)	0.0895	(ア+イ)×12か月÷オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたり(円/回線・月)	141	1の(2)のCのc「メタル」の精算用料金×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)
デジタル 公衆電話	47.935	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
エ. 通信時間(千時間)	2.799	D. 料金設定に使用したトックより
エ.1回線あたり通信時間(時間)	58	ウ÷イ
オ.1秒あたり(円/秒)	0.0081	ア×12か月÷エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0.0895	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0081	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0976	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)	124	b+c
b. 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のうち、RT~GC伝送路のもの	83	①のCのイの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のうち、RT~GC伝送路以外のもの	41	①のCのウのeより
デジタル 公衆電話	47.935	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
e. 通信時間(千時間)	2.799	D. 料金設定に使用したトックより
f.1回線あたり通信時間(時間)	58	e÷d
g.1秒あたり(円/秒)	0.0071	a×12か月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3706	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0976	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)	0.0071	Cのgより
d. 料金(円/秒)	0.4753	(a+c)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)+b

13. その他の機能

(2)回線管理機能

区分	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)	3,349	994	190	4,534	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	136	25	0	161	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	1,268	0	190	1,458	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	1,303	924	0	2,228	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	642	45	0	687	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b.回線数(回線)	5,860,879	2,750,641	3,110,238	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	48	30	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)	53	(cの①+cの③)×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)

・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)	78	(cの①+cの②)×(1+XV.料金設定に使用した貸倒率)

(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			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	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	7	0	7	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	210,366	6,341	204,025	10,678	4,226	15	4,211
共通費	施設保全費支出額比	8,361	312	8,049	342	1,177	15	1,162
管理費	施設保全費、共通費支出額比	17,008	574	16,434	817	513	7	506
試験研究費	取得資産額比	3,185	301	2,884	4	71	18	53
通信設備使用料	取得資産額比	22	1	21	8	9	0	9
租税公課	正味資産額比	29,344	1,500	27,844	22	581	13	568
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	81,691	6,803	74,888	115	3,108	199	2,909
固定資産除却費	線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	13,608	750	12,858	20	265	2	263
(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	3,675	228	3,447	13	165	1	164
合計		363,594	16,583	347,011	12,006	9,951	270	9,682

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTIに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTIに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	3,676	113	3,563	3,563	70,500	1,971	68,529
		減価償却累計額	3,370	103	3,267	3,267	63,031	1,373	61,658
		正味価額	306	9	296	296	7,470	598	6,872
	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	1,156	0	1,156	0	0	0	0	
	減価償却累計額	868	0	868	0	0	0	0	
	正味価額	287	0	287	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	4,085	0	4,085	0	0	0	0	
	減価償却累計額	3,685	0	3,685	0	0	0	0	
	正味価額	400	0	400	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	3,389	187	3,202	1,276	1,407	16	1,391	
	減価償却累計額	2,748	152	2,596	1,034	1,139	13	1,126	
	正味価額	642	36	606	242	268	3	265	
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	147	7	140	0	454	0	454	
	減価償却累計額	129	6	123	0	396	0	395	
	正味価額	18	1	17	0	59	0	59	
空中線設備	取得価額	157	0	157	0	0	0	0	
	減価償却累計額	124	0	124	0	0	0	0	
	正味価額	33	0	33	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,529,375	140,170	2,389,205	0	0	0	
		減価償却累計額	2,085,930	97,223	1,988,707	0	0	0	
		正味価額	443,445	42,947	400,498	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,565,433	71,541	1,493,892	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,214,815	55,693	1,159,121	0	0	0	0	
	正味価額	350,619	15,848	334,770	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	4,585	173	4,411	0	0	0	0	
	減価償却累計額	4,294	126	4,168	0	0	0	0	
	正味価額	290	47	243	0	0	0	0	
建物	取得価額	113,986	5,030	108,956	135	64,522	984	63,538	
	減価償却累計額	74,062	3,275	70,787	88	42,547	647	41,899	
	正味価額	39,923	1,755	38,169	47	21,975	336	21,639	
構築物	取得価額	9,406	426	8,979	11	5,903	90	5,813	
	減価償却累計額	7,663	347	7,316	9	4,812	73	4,739	
	正味価額	1,742	79	1,663	2	1,091	17	1,075	
機械及び装置	取得価額	3,280	133	3,148	4	68	1	67	
	減価償却累計額	2,831	113	2,718	3	59	1	58	
	正味価額	449	20	430	1	9	0	9	
車両及び船舶	取得価額	635	16	619	1	5	0	5	
	減価償却累計額	537	14	524	1	4	0	4	
	正味価額	98	2	95	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	19,086	732	18,355	23	472	28	444	
	減価償却累計額	15,567	571	14,996	19	369	17	352	
	正味価額	3,520	161	3,359	4	103	12	91	
リース資産	取得価額	3,985	126	3,858	5	100	1	99	
	減価償却累計額	1,895	60	1,834	2	47	0	47	
	正味価額	2,090	66	2,024	3	52	1	52	
土地	取得価額	16,980	709	16,271	20	7,317	111	7,206	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	16,980	709	16,271	20	7,317	111	7,206	
建設仮勘定	取得価額	9,408	676	8,733	11	91	7	84	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	9,408	676	8,733	11	91	7	84	
無形固定資産	取得価額	95,424	4,078	91,346	113	1,349	28	1,321	
	減価償却累計額	69,594	2,973	66,621	83	1,002	21	980	
	正味価額	25,831	1,106	24,725	31	348	7	341	
合計	取得価額	4,384,192	224,118	4,160,074	5,161	152,189	3,238	148,951	
	減価償却累計額	3,488,111	160,657	3,327,455	4,505	113,405	2,146	111,259	
	正味価額	896,081	63,461	832,620	656	38,784	1,092	37,691	

(※) 收容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	4	1	0	2
運用費	・直接賦課	7,338	0	0	7,338
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	49,808	9,712	557	39,539
共通費	・施設保全費支出額比	5,901	1,151	66	4,685
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,125	1,407	82	5,635
試験研究費	・取得資産額比	6,887	588	78	6,221
通信設備使用料	・取得資産額比	4,552	1,753	182	2,617
租税公課	・正味資産額比	10,433	6,734	488	3,211
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	55,768	16,518	913	38,338
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	7,184	3,696	819	2,670
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,466	677	358	1,431
合計	—————	155,001	41,559	3,186	110,256

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

(別紙4)

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
				光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	208,079	0	0	208,079
		減価償却累計額	167,407	0	0	167,407
		正味価額	40,672	0	0	40,672
	市外電話機械設備	取得価額	4,288	0	0	4,288
		減価償却累計額	3,695	0	0	3,695
		正味価額	593	0	0	593
	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	835,597	21,110	0	814,488
		減価償却累計額	772,533	16,124	0	756,409
		正味価額	63,064	4,986	0	58,079
	無線機械設備	取得価額	57,647	0	0	57,647
		減価償却累計額	53,176	0	0	53,176
		正味価額	4,471	0	0	4,471
	電力設備	取得価額	112,141	18	3	112,120
		減価償却累計額	90,870	14	2	90,853
		正味価額	21,271	4	0	21,267
	電話番号案内設備	取得価額	2,539	0	0	2,539
		減価償却累計額	2,085	0	0	2,085
		正味価額	454	0	0	454
総合監視システム	取得価額	845	172	26	648	
	減価償却累計額	739	149	24	566	
	正味価額	107	23	3	81	
空中線設備	取得価額	37,814	0	0	37,814	
	減価償却累計額	28,750	0	0	28,750	
	正味価額	9,064	0	0	9,064	
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	296,667	250,329	46,339	0
		減価償却累計額	262,141	219,000	43,142	0
		正味価額	34,526	31,329	3,197	0
	市外線路設備	取得価額	58,995	55,559	3,436	0
		減価償却累計額	53,665	50,446	3,220	0
		正味価額	5,330	5,113	217	0
土木設備	取得価額	516,171	480,118	36,053	0	
	減価償却累計額	403,200	375,038	28,162	0	
	正味価額	112,970	105,080	7,891	0	
海底線路設備	取得価額	21,986	21,878	108	0	
	減価償却累計額	19,083	18,981	101	0	
	正味価額	2,904	2,897	7	0	
建物	取得価額	251,690	96,944	10,050	144,696	
	減価償却累計額	165,787	63,856	6,620	95,311	
	正味価額	85,903	33,088	3,430	49,385	
構築物	取得価額	22,003	8,475	879	12,649	
	減価償却累計額	17,936	6,909	716	10,312	
	正味価額	4,066	1,566	162	2,338	
機械及び装置	取得価額	1,404	541	56	807	
	減価償却累計額	1,185	456	47	681	
	正味価額	219	84	9	126	
車両及び船舶	取得価額	277	107	11	159	
	減価償却累計額	230	89	9	132	
	正味価額	48	18	2	27	
工具、器具及び備品	取得価額	10,533	4,057	421	6,055	
	減価償却累計額	7,751	2,985	310	4,456	
	正味価額	2,782	1,072	111	1,599	
土地	取得価額	28,666	11,041	1,145	16,480	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	28,666	11,041	1,145	16,480	
建設仮勘定	取得価額	3,951	1,522	158	2,271	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	3,951	1,522	158	2,271	
有形リース	取得価額	1,344	518	54	773	
	減価償却累計額	651	251	26	375	
	正味価額	693	267	28	398	
無形固定資産	取得価額	68,135	26,244	2,721	39,171	
	減価償却累計額	54,580	21,022	2,180	31,378	
	正味価額	13,555	5,221	541	7,793	
設備区分毎の固定資産合計			2,540,771	978,630	101,457	1,460,683
			2,105,463	775,320	84,558	1,245,585
			435,308	203,311	16,899	215,098

※ 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わる資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、1インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	1	0	0
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	9,390	639	8,751
共通費	・支出額比	1,121	70	1,051
管理費	・支出額比	1,200	79	1,121
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	1,262	161	1,101
通信設備使用料	・取得資産額比	433	88	345
租税公課	・正味資産額比	1,673	756	917
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	5,954	1,065	4,889
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	1,649	117	1,532
(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	506	40	466
合計	—————	22,684	2,976	19,708

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	10	0	10
		減価償却累計額	9	0	9
		正味価額	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	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	170,376	0	170,376	
	減価償却累計額	160,894	0	160,894	
	正味価額	9,481	0	9,481	
無線機械設備	取得価額	16,263	0	16,263	
	減価償却累計額	14,957	0	14,957	
	正味価額	1,307	0	1,307	
電力設備	取得価額	15,472	0	15,472	
	減価償却累計額	12,546	0	12,546	
	正味価額	2,926	0	2,926	
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	146	0	146	
	減価償却累計額	128	0	128	
	正味価額	19	0	19	
空中線設備	取得価額	10,618	0	10,618	
	減価償却累計額	8,080	0	8,080	
	正味価額	2,537	0	2,537	
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	47,161	0	47,161
		減価償却累計額	42,153	0	42,153
		正味価額	5,009	0	5,009
市外線路設備	取得価額	8,088	0	8,088	
	減価償却累計額	7,386	0	7,386	
	正味価額	702	0	702	
土木設備	取得価額	74,467	74,467	0	
	減価償却累計額	58,144	58,144	0	
	正味価額	16,323	16,323	0	
海底線路設備	取得価額	2,823	0	2,823	
	減価償却累計額	2,461	0	2,461	
	正味価額	362	0	362	
建物	取得価額	50,001	4,579	45,422	
	減価償却累計額	32,949	3,432	29,517	
	正味価額	17,053	1,147	15,906	
構築物	取得価額	4,361	862	3,499	
	減価償却累計額	3,555	703	2,852	
	正味価額	806	159	647	
機械及び装置	取得価額	262	52	210	
	減価償却累計額	222	44	178	
	正味価額	40	8	32	
車両及び船舶	取得価額	72	14	58	
	減価償却累計額	59	12	47	
	正味価額	12	2	10	
工具、器具及び備品	取得価額	2,075	410	1,665	
	減価償却累計額	1,537	304	1,233	
	正味価額	538	106	432	
リース資産	取得価額	228	45	183	
	減価償却累計額	111	22	89	
	正味価額	117	23	94	
土地	取得価額	5,634	208	5,426	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5,634	208	5,426	
建設仮勘定	取得価額	606	120	486	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	606	120	486	
無形固定資産	取得価額	9,034	3,992	5,042	
	減価償却累計額	7,013	2,955	4,058	
	正味価額	2,021	1,037	984	
設備区分毎の固定資産合計			417,698	84,748	332,950
			352,203	65,614	286,589
			65,495	19,134	46,361

(別紙7)

料金算定に使用した単金等

網使用料算定根拠より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路 <平成20年3月27日認可> (実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 34,072	X VII. 精算用原価及び料金の設定の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 929	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,676	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 1,867	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 39,544	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,295	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路 <平成20年3月27日認可> (実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,628	II. 原価の算定及び料金の設定の1. 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) 51	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 148	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 103	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,930	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 161	

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) <平成20年3月27日認可> (実際費用方式による平成19年度接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 770	II. 原価の算定及び料金の設定の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF. の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 24	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 70	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 49	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 913	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 76	

④光信号端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,648	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
②主配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 119	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,767	①+②
④加算料	1芯あたりコスト(円/芯・月) 165	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

⑤光信号主端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線(局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,037	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
②主配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 119	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,156	①+②
④加算料(局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 143	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

(別紙8) 番号案内サービス接続機能等に係る精算額

平成19年度に適用した番号案内サービス接続機能、手動交換サービス接続機能及び自動コレクトサービス接続機能については、以下の計算式によって求めた精算額を当該需要に乗じて、平成19年度の精算額を計算します。

$$\text{精算額} = \text{NPS交換機及び中継交換機に係るものの差額} + \text{NPS交換機及び中継交換機に係るもの以外のものの差額} \times 1/2$$

<全額精算対象>
<1/2精算対象>

(注) 差額とは現行料金と精算料金の差額

(単位：円)

区分		①現行料金 (=②+③)			④精算料金 (=⑤+⑥)			⑦精算額 (=⑧+⑨×1/2)		
		② 全額精算 対象	③ 1/2精算 対象		⑤ 全額精算 対象	⑥ 1/2精算 対象		⑧ (=⑤-②) 全額精算 対象の差額	⑨ (=⑥-③) 1/2精算 対象の差額	
番号案内サービス接続機能 (中継交換機等接続)	(1案内ごとに)	73	8	65	73	11	62	1.5	3	▲ 3
番号案内サービス接続機能 (端末回線線端等接続)	(1案内ごとに)	75	8	67	76	11	65	2.0	3	▲ 2
手動交換サービス接続機能	(1通信ごとに)	231	60	171	257	81	176	23.5	21	5
自動コレクトサービス接続機能	(1通信ごとに)	71	59	12	91	80	11	20.5	21	▲ 1

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計										指定設備利用部門計										合計
	網改造料買付等	研 開 運 子 タ ク ス	P H S 接 続 装置	網 改 造 料	東 西 交 付 金	貸 倒 損 失 (管 理)	ニ ハ 負 担 金 (管 理)	通 信 設備	ス リ ッ タ (P C)	左 記 以 外	回 線 管 理 運営	サ ー ビ ス (ニ ハ 負 担 金)	サ ー ビ ス 活 動	購 入 運 送 に 関 連 す る 自 行 加 機 能 使 用 料 、 行 加 機 能 使 用 料 、 サ ー ビ ス 活 動 を 含 む	損 耗 (購 入 運 送 に 関 連 す る 自 行 加 機 能 使 用 料 、 行 加 機 能 使 用 料 、 サ ー ビ ス 活 動 を 含 む)	指 定 設備 利用 部門 計	合 計				
費用の項目																					
営業費	1	0	0	1	0	4	0	21,286	1	0	1	18,841	0	257,638	138,239	414,778	486,064				
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1,671	275	1,946	1,950				
費用	0	0	0	0	0	0	0	7,517	0	0	0	0	0	10,725	207	10,932	18,448				
施設保全費	3,185	299	0	2,886	0	0	0	400,634	17,410	119	17,291	0	0	0	65,403	82,813	483,447				
共通	286	16	0	270	0	0	0	29,345	1,960	28	1,831	573	0	24,484	13,150	40,166	69,511				
管理費	334	16	0	318	0	0	1,960	42,366	2,657	24	2,633	1,282	381	34,782	15,141	54,254	96,620				
試験研究費	839	23	0	816	0	0	0	30,250	5,841	30	5,811	0	0	10,562	4,135	20,538	50,788				
通信設備使用料	26	10	0	15	0	0	0	9,434	850	12	838	0	0	693,371	146	694,367	703,801				
租税公課	364	7	0	357	0	0	0	60,405	2,696	33	2,663	72	0	1,541	5,694	9,913	703,18				
減価償却費	2,252	59	0	2,193	0	0	0	390,394	57,786	716	57,070	802	0	9,189	41,453	109,230	418,624				
固定資産除却費	233	32	0	201	0	0	0	32,437	5,447	10	5,438	50	0	1,133	4,410	11,040	43,478				
(再)除却	116	23	0	83	0	0	0	11,823	4,527	6	4,521	29	0	627	2,360	7,543	19,367				
合計	7,519	462	0	7,057	0	4	1,960	943,068	94,649	972	83,676	21,619	381	1,043,434	287,949	1,448,032	2,391,100				

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門				指定設備利用部門				合計	
	取得価額	減価償却累計額	リース料費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用	リース料以外の費用		
公衆電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49,865
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,796
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,169
市内電話機械設備	2,641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,648,674
	取得価額	減価償却累計額	2,641	0	0	0	0	0	0	0	0	33,992
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,682,666
市外電話機械設備	2,886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,503,704
	取得価額	減価償却累計額	2,886	0	0	0	0	0	0	0	0	12,881
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,516,585
市外電話機械設備	2,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868
	取得価額	減価償却累計額	2,066	0	0	0	0	0	0	0	0	83,131
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951,635
市外電話機械設備	1,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
	取得価額	減価償却累計額	1,931	0	0	0	0	0	0	0	0	80
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,888
電話機械設備	1,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
	取得価額	減価償却累計額	1,351	0	0	0	0	0	0	0	0	80
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,209
電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	823
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	823
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,293
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,293
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,804
電話機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	489
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,719
DOX機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,593
DOX機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136
	正味価額	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
	取得価額	減価償却累計額	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
画像機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	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
OCN機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	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
OCN機械設備	2,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
	取得価額	減価償却累計額	2,047	0	0	0	0	0	0	0	0	242
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,308
伝送機械設備	1,918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302,304
	取得価額	減価償却累計額	1,918	0	0	0	0	0	0	0	0	302,304
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,756,229
伝送機械設備	1,291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178,864
	取得価額	減価償却累計額	1,291	0	0	0	0	0	0	0	0	178,864
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,443,365
無線機械設備	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123,340
	取得価額	減価償却累計額	202	0	0	0	0	0	0	0	0	123,340
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312,872
無線機械設備	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,381
	取得価額	減価償却累計額	188	0	0	0	0	0	0	0	0	5,381
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67,664
無線機械設備	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,430
	取得価額	減価償却累計額	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4,430
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,650
電力設備	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951
	取得価額	減価償却累計額	951	0	0	0	0	0	0	0	0	951
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,014
電力設備	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,923
	取得価額	減価償却累計額	774	0	0	0	0	0	0	0	0	30,923
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426,180
電話番号案内設備	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,083
	取得価額	減価償却累計額	182	0	0	0	0	0	0	0	0	25,083
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345,347
電話番号案内設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,940
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,940
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,834
電話番号案内設備	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,085
	取得価額	減価償却累計額	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,085
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	454
電話番号案内設備	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,048
	取得価額	減価償却累計額	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3,048
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308
総合装置システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,701
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,701
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,301
総合装置システム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427

設備区分別固定資産明細表 (平成19年度継続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 固定資産の項目, 取得価額, 減価償却累計額) and various equipment types (e.g., 空中線設備, 通信衛星設備, 端末設備, 市内線設備, 市外線設備, 土木設備, 海底ケーブル設備, 建物, 構築物, 機械及び装置, 車両及び船舶, 工具・器具及び備品, ソース資産, 土地, 建設費勘定, 有形固定資産, 無形固定資産). The table is organized into sub-sections for '設備区分等' and '指定設備管理部門'.

(単位:百万円)

固定資産の項目	設備区分等			指定設備管理部門			指定設備利用部門			合計	
	取得価額	減価償却累計額	正味価額	リース料資産(管理)	リース(管理)	リース(管理)	リース(管理)	リース(管理)	リース(管理)		
航空機設備	134	0	134	0	0	0	0	0	0	2,022	40,127
空中機設備	103	0	103	0	0	0	0	0	0	1,474	30,450
通信衛星設備	31	0	31	0	0	0	0	0	0	548	9,677
通信用無線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156,838	156,838
無線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131,357	131,357
無線設備	816	11	805	0	0	0	0	0	0	25,481	25,481
無線設備	725	10	715	0	0	0	0	0	0	34,298	34,298
無線設備	91	0	91	0	0	0	0	0	0	8,279	83,351
無線設備	150	2	147	0	0	0	0	0	0	5,906	63,837
無線設備	136	2	134	0	0	0	0	0	0	5,338	58,003
無線設備	13	0	13	0	0	0	0	0	0	568	5,834
無線設備	1,356	21	1,335	0	0	0	0	0	0	59,200	27,451
無線設備	1,059	17	1,043	0	0	0	0	0	0	46,249	21,331
無線設備	297	5	293	0	0	0	0	0	0	12,951	611,889
無線設備	57	1	56	0	0	0	0	0	0	2,898	32,229
無線設備	50	1	49	0	0	0	0	0	0	2,464	28,141
無線設備	7	0	7	0	0	0	0	0	0	344	4,088
無線設備	1,822	481	1,341	0	0	0	0	0	0	3,825	164,764
無線設備	1,067	302	765	0	0	0	0	0	0	36,771	104,671
無線設備	555	138	417	0	0	0	0	0	0	13,388	60,093
無線設備	142	40	102	0	0	0	0	0	0	4,778	12,727
無線設備	116	33	83	0	0	0	0	0	0	3,897	94,655
無線設備	26	7	19	0	0	0	0	0	0	881	7,157
無線設備	9	4	5	0	0	0	0	0	0	150	17,498
無線設備	8	3	5	0	0	0	0	0	0	135	9,604
無線設備	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	1,560
無線設備	2	1	1	0	0	0	0	0	0	71	1,440
無線設備	2	1	1	0	0	0	0	0	0	58	1,204
無線設備	74	30	44	0	0	0	0	0	0	13	239
無線設備	56	24	32	0	0	0	0	0	0	3,796	62,672
無線設備	18	6	12	0	0	0	0	0	0	2,656	45,644
無線設備	11	6	5	0	0	0	0	0	0	1,130	16,828
無線設備	5	3	2	0	0	0	0	0	0	519	15,715
無線設備	6	3	3	0	0	0	0	0	0	253	7,859
無線設備	189	57	132	0	0	0	0	0	0	2,896	8,156
無線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781	23,472
無線設備	189	57	132	0	0	0	0	0	0	6,396	135,408
無線設備	15	3	12	0	0	0	0	0	0	22	24,305
無線設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無線設備	15	3	12	0	0	0	0	0	0	1,428	24,305
無線設備	550	218	332	0	0	0	0	0	0	22,553	24,305
無線設備	469	190	279	0	0	0	0	0	0	90,327	130,444
無線設備	81	28	53	0	0	0	0	0	0	8,974	469,288
無線設備	13,043	3,373	9,670	0	0	0	0	0	0	6,784	12,103,789
無線設備	10,895	2,897	8,008	0	0	0	0	0	0	7,885	104,153
無線設備	2,146	487	1,659	0	0	0	0	0	0	201,946	2,752,253

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成19年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営
費用の項目						
営業費	19,485	7	0	0	0	19,477
(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	221,634	210,366	4,226	1,447	650	4,945
共通費	10,592	8,361	1,177	238	55	760
管理費	19,223	17,008	513	244	58	1,400
試験研究費	3,615	3,185	71	266	92	0
通信設備使用料	84	22	9	47	5	0
租税公課	30,296	29,344	581	146	113	112
減価償却費	94,289	81,691	3,108	3,124	1,658	4,708
固定資産除却費	14,270	13,608	265	227	70	99
(再)除却損	4,067	3,675	165	122	35	70
合計	413,489	363,594	9,951	5,741	2,700	31,502

(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19年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門						
		(端末系伝送路 電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営	
資産の項目		取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0
公衆電話機械設備		取得価額	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	120,492	3,676	70,500	46,315	2	0
		減価償却累計額	104,160	3,370	63,031	37,758	2	0
		正味価額	16,332	306	7,470	8,557	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	14,004	1,156	0	9,317	3,531	0
		減価償却累計額	12,359	868	0	8,590	2,901	0
		正味価額	1,645	287	0	727	631	0
無線機械設備		取得価額	4,434	4,085	0	0	349	0
		減価償却累計額	3,856	3,685	0	0	171	0
		正味価額	578	400	0	0	178	0
電力設備		取得価額	13,149	3,389	1,407	7,826	527	0
		減価償却累計額	10,643	2,748	1,139	6,329	427	0
		正味価額	2,506	642	268	1,497	100	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	640	147	454	37	2	0
		減価償却累計額	559	129	396	32	2	0
		正味価額	82	18	59	5	0	0
空中線設備		取得価額	157	157	0	0	0	0
		減価償却累計額	124	124	0	0	0	0
		正味価額	33	33	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	2,543,989	2,529,375	0	0	14,614	0
		減価償却累計額	2,093,901	2,085,930	0	0	7,971	0
		正味価額	450,088	443,445	0	0	6,643	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	1,565,433	1,565,433	0	0	0	0
		減価償却累計額	1,214,815	1,214,815	0	0	0	0
		正味価額	350,619	350,619	0	0	0	0
海底線設備		取得価額	4,585	4,585	0	0	0	0
		減価償却累計額	4,294	4,294	0	0	0	0
		正味価額	290	290	0	0	0	0
建物		取得価額	197,879	113,986	64,522	12,347	1,174	5,851
		減価償却累計額	129,226	74,062	42,547	8,117	773	3,727
		正味価額	68,653	39,923	21,975	4,231	401	2,124
構築物		取得価額	16,909	9,406	5,903	1,085	105	410
		減価償却累計額	13,779	7,663	4,812	884	85	335
		正味価額	3,130	1,742	1,091	201	19	76
機械及び装置		取得価額	3,633	3,280	68	49	13	222
		減価償却累計額	3,143	2,831	59	42	11	200
		正味価額	491	449	9	7	2	23
車両及び船舶		取得価額	666	635	5	6	1	18
		減価償却累計額	563	537	4	5	1	15
		正味価額	102	98	1	1	0	3
工具、器具及び備品		取得価額	26,739	19,086	472	435	100	6,646
		減価償却累計額	20,964	15,567	369	316	73	4,640
		正味価額	5,774	3,520	103	119	27	2,006
リース資産		取得価額	4,599	3,985	100	50	15	450
		減価償却累計額	2,186	1,895	47	24	7	213
		正味価額	2,412	2,090	52	26	8	236
土地		取得価額	27,007	16,980	7,317	1,400	150	1,161
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	27,007	16,980	7,317	1,400	150	1,161
建設仮勘定		取得価額	9,667	9,408	91	78	89	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額	9,667	9,408	91	78	89	0
無形固定資産		取得価額	144,247	95,424	1,349	4,284	198	42,991
		減価償却累計額	105,287	69,594	1,002	3,788	154	30,750
		正味価額	38,960	25,831	348	496	44	12,241
合計		取得価額	4,698,229	4,384,192	152,189	83,230	20,869	57,749
		減価償却累計額	3,719,859	3,488,111	113,405	65,886	12,577	39,879
		正味価額	978,370	896,081	38,784	17,344	8,292	17,870

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
		回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
	公衆電話設備	公衆電話設備
		デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
		上記以外
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路	
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)
	信号網設備	信号網設備
	番号案内データベース	番号案内データベース
		番号案内設備
		手動交換設備
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール
		インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路	
専用線ノード装置	専用線ノード装置	
専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	
専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	
専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	
呼関連データベース	呼関連データベース	
PHS接続装置	PHS接続装置	
網改造料	網改造料	
貸倒損失	貸倒損失	
ユニバ負担金	ユニバ負担金	
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備
	県間伝送路	スプリッタ(DSL)
	機械設備	上記以外
	サービス活動	回線管理運営
		サービス活動
	端末設備	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目
	付加機能使用料、雑収入等控除項目	

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率

平成19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	1.39%	国債利回りH14～H18平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	4.32%	CAPM的手法による自己資本利益率 H16～H18平均

(参考7)回線設置手数料等の控除額

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

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	591	747	1,338
ラインシェアリング	422	702	1,124
ドライカッパ	614	250	864
光ファイバ	45	49	94

(※)電話の契約料等を含む