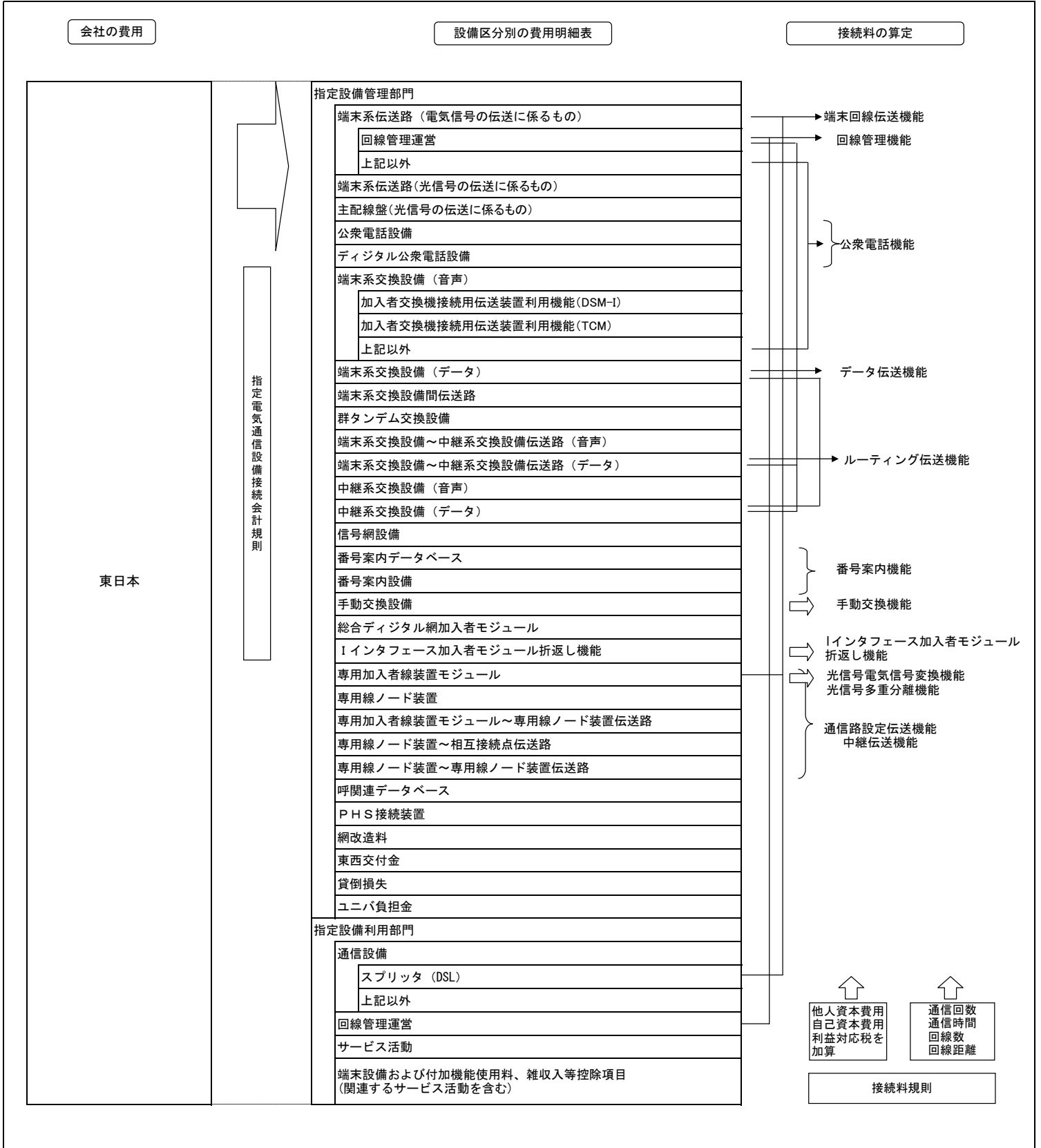


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェイス加入者モジュール折返し機能	8
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	9
4. 端末系交換機能	10
5. 中継伝送機能	11
6. 通信路設定伝送機能	13
7. データ伝送機能	28
8. 番号案内機能	32
9. 手動交換機能	35
10. 公衆電話機能	36
11. ルーティング伝送機能	38
12. 網同期クロック供給機能	39
13. その他の機能	40
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	41
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	42
V. 資本構成比率の算定	43
VI. 他人資本利率の算定	44
VII. 自己資本利益率の算定	45
VIII. 利益対応税率の算定	46
IX. 料金設定に使用したトラヒック	47
X. 料金設定に使用した回線数	48
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	199
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	200
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	201
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	202
X V. 料金設定に使用した貸倒率	203
X VI. 精算用原価及び料金の設定	204
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	232
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	233
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	234
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	235
5. 中継伝送機能の費用明細表	236
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	237
7. 料金算定に使用した単金等	238
8. 番号案内サービス接続機能等に係る精算額	239
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	240
2. 設備区分別固定資産明細表	242
3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳）	246
4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳）	247
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	248
6. 精算用料金の算定に使用した比率	249
7. 回線設置手続費等の控除額	250

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線		
	メタル加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) 試験受付	
①指定設備管理運営費	398,709	347,199	332,475	12,235	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	5,606	5,133	4,795	13	⑥レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	30,469	27,915	26,021	71	⑥レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	20,700	18,952	17,866	48	(③自己資本費用+(①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	455,504	399,199	380,947	12,367	①+②+③+④

⑥正味固定資産	974,023	893,847	832,074	861	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	3,604	3,307	3,079	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,377	7,687	7,156	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	33,959	29,012	28,193	1,508	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,019,963	933,853	870,502	2,379	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	77,966	71,384	66,541	182	⑥レートの×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	32,594	31,593	30,119	31	
⑬減価償却費	91,479	81,010	74,537	124	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	2,964	2,497	2,275	14	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線盤		OCU		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		光	メタル	(再掲) 屋外スプリッタ(高圧8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	10,168	9,721	5,538	1,067	4,471	2,034	1,308	715	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	244	231	89	16	73	38	32	6	⑥レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,328	1,258	484	68	398	205	174	30	⑥レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	902	854	329	58	270	139	118	20	(③自己資本費用+(①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	12,642	12,064	6,440	1,227	5,212	2,416	1,632	771	①+②+③+④

⑥正味固定資産	43,153	40,872	15,707	2,799	12,908	6,679	5,700	930	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	160	151	58	10	48	25	21	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	371	351	135	24	111	57	49	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	738	720	290	56	235	109	42	66	(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	44,422	42,094	16,190	2,899	13,302	6,870	5,812	1,007	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	3,396	3,218	1,238	221	1,017	525	444	77	⑥レートの×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	599	570	149	27	122	82	69	13	
⑬減価償却費	3,521	3,251	2,942	569	2,373	1,057	880	168	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	148	143	124	24	99	25	21	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営								
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ								
	DB管理および料金計算				相互接続回線		その他		料金請求
	電話等	(再掲) 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	33,769	32,965	18,567	260	1,570	2,064	386	10,378	3 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	102	101	35	0	4	5	2	55	⑥レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	557	549	192	3	22	25	9	301	⑥レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	378	373	130	2	15	17	6	204	(③自己資本費用+(①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	34,806	33,988	18,924	265	1,611	2,111	403	10,938	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,638	14,464	4,109	57	554	591	243	8,967	1 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	54	54	15	0	2	2	1	33	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	124	35	0	5	5	2	77	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,810	3,712	2,261	32	182	245	42	983	①(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,628	18,354	6,420	89	743	843	288	10,060	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	1,424	1,403	491	7	57	64	22	789	⑥レートの×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	170	166	96	1	8	10	4	48	0
⑬減価償却費	2,949	2,934	358	5	102	92	46	2,337	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	170	169	24	0	6	5	3	131	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	232	91	141	569	1,143		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	15		⑥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	6	80		⑥レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	0	1	4	54		(③自己資本費用+(①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	235	92	143	580	1,292		①+②+③+④

⑥正味固定資産	51	20	31	122	2,603		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	22		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	28	11	17	69	57		(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	79	31	48	192	2,692		⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	6	2	4	15	206		⑥レートの×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	1	0	1	3	30		
⑬減価償却費	4	2	2	11	652		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	7		

(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	在籍設備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)	99	③×レートを×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	538	③×レートを×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	365	⑤自己資本費用+④有利子負債以外の負債の額×(利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,573	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	1,472,277	Xの1の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,260	⑦×⑧
⑩レートを(円/回線)	18,000	①×0.5(レートを換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,376	⑩レートを×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合

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)	379,932	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	380,947	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応設備コスト	1,015	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)	25,731,760	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))	1,230	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)	348,213	アーイーウーエ
ア. 加入者回線	399,199	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	44,711	①のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応設備コスト	1,015	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	5,260	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)	24,888,322	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))	1,166	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,227	5,212	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	41,036	3,527,191	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)	2,492	123	a÷b÷12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,064	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	32,076,093	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)	9,155	アーイ
ア. 主配線盤	12,642	(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	3,487	①のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	24,888,322	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))	31	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)	32,877	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	711	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。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	3,865	
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,623	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,076	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,340	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)	1,548	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	39	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。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	212	
d. 利益対応税(円/回線・年)	144	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,941	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	162	e÷12ヶ月

G. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	791	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	20	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	109	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。
d. 利益対応税(円/回線・年)	74	
e. 合計(円/回線・年)	994	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	83	e÷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グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,147	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,163	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.46	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グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	535	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)	771	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,714,526	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)	37	a÷b÷12ヶ月

I. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	92	(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)	33,884	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)	226	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)	1,292	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,285,845	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	47	a÷b÷12ヶ月

・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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリックを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	613	Dの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Jのc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,796	Bの①のc + Dの①のc + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,796	Bの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Dの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリック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)	1,834	Bの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Dの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	566	Dの①のc + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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
(收容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独收容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	566	Dの①のc×XIVの保守換算係数の③のタイプ2のもの + Gの②のe)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

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

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	123	Cのcのメタル
b. 主配線盤(円/回線・月)	31	Dの②のc
c. 局内伝送路(円/回線・月)	162	Fのf×XIVの保守換算係数の②の③のタイプ1-1のもの
d. 料金(円/回線・月)	316	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

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

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	123	Cのcのメタル×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの
b. 主配線盤(円/回線・月)	31	Dの②のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの
c. 局内伝送路(円/回線・月)	162	Fのf×XIVの保守換算係数の②の③のタイプ2のもの
d. 料金(円/回線・月)	316	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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(1536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	2,492	Cのcの光
b. 主配線盤(円/回線・月)	356	別紙7の④の②×2(芯)
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,340	Fのf×XIVの保守換算係数の②の③のタイプ1-1のもの
d. 料金(円/回線・月)	6,188	(a+c)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	2,492	Cのcの光×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの
b. 主配線盤(円/回線・月)	356	別紙7の④の②×2(芯)×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,340	Fのf×XIVの保守換算係数の②の③のタイプ2のもの
d. 料金(円/回線・月)	6,188	(a+c)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリック(8分岐のもの)	192	Lのc
b. 光信号主端末回線	3,899	別紙7の⑤の③
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	149	別紙7の⑤の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,240	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリック(8分岐のもの)	192	L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	3,899	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)	149	別紙7の⑤の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,240	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

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

区分	料金等	備考
a. 局外スプリック(8分岐のもの)	198	L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	4,016	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)	149	別紙7の⑤の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,363	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

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

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙7の④の③×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの
b. 加入者收容装置(ATMデータ伝送)	Hのc×当該品目の速度換算係数(Xの1)の加入者收容装置(ATMデータ伝送)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)	Iのc
d. 料金	a+(b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者收容装置(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	4,572	1,591	226	6,389
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	2,923	226	7,721
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	3,552	226	8,350
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,144	226	8,942
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	4,773	226	9,571
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	5,402	226	10,200
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,031	226	10,829
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	6,660	226	11,458
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	7,289	226	12,087
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	7,918	226	12,716
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	8,547	226	13,345
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,176	226	13,974
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	9,805	226	14,603
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,572	10,434	226	15,232

②加算料

・2線式			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	298	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)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	408	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	408	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のものの③ ①②以外のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	420	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金等	備考	
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	408	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
b. キャビネット(円/回線・月)	8	(Mの⑥キャビネット÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
料金(円/回線・月)	400	a-b	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの② 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金等	備考	
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	408	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
b. キャビネット(円/回線・月)	8	(Mの⑥キャビネット÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
料金(円/回線・月)	400	a-b	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの③ ①②以外のもの			
区分	料金等	備考	
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)(円/回線・月)	420	(Mの⑥単芯区間+Mの⑥少芯区間+Mの⑥電柱)÷12ヶ月×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
b. キャビネット(円/回線・月)	8	(Mの⑥キャビネット÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
料金(円/回線・月)	412	a-b	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	92	(Mの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	92	(Mの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ2のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	95	(Mの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X IVの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端回線に係る加算料の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)	4,240	別紙7の⑤の③+別紙7の⑤の④+(Lのc)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)	
・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端回線に係る加算料の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)	4,240	(Lのc)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)+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欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端回線に係る加算料の③ ①②以外のもの			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	4,383	(Lのc)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)+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	
・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)	409	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	
・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)	1,368	B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	2,260	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	42	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	226	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	153	(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	2,681	①+②+③+④

⑥正味固定資産	7,318	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	27	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	63	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	154	(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	7,562	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	578	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	117	
⑬減価償却費	872	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	38	

(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)	2,681	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	93	H19年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	55,254	①÷②÷12ヶ月×23×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 1 ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
① 1 出側回線あたりの料金 (円)	55,254	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	64.3	H19年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	859	①÷②

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

(1) 1Gbit/sタイプのもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	85	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能(1Gbit/sタイプ)より
②回線数 (回線)	2,317	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	3,057	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	3,057	④=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	3,149	⑤=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 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)	2,499	2,349	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能(100Mbit/sタイプ)より
②回線数 (回線)	22,615	268,662	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	9,209	729	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	9,209	729	④=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	9,485	750	⑤=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 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)	1,802	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)	190,072	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より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	790	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	790	④=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	814	⑤=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 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)	30	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)	2,150	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より
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,163	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,163	④=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,198	⑤=①÷②÷12ヶ月×X IV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							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	左記以外					左記以外	
		加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	RTT伝送路に係るもの	左記以外			
①指定設備管理運営費	192,895	93,427	38,828	35,830	18,664	105	99,468	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,840	1,533	579	678	274	3	1,306	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	15,443	8,339	3,146	3,688	1,492	14	7,104	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	10,485	5,662	2,136	2,504	1,013	9	4,823	(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	221,663	108,961	44,689	42,700	21,443	131	112,701	①+②+③+④
⑥正味固定資産	495,780	268,961	100,970	119,423	48,124	444	226,819	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,834	995	374	442	178	2	839	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,264	2,313	868	1,027	414	4	1,951	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	14,765	6,708	3,041	2,470	1,190	7	8,058	(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	516,643	278,977	105,253	123,362	49,906	457	237,667	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	39,492	21,325	8,046	9,430	3,815	35	18,167	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	9,237	5,952	1,541	3,314	1,087	9	3,286	
⑬減価償却費	62,568	32,204	12,201	12,206	7,758	39	30,365	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,967	1,611	755	551	301	3	1,356	

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	39,437	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	1,117	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	6,077	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	4,126	(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	50,757	①+②+③+④

⑥正味固定資産	199,093	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	737	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,712	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,770	(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	203,312	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	15,541	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	6,714	
⑬減価償却費	17,989	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	577	

(2)料金の設定

区 分	料金等	備 考
a.原価(百万円)	50,757	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	3,091	H19現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,368	(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	50,395	63,653	80,177	93,245	146,659	199,883	253,670	
b.諸掛費	151	191	241	280	440	600	761	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	3,538	4,469	5,629	6,547	10,297	14,034	17,810	
d.創設費	54,084	68,313	86,047	100,072	157,396	214,517	272,241	a+b+c
e.1芯あたり創設費	27,042	17,078	14,341	12,509	9,837	8,938	8,508	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	33,845	21,374	17,949	15,656	12,312	11,186	10,648	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	4,671	2,950	2,477	2,160	1,699	1,544	1,469	3,987	
b.他人資本費用	106	67	56	49	39	35	33	90	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	576	364	305	266	209	190	181	492	
d.利益対応税	391	247	207	181	142	129	123	334	
e.合計	5,744	3,628	3,045	2,656	2,089	1,898	1,806	4,903	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	9	12	6	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,753	3,640	3,051	2,663	2,097	1,903	1,812	4,912	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	72,654	17,996	4,440	3,352	5,152	1,488	1,056	106,138	H20.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	68.4%	17.0%	4.2%	3.1%	4.9%	1.4%	1.0%	100.0%	

③1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	479	303	254	222	175	159	151	409	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	47.5m	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	106,138	
b.使用芯線数	84,838	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)	0.799	

(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	298,658	(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	19,883	(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
(再掲)c.減価償却費	5,681	(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)	14,202	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.048	d÷a

②その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.003	
共通割掛費比率	0.070	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)	409	(1)の③より×(1+X+Y)。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)	1,368	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(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	イーサネット接続専用	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(1Gbit/sタイプ)	その他	
											1Gbit/sタイプ	100Mbit/sタイプ(集線型利用)	100Mbit/sタイプ(非集線型利用)	局内4分岐	局内8分岐				
①指定設備管理運営費	43,188	519	273	14,576	84	5,881	4,557	202	1,430	375			2,183	2,051	1,543	27	6,321	3,092	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	537	7	3	182	1	75	38	3	3	5	1	31	29	26	0	94	38		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	2,921	40	18	991	5	406	206	17	15	25	6	170	160	139	2	511	209		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	1,983	27	12	673	3	276	140	12	10	17	4	115	109	94	1	347	142		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
⑤合計	48,629	593	306	16,422	93	6,638	4,941	234	1,458	422	85	2,499	2,349	1,802	30	7,273	3,481		①+②+③+④
⑥正味固定資産	93,692	1,280	557	31,524	163	12,886	6,416	551	314	798	190	5,573	5,236	4,543	79	16,786	6,796		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	347	5	2	117	1	48	24	2	1	3	1	21	19	17	0	62	25		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	806	11	5	271	1	111	55	5	3	7	2	48	45	39	1	144	58		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,862	44	25	1,249	6	542	405	12	174	35	2	52	49	56	1	115	97		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	97,707	1,340	589	33,161	171	13,587	6,900	570	492	843	195	5,694	5,348	4,655	81	17,107	6,976		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,469	102	45	2,535	13	1,039	527	44	38	64	15	435	409	356	6	1,308	533		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	979	17	8	422	2	169	84	6	7	11	1	35	33	49	1	76	58		
⑬減価償却費	18,411	125	62	3,885	35	1,197	1,212	99	28	75	58	1,713	1,610	1,034	18	5,132	2,128		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	901	26	4	278	1	182	25	2	2	6	1	19	18	9	0	197	131		

(2)料金の設定

---一般専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	593	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	20,990	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,353	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)	306	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	805	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	31,677	a÷b÷12ヶ月

---一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	16,422	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	454,674	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,010	a÷b÷12ヶ月

---高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	93	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	1,890	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	4,101	a÷b÷12ヶ月

---高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,638	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	23,100	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	23,947	a÷b÷12ヶ月

---ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	4,941	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	5,479	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	75,151	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)	234	(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)	834,939	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)	23	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)	1,458	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	344,334	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)	353	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	365	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	57	c × 別表の(b)
c. 合計	422	(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)	0.8661
(b)	0.1339
(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)	365	57	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	1,328	54	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	22,904	87,963	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)	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	メトロハイリンク	
①指定設備管理運営費	11,581	121	6,875	1,879	21	2,685	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	280	3	151	43	1	83	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	1,521	16	819	233	3	451	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,033	11	556	158	2	306	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率
⑤合計	14,415	151	8,401	2,313	27	3,525	①+②+③+④

⑥正味固定資産	49,681	509	26,660	7,618	95	14,798	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	184	2	99	28	0	55	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	427	4	229	66	1	127	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	603	8	408	87	1	100	(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	50,895	523	27,396	7,799	97	15,080	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,890	40	2,094	596	7	1,153	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	1,461	12	713	246	3	486	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	5,155	43	2,814	923	11	1,365	
⑭固定資産除却損	140	2	87	18	0	32	

(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)	151	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	20,999	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)	599	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)	8,401	(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)	964,702	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)	726	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)、超高速品目及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,313	(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)	332,510	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)	580	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	27	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	91	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	24,725	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

区分	専用線ノード装置	内訳										備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM・FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)	高速デジタル伝送・超高速品目	メトロハイリンク	ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	7,715	60	29	1,903	660	539	2,870	33	84	1,088	450	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	109	1	0	29	10	7	44	1	1	9	6	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	594	6	3	157	55	40	240	4	5	50	35	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	403	4	2	107	37	27	163	3	3	34	24	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	8,821	71	34	2,196	762	613	3,317	41	93	1,181	515	①+②+③+④

⑥正味固定資産	19,010	183	82	5,051	1,752	1,267	7,723	123	158	1,558	1,112	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	70	1	0	19	6	5	29	0	1	6	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	163	2	1	43	15	11	66	1	1	13	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	613	5	2	149	52	42	224	3	4	97	36	(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	19,856	191	85	5,262	1,825	1,325	8,042	127	164	1,674	1,162	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,518	15	6	402	140	101	615	10	13	128	89	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	249	2	1	66	23	19	100	1	2	20	16	
⑬減価償却費	2,425	19	9	610	212	173	920	11	48	283	141	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	138	1	1	37	13	11	56	1	3	6	9	

(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)	71	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	12,130	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	488	a÷b÷12ヶ月

・一般専用(AM・FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	34	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,833	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)	1,000	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,196	(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)	337,306	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)	543	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)	762	(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)	226,211	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)	281	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)	613	(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)	151,800	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)	337	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)	3,317	(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)	77,140	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)	3,583	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・超高速品目

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	41	(1)⑤高速デジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	2	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)	1,708,333	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	93	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	23,945	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)	324	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,181	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	260,721	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)	377	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、外ロハリンク及びATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,281	15	2,237	930	918	179	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	69	0	38	17	13	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	375	2	207	91	69	7	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	254	1	140	62	47	5	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(③自己資本費用÷(①)有利子負債以外の負債の額×利益対応税率)×利益対応税率
⑤合計	4,979	18	2,622	1,100	1,047	192	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,099	65	6,679	2,950	2,189	215	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	45	0	25	11	8	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	104	1	57	25	19	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	309	1	158	66	77	7	((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	12,557	67	6,919	3,052	2,293	225	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	960	5	529	233	175	17	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	289	2	166	79	39	3	
⑬減価償却費	1,458	5	767	314	258	114	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	63	0	40	12	8	3	

(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、外ロハリンク及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	10	1,515	636	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	8	1,107	464	c×別表の(b)
c. 合計	18	2,622	1,100	(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)	0.5778
(b)	0.4222
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10	Aのaより
b. 回線数(回線)	1,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	483	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8	Aのbより
b. 回線距離(km)	40,015	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)	17	a÷b÷12ヶ月

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

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,515	Aのaより
b. 回線数(回線)	224,514	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)	562	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,107	Aのbより
b. 回線距離(km)	8,319,317	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)	11	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)、超高速品目、外ロハリンク及びATM専用

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	636	Aのaより
b. 回線数(回線)	155,958	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

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	464	Aのbより
b. 回線距離(km)	5,587,932	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	7	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,047	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	548,989	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)	159	a÷b÷12ヶ月

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

1. 第1種 A T M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)	75,151	6-1の(2)のA T M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)	580	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目及びA T M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)	377	6-3の(2)のA T M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)	340	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びA T M専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びA T M専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	55	66	79	324	445	1,110	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	42	226	365	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	28	33	39	162	223	555	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	55	66	79	324	445	1,110	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	55	66	79	324	445	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	55	66	79	324	445	1,110	

(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)	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	(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)	4,918	9,837	17,829	26,436	33,814	40,577	48,569	199,195	273,586	682,428	(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/回線・月・通常)	3,197	6,394	11,589	17,184	21,979	26,375	31,570	129,477	177,831	443,578	(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
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,883	5,766	10,452	15,497	19,822	23,786	28,472	116,770	160,378	-	(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)	59	119	215	319	408	490	586	2,404	3,302	8,236	(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)	3,423	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,225	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,007	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	41	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	875	(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)	569	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	513	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	11	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb

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

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	(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)	2,320	4,640	8,700	12,760	16,820	20,300	24,360	131,080	211,700	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3,016	6,032	10,933	16,211	20,735	24,882	29,783	122,148	167,765	(1)のc×(2)のBのb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1,360	2,720	5,100	7,480	9,860	11,900	14,280	76,840	124,100	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	28	56	105	154	203	245	294	1,582	2,555	(1)のe×(2)のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	2,425 (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)	2,099 (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1-1)	1,422 (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1-1)	29 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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)	948 (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)	537 (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1-1)	556 (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1-1)	11 (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	
(ア) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	75,151	(1) のa
(イ) 専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)	2,320	4,640	8,120	12,180	16,240	19,140	22,620	93,960	129,340	321,900	(1) のb×(2) のAのc
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3,016	6,032	10,933	16,211	20,735	24,882	29,783	122,148	167,765	418,470	(1) のc×(2) のBのc
(エ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	1,360	2,720	4,760	7,140	9,520	11,220	13,260	55,080	75,820	-	(1) のd×(2) のAのc
(オ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	28	56	98	147	196	231	273	1,134	1,561	3,885	(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
(ア) 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
(イ) 専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)	1,621	(アの(イ)の⑧ -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2,099	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa
(エ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	950	(アの(エ)の⑧ -アの(エ)の⑦) / (3) のa
(オ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	20	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)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
(ア) 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
(イ) 専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)	416	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	537	(アの(ウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(エ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	244	(アの(エ)の⑨-アの(エ)の⑧) / (3) のb
(オ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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)	5	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

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)	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	(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)	2,366	4,733	8,874	13,015	17,156	20,706	24,847	133,702	215,934	(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)	3,076	6,153	11,152	16,535	21,150	25,380	30,379	124,591	171,120	(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)	1,387	2,774	5,202	7,630	10,057	12,138	14,566	78,377	126,582	(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)	29	57	107	157	207	250	300	1,614	2,606	(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)	2,474 (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)	2,141 (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)	1,450 (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)	30 (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)	967 (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)	547 (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)	567 (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)	12 (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)	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	76,654	(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)	2,366	4,733	8,282	12,424	16,565	19,523	23,072	95,839	131,927	328,338	(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)	3,076	6,153	11,152	16,535	21,150	25,380	30,379	124,591	171,120	426,839	(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)	1,387	2,774	4,855	7,283	9,710	11,444	13,525	56,182	77,336	-	(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)	29	57	100	150	200	236	278	1,157	1,592	3,963	(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)	1,654 (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)	2,141 (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)	969 (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)	20 (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)	425 (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)	547 (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)	249 (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)	5 (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・㌧ ²)	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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 ²)	2,459	4,918	9,222	13,526	17,829	21,518	25,822	138,945	224,402	(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 ² のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	3,197	6,394	11,589	17,184	21,979	26,375	31,570	129,477	177,831	(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 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 ²)	1,442	2,883	5,406	7,929	10,452	12,614	15,137	81,450	131,546	(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 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 ²)	30	59	111	163	215	260	312	1,677	2,708	(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 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 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 ²)	2,571	(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 ²)	2,225	(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 ²)	1,507	(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 ²)	31	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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 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 ²)	1,005	(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 ²)	569	(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 ²)	589	(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 ²)	12	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

G. エコノミークラス・タイプ2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	79,660	(1)のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③の㌧ 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 ²)	2,459	4,918	8,607	12,911	17,214	20,288	23,977	99,598	137,100	341,214	(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の㌧ ² のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	3,197	6,394	11,589	17,184	21,979	26,375	31,570	129,477	177,831	443,578	(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の㌧ ² のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	1,442	2,883	5,046	7,568	10,091	11,893	14,056	58,385	80,369	-	(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の㌧ 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 ²)	30	59	104	156	208	245	289	1,202	1,655	4,118	(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の㌧ 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 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 ²)	1,719 (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 ²)	2,225 (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・㌧ ²)	1,007 (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・㌧ ²)	21 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ 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 ²)	441 (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 ²)	569 (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・㌧ ²)	259 (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・㌧ ²)	5 (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. メトロハイリンク、ATM専用以外

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

【料金額の設定方法】

- A. 基本料
- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①) + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
 - ・ 保守の区分が上記以外のもの : $((①) + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- (2) (1) 以外の場合
- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①) + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数}) + ((⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 5 (km))) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
 - ・ 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額
- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①) + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
 - ・ 保守の区分が上記以外のもの : $((①) + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。
2. 上記区分ごとに(単位料金×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、 $(1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$ を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

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

【料金額の設定方法】

- A. 基本料
- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
- ・ $((①) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- (2) (1) 以外の場合
- ・ $((①) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + ((⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (km))) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- 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
- ・ $((⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料
- ・ $((④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。
2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数×速度換算係数×保守換算係数)及び、 $(1 + X V. \text{料金設定に使用した貸倒率})$ を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用 600Mb/s以外

区分	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)	1km (各品目)
	①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

- A. 基本料
- (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①+③(タイプ1-1))+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
 - ・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 : $((①+③(タイプ1-1))+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
 - ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2))+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$
 - ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤+⑦+⑧ \times 5(km))) \times (1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)$

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

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

・第1種ATM専用 600Mb/s

区分	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)	1km (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. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(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 ユーザー・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	50,157	3,829	8	9,803	5,840	9,639	1,997	19,042	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	583	29	0	119	71	116	24	223	⑩レートベース × 他人資本比率 × 他人資本利率
③ 自己資本費用	3,171	160	1	648	386	633	132	1,211	⑩レートベース × 自己資本比率 × 自己資本利率
④ 利益対応税	2,153	109	1	440	262	430	90	822	③自己資本費用 + (⑪有利子負債以外の負債の額 × 利子相当率) × 利益対応税率
⑤ 合計	56,064	4,127	10	11,010	6,559	10,818	2,243	21,298	①+②+③+④

⑥ 正味固定資産	101,979	4,966	16	20,903	12,451	20,390	4,255	38,998	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	377	18	0	77	46	75	16	144	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧ 貯蔵品	877	43	0	180	107	175	37	335	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	2,838	334	1	523	312	520	107	1,042	(①設備管理運営費 - (⑫租税公課 + ⑬減価償却費 + ⑭固定資産除却損)) × 45.625日 ÷ 365日
⑩ レートベース	106,071	5,361	17	21,683	12,916	21,160	4,415	40,519	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	8,108	410	1	1,657	987	1,617	337	3,097	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	1,369	65	0	280	167	274	57	526	
⑬ 減価償却費	25,793	1,069	4	5,287	3,149	5,156	1,076	10,051	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	291	20	0	51	30	50	10	129	

(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	2,432	c × 別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,695	c × 別表の(b)の比率
c. 合計	4,127	(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	249,364	0.5892	
(b) 県内回線	173,854	0.4108	Xの3のAのaより
(c) 合計	423,218	1.0000	

② 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,432	①のaより
b. 契約回線数	249,364	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	813	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)	143	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)	52,689	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	226	a ÷ b ÷ 12ヶ月

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	内訳										備考
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	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中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより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・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	9,357	1,536	849	6	1,901	169	391	9	4,496	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
② 他人資本費用	183	34	17	0	38	3	9	0	81	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率	
③ 自己資本費用	995	185	90	1	208	18	50	1	442	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率	
④ 利益対応税	676	126	61	1	141	12	34	1	300	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率	
⑤ 合計	11,211	1,881	1,017	8	2,288	202	484	11	5,319	①+②+③+④	
⑥ 正味固定資産	32,474	6,027	2,928	22	6,783	602	1,624	36	14,452	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦ 投資等	120	22	11	0	25	2	6	0	53	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧ 貯蔵品	279	52	25	0	58	5	14	0	124	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨ 運転資本	414	79	61	0	81	7	22	1	163	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	33,287	6,180	3,025	22	6,947	616	1,666	37	14,792	⑥+⑦+⑧+⑨	
⑪ 有利子負債以外の負債の額	2,544	472	231	2	531	47	127	3	1,131	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合	
⑫ 租税公課	903	196	79	1	193	17	43	1	373		
⑬ 減価償却費	5,055	695	273	3	1,044	93	165	4	2,779	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭ 固定資産除却損	86	14	11	0	15	1	4	0	40		

(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	1,126	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	755	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,881	(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	249,364	0.5985	Xの3のAのbより
(b) 県内回線	167,259	0.4015	
(c) 合計	416,623	1.0000	

② 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,126	①のaより
b. 契約回線数	249,364	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	376	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	733	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	284	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,017	(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	129,864	0.7210	Xの3のAのdより
(b) 県内回線	50,255	0.2790	
(c) 合計	180,119	1.0000	

② 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	733	①のaより
b. 契約回線数	249,364	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	245	a÷b÷12ヶ月

(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・網インタ フェースにより符 号伝送が可能な もの		
①指定設備管理運営費	12,329	1,576	14	5,697	1,822	1,497	101	1,621	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	136	12	0	67	21	17	1	17	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	739	66	1	364	116	92	6	84	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	502	45	1	247	79	62	4	64	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,706	1,699	16	6,375	2,038	1,668	112	1,796	①+②+③+④
⑥正味固定資産	23,673	2,042	29	11,716	3,748	2,936	204	2,997	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	88	8	0	43	14	11	1	11	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	204	18	0	101	32	25	2	26	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	754	140	1	315	101	93	6	98	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	24,719	2,208	30	12,175	3,895	3,065	213	3,132	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,890	169	2	931	298	234	16	239	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	325	29	0	157	50	40	3	46	
⑬減価償却費	5,904	417	7	2,991	957	702	51	779	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	8	0	31	10	9	1	12	

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,104	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	595	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,699	(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	249,364	0.6500	
(b) 県内回線	134,244	0.3500	Xの3のAのcより
(c) 合計	383,608	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,104	Aのaより
b. 契約回線数	249,364	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	369	a÷b÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	813	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)	376	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	369	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)	245	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	226	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

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

・加算料

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

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	速度換算係数						
64kb/s	1.00	813	376	369	245	226	2,029
128kb/s	2.00	1,626	752	738	490	226	3,832
192kb/s	3.00	2,439	1,128	1,107	735	226	5,635
256kb/s	4.00	3,252	1,504	1,476	980	226	7,438
384kb/s	6.00	4,878	2,256	2,214	1,470	226	11,044
500kb/s	8.00	6,504	3,008	2,952	1,960	226	14,650
1Mb/s	16.00	13,008	6,016	5,904	3,920	226	29,074
2Mb/s	29.00	23,577	10,904	10,701	7,105	226	52,513

・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)
376
752
1,128
1,504
2,256
3,008
6,016
10,904

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数						
500kb/s	100kb/s	2.10	1,707	790	775	515	226	4,013
	300kb/s	5.05	4,106	1,899	1,863	1,237	226	9,331
1Mb/s	100kb/s	2.72	2,211	1,023	1,004	666	226	5,130
	500kb/s	8.62	7,008	3,241	3,181	2,112	226	15,768
2Mb/s	200kb/s	5.26	4,276	1,978	1,941	1,289	226	9,710
	1Mb/s	17.25	14,024	6,486	6,365	4,226	226	31,327
3Mb/s	300kb/s	7.83	6,366	2,944	2,889	1,918	226	14,343
	1.5Mb/s	24.26	19,723	9,122	8,952	5,944	226	43,967
4Mb/s	400kb/s	10.32	8,390	3,880	3,808	2,528	226	18,832
	2Mb/s	31.26	25,414	11,754	11,535	7,659	226	56,588
5Mb/s	500kb/s	12.72	10,341	4,783	4,694	3,116	226	23,160
	2.5Mb/s	38.81	31,553	14,593	14,321	9,506	226	70,201
6Mb/s	600kb/s	15.15	12,317	5,696	5,590	3,712	226	27,541
	3Mb/s	46.35	37,683	17,428	17,103	11,356	226	83,796
7Mb/s	700kb/s	17.48	14,211	6,572	6,450	4,283	226	31,742
	3.5Mb/s	52.82	42,943	19,860	19,491	12,941	226	95,461
8Mb/s	800kb/s	19.43	15,797	7,306	7,170	4,760	226	35,259
	4Mb/s	59.29	48,203	22,293	21,878	14,526	226	107,126
9Mb/s	900kb/s	21.40	17,398	8,046	7,897	5,243	226	38,810
	4.5Mb/s	65.22	53,024	24,523	24,066	15,979	226	117,818
10Mb/s	1Mb/s	23.49	19,097	8,832	8,668	5,755	226	42,578
	5Mb/s	71.15	57,845	26,752	26,254	17,432	226	128,509

・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)
790
1,899
1,023
3,241
1,978
6,486
2,944
9,122
3,880
11,754
4,783
14,593
5,696
17,428
6,572
19,860
7,306
22,293
8,046
24,523
8,832
26,752

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

8.番号案内機能

(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)	DIAL104			
				オペレータ 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)		NPS交換機
①指定設備管理運営費	1,072	9,238	9,031	17	0.2	0	190	163	27	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	24	23	0	0	0	0	0	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	19	130	127	1	0	0	2	2	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	13	88	86	1	0	0	1	1	0	⑩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	1,107	9,480	9,267	19	0.2	0	193	166	27	①+②+③+④
⑥正味固定資産	500	3,234	3,156	20	0	4	53	40	13	参考2.設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	2	12	12	0	0	0	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	28	27	0	0	0	0	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	119	1,078	1,055	2	0	0	21	18	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	625	4,352	4,250	22	0	4	75	59	16	⑥×⑦×⑧×⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	48	333	325	2	0	0	6	5	1	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	7	59	57	0	0	0	2	1	1	
⑬減価償却費	109	479	459	2	0	0	19	16	3	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2	76	72	0	0	0	4	4	0	

(2)料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A.データベースコスト

区分	コスト等	備考
a.原価	1,107	(1)の⑤番号案内データベースより
b.手動固有DB部(百万円)	126	a×c
c.手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成19年度実績
d.手動共通DB部(百万円)	981	a-b
e.手動案内総検索回数(千回)	229,248	平成19年度実績
f.自動案内総検索回数(千回)	1,001	
g.番号案内総検索回数(千回)	230,249	e+f
h.手動固有DBコスト(円)	0.55	b÷e
i.手動共通DBコスト(円)	4.20	d÷g
j.1検索あたりコスト(円)	4.81	h+i
k.課金率(%)	83.6%	平成19年度実績
l.課金案内あたり(円)	5.75	j÷k

B.オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	9,267	(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)	123,229	平成19年度実績
c.1課金案内あたり(円)	75.20	a÷b

C.中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a.回数比例コスト(円/回)	0.13	
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0012	平成19年度実績
c.平均通信時間(秒)	36.1	DX.料金設定に使用したトラフィックより
d.平均経由回数(回)	1.5	
e.1通信当たりの平均検索数	1,0491	平成19年度実績
f.課金率(%)	83.6%	
g.1課金案内あたり(円)	0.30	(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)	5.75	Aの1より
b.オペレータ等(円/回)	75.20	Bのaより
c.中継交換(円/回)	0.30	Cのgより
d.料金(円/1案内)	81	(a+b+c)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線経路等接続の場合

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)	0.57	
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0309	平成19年度実績
c.平均通信時間(秒)	36.1	DX.料金設定に使用したトラフィックより
d.1通信当たりの平均検索数	1,0491	平成19年度実績
e.課金率(%)	83.6%	
f.1課金案内あたり(円)	1.92	(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)	0.0087	平成19年度実績
b.平均通信時間(秒)	36.1	DX.料金設定に使用したトラフィックより
c.1通信当たりの平均検索数	1,0491	平成19年度実績
d.課金率(%)	83.6%	
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接続コスト(円/回)	81.25	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b.端末系交換コスト(円/回)	1.92	Aのfより
c.中継伝送コスト(円/回)	0.36	Bのeより
d.料金(円/1案内)	84	(a+b+c)×(1+X.V.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)	4.26	①の中継交換機接続の場合のAのより
b.課金率(%)	89.3%	平成19年度実績
c.1成功検索あたり(円)	4.77	a÷b

B APCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	19	(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)	718	平成19年度実績
c.課金率(%)	89.3%	
d.1成功検索あたり(円)	29.76	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)	252	平成19年度実績
c.1通信あたり(円)	0.79	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	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.57
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0470
(ウ)平均通信時間(秒)		239.3
(エ)1通信あたり(円)		11.82

平成19年度実績

(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	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.57
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0309
(ウ)平均通信時間(秒)		239.3
(エ)1通信あたり(円)		15.93

平成19年度実績

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.57
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0309
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0012
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087
(カ)平均通信時間(秒)		239.3
(キ)1通信あたり(円)		20.51

平成19年度実績

(d) Z/A内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.57
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0309
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0012
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087
(カ)平均通信時間(秒)		239.3
(キ)1通信あたり(円)		20.51

平成19年度実績

(e) Z/A間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.57
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0309
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0012
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087
(カ)平均通信時間(秒)		239.3
(キ)1通信あたり(円)		20.93

平成19年度実績

(B) 通信回数比率

区分	通信回数 (千回)		備考
		構成比	
(ア)自ユニット内コスト	56	0.223108	平成19年度実績
(イ)自ビル内自ユニット外コスト	6	0.023904	
(ウ)自ビル外コスト	47	0.187251	
(エ)Z/A内市外コスト	9	0.035857	
(オ)Z/A間コスト	133	0.529880	
合計	251	1.000000	

(C) 平均通信料コスト

区分	コスト等	備考
(ア)自ユニット内コスト	2.637137	(A)の(a)の(エ)×(B)の(ア)の構成比
(イ)自ビル内自ユニット外コスト	0.380791	(A)の(b)の(エ)×(B)の(イ)の構成比
(ウ)自ビル外コスト	3.840518	(A)の(c)の(エ)×(B)の(ウ)の構成比
(エ)Z/A内市外コスト	0.735427	(A)の(d)の(エ)×(B)の(エ)の構成比
(オ)Z/A間コスト	11.090388	(A)の(e)の(エ)×(B)の(オ)の構成比
(カ)1通信あたり(円)	18.68	(ア)+(イ)+(ウ)+(エ)+(オ)

(円/1通信あたり)

D 料金の設定

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

(A)番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7)データベースコスト	4.77	Aのcより
(4)APCコスト	29.76	Bのdより
(9)合計	35	(7)+(4)×(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
(7)1通信あたりコスト(円)	19.47	Cの7のc+イの(C)の(b)
(4)3分間課金の平均登算回数	1.7023	平成19年度実績
(9)料金(円/3分までごと)	11	(7)÷(4)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

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

区分	料金等	備考
1課金案内あたり(円)	5.75	①の中継交換機接続のAのより×(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項の表第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1成功検索あたり(円)	4.77	Aのc×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

③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)	166	(1)の⑤DIAL104より
【再掲】NPS開発費	63	H19年度実績
b.オペレータ等コスト(百万円)	27	(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)	3,482	平成19年度実績	
b.通信時間(千時間)	145		
中継交換	c.回数比例コスト(円/回)		0.13
コスト	d.時間比例コスト(円/秒)		0.0012
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)	166	Aのaより
b.オペレータ等コスト(百万円)	27	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)	194	a+b+c
e.通信回数(千回)	3,421	平成19年度実績
f.1呼あたり(円/回)	57	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	189	172	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	4	4	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利益率
④利益対応税	3	3	③自己資本費用 $+$ (①有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
⑤合計	197	180	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④
⑥正味固定資産	119	106	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 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	21	19	(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)) \div 45,625日 \div 365日
⑩レートベース	141	126	⑤ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	11	10	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	2	
⑬減価償却費	19	17	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	3	

(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)	180	(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)	592	
b.通信時間(千時間)	64	
中継交換コスト	0.13	平成19年度実績
c.回数比例コスト(円/回)		
d.時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
e.ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.35	a \times c $+$ b \times d

C.合計

区分	料金等	備考
a.手動交換設備コスト(百万円)	180	Aより
b.ZCコスト(百万円)	0.35	Bのeより
c.合計(百万円)	180.35	a $+$ b
d.手動接続回数(千回)	496	区.料金設定に使用したラックより
e.1呼あたり(円/回)	364	c \div d \times (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	28.66	
	②管理共通費	0.64	平成19年度実績
	③計	29.30	
b.他人資本費用	0.02	f.レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率	
c.自己資本費用	0.11	f.レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利益率	
d.利益対応税	0.07	(c.自己資本費用 $+$ (e.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	
e.合計	29.50	aの③ $+$ b $+$ c $+$ d	
f.レートベース	3.66	a.設備管理運営費 \times 45,625日 \div 365日	
g.有利子負債以外の負債の額	0.28	f.レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	29.50	Aのeより
b.通信回数(千回)	449	平成19年度実績
c.料金(円/回)	66	a \div b \times (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	6,368	5,188	参考1 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	21	23	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	115	127	⑩レートのs × 自己資本比率 × 自己資本利率
④ 利益対応税	78	86	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	6,582	5,424	① + ② + ③ + ④
⑥ 正味固定資産	3,100	3,729	参考2 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	11	14	⑥ 正味固定資産 × 投資等比率
⑧ 貯蔵品	27	32	⑥ 正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	702	486	① 設備管理運営費 - ① 租税公課 - ③ 減価償却費 + ③ 固定資産除却損) × 45,625日 ÷ 365日
⑩ レートベース	3,840	4,261	⑤ + ⑦ + ⑧ + ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	294	326	⑩ レートのs × 他人資本比率 × 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫ 租税公課	144	99	
⑬ 減価償却費	477	1,039	参考1 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	129	165	

(2) 料金の設定

① 公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,582	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通話時間(千時間)	3,961	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4616	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)	1,197	1の(2)のN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	298	1の(2)のNの②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	108,988	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. 通話時間(千時間)	3,961	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1回線あたり通話時間(時間)	36	d ÷ c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1384	(a+b) × 12ヵ月 ÷ e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容量

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	44,689	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容量より
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	44,689	a - b
d. 回線数(回線)	20,663,932	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)	180	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)	42,700	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもの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	25,620	a × 3/5
c. 上記以外	17,080	a - b
d. 回線数(回線)	24,191,122	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)	59	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)	21,443	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
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	21,443	a - b
d. 回線数(回線)	24,191,122	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)	74	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)	313	b + c + d
b. 加入者線収容量コスト	180	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	59	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	74	ウのeより
e. 回線数(回線)	108,988	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. 通話時間(千時間)	3,961	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
g. 1回線あたり通話時間(時間)	36	f ÷ e
h. 1秒あたり(円/秒)	0.0290	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)	0.4616	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1384	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)	0.0290	Cのhより
d. 料金(円/秒)	0.6290	(a + c) × (1 + ⅩⅤ. 料金設定に使用した賃率) + 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)	5,424	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	4,475	区. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3367	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)	1,197	1の(2)のN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	298	1の(2)のNの②加算料の「2線式」より
デジタル ウ. 回線数(回線)	57,043	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)	4,475	区. 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)	78	エ÷ウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0639	(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)	123	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)	55,550	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)	4,475	区. 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)	81	ウ÷イ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0051	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)	0.0639	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0051	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0690	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)	133	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	59	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	74	①のCのウのeより
デジタル d. 回線数(回線)	55,550	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)	4,475	区. 料金設定に使用したトラヒックより
フ. 1回線あたり通信時間(時間)	81	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0055	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)	0.3367	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0690	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)	0.0055	Cのgより
d. 料金(円/秒)	0.4112	(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

・取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)	34	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ポート数 (ポート)	2	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)	1,416.672	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・取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)	19.673	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(取容局ルータ及び中継局ルータ接続))
②ポート数 (ポート)	3.903	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)	420.042	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・取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)	8.799	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)	4.924	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)	148.914	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・取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)	12.970	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)	4.856	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)	222.578	①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)

・取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)	2.366	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)	32.460	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)	6.074	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)	13,851	
c. 他人資本費用 (千円)	226	
d. 自己資本費用 (千円)	1,234	
e. 利益対応税 (千円)	836	
f. 合計 (千円)	16,147	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	16,147	(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)	13,696	$a \div b \times (1 + X V)$. 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東日本の網同期クロック利用事業者数(H19年度実績)

①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	98	98	98	98	98	96	96	96	95	95	95	92	1,155
NTT西日本	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東日本自社利用分

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

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	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
	N P S 自動コレクト分	案内台 自動コレクト分	オペレータ コスト	
①指定設備管理運営費	189	15.77	0.07	0.64 参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.08	0.00	0.00 ⑩レート×S×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	0.41	0.01	0.03 ⑩レート×S×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	3	0.28	0.01	0.02 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	197	16.54	0.09	0.69 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	119	12.11	0.19	0.80 参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0.04	0.00	0.00 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.10	0.00	0.01 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	21	1.54	0.01	0.06 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	141	13.79	0.20	0.87 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	11	1.05	0.02	0.07 ⑩レート×S×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	0.23	0.00	0.03
⑬減価償却費	19	2.61	0.02	0.13 参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	0.62	0.00	0.01

B. 料金の設定

(A) N P S

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	16.54	Aの⑤N P S自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	112	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	147.68	a ÷ b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.09	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	112	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	0.80	a ÷ b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.69	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数 (千回)	112	平成19年度実績
c. 料金 (円/回)	6.16	a ÷ b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. N P Sコスト	147.68	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.80	(B)のcより
c. オペレータコスト	6.16	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	155	(a + b + c) × (1 + X V. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用	③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
a.原価(百万円)	3,512	782	98	4,393	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	246	21	0	268	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	1,513	0	98	1,611	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	1,401	710	0	2,111	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	352	51	0	403	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)	6,912,249	3,269,487	3,642,762	—	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)	42	20	2	—	

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	44	(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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	62	(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)	12,367	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	27,936,392	Xの1の(65)
c. 料金(円/回線・月)	37	a ÷ b ÷ 12ヶ月 × (1+X V. 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)	409	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/芯・月)	1,368	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	2,429,045 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	9,068 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0037 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

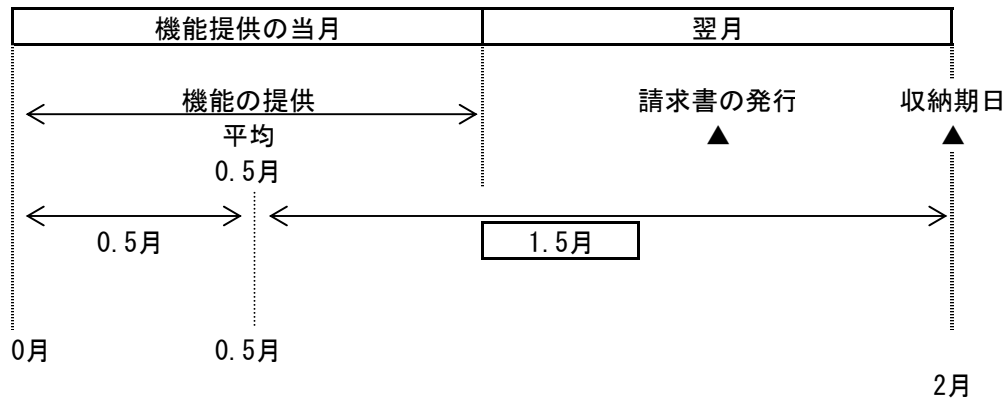
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,984,212 (A)
貯蔵品 (※)	25,698 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 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

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{(1) \text{ より}} \div 12 \text{ ヵ月} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

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 2,984,212	有利子負債 911,476 (0.237)	H19稼働 電気通信事業固定資産 2,984,212	③ 圧縮後の資本構成比	有利子負債 911,476 (0.287)	↑ 負債 ↓
流動資産等 867,123	その他の負債 511,166 (0.133)			退職給付引当金 242,789 (0.076)	
	退職給付引当金 409,085 (0.106)			自己資本 2,019,607 (0.636)	
	自己資本 2,019,607 (0.524)			貯蔵品(月平均) 25,698	
計 3,851,335	① 流動資産の理論値と実績の差 189,661-867,123=▲677,463	計 3,173,872		計 3,173,872	
	② 流動資産の圧縮 ▲677,463				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{911,476 + 242,789}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,173,872}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.364}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{911,476}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{911,476 + 242,789}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.790}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.790}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.210}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.364}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.636}$$

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。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.51\%}$$

(単位：%)

年度	19
区分	
他人資本利子率	1.51

(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

$$\text{他人資本利子率} = 1.51\% \times 0.790 + 1.49\% \times 0.210 = \boxed{1.51\%}$$

(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	6.10

(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。

利益対応税率 = 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	50,298,664	1,757,779	GC以下伝送路 1,857,671千時間
②中継系交換機能	24,979,453	910,146	---
③中継伝送機能	24,401,235	876,429	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	252	17
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	121,829	1,222 平均 36.1秒
⑥手動交換サービス接続機能	496	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	3,961	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	4,475	---

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(INS84)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	3,073,949	107,152		
			自ビル内自ユニット外	349,038	12,167		
			自ビル外	2,585,179	90,115		
			MA間ZA内	1,207,338	43,381		
			ZA間	266,391	10,555		
			GC接続	22,176,708	757,865		
			IC接続	15,700,575	567,505		
			IC接続IC経由	4,333,187	167,609		
			交換機能メニュー等	161,938	9,443		
			リダイレクション	37,091	2,101		
		手動通話	下記以外	2,783	116		
			GC接続	899	55		
			IC接続	837	61		
			IC接続IC経由	1,796	128		
(再掲)手動固有トラヒック			287	37			
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	42,525	781		
			自ビル内自ユニット外	4,829	89		
			自ビル外	35,764	657		
		MA間ZA内	12,093	372			
		ZA間	2,545	85			
		GC接続	24,923	673			
		IC接続	52,541	1,063			
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)	3,084	220			
		手動通話	下記以外	77	9		
			IC接続	132	14		
	(再掲)手動固有トラヒック			287	37		
	(再掲)手動固有トラヒック			287	37		
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	29,047	643	
				自ビル内自ユニット外	3,298	73	
自ビル外				24,428	540		
MA間ZA内			7,742	231			
ZA間			2,724	84			
GC接続			34,010	1,064			
IC接続			43,259	1,094			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			8,038	730			
番号案内			自動案内	MA内	自ユニット内	56	4
					自ビル内自ユニット外	6	0
					自ビル外	47	3
				MA間ZA内	9	1	
				ZA間	133	9	
				あんないショーズ	MA内	自ユニット内	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	33,029	331		
			ZA間	40,236	403		
		IC接続	ZA内	24,994	251		
			ZA間	23,570	236		
合計				50,350,847	1,777,911		

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 番号案内サービス接続機能	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	2	2						
1								
1	1	1						
	1							
	1	1						
1	2	2						
2	3,212	2						
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						1
2	3,212	2					1	0.5930
1	1	1					1	0.5930
1								1
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
1								1
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1					1	0.0132
1	2	1					1	0.0132
1								1
2								1

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

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)	2,989,063	1	1.00	2,989,063
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	24,297,613	1	1.00	24,297,613
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	483,924	1	1.03	498,442
(4) 4線式	64,277	2	1.03	132,411
(5) メタルサービス小計	27,834,877	-	-	27,917,529
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	31,240	1	1.00	31,240
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,090,698	1	1.00	1,090,698
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	289,538	1	1.03	298,224
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	13	2	1.00	26
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	35,744	2	1.00	71,488
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	5,020	2	1.03	10,341
(12) 4芯式	79	4	1.03	325
(13) 光サービス小計	1,452,332	-	-	1,502,342
(14) 計 ((5)+(13))	29,287,209	-	-	29,419,871

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数

(15) メタルサービス・2線式	4,500,476
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,472,277
(17) 光サービス	1,408,247
(18) 計 ((15)+(17))	5,908,723

(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	-	-	-	2,185,769
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	25,731,760
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	27,917,529

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	3,029,207
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	24,888,322
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	27,917,529

・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)	2,989,063	1	1.00	2,989,063
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	24,297,613	1	1.00	24,297,613
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	483,924	1	1.03	498,442
(28) 4線式	64,277	2	1.03	132,411
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	415,726	1	1.00	415,726
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	5,928,607	1	1.00	5,928,607
(31) メタルサービス小計	34,179,210	-	-	34,261,862
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	31,240	1	1.00	31,240
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	1,090,698	1	1.00	1,090,698
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	289,538	1	1.03	298,224
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	5,313	2	1.00	10,626
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	35,744	2	1.00	71,488
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	5,020	2	1.03	10,341
(38) 4芯式	79	4	1.03	325
(39) 光サービス小計	1,457,632	-	-	1,512,942
(40) 計 ((31)+(39))	35,636,842	-	-	35,774,804

(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	-	-	-	2,185,769
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	32,076,093
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	34,261,862

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	3,029,207
(45) 追加MDF	-	-	-	6,344,333
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	24,888,322
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	34,261,862

・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)	293,791	1	1.00	293,791
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	3,233,400	1	1.00	3,233,400
(50) (再) デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2)	55,550	1	1.00	55,550
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	603	1	1.00	603
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	40,433	1	1.00	40,433
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	3,568,227	-	-	3,568,227

・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	24,066,386
(55) (再) PHS基地局回線	294,327
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	3,642,762
(57) ドライカッパ・相互接続回線	2,718,109
(58) 光ファイバ・相互接続回線	257,051
(59) 上記以外の回線数	7,192,520
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	37,876,828
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,912,249
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,269,487

・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	25,650,547
(64) DSL回線故障対応機能契約数	2,285,845
(65) 計 ((63)+(64))	27,936,392

・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	108,988
(67) デジタル公衆電話	57,043
(68) 計 ((66)+(67))	166,031
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)	20,663,932
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,527,190
(71) 計 ((69)+(70))	24,191,122

・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	2,285,845

・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	29,884	43	1,285,012
(74) 6 Mb/s	1,843	79	145,597
(75) 9 Mb/s	411	96	39,456
(76) 12 Mb/s	1,189	112	133,168
(77) 15 Mb/s	72	129	9,288
(78) 18 Mb/s	58	146	8,468
(79) 21 Mb/s	48	163	7,824
(80) 24 Mb/s	149	180	26,820
(81) 27 Mb/s	18	197	3,546
(82) 30 Mb/s	33	214	7,062
(83) 33 Mb/s	18	231	4,158
(84) 36 Mb/s	21	248	5,208
(85) 39 Mb/s	33	265	8,745
(86) 42 Mb/s	107	282	30,174
(87) 計	33,884	-	1,714,526

・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) 1Gbit/sタイプ・タイプ1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	150,895	1	1.00	150,895
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	8	1	1.03	8
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	150,903	-	-	150,903

・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				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1 (注1)	28,730	1	1.00	28,730
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	679,120	1	1.00	679,120
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	31	1	1.03	32
(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	707,881	-	-	707,882

・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）				
(96) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	2,247	1	1.00	2,247
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	68	1	1.03	70
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	2,315	-	-	2,317
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	20,742	1	1.00	20,742
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,818	1	1.03	1,873
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	22,560	-	-	22,615
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	267,368	1	1.00	267,368
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	1,256	1	1.03	1,294
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	268,624	-	-	268,662

・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
局内スプリッタ				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	190,064	1	1.00	190,064
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	8	1	1.03	8
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	190,072	-	-	190,072
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	2,150	1	1.00	2,150
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	2,150	-	-	2,150

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

区分	a. 平成19年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(116) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの	2
(117) 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）	3,903
(118) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,924
(119) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,856
(120) 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	32,460
(121) 計 ((116)+(117)+(118)+(119)+(120))	46,145

- (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・無線専用 (50b/s)	20,999	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	805	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	454,674	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,890	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	23,100	---
	(6) ATM専用	5,479	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	834,939	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	1,328	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	54	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	344,334	---
専用加入者線装置モジュール (SLM)～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	20,999	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	964,702	---
	(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	332,510	---
	(14) メトロハイリンク	91	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	12,130	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,833	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	337,306	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	226,211	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	151,800	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	77,140	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	2	---
	(22) メトロハイリンク	23,945	---
	(23) ATM専用	260,721	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線ノード装置 (CNE) 及び、専用線ノード装置 (CNE)～相互接続点 (POI) 伝送路	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	1,725	40,015
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	224,514	8,319,317
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	155,958	5,587,932
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	548,989	---

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			1,253		
	高速用			51		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容 異収容	32,855 31,667	
			分岐回線		206	
			県内市外専用		1,644	61,968
			県間・接続専用	区域内 区域外	2,537 998	
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	4 46	
			分岐回線		379	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	AM放送		区域内専用	同一収容 異収容	2 46	
			分岐回線		401	
			県内市外専用		54	5,625
			県間・接続専用	区域内 区域外	85 9	
						591
	FM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			分岐回線		14	
			県内市外専用		2	1,164
			県間・接続専用	区域内 区域外	42 0	
						0
	3.4kHz		区域内専用	同一収容 異収容	24,959 45,524	
			分岐回線		269	
			県内市外専用		9,318	213,500
			県間・接続専用	区域内 区域外	2,894 1,715	
						64,397
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容 異収容	118 524	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		498	21,025
			県間・接続専用	区域内 区域外	60 169	
						16,013
	48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	0 1	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		7	654
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	
						0
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	7,594 8,367	
			分岐回線		9	
			県内市外専用		1,357	28,024
			県間・接続専用	区域内 区域外	83 270	
						9,726
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1,726 1,298	
			分岐回線		188	
			県内市外専用		207	6,245
			県間・接続専用	区域内 区域外	258 63	
						2,988

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	107	
				異収容	533	
			分岐回線		62	
			県内市外専用		138	5.078
			県間・接続専用	区域内	504	
				区域外	70	1.753
	9600b/s		区域内専用	同一収容	275	
				異収容	784	
			分岐回線		26	
			県内市外専用		178	6.127
			県間・接続専用	区域内	1,774	
				区域外	331	14.168
	100b/s		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	0	
				区域外	0	0
	200b/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	1	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		2	44
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
300b/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
1200b/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	15		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		2	90	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	41	
48kb/s		区域内専用	同一収容	12		
			異収容	9		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		19	657	
		県間・接続専用	区域内	44		
			区域外	19	1.023	
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	845	
				異収容	3,370	
			分岐回線		1	
			県内市外専用		1,692	40.984
			県間・接続専用	区域内	1,193	
				区域外	342	10.962
	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	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	2,143	
				区域外	492	13.100
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	701	
				異収容	1,475	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		556	23.090
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	15	338
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3,100	
				異収容	9,386	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		3,626	134.233
			県間・接続専用	区域内	35,220	
				区域外	12,535	433.662
128kb/s		区域内専用	同一収容	103		
			異収容	492		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		290	10.890	
		県間・接続専用	区域内	799		
			区域外	378	17.454	
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	1,218		
			区域外	211	6.196	
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	453		
			異収容	1,060		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		279	8.789	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	9	260	
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,320		
			異収容	5,311		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		1,949	94.367	
		県間・接続専用	区域内	31,886		
			区域外	17,104	597.747	

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	11			
				異収容	25			
			分岐回線			5		
			県内市外専用			22	946	
			県間・接続専用	区域内	155			
	256kb/s			区域内専用	同一収容	12		
					異収容	54		
				分岐回線			0	
				県内市外専用			24	1,311
				県間・接続専用	区域内	327		
	384kb/s			区域内専用	同一収容	5		
					異収容	15		
				分岐回線			7	
				県内市外専用			15	689
				県間・接続専用	区域内	313		
	512kb/s			区域内専用	同一収容	4		
					異収容	28		
				分岐回線			0	
				県内市外専用			6	266
				県間・接続専用	区域内	360		
768kb/s			区域内専用	同一収容	0			
				異収容	15			
			分岐回線			7		
			県内市外専用			10	685	
			県間・接続専用	区域内	107			
1Mb/s			区域内専用	同一収容	1			
				異収容	19			
			分岐回線			3		
			県内市外専用			13	766	
			県間・接続専用	区域内	99			
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	73			
				異収容	147			
			分岐回線			7		
			県内市外専用			45	1,763	
			県間・接続専用	区域内	353			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	1			
				異収容	0			
			分岐回線			0	0	
			県内市外専用			0		
			県間・接続専用	区域内	133			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	51			
				異収容	130			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			24	447	
			県間・接続専用	区域内	0			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	317			
				異収容	1,269			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			440	16,494	
			県間・接続専用	区域内	4,034			
3Mb/s			区域内専用	同一収容	2			
				異収容	9			
			分岐回線			7		
			県内市外専用			1	189	
			県間・接続専用	区域内	68			
4.5Mb/s			区域内専用	同一収容	2			
				異収容	1			
			分岐回線			2		
			県内市外専用			2	260	
			県間・接続専用	区域内	9			
6Mb/s			区域内専用	同一収容	6			
				異収容	6			
			分岐回線			11		
			県内市外専用			2	121	
			県間・接続専用	区域内	15			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	0			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	0			
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1			
				異収容	14			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			6	183	
			県間・接続専用	区域内	746			
	区域外	996		30,714				

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	15		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	29		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	1		
				区域外	0	0	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	5		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	3		
				区域外	0	0	
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	1			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	4			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	2			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパードュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	0			
			区域外	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	138	
				異収容	345	
			県内市外専用		137	3,466
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	78	
	区域外			117	5,975	
	異収容			0		
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
		エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			3	164	
	異収容			1	0	
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			13	347	
	異収容			13	0	
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	189	8,182
	区域外			157	0	
	異収容			9	0	
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	10	623
	区域外			14	0	
	異収容			77	0	
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	293	14,011
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0
	区域外			0	0	
	異収容			0	0	
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	5	27	
区域外			1	0		
異収容			147	9,121		
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	156	0	
区域外			10	388		
異収容			7	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	10	0	
区域外			150	10,375		
異収容			253	0		
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	1	79	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	11	0	
区域外			0	0		
異収容			0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
				区域内	0	0	
				異収容	5	0	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	3		
			県内市外専用	区域内	3		105
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	28		
				区域内	26		1.421
				異収容	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	区域内	0		0
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0		
				区域内	0		0
				異収容	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	区域内	0		0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	8		
				区域内	0		0
				異収容	0		0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0		
				区域内	0		0
				異収容	10		308
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	8		
			県内市外専用	区域内	138		5.566
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	122		
				区域内	0		0
				異収容	6		72
	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	区域内	28		1.340
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	42		
				区域内	0		0
				異収容	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	区域内	0		0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	3		
				区域内	0		0
				異収容	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	区域内	0		0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	1		
				区域内	2		80
				異収容	51		
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	54		
				異収容	2		2.293
			県内市外専用	区域内	1		33
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	24		
				区域内	15		997
				異収容	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
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0		
				区域内	0		0
				異収容	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	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	3	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	83	3.428
				異収容	85	
			県間・接続専用	区域内	7	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	2	324
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	15	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	358
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	40
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	60	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	29	1.477
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13	150
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	23	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	27	1.138
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13	290
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	6
			県間・接続専用	区域外	27	1,050
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	3	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	196
			県間・接続専用	区域外	5	116
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	60
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	18	0
			県間・接続専用	区域外	8	321
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	14	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	3	149
			県間・接続専用	区域外	18	349
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	4	20
	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	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	7	
			県内市外専用	区域内	1	8
			県間・接続専用	区域外	110	2,681
	11Mb/s		区域内専用	同一収容	69	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	47
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	6	281	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	3	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	47
			区域外	4		
		県間・接続専用	区域内	2	175	
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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	1	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	2	38	
		区域外	31	470		
	県間・接続専用	区域内	16			
13Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	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	11	362		
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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	1	27	
		区域外	8			
	県間・接続専用	区域内	4	147		
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	1	30		
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	2	186	
15Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	3	226	
			県間・接続専用	2		
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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	13	250	
			県間・接続専用	8		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1	246	
			県間・接続専用	4		
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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1	67	
			県間・接続専用	3		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	178
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	56
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	98
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	76
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	25
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	20Mb/s		県間・接続専用	区域外	1	49
				区域外	2	
			区域内専用	同一収容	1	
	20Mb/s		異収容	2	0	
			県内市外専用	0		
			県間・接続専用	区域内		5
	区域外	7				
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	1			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	3	21
				区域外	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	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	2			
		県内市外専用	0	0		
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	52	2,652
				区域外	45	
			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	1	0
				区域外	0	
			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	0	0
				区域外	0	
			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1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	
			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	1	66
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		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	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		異収容	0			
		県内市外専用	0	0		
	22Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
		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	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	2	0	
			県間・接続専用	区域内	2	69
				区域外	2	69
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	2	74
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	11	0	
			区域外	0	0	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	4	0	
			区域外	0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		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	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	2	
			区域外	4		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	3			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	33	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	27	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
		区域外	1			
	県間・接続専用	区域内	1			
		区域外	0			
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	2			
		区域外	0			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0			
	県間・接続専用	区域内	0			
		区域外	0			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		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	
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	205
		区域外	7			
		県間・接続専用	区域内	2	44	
		区域外	0			
	29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
		区域外	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	9				
	県間・接続専用	区域内	2	34		
	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	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	1	33	
	区域外	19				
	県間・接続専用	区域内	0	679		
	区域外	19				
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
	区域外	0	0			
	県間・接続専用	区域内	0	0		
	区域外	0	0			

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

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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	1	0	
38Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
39Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	4	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0	0
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	1	287	
			区域外	9		
	県間・接続専用	区域内	5	129		
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	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	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容	4	13
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
45Mb/s		区域内専用	同一収容	1	43	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	104	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	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	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	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	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	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	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
50Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	1	0		
	県間・接続専用	区域内	1	0		
		区域外	0	0		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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		
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	29	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	27	
		区域外	5	6		
	県間・接続専用	区域内	1	0		
		区域外	0	0		
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	0	0		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	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	
	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	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			区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	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	区域内	0	0	
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	19	
		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	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	セカンド (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
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
57Mb/s	エコノミー (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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	0
58Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s	セカンド (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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
58Mb/s	エコノミー (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
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s	セカンド (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s	セカンド (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
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	区域外	0	0
59Mb/s	エコノミー (タイプ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
			県間・接続専用	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	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	60Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	60Mb/s		異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	2	66	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	1	33	
			県間・接続専用	区域内	1	
	61Mb/s		区域外	1	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s		区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	0	0	
			区域内専用	0	0	
			同一収容	0	0	

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	1	52		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
		区域外	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	0		

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

サービス	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	区域内	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	区域内	0	0
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
98Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	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	区域内	0	0
			県間・接続専用	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	
	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	区域内	0	0
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	10	105
	101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
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	区域内	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	区域内	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	区域内	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	区域内	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
				県間・接続専用	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
				県間・接続専用	0	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
				県間・接続専用	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
				県間・接続専用	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	52	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0		
			県間・接続専用	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	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	2	0	
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	2	0	
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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
	117Mb/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
	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	区域内	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
			県内市外専用	区域内	0

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	0
			県間・接続専用	区域内	0
				区域外	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			県内市外専用	異収容	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	
	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	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
134Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
				県間・接続専用	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	2	0	
135Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	1	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	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	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	6	0	
600Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
			県間・接続専用	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	0
					異収容	0.0	
				県内市外専用		0.0	
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	0	
				異収容	0.0		
			県内市外専用		0.0		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用		0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用		0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	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
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用		0.0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.7Mb/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	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.8Mb/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	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	1.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		0.0	0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用		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	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
4. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

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

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		同一通信建物内	2	
			区域内回線	4	
			区域外回線	7	465
	48ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	60	
			区域外回線	109	4,281
	72ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	13	
			区域外回線	14	461
	96ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	43	
			区域外回線	131	4,942
	120ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	11	
			区域外回線	13	595
	144ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	33	
			区域外回線	65	2,635
	168ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	32	
			区域外回線	13	435
	192ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	31	
			区域外回線	23	688
	216ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	27	
			区域外回線	13	359
	240ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	19	
			区域外回線	8	187
	264ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	10	
			区域外回線	4	90
	288ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	12	
			区域外回線	6	141
	312ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	10	
			区域外回線	3	30
	336ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	10	
			区域外回線	6	163
	360ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	4	
			区域外回線	2	26
	384ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	12	
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	6	
			区域外回線	1	30
	432ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	5	
			区域外回線	1	14
	456ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	7	
			区域外回線	0	0
480ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	1	5	
504ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	2	20	
528ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
552ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	1	14	
576ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	11	
600ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	1	40	
648ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	1		
		区域外回線	2	23	
696ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	1	16	
768ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		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		同一通信建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
	1176ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
区域外回線			0	0	
1200ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
1224ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1248ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1272ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
1296ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1320ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1344ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1368ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
1392ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1416ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1440ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1464ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
1488ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1512ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
1536ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1560ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
1584ch		同一通信建物内	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		同一通信建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	30
	2376ch		同一通信建物内	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
			同一通信用建物内	0	
	2400ch		区域内回線	1	
			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	1	17
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

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

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用			2				1.06	1	1					
	高速用							1.06	1	1					
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	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	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1.06							
			異収容	1	1	1		1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		1	1	1	1.06	1	1	1	1			
			県内市外専用		1	1	1	1.06							
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06							
				区域外	1	1	1	1.06							
	A M放送		区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1	
			異収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1		
			分岐回線		3	3	3	3	1.06		1	1	1		
			県内市外専用		3	3	3	3	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	
				区域外	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	
	F M放送		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06		2	2	1		
			異収容	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	1.06		1	1	1		
			県内市外専用		12	12	12	12	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	
				区域外	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	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	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	1	1				
			異収容	1	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	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
			異収容	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用		12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	
				区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	1	1	1	1.06	1	1	1	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	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			異収容	1	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	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	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 E	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 N E 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	1.06	2	2	2	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1			1
				区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
		9600b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
	100b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
		県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
	200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
		県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
	300b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
		県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
	1200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
		県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
	48kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
		県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1		
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	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	1.06	2	2	2	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
			分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	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	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0	
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0			
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0	0	0			
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
			区域外	1	1	1	1	1	1	1.02	1	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	1.06	2	2	2	1						
			異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
	分岐回線	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1								
	県内市外専用	1	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	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
			異収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
	分岐回線	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1								
	県内市外専用	2	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	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	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	2	1.00	2	2	2	1						
			異収容	2	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1						
	分岐回線	2	2	2	2	2	2	1.00												
	県内市外専用	2	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	2	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	2	2	2	2	2	2	1.00	1	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	2	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0		
			異収容	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0	0	0		
	分岐回線	2	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0				
	県内市外専用	2	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0	0	0				
	県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	0	0	0	0		
		区域外	2	2	2	2	2	2	1.02	1	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	2	1.06	2	2	2	1						
			異収容	2	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
	分岐回線	2	2	2	2	2	2	1.06												
	県内市外専用	2	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	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			
		区域外	2	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
	50Mb/s (SONETインタフェース)		区域内専用	同一収容		265	1	265	1.06				2	1				
				異収容		265	1	265	1.06				2	1				
			分岐回線					265	1	265	1.06			1	1			
			県内市外専用					265	1	265	1.06			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		265	1	265	1.06			1	1					
				区域外		265	1	265	1.06			1	1	1				
			45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	265	265	1.06				2	1		
						異収容		1	265	265	1.06				2	1		
	分岐回線					1	265	265	1.06			1	1					
	県内市外専用					1	265	265	1.06			2	2	1				
	県間・接続専用	区域内				1	265	265	1.06			1	1					
		区域外				1	265	265	1.06			1	1	1				
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル			区域内専用	同一収容		2	265	265	1.06				2	1		
						異収容		2	265	265	1.06				2	1		
			分岐回線					2	265	265	1.06			1	1			
			県内市外専用					2	265	265	1.06			2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		2	265	265	1.06			1	1					
				区域外		2	265	265	1.06			1	1	1				
			150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	445	445	1.06				2	1		
						異収容		1	445	445	1.06				2	1		
	分岐回線					1	445	445	1.06			1	1					
	県内市外専用					1	445	445	1.06			2	2	1				
	県間・接続専用	区域内				1	445	445	1.06			1	1					
		区域外				1	445	445	1.06			1	1	1				
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用			同一収容		2	445	445	1.06				2	1			
					異収容		2	445	445	1.06				2	1			
		分岐回線					2	445	445	1.06			1	1				
		県内市外専用					2	445	445	1.06			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内		2	445	445	1.06			1	1						
			区域外		2	445	445	1.06			1	1	1					
		600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容		1	1,110	1,110	1.06				2	1			
					異収容		1	1,110	1,110	1.06				2	1			
分岐回線					1	1,110	1,110	1.06			1	1						
県内市外専用					1	1,110	1,110	1.06			2	2	1					
県間・接続専用	区域内				1	1,110	1,110	1.06			1	1						
	区域外				1	1,110	1,110	1.06			1	1	1					
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル			区域内専用	同一収容		2	1,110	1,110	1.06				2	1			
					異収容		2	1,110	1,110	1.06				2	1			
		分岐回線					2	1,110	1,110	1.06			1	1				
		県内市外専用					2	1,110	1,110	1.06			2	2	1			
		県間・接続専用	区域内		2	1,110	1,110	1.06			1	1						
			区域外		2	1,110	1,110	1.06			1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		14	29	14	14	14	1.02		1	0	0	0	
			異収容		14	29	14	14	14	1.02		2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内		14	29	14	14	14	1.02		2	2	2	1	
			区域外		14	29	14	14	14	1.02		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		14	29	14	14	14	1.06		1	1	1	1	
			異収容		14	29	14	14	14	1.06		2	2	2	2	1
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		14	29	14	14	1.06		1	0	0	0		
			異収容		14	29	14	14	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		14	29	14	14	14	1.06		2	2	2	1	
			区域外		14	29	14	14	14	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		14	29	14	14	14	1.06		1	1	1	1	
			異収容		14	29	14	14	14	1.06		2	2	2	2	1
3Mb/s		区域内専用	同一収容		43	43	43	43	1.06		1	0	0	0		
			異収容		43	43	43	43	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		43	43	43	43	43	1.06		2	2	2	1	
			区域外		43	43	43	43	43	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		43	43	43	43	43	1.00		1	1	1	1	
			異収容		43	43	43	43	43	1.00		2	2	2	2	1
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		22	43	22	22	1.00		1	0	0	0		
			異収容		22	43	22	22	1.00		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		22	43	22	22	22	1.00		2	2	2	1	
			区域外		22	43	22	22	22	1.00		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		22	43	22	22	22	1.00		1	1	1	1	
			異収容		22	43	22	22	22	1.00		2	2	2	2	1
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		22	43	22	22	1.02		1	0	0	0		
			異収容		22	43	22	22	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		22	43	22	22	22	1.02		2	2	2	1	
			区域外		22	43	22	22	22	1.02		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		22	43	22	22	22	1.02		1	1	1	1	
			異収容		22	43	22	22	22	1.02		2	2	2	2	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		21	43	21	21	1.00		1	0	0	0		
			異収容		21	43	21	21	1.00		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		21	43	21	21	21	1.00		2	2	2	1	
			区域外		21	43	21	21	21	1.00		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		21	43	21	21	21	1.00		1	1	1	1	
			異収容		21	43	21	21	21	1.00		2	2	2	2	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		21	43	21	21	1.02		1	0	0	0		
			異収容		21	43	21	21	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		21	43	21	21	21	1.02		2	2	2	1	
			区域外		21	43	21	21	21	1.02		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		21	43	21	21	21	1.02		1	1	1	1	
			異収容		21	43	21	21	21	1.02		2	2	2	2	1
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		21	43	21	21	1.06		1	0	0	0		
			異収容		21	43	21	21	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		21	43	21	21	21	1.06		2	2	2	1	
			区域外		21	43	21	21	21	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		21	43	21	21	21	1.06		1	1	1	1	
			異収容		21	43	21	21	21	1.06		2	2	2	2	1
4Mb/s		区域内専用	同一収容		55	55	55	55	1.06		1	0	0	0		
			異収容		55	55	55	55	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		55	55	55	55	55	1.06		2	2	2	1	
			区域外		55	55	55	55	55	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		55	55	55	55	55	1.06		1	1	1	1	
			異収容		55	55	55	55	55	1.06		2	2	2	2	1
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		29	55	29	29	1.00		1	0	0	0		
			異収容		29	55	29	29	1.00		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		29	55	29	29	29	1.00		2	2	2	1	
			区域外		29	55	29	29	29	1.00		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		29	55	29	29	29	1.00		1	1	1	1	
			異収容		29	55	29	29	29	1.00		2	2	2	2	1
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		29	55	29	29	1.02		1	0	0	0		
			異収容		29	55	29	29	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		29	55	29	29	29	1.02		2	2	2	1	
			区域外		29	55	29	29	29	1.02		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		29	55	29	29	29	1.02		1	1	1	1	
			異収容		29	55	29	29	29	1.02		2	2	2	2	1
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		29	55	29	29	1.06		1	0	0	0		
			異収容		29	55	29	29	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		29	55	29	29	29	1.06		2	2	2	1	
			区域外		29	55	29	29	29	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		29	55	29	29	29	1.06		1	1	1	1	
			異収容		29	55	29	29	29	1.06		2	2	2	2	1
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		28	55	28	28	1.00		1	0	0	0		
			異収容		28	55	28	28	1.00		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		28	55	28	28	28	1.00		2	2	2	1	
			区域外		28	55	28	28	28	1.00		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		28	55	28	28	28	1.00		1	1	1	1	
			異収容		28	55	28	28	28	1.00		2	2	2	2	1
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		28	55	28	28	1.02		1	0	0	0		
			異収容		28	55	28	28	1.02		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		28	55	28	28	28	1.02		2	2	2	1	
			区域外		28	55	28	28	28	1.02		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		28	55	28	28	28	1.02		1	1	1	1	
			異収容		28	55	28	28	28	1.02		2	2	2	2	1
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		28	55	28	28	1.06		1	0	0	0		
			異収容		28	55	28	28	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		28	55	28	28	28	1.06		2	2	2	1	
			区域外		28	55	28	28	28	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		28	55	28	28	28	1.06		1	1	1	1	
			異収容		28	55	28	28	28	1.06		2	2	2	2	1
5Mb/s		区域内専用	同一収容		66	66	66	66	1.06		1	0	0	0		
			異収容		66	66	66	66	1.06		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		66	66	66	66	66	1.06		2	2	2	1	
			区域外		66	66	66	66	66	1.06		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		66	66	66	66	66	1.06		1	1	1	1	
			異収容		66	66	66	66	66	1.06		2	2	2	2	1
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		35	66	35	35	1.00		1	0	0	0		
			異収容		35	66	35	35	1.00		2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内		35	66	35	35	35	1.00		2	2	2	1	
			区域外		35	66	35	35	35	1.00		1	1	1	0	
		県間・接続専用	同一収容		35	66	35	35	35	1.00		1	1	1	1	
			異収容		35	66	35	35	35	1.00		2	2	2	2	1
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		35	66	35	35	1.02		1	0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		50	89	50	1.06						
			異収容		50	89	50	1.06						
					50	89	50	1.06						
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		45	89	45	1.00						
			異収容		45	89	45	1.00						
					45	89	45	1.00						
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		45	89	45	1.02						
			異収容		45	89	45	1.02						
					45	89	45	1.02						
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		45	89	45	1.06						
			異収容		45	89	45	1.06						
					45	89	45	1.06						
9Mb/s		区域内専用	同一収容		96	96	96	1.06						
			異収容		96	96	96	1.06						
					96	96	96	1.06						
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		55	96	55	1.00						
			異収容		55	96	55	1.00						
					55	96	55	1.00						
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		55	96	55	1.02						
			異収容		55	96	55	1.02						
					55	96	55	1.02						
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		55	96	55	1.06						
			異収容		55	96	55	1.06						
					55	96	55	1.06						
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		48	96	48	1.00						
			異収容		48	96	48	1.00						
					48	96	48	1.00						
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		48	96	48	1.02						
			異収容		48	96	48	1.02						
					48	96	48	1.02						
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		48	96	48	1.06						
			異収容		48	96	48	1.06						
					48	96	48	1.06						
10Mb/s		区域内専用	同一収容		101	101	101	1.06						
			異収容		101	101	101	1.06						
					101	101	101	1.06						
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		59	101	59	1.00						
			異収容		59	101	59	1.00						
					59	101	59	1.00						
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		59	101	59	1.02						
			異収容		59	101	59	1.02						
					59	101	59	1.02						
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		59	101	59	1.06						
			異収容		59	101	59	1.06						
					59	101	59	1.06						
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		50	101	50	1.00						
			異収容		50	101	50	1.00						
					50	101	50	1.00						
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		50	101	50	1.02						
			異収容		50	101	50	1.02						
					50	101	50	1.02						
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		50	101	50	1.06						
			異収容		50	101	50	1.06						
					50	101	50	1.06						
11Mb/s		区域内専用	同一収容		106	106	106	1.06						
			異収容		106	106	106	1.06						
					106	106	106	1.06						
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		63	106	63	1.00						
			異収容		63	106	63	1.00						
					63	106	63	1.00						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	63	106	63	1.02	1	0	0	0				
			異収容	63	106	63	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	63	106	63	1.02	2	2	2	1				
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	63	106	63	1.06	1	1	1	1				
			異収容	63	106	63	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	63	106	63	1.06	2	2	2	1				
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	53	106	53	1.00	1							
			異収容	53	106	53	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	53	106	53	1.00	2	2	2	1				
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	53	106	53	1.02	1	1	1	1				
			異収容	53	106	53	1.02	2	2	1	0	0			
			県内市外専用	53	106	53	1.02	2	2	2	1	0			
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	53	106	53	1.06	1	1	1	1				
			異収容	53	106	53	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	53	106	53	1.06	2	2	2	1				
12Mb/s		区域内専用	同一収容	112	112	112	1.06	1	1	1	1				
			異収容	112	112	112	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	112	112	112	1.06	2	2	2	1				
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	68	112	68	1.00	1							
			異収容	68	112	68	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	68	112	68	1.00	2	2	2	1				
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	68	112	68	1.02	1	0	0	0				
			異収容	68	112	68	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	68	112	68	1.02	2	2	2	1	0			
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	68	112	68	1.06	1	1	1	1				
			異収容	68	112	68	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	68	112	68	1.06	2	2	2	1				
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	56	112	56	1.00	1							
			異収容	56	112	56	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	56	112	56	1.00	2	2	2	1				
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	56	112	56	1.02	1	0	0	0				
			異収容	56	112	56	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	56	112	56	1.02	2	2	2	1	0			
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	56	112	56	1.06	1	1	1	1				
			異収容	56	112	56	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	56	112	56	1.06	2	2	2	1				
13Mb/s		区域内専用	同一収容	118	118	118	1.06	1							
			異収容	118	118	118	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	118	118	118	1.06	2	2	2	1				
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	72	118	72	1.00	1							
			異収容	72	118	72	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	72	118	72	1.00	2	2	2	1				
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	72	118	72	1.02	1	0	0	0				
			異収容	72	118	72	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	72	118	72	1.02	2	2	2	1	0			
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	72	118	72	1.06	1	1	1	1				
			異収容	72	118	72	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	72	118	72	1.06	2	2	2	1				
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	59	118	59	1.00	1							
			異収容	59	118	59	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	59	118	59	1.00	2	2	2	1				
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	59	118	59	1.02	1	0	0	0				
			異収容	59	118	59	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	59	118	59	1.02	2	2	2	1	0			
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	59	118	59	1.06	1	1	1	1				
			異収容	59	118	59	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	59	118	59	1.06	2	2	2	1				
14Mb/s		区域内専用	同一収容	123	123	123	1.06	1							
			異収容	123	123	123	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	123	123	123	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 C N E 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	76	123	76	1.00									
			異収容	76	123	76	1.00									
			県内市外専用	76	123	76	1.00									
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	76	123	76	1.02									
			異収容	76	123	76	1.02									
			県内市外専用	76	123	76	1.02									
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	76	123	76	1.06									
			異収容	76	123	76	1.06									
			県内市外専用	76	123	76	1.06									
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	62	123	62	1.00									
			異収容	62	123	62	1.00									
			県内市外専用	62	123	62	1.00									
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	62	123	62	1.02									
			異収容	62	123	62	1.02									
			県内市外専用	62	123	62	1.02									
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	123	62	1.06									
			異収容	62	123	62	1.06									
			県内市外専用	62	123	62	1.06									
15Mb/s		区域内専用	同一収容	129	129	129	1.06									
			異収容	129	129	129	1.06									
			県内市外専用	129	129	129	1.06									
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	80	129	80	1.00									
			異収容	80	129	80	1.00									
			県内市外専用	80	129	80	1.00									
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	80	129	80	1.02									
			異収容	80	129	80	1.02									
			県内市外専用	80	129	80	1.02									
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	80	129	80	1.06									
			異収容	80	129	80	1.06									
			県内市外専用	80	129	80	1.06									
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	65	129	65	1.00									
			異収容	65	129	65	1.00									
			県内市外専用	65	129	65	1.00									
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	65	129	65	1.02									
			異収容	65	129	65	1.02									
			県内市外専用	65	129	65	1.02									
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	65	129	65	1.06									
			異収容	65	129	65	1.06									
			県内市外専用	65	129	65	1.06									
16Mb/s		区域内専用	同一収容	135	135	135	1.06									
			異収容	135	135	135	1.06									
			県内市外専用	135	135	135	1.06									
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	84	135	84	1.00									
			異収容	84	135	84	1.00									
			県内市外専用	84	135	84	1.00									
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	84	135	84	1.02									
			異収容	84	135	84	1.02									
			県内市外専用	84	135	84	1.02									
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	84	135	84	1.06									
			異収容	84	135	84	1.06									
			県内市外専用	84	135	84	1.06									
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.00									
			異収容	67	135	67	1.00									
			県内市外専用	67	135	67	1.00									
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.02									
			異収容	67	135	67	1.02									
			県内市外専用	67	135	67	1.02									
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	67	135	67	1.06									
			異収容	67	135	67	1.06									
			県内市外専用	67	135	67	1.06									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
17Mb/s			区域内専用	同一収容	140	140	140	140	140	1.06		1				
				異収容	140	140	140	140	140	1.06		2	2	1		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	88	140	88	88	88	1.00		1	1	1	1	
				異収容	88	140	88	88	88	1.00		2	2	1		
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	88	140	88	88	88	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	88	140	88	88	88	1.02		2	2	1	0	
17Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	88	140	88	88	88	1.06		1	1	1	1	
				異収容	88	140	88	88	88	1.06		2	2	1		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	70	140	70	70	70	1.00		1	2	1		
				異収容	70	140	70	70	70	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	70	140	70	70	70	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	70	140	70	70	70	1.02		2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	70	140	70	70	70	1.06		1	1	1	1	
				異収容	70	140	70	70	70	1.06		2	2	1		
18Mb/s			区域内専用	同一収容	146	146	146	146	146	1.06		1				
				異収容	146	146	146	146	146	1.06		2	2	1		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	93	146	93	93	93	1.00		1	1	1	1	
				異収容	93	146	93	93	93	1.00		2	2	1		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	93	146	93	93	93	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	93	146	93	93	93	1.02		2	2	1	0	
18Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	93	146	93	93	93	1.06		1	1	1	1	
				異収容	93	146	93	93	93	1.06		2	2	1		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	73	146	73	73	73	1.00		1	2	1		
				異収容	73	146	73	73	73	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	73	146	73	73	73	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	73	146	73	73	73	1.02		2	2	2	1	0
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	73	146	73	73	73	1.06		1	1	1	1	
				異収容	73	146	73	73	73	1.06		2	2	2	1	
19Mb/s			区域内専用	同一収容	152	152	152	152	152	1.06		1				
				異収容	152	152	152	152	152	1.06		2	2	1		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	97	152	97	97	97	1.00		1	1	1	1	
				異収容	97	152	97	97	97	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	97	152	97	97	97	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	97	152	97	97	97	1.02		2	2	2	1	0
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	97	152	97	97	97	1.06		1	1	1	1	
				異収容	97	152	97	97	97	1.06		2	2	1		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	76	152	76	76	76	1.00		1	2	1		
				異収容	76	152	76	76	76	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	76	152	76	76	76	1.02		1	0	0	0	0
				異収容	76	152	76	76	76	1.02		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 N O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)			
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			76	152	76			1.06								
			異収容			76	152	76			1.06								
		県内市外専用	区域内				76	152	76			1.06	2	2	1			1	
			区域外				76	152	76			1.06	1	1	1				
	20Mb/s	区域内専用	同一収容			157	157	157			1.06	1							
			異収容			157	157	157			1.06	2	2	1					
		県内市外専用	区域内			157	157	157			1.06	2	2	2			1		
			区域外			157	157	157			1.06	1	1	1				1	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			101	157	101		1.00	1							
				異収容			101	157	101		1.00	2	2	1					
		県内市外専用	区域内			101	157	101		1.00	1	1	1						
			区域外			101	157	101		1.00	1	1	1						
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			101	157	101		1.02	1	0	0	0		0		
				異収容			101	157	101		1.02	2	2	1	0		0		
		県内市外専用	区域内			101	157	101		1.02	2	2	2	1	0		1		
			区域外			101	157	101		1.02	1	1	1	1	0				
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			101	157	101		1.06	1								
			異収容			101	157	101		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			101	157	101		1.06	2	2	2			1				
		区域外			101	157	101		1.06	1	1	1					1		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			79	157	79		1.00	1								
			異収容			79	157	79		1.00	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			79	157	79		1.00	1	1	1							
		区域外			79	157	79		1.00	1	1	1							
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			79	157	79		1.02	1	0	0	0		0			
			異収容			79	157	79		1.02	2	2	1	0		0			
	県内市外専用	区域内			79	157	79		1.02	2	2	2	1	0		1			
		区域外			79	157	79		1.02	1	1	1	1	0					
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			79	157	79		1.06	1								
			異収容			79	157	79		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			79	157	79		1.06	2	2	2			1				
		区域外			79	157	79		1.06	1	1	1					1		
21Mb/s		区域内専用	同一収容			163	163	163		1.06	1								
			異収容			163	163	163		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			163	163	163		1.06	2	2	2			1				
		区域外			163	163	163		1.06	1	1	1					1		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			105	163	105		1.00	1								
			異収容			105	163	105		1.00	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			105	163	105		1.00	2	2	2			1				
		区域外			105	163	105		1.00	1	1	1							
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			105	163	105		1.02	1	0	0	0		0			
			異収容			105	163	105		1.02	2	2	2	1	0		0		
	県内市外専用	区域内			105	163	105		1.02	1	1	1	1	0		1			
		区域外			105	163	105		1.02	1	1	1	1	1					
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			105	163	105		1.06	1								
			異収容			105	163	105		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			105	163	105		1.06	2	2	2			1				
		区域外			105	163	105		1.06	1	1	1							
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			82	163	82		1.00	1								
			異収容			82	163	82		1.00	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			82	163	82		1.00	2	2	2			1				
		区域外			82	163	82		1.00	1	1	1							
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			82	163	82		1.02	1	0	0	0		0			
			異収容			82	163	82		1.02	2	2	2	1	0		0		
	県内市外専用	区域内			82	163	82		1.02	1	1	1	1	0		1			
		区域外			82	163	82		1.02	1	1	1	1	1					
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			82	163	82		1.06	1								
			異収容			82	163	82		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			82	163	82		1.06	2	2	2			1				
		区域外			82	163	82		1.06	1	1	1							
22Mb/s		区域内専用	同一収容			169	169	169		1.06	1								
			異収容			169	169	169		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			169	169	169		1.06	2	2	2			1				
		区域外			169	169	169		1.06	1	1	1							
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			110	169	110		1.00	1								
			異収容			110	169	110		1.00	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			110	169	110		1.00	2	2	2			1				
		区域外			110	169	110		1.00	1	1	1							
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			110	169	110		1.02	1	0	0	0		0			
			異収容			110	169	110		1.02	2	2	1	0		0			
	県内市外専用	区域内			110	169	110		1.02	2	2	2	1	0		1			
		区域外			110	169	110		1.02	1	1	1	1	0					
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			110	169	110		1.06	1								
			異収容			110	169	110		1.06	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			110	169	110		1.06	2	2	2			1				
		区域外			110	169	110		1.06	1	1	1							
22Mb/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								
			異収容			84	169	84		1.00	2	2	1						
	県内市外専用	区域内			84	169	84		1.00	2	2	2			1				
		区域外			84	169	84		1.00	1	1	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				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 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
22Mb/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	区域内	84	169	84	1.02	2	2	2	1		
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県間・接続専用	区域内	84	169	84	1.02	1	1	1	1	0	
				区域外	84	169	84	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	84	169	84	1.06	1	1	1	1	1	
22Mb/s			県内市外専用	異収容	84	169	84	1.06	2	2	1			
				異収容	84	169	84	1.06	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	84	169	84	1.06	2	2	2	1		
23Mb/s			区域外	区域外	84	169	84	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	84	169	84	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	174	174	174	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	174	174	174	1.06	2	2	1			
				異収容	174	174	174	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	174	174	174	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	174	174	174	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	174	174	174	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	114	114	114	1.00	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	114	114	114	1.00	2	2	1			
				異収容	114	114	114	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	114	114	114	1.00	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	114	114	114	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	114	114	114	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	114	114	114	1.02	1	0	0	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	114	114	114	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	114	114	114	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	114	114	114	1.02	1	1	1	1	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	114	114	114	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	114	114	114	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	114	114	114	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	87	174	87	1.00	2	2	1			
				異収容	87	174	87	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	87	174	87	1.00	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	区域外	87	174	87	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	87	174	87	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	87	174	87	1.02	1	0	0	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	87	174	87	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	87	174	87	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	87	174	87	1.02	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	区域外	87	174	87	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	87	174	87	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	87	174	87	1.06	1	1	1	1	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	異収容	87	174	87	1.06	2	2	1			
				異収容	87	174	87	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	87	174	87	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s			区域外	区域外	180	180	180	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	180	180	180	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	180	180	180	1.06	2	2	1			
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	180	180	180	1.06	2	2	2	1		
				異収容	180	180	180	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	180	180	180	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	180	180	180	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	180	180	180	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	118	180	118	1.00	1	0	0	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	118	180	118	1.00	2	2	1			
				異収容	118	180	118	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	118	180	118	1.00	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	118	180	118	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	118	180	118	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	118	180	118	1.02	1	0	0	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	118	180	118	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	118	180	118	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	118	180	118	1.02	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	118	180	118	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	118	180	118	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	118	180	118	1.06	1	2	1			
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	90	180	90	1.00	2	2	1			
				異収容	90	180	90	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	90	180	90	1.00	1	1	1	1	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	区域外	90	180	90	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	90	180	90	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	90	180	90	1.02	1	0	0	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	90	180	90	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	90	180	90	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	区域外	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	90	180	90	1.06	1	2	1			
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	90	180	90	1.06	2	2	1			
				異収容	90	180	90	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	90	180	90	1.06	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	90	180	90	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	90	180	90	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	90	180	90	1.02	1	0	0	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	90	180	90	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	90	180	90	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	90	180	90	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	90	180	90	1.06	1	2	1			
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	222	186	222	1.00	2	2	1			
				異収容	222	186	222	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	222	186	222	1.00	1	1	1	1	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	222	186	222	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	222	186	222	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	222	186	222	1.02	1	0	0	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	222	186	222	1.02	2	2	1	0	0	
				異収容	222	186	222	1.02	2	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内	222	186	222	1.02	1	1	1	1	1	
25Mb/s			区域外	区域外	222	186	222	1.02	1	1	1	1	1	
				異収容	222	186	222	1.02	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	186	186	186	1.06	1	2	1			
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	186	186	186	1.06	2	2	2	1		
				異収容	186	186	186	1.06	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	186	186	186	1.06	1	1	1	1	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	186	186	186	1.06	1	1	1	1	1	
				異収容	186	186	186	1.06	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	122	186	122	1.00	1	2	1			
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	異収容	122	186	122	1.00	2	2	1			
				異収容	122	186	122	1.00	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	122	186	122	1.00	1	1	1	1	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	区域外	122	186	122	1.00	1	1	1	1	1	
				異収容	122	186	122	1.00	1	1	1	1	1	
			区域内専用	同一収容	122	186	122	1.02	1	0	0	0	0	
25Mb/s														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (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 O I
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	93	186	93	1.00	1							
			異収容	93	186	93	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	93	186	93	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	93	186	93	1.02	1	0	0	0				
			異収容	93	186	93	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	93	186	93	1.02	2	2	2	1	0			
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	93	186	93	1.06	1							
			異収容	93	186	93	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	93	186	93	1.06	2	2	2	1				
26Mb/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				
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	126	126	126	1.00	1							
			異収容	126	126	126	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	126	126	126	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	126	126	126	1.02	1	0	0	0				
			異収容	126	126	126	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	126	126	126	1.02	2	2	2	1	0			
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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				
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	96	96	1.00	1							
			異収容	96	96	96	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	96	96	96	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	96	96	96	1.02	1	0	0	0				
			異収容	96	96	96	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	96	96	96	1.02	2	2	2	1	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	96	96	1.06	1							
			異収容	96	96	96	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	96	96	96	1.06	2	2	2	1				
27Mb/s		区域内専用	同一収容	197	197	197	1.06	1							
			異収容	197	197	197	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	197	197	197	1.06	2	2	2	1				
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	131	131	1.00	1							
			異収容	131	131	131	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	131	131	131	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	131	131	131	1.02	1	0	0	0				
			異収容	131	131	131	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	131	131	131	1.02	2	2	2	1	0			
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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				
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	99	99	1.00	1							
			異収容	99	99	99	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	99	99	99	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	99	99	99	1.02	1	0	0	0				
			異収容	99	99	99	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	99	99	99	1.02	2	2	2	1	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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				
28Mb/s		区域内専用	同一収容	203	203	203	1.06	1							
			異収容	203	203	203	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	203	203	203	1.06	2	2	2	1				
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	135	135	135	1.00	1							
			異収容	135	135	135	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	135	135	135	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	135	135	135	1.02	1	0	0	0				
			異収容	135	135	135	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	135	135	135	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					
					MDF	SLM	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLM	CNE	CNE	CNE
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			135	203	135	1.06							
			異収容			135	203	135	1.06							
			異収容			135	203	135	1.06							
		県内市外専用	区域外				135	203	135	1.06						
			区域外				135	203	135	1.06						
			区域外				135	203	135	1.06						
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			101	203	101	1.00							
			異収容			101	203	101	1.00							
			異収容			101	203	101	1.00							
		県内市外専用	区域外				101	203	101	1.00						
			区域外				101	203	101	1.00						
			区域外				101	203	101	1.00						
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			101	203	101	1.02							
			異収容			101	203	101	1.02							
			異収容			101	203	101	1.02							
		県内市外専用	区域外				101	203	101	1.02						
			区域外				101	203	101	1.02						
			区域外				101	203	101	1.02						
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			101	203	101	1.06							
			異収容			101	203	101	1.06							
			異収容			101	203	101	1.06							
		県内市外専用	区域外				101	203	101	1.06						
			区域外				101	203	101	1.06						
			区域外				101	203	101	1.06						
29Mb/s		区域内専用	同一収容			208	208	208	1.06							
			異収容			208	208	208	1.06							
			異収容			208	208	208	1.06							
		県内市外専用	区域外				208	208	208	1.06						
			区域外				208	208	208	1.06						
			区域外				208	208	208	1.06						
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			139	208	139	1.00							
			異収容			139	208	139	1.00							
			異収容			139	208	139	1.00							
		県内市外専用	区域外				139	208	139	1.00						
			区域外				139	208	139	1.00						
			区域外				139	208	139	1.00						
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			139	208	139	1.02							
			異収容			139	208	139	1.02							
			異収容			139	208	139	1.02							
		県内市外専用	区域外				139	208	139	1.02						
			区域外				139	208	139	1.02						
			区域外				139	208	139	1.02						
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			139	208	139	1.06							
			異収容			139	208	139	1.06							
			異収容			139	208	139	1.06							
		県内市外専用	区域外				139	208	139	1.06						
			区域外				139	208	139	1.06						
			区域外				139	208	139	1.06						
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			104	208	104	1.00							
			異収容			104	208	104	1.00							
			異収容			104	208	104	1.00							
		県内市外専用	区域外				104	208	104	1.00						
			区域外				104	208	104	1.00						
			区域外				104	208	104	1.00						
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			104	208	104	1.02							
			異収容			104	208	104	1.02							
			異収容			104	208	104	1.02							
		県内市外専用	区域外				104	208	104	1.02						
			区域外				104	208	104	1.02						
			区域外				104	208	104	1.02						
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			104	208	104	1.06							
			異収容			104	208	104	1.06							
			異収容			104	208	104	1.06							
		県内市外専用	区域外				104	208	104	1.06						
			区域外				104	208	104	1.06						
			区域外				104	208	104	1.06						
30Mb/s		区域内専用	同一収容			214	214	214	1.06							
			異収容			214	214	214	1.06							
			異収容			214	214	214	1.06							
		県内市外専用	区域外				214	214	214	1.06						
			区域外				214	214	214	1.06						
			区域外				214	214	214	1.06						
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			144	214	144	1.00							
			異収容			144	214	144	1.00							
			異収容			144	214	144	1.00							
		県内市外専用	区域外				144	214	144	1.00						
			区域外				144	214	144	1.00						
			区域外				144	214	144	1.00						
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			144	214	144	1.02							
			異収容			144	214	144	1.02							
			異収容			144	214	144	1.02							
		県内市外専用	区域外				144	214	144	1.02						
			区域外				144	214	144	1.02						
			区域外				144	214	144	1.02						
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容			144	214	144	1.06							
			異収容			144	214	144	1.06							
			異収容			144	214	144	1.06							
		県内市外専用	区域外				144	214	144	1.06						
			区域外				144	214	144	1.06						
			区域外				144	214	144	1.06						
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			107	214	107	1.00							
			異収容			107	214	107	1.00							
			異収容			107	214	107	1.00							
		県内市外専用	区域外				107	214	107	1.00						
			区域外				107	214	107	1.00						
			区域外				107	214	107	1.00						
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容			107	214	107	1.02							
			異収容			107	214	107	1.02							
			異収容			107	214	107	1.02							
		県内市外専用	区域外				107	214	107	1.02						
			区域外				107	214	107	1.02						
			区域外				107	214	107	1.02						
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容			107	214	107	1.06							
			異収容			107	214	107	1.06							
			異収容			107	214	107	1.06							
		県内市外専用	区域外				107	214	107	1.06						
			区域外				107	214	107	1.06						
			区域外				107	214	107	1.06						
31Mb/s		区域内専用	同一収容			220	220	220	1.06							
			異収容			220	220	220	1.06							
			異収容			220	220	220	1.06							
		県内市外専用	区域外				220	220	220	1.06						
			区域外				220	220	220	1.06						
			区域外				220	220	220	1.06						
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			148	220	148	1.00							
			異収容			148	220	148	1.00							
			異収容			148	220									

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 S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S 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)	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		148	220	148		1.02		1	0	0	0		
			異収容		148	220	148		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		148	220	148		1.02		2	2	2	1	
		県間・接続専用	区域外		148	220	148		1.02			1	1	1	0	
			同一収容		148	220	148		1.02			1	1	1	1	
			異収容		148	220	148		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		148	220	148		1.06		1	1	1	1		
			異収容		148	220	148		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内		148	220	148		1.06		2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外		148	220	148		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		148	220	148		1.06			1	1	1	1	
			異収容		148	220	148		1.06			2	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		110	220	110		1.00		1	1	1	1		
			異収容		110	220	110		1.00		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		110	220	110		1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		110	220	110		1.00			1	1	1	1	
			同一収容		110	220	110		1.02			1	0	0	0	
			異収容		110	220	110		1.02			2	2	2	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		110	220	110		1.02		1	1	1	1		
			異収容		110	220	110		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		110	220	110		1.02		2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外		110	220	110		1.02			1	1	1	0	
			同一収容		110	220	110		1.02			1	1	1	1	
			異収容		110	220	110		1.02			2	2	2	2	1
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		110	220	110		1.06		1	1	1	1		
			異収容		110	220	110		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		110	220	110		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		110	220	110		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		110	220	110		1.06			2	2	2	2	1
			異収容		110	220	110		1.06			1	1	1	1	
32Mb/s		区域内専用	同一収容		225	225	225		1.06		1	1	1	1		
			異収容		225	225	225		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		225	225	225		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		225	225	225		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		225	225	225		1.00			1	1	1	1	
			異収容		225	225	225		1.00			2	2	2	2	1
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		152	225	152		1.00		1	1	1	1		
			異収容		152	225	152		1.00		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		152	225	152		1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		152	225	152		1.00			1	1	1	1	
			同一収容		152	225	152		1.02			1	0	0	0	
			異収容		152	225	152		1.02			2	2	2	1	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		152	225	152		1.02		1	1	1	1		
			異収容		152	225	152		1.02		2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		152	225	152		1.02		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外		152	225	152		1.02			1	1	1	1	
			同一収容		152	225	152		1.06			1	1	1	1	
			異収容		152	225	152		1.06			2	2	2	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		152	225	152		1.06		1	1	1	1		
			異収容		152	225	152		1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内		152	225	152		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		152	225	152		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		152	225	152		1.00			1	1	1	1	
			異収容		152	225	152		1.00			2	2	2	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		113	225	113		1.00		1	1	1	1		
			異収容		113	225	113		1.00		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		113	225	113		1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		113	225	113		1.00			1	1	1	1	
			同一収容		113	225	113		1.02			1	0	0	0	
			異収容		113	225	113		1.02			2	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		113	225	113		1.02		1	1	1	1		
			異収容		113	225	113		1.02		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		113	225	113		1.02		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外		113	225	113		1.02			1	1	1	1	
			同一収容		113	225	113		1.06			1	1	1	1	
			異収容		113	225	113		1.06			2	2	2	2	1
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		113	225	113		1.06		1	1	1	1		
			異収容		113	225	113		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		113	225	113		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		113	225	113		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		113	225	113		1.06			1	1	1	1	
			異収容		113	225	113		1.06			2	2	2	2	1
33Mb/s		区域内専用	同一収容		231	231	231		1.06		1	1	1	1		
			異収容		231	231	231		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		231	231	231		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		231	231	231		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		231	231	231		1.00			1	1	1	1	
			異収容		231	231	231		1.00			2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		156	231	156		1.00		1	1	1	1		
			異収容		156	231	156		1.00		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		156	231	156		1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		156	231	156		1.00			1	1	1	1	
			同一収容		156	231	156		1.02			1	0	0	0	
			異収容		156	231	156		1.02			2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		156	231	156		1.02		1	1	1	1		
			異収容		156	231	156		1.02		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		156	231	156		1.02		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外		156	231	156		1.02			1	1	1	1	
			同一収容		156	231	156		1.00			1	1	1	1	
			異収容		156	231	156		1.00			2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		156	231	156		1.06		1	1	1	1		
			異収容		156	231	156		1.06		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		156	231	156		1.06		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		156	231	156		1.06			1	1	1	1	
			同一収容		156	231	156		1.02			1	0	0	0	
			異収容		156	231	156		1.02			2	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		116	231	116		1.00		1	1	1	1		
			異収容		116	231	116		1.00		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		116	231	116		1.00		1	1	1	1	
		県間・接続専用	区域外		116	231	116		1.00			1	1	1	1	
			同一収容		116	231	116		1.02			1	0	0	0	
			異収容		116	231	116		1.02			2	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		116	231	116		1.02		1	1	1	1		
			異収容		116	231	116		1.02		2	2	2	2	1	
			県内市外専用	区域内		116	231	116		1.02		1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外		116	231	116		1.02							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N 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
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	160	237	160		1.00	1					
			異収容	160	237	160		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	160	237	160		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	160	237	160		1.02	1	1	0	0	0	0
			異収容	160	237	160		1.02	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	160	237	160		1.02	2	2	2	2	1	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	160	237	160		1.06	1					
			異収容	160	237	160		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	160	237	160		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	118	237	118		1.00	1	1	1	1	1	
			異収容	118	237	118		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	118	237	118		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	118	237	118		1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	118	237	118		1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	118	237	118		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	118	237	118		1.02	1	1	1	1	1	
			異収容	118	237	118		1.02	2	2	1			
			県内市外専用	118	237	118		1.02	2	2	2	1		
35Mb/s		区域内専用	同一収容	242	242	242		1.06	1					
			異収容	242	242	242		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	242	242	242		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	164	242	164		1.00	1					
			異収容	164	242	164		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	164	242	164		1.00	2	2	2	1		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	242	164		1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	164	242	164		1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	164	242	164		1.02	2	2	2	1	0	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	242	164		1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	164	242	164		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	164	242	164		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	121	242	121		1.00	1					
			異収容	121	242	121		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	121	242	121		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	121	242	121		1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	121	242	121		1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	121	242	121		1.02	2	2	2	1	0	
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	121	242	121		1.06	1					
			異収容	121	242	121		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	121	242	121		1.06	2	2	2	1		
36Mb/s		区域内専用	同一収容	248	248	248		1.06	1					
			異収容	248	248	248		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	248	248	248		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	169	248	169		1.00	1					
			異収容	169	248	169		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	169	248	169		1.00	2	2	2	1		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	169	248	169		1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	169	248	169		1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	169	248	169		1.02	2	2	2	1	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	169	248	169		1.06	1	1	1	1	1	
			異収容	169	248	169		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	169	248	169		1.06	2	2	2	1		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	124	248	124		1.00	1					
			異収容	124	248	124		1.00	2	2	1			
			県内市外専用	124	248	124		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	124	248	124		1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	124	248	124		1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	124	248	124		1.02	2	2	2	1	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	124	248	124		1.06	1					
			異収容	124	248	124		1.06	2	2	1			
			県内市外専用	124	248	124		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 O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)	
37Mb/s			区域内専用	同一収容	254	254	254			1.06							
				異収容	254	254	254			1.06							
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	173	254	173			1.00							
				異収容	173	254	173			1.00							
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	173	254	173			1.02							
				異収容	173	254	173			1.02							
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	173	254	173			1.06							
				異収容	173	254	173			1.06							
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	127	254	127			1.00							
				異収容	127	254	127			1.00							
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	127	254	127			1.02							
				異収容	127	254	127			1.02							
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	127	254	127			1.06							
				異収容	127	254	127			1.06							
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	259	259	259			1.06							
				異収容	259	259	259			1.06							
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	177	259	177			1.00							
				異収容	177	259	177			1.00							
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	177	259	177			1.02							
				異収容	177	259	177			1.02							
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	130	259	130			1.00							
				異収容	130	259	130			1.00							
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	130	259	130			1.02							
				異収容	130	259	130			1.02							
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	130	259	130			1.06							
				異収容	130	259	130			1.06							
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	182	265	182			1.00							
				異収容	182	265	182			1.00							
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	182	265	182			1.02							
				異収容	182	265	182			1.02							
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	182	265	182			1.06							
				異収容	182	265	182			1.06							
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	133	265	133			1.00							
				異収容	133	265	133			1.00							
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	133	265	133			1.02							
				異収容	133	265	133			1.02							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S P O I		C N E (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	C N E S P O I	C N E (接続装置)
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	133	265	133			1.06		1						
			異収容	133	265	133			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	133	265	133			1.06		2	2	2	1			
			異収容	133	265	133			1.06		1	1	1	1			
40Mb/s		区域内専用	同一収容	271	271	271			1.06		1	1	1	1			
			異収容	271	271	271			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	271	271	271			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	271	271	271			1.06		1	1	1	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	271	186			1.00		1						
			異収容	186	271	186			1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	186	271	186			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	186	271	186			1.00		1	1	1	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	271	186			1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	186	271	186			1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	186	271	186			1.02		2	2	2	2	1	0	
			異収容	186	271	186			1.02		1	1	1	1	0		
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	271	186			1.06		1						
			異収容	186	271	186			1.06		2	2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	186	271	186			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	186	271	186			1.06		1	1	1	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	135	271	135			1.00		1						
			異収容	135	271	135			1.00		2	2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	135	271	135			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	135	271	135			1.00		1	1	1	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	135	271	135			1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	135	271	135			1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	135	271	135			1.02		2	2	2	2	1	0	
			異収容	135	271	135			1.02		1	1	1	1	0		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	135	271	135			1.06		1						
			異収容	135	271	135			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	135	271	135			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	135	271	135			1.06		1	1	1	1			
41Mb/s		区域内専用	同一収容	276	276	276			1.06		1	1	1	1			
			異収容	276	276	276			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	276	276	276			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	276	276	276			1.06		1	1	1	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	276	190			1.00		1						
			異収容	190	276	190			1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	276	190			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	190	276	190			1.00		1	1	1	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	276	190			1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	190	276	190			1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	190	276	190			1.02		2	2	2	2	1	0	
			異収容	190	276	190			1.02		1	1	1	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	276	190			1.06		1						
			異収容	190	276	190			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	190	276	190			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	190	276	190			1.06		1	1	1	1			
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.00		1						
			異収容	138	276	138			1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	138	276	138			1.00		1	1	1	1			
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	138	276	138			1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.02		2	2	2	2	1	0	
			異収容	138	276	138			1.02		1	1	1	1	0		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	138	276	138			1.06		1						
			異収容	138	276	138			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	138	276	138			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	138	276	138			1.06		1	1	1	1			
42Mb/s		区域内専用	同一収容	282	282	282			1.06		1						
			異収容	282	282	282			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	282	282	282			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	282	282	282			1.06		1	1	1	1			
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	282	194			1.00		1						
			異収容	194	282	194			1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	194	282	194			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	194	282	194			1.00		1	1	1	1			
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	282	194			1.02		1	0	0	0	0		
			異収容	194	282	194			1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用	同一収容	194	282	194			1.02		2	2	2	2	1	0	
			異収容	194	282	194			1.02		1	1	1	1	0		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	282	194			1.06		1						
			異収容	194	282	194			1.06		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	194	282	194			1.06		2	2	2	2	1		
			異収容	194	282	194			1.06		1	1	1	1			
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	141	282	141			1.00		1						
			異収容	141	282	141			1.00		2	2	1				
		県内市外専用	同一収容	141	282	141			1.00		2	2	2	2	1		
			異収容	141	282	141			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 S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E 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	141	282	141	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	141	282	141	1.02	2	2	1	0					
42Mb/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	1	1	1					
			異収容	141	282	141	1.06	2	2	1	1					
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容	141	282	141	1.06	1	1	1	1					
			異収容	141	282	141	1.06	2	2	2	1					
43Mb/s		区域内専用	同一収容	288	288	288	1.06	1	1	1	1					
			異収容	288	288	288	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	198	288	198	1.00	1	1	1	1					
			異収容	198	288	198	1.00	2	2	1	1					
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	288	198	1.02	1	0	0	0					
			異収容	198	288	198	1.02	2	2	1	0					
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	288	198	1.06	1	1	1	1					
			異収容	198	288	198	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	144	288	144	1.00	1	1	1	1					
			異収容	144	288	144	1.00	2	2	1	1					
43Mb/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					
43Mb/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	1	1	1					
			異収容	144	288	144	1.06	2	2	2	1					
44Mb/s		区域内専用	同一収容	293	293	293	1.06	1	1	1	1					
			異収容	293	293	293	1.06	2	2	1	1					
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	293	202	1.00	1	2	1						
			異収容	202	293	202	1.00	2	2	2	1					
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	293	202	1.02	1	0	0	0					
			異収容	202	293	202	1.02	2	2	1	0					
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	293	202	1.06	1	1	1	1					
			異収容	202	293	202	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	146	293	146	1.00	1	1	1	1					
			異収容	146	293	146	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	146	293	146	1.02	1	0	0	0					
			異収容	146	293	146	1.02	2	2	1	0					
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.06	1	1	1	1					
			異収容	146	293	146	1.06	2	2	2	1					
45Mb/s		区域内専用	同一収容	299	299	299	1.06	1	1	1	1					
			異収容	299	299	299	1.06	2	2	1	1					
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	299	207	1.00	1	2	1						
			異収容	207	299	207	1.00	2	2	2	1					
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	299	207	1.02	1	0	0	0					
			異収容	207	299	207	1.02	2	2	1	0					
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	299	207	1.06	1	1	1	1					
			異収容	207	299	207	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	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C								
					D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N								

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		220	316	220		1.06		1					
			異収容		220	316	220		1.06		2	2	1			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		158	316	158		1.00		1					
			異収容		158	316	158		1.00		2	2	1			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		158	316	158		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		158	316	158		1.02		2	2	1	0	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		224	321	224		1.00		1					
			異収容		224	321	224		1.00		2	2	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		224	321	224		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		224	321	224		1.02		2	2	1	0	0	
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		224	321	224		1.06		1					
			異収容		224	321	224		1.06		2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		161	321	161		1.00		1					
			異収容		161	321	161		1.00		2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		161	321	161		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		161	321	161		1.02		2	2	1	0	0	
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		224	321	224		1.06		1					
			異収容		224	321	224		1.06		2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		161	321	161		1.00		1					
			異収容		161	321	161		1.00		2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		161	321	161		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		161	321	161		1.02		2	2	1	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		226	324	226		1.00		1					
			異収容		226	324	226		1.00		2	2	1			
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		226	324	226		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		226	324	226		1.02		2	2	1	0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	324	226		1.06		1					
			異収容		226	324	226		1.06		2	2	1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		162	324	162		1.00		1					
			異収容		162	324	162		1.00		2	2	1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		162	324	162		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		162	324	162		1.02		2	2	1	0	0	
50Mb/s	セカンド (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			
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		228	326	228		1.00		1					
			異収容		228	326	228		1.00		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	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
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		233	330	233			1.00	1						
			異収容		233	330	233			1.00	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		233	330	233			1.00	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域外		233	330	233			1.00	1	1	1				
			同一収容		233	330	233			1.02	1	0	0	0			
			異収容		233	330	233			1.02	2	2	2	1	0		
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		233	330	233			1.02	1					
				異収容		233	330	233			1.02	2	2	2	1	0	
				県内市外専用	区域内		233	330	233			1.02	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外		233	330	233			1.02	1	1	1		0		
			同一収容		233	330	233			1.06	1						
			異収容		233	330	233			1.06	2	2	1				
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		165	330	165			1.00	1						
			異収容		165	330	165			1.00	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		165	330	165			1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域外		165	330	165			1.00	1	1	1				
			同一収容		165	330	165			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		165	330	165			1.02	2	2	2	1	0		
	54Mb/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					
				異収容		165	330	165			1.00	2	2	1			
				県内市外専用	区域内		165	330	165			1.00	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外		165	330	165			1.00	1	1	1		0		
			同一収容		165	330	165			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		165	330	165			1.02	2	2	2	1	0		
54Mb/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						
			異収容		165	330	165			1.02	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		165	330	165			1.02	2	2	2	2	1	
	県間・接続専用	区域外		165	330	165			1.02	1	1	1		0			
		同一収容		165	330	165			1.06	1							
		異収容		165	330	165			1.06	2	2	2	1				
55Mb/s		区域内専用	同一収容		331	331	331			1.06	1						
			異収容		331	331	331			1.06	2	2	1				
			県内市外専用	区域内		331	331	331			1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域外		331	331	331			1.06	1	1	1				
			同一収容		331	331	331			1.00	1						
			異収容		331	331	331			1.00	2	2	1				
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		235	331	235			1.00	1					
				異収容		235	331	235			1.00	2	2	1			
				県内市外専用	区域内		235	331	235			1.00	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外		235	331	235			1.00	1	1	1				
			同一収容		235	331	235			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		235	331	235			1.02	2	2	2	1	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		235	331	235			1.02	1						
			異収容		235	331	235			1.02	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		235	331	235			1.02	2	2	2	2	1	
	県間・接続専用	区域外		235	331	235			1.02	1	1	1		0			
		同一収容		235	331	235			1.06	1							
		異収容		235	331	235			1.06	2	2	2	1				
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	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	区域内		166	331	166			1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域外		166	331	166			1.00	1	1	1				
			同一収容		166	331	166			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		166	331	166			1.02	2	2	2	1	0		
	55Mb/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	区域内		166	331	166			1.00	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外		166	331	166			1.00	1	1	1				
			同一収容		166	331	166			1.02	1						
			異収容		166	331	166			1.02	2	2	2	1	0		
55Mb/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						
			異収容		166	331	166			1.02	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		166	331	166			1.02	2	2	2	2	1	
	県間・接続専用	区域外		166	331	166			1.02	1	1	1		0			
		同一収容		166	331	166			1.06	1							
		異収容		166	331	166			1.06	2	2	1					
56Mb/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	区域内		333	333	333			1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域外		333	333	333			1.06	1	1	1				
			同一収容		237	333	237			1.00	1						
			異収容		237	333	237			1.00	2	2	1				
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		237	333	237			1.00	1					
				異収容		237	333	237			1.00	2	2	2	1	0	
				県内市外専用	区域内		237	333	237			1.00	2	2	2	2	1
		県間・接続専用	区域外		237	333	237			1.00	1	1	1				
			同一収容		237	333	237			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		237	333	237			1.02	2	2	2	1	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		237	333	237			1.02	1						
			異収容		237	333	237			1.02	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		237	333	237			1.02	2	2	2	2	1	
	県間・接続専用	区域外		237	333	237			1.02	1	1	1		0			
		同一収容		237	333	237			1.06	1							
		異収容		237	333	237			1.06	2	2	1					
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	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	区域内		166	333	166			1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域外		166	333	166			1.00	1	1	1				
			同一収容		166	333	166			1.02	1	0	0	0	0		
			異収容		166	333	166			1.02	2	2	2	1	0		
	56Mb/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	区域内		166	333	166			1.00	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外		166	333	166			1.00	1	1	1				
			同一収容		166	333	166			1.02	1						
			異収容		166	333	166			1.02	2	2	2	1	0		
56Mb/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						
			異収容		166	333	166			1.02	2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		166	333	166			1.02	2	2	2	2	1	
	県間・接続専用	区域外		166	333	166			1.02	1	1	1		0			
		同一収容		166	333	166			1.06	1							
		異収容		166	333	166			1.06	2	2	1					
56Mb/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	区域内		166	333	166			1.06	2	2	2	1	0	
	県間・接続専用	区域外		166	333	166			1.06	1	1	1					
		同一収容		166	333	166			1.06	1							
		異収容		166	333	166			1.06	2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)
57Mb/s			区域内専用	同一収容	334	334	334			1.06							
				異収容	334	334	334			1.06							
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	238	238	238			1.00							
				異収容	238	238	238			1.00							
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	238	238	238			1.02							
				異収容	238	238	238			1.02							
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	238	238	238			1.06							
				異収容	238	238	238			1.06							
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	167	167	167			1.00							
				異収容	167	167	167			1.00							
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	167	167	167			1.02							
				異収容	167	167	167			1.02							
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	167	167	167			1.06							
				異収容	167	167	167			1.06							
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	240	240	240			1.00							
				異収容	240	240	240			1.00							
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	240	240	240			1.02							
				異収容	240	240	240			1.02							
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	240	240	240			1.06							
				異収容	240	240	240			1.06							
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	168	168	168			1.00							
				異収容	168	168	168			1.00							
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	168	168	168			1.02							
				異収容	168	168	168			1.02							
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	168	168	168			1.06							
				異収容	168	168	168			1.06							
59Mb/s			区域内専用	同一収容	337	337	337			1.06							
				異収容	337	337	337			1.06							
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	241	241	241			1.00							
				異収容	241	241	241			1.00							
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	241	241	241			1.02							
				異収容	241	241	241			1.02							
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	241	241	241			1.06							
				異収容	241	241	241			1.06							
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	169	169	169			1.00							
				異収容	169	169	169			1.00							
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	169	169	169			1.02							
				異収容	169	169	169			1.02							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N 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
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	169	337	169			1.06						
			区域内専用	異収容	169	337	169			1.06						
			県内市外専用	異収容	169	337	169			1.06						
60Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	338	338	338			1.06						
			区域内専用	異収容	338	338	338			1.06						
			県内市外専用	異収容	338	338	338			1.06						
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	243	338	243			1.00						
			区域内専用	異収容	243	338	243			1.00						
			県内市外専用	異収容	243	338	243			1.00						
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	243	338	243			1.02						
			区域内専用	異収容	243	338	243			1.02						
			県内市外専用	異収容	243	338	243			1.02						
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	243	338	243			1.06						
			区域内専用	異収容	243	338	243			1.06						
			県内市外専用	異収容	243	338	243			1.06						
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	169	338	169			1.00						
			区域内専用	異収容	169	338	169			1.00						
			県内市外専用	異収容	169	338	169			1.00						
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	169	338	169			1.02						
			区域内専用	異収容	169	338	169			1.02						
			県内市外専用	異収容	169	338	169			1.02						
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	169	338	169			1.06						
			区域内専用	異収容	169	338	169			1.06						
			県内市外専用	異収容	169	338	169			1.06						
61Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	340	340	340			1.06						
			区域内専用	異収容	340	340	340			1.06						
			県内市外専用	異収容	340	340	340			1.06						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	245	340	245			1.00						
			区域内専用	異収容	245	340	245			1.00						
			県内市外専用	異収容	245	340	245			1.00						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	245	340	245			1.02						
			区域内専用	異収容	245	340	245			1.02						
			県内市外専用	異収容	245	340	245			1.02						
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	245	340	245			1.06						
			区域内専用	異収容	245	340	245			1.06						
			県内市外専用	異収容	245	340	245			1.06						
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	170	340	170			1.00						
			区域内専用	異収容	170	340	170			1.00						
			県内市外専用	異収容	170	340	170			1.00						
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	170	340	170			1.02						
			区域内専用	異収容	170	340	170			1.02						
			県内市外専用	異収容	170	340	170			1.02						
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	170	340	170			1.06						
			区域内専用	異収容	170	340	170			1.06						
			県内市外専用	異収容	170	340	170			1.06						
62Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	342	342	342			1.06						
			区域内専用	異収容	342	342	342			1.06						
			県内市外専用	異収容	342	342	342			1.06						
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	246	342	246			1.00						
			区域内専用	異収容	246	342	246			1.00						
			県内市外専用	異収容	246	342	246			1.00						
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	246	342	246			1.02						
			区域内専用	異収容	246	342	246			1.02						
			県内市外専用	異収容	246	342	246			1.02						
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	246	342	246			1.06						
			区域内専用	異収容	246	342	246			1.06						
			県内市外専用	異収容	246	342	246			1.06						
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	171	342	171			1.00						
			区域内専用	異収容	171	342	171			1.00						
			県内市外専用	異収容	171	342	171			1.00						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.02	1	1	1	1
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.71	3.42	1.71	1.71	1.71	1.06	1	1	1	1
63Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	1.06	1	1	1	1
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.00	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.00	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.00	1	1	1	1
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.02	1	1	1	1
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.06	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.48	3.43	2.48	2.48	2.48	1.06	1	1	1	1
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.00	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.00	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.00	1	1	1	1
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.02	1	1	1	1
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.71	3.43	1.71	1.71	1.71	1.06	1	1	1	1
64Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	1.06	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	1.06	1	1	1	1
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.00	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.00	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.00	1	1	1	1
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.02	1	1	1	1
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.06	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.49	3.44	2.49	2.49	2.49	1.06	1	1	1	1
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.00	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.00	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.00	1	1	1	1
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.02	1	1	1	1
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.06	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	1.72	3.44	1.72	1.72	1.72	1.06	1	1	1	1
65Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	1.06	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	1.06	1	1	1	1
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.00	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.00	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.00	1	1	1	1
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.02	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.02	2	2	1	1	0
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.02	1	1	1	1
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.06	1	2	1	1	1	
			県内市外専用	同一収容	異収容	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.06	2	2	1	1	1
				県間・接続専用	区域内	区域外	2.51	3.46	2.51	2.51	2.51	1.06	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I	(接続装置)
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.00		1						
			異収容	173	346	173		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	346	173		1.00		1	1	1	1			
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.02		1	0	0	0			
			異収容	173	346	173		1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	346	173		1.02		2	2	2	1	0		
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	346	173		1.06		1						
			異収容	173	346	173		1.06		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	346	173		1.06		1	1	1	1			
66Mb/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 県間・接続専用	区域内	347	347	347		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	253	347	253		1.00		1						
			異収容	253	347	253		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	253	347	253		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	253	347	253		1.02		1	0	0	0			
			異収容	253	347	253		1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	253	347	253		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	253	347	253		1.06		1						
			異収容	253	347	253		1.06		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	253	347	253		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	173	347	173		1.00		1						
			異収容	173	347	173		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	347	173		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	173	347	173		1.02		1	0	0	0			
			異収容	173	347	173		1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	347	173		1.02		1	1	1	1	0		
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	347	173		1.06		1						
			異収容	173	347	173		1.06		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	173	347	173		1.06		2	2	2	1			
67Mb/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 県間・接続専用	区域内	348	348	348		1.06		1	1	1	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	254	348	254		1.00		1						
			異収容	254	348	254		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	254	348	254		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	254	348	254		1.02		1	0	0	0			
			異収容	254	348	254		1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	254	348	254		1.02		1	1	1	1	0		
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	348	254		1.06		1						
			異収容	254	348	254		1.06		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	254	348	254		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	174	348	174		1.00		1						
			異収容	174	348	174		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	174	348	174		1.00		1	1	1	1			
67Mb/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 県間・接続専用	区域内	174	348	174		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	174	348	174		1.06		1						
			異収容	174	348	174		1.06		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	174	348	174		1.06		2	2	2	1			
68Mb/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 県間・接続専用	区域内	350	350	350		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	256	350	256		1.00		1						
			異収容	256	350	256		1.00		2	2	1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	256	350	256		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	256	350	256		1.02		1	0	0	0			
			異収容	256	350	256		1.02		2	2	1	0			
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	256	350	256		1.02		2	2	2	1	0		
			区域外	256	350	256		1.02		1	1	1	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					
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESPOI	CNESPOI (接続装置)	MDFSSLM		SLM	SLMSCNE	CNE	CNESPOI	CNESPOI (接続装置)	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		256	350	256	1.06		1							
			異収容		256	350	256	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		256	350	256	1.06		2	2	2			1		
			異収容		256	350	256	1.06		1	1	1					
68Mb/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	同一収容		175	350	175	1.00		2	2	2			1		
			異収容		175	350	175	1.00		1	1	1					
68Mb/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	0			
			異収容		175	350	175	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	同一収容		175	350	175	1.02		2	2	2	1	0			
			異収容		175	350	175	1.02		1	1	1	1	0			
68Mb/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	同一収容		175	350	175	1.06		2	2	2	1				
			異収容		175	350	175	1.06		1	1	1	1	1			
69Mb/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	2			1		
		県内市外専用	同一収容		351	351	351	1.06		2	2	2	1				
			異収容		351	351	351	1.06		1	1	1	1	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		258	351	258	1.00		1							
			異収容		258	351	258	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		258	351	258	1.00		2	2	2	1				
			異収容		258	351	258	1.00		1	1	1	1	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		258	351	258	1.02		1	0	0	0				
			異収容		258	351	258	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	同一収容		258	351	258	1.02		2	2	2	1	0			
			異収容		258	351	258	1.02		1	1	1	1	0			
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		258	351	258	1.06		1							
			異収容		258	351	258	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		258	351	258	1.06		2	2	2	1				
			異収容		258	351	258	1.06		1	1	1	1	1			
69Mb/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	同一収容		176	351	176	1.00		2	2	2	1				
			異収容		176	351	176	1.00		1	1	1	1	1			
69Mb/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	同一収容		176	351	176	1.02		2	2	2	1	0			
			異収容		176	351	176	1.02		1	1	1	1	0			
69Mb/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	同一収容		176	351	176	1.06		2	2	2	1				
			異収容		176	351	176	1.06		1	1	1	1	1			
70Mb/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	同一収容		353	353	353	1.06		2	2	2	1				
			異収容		353	353	353	1.06		1	1	1	1	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		259	353	259	1.00		1							
			異収容		259	353	259	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		259	353	259	1.00		2	2	2	1				
			異収容		259	353	259	1.00		1	1	1	1	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		259	353	259	1.02		1	0	0	0				
			異収容		259	353	259	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	同一収容		259	353	259	1.02		2	2	2	1	0			
			異収容		259	353	259	1.02		1	1	1	1	0			
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		259	353	259	1.06		1							
			異収容		259	353	259	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		259	353	259	1.06		2	2	2	1				
			異収容		259	353	259	1.06		1	1	1	1	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		176	353	176	1.00		1							
			異収容		176	353	176	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		176	353	176	1.00		2	2	2	1				
			異収容		176	353	176	1.00		1	1	1	1	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		176	353	176	1.02		1	0	0	0				
			異収容		176	353	176	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	同一収容		176	353	176	1.02		2	2	2	1	0			
			異収容		176	353	176	1.02		1	1	1	1	0			
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		176	353	176	1.06		1							
			異収容		176	353	176	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		176	353	176	1.06		2	2	2	1				
			異収容		176	353	176	1.06		1	1	1	1	1			
71Mb/s		区域内専用	同一収容		354	354	354	1.06		1							
			異収容		354	354	354	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		354	354	354	1.06		2	2	2	1				
			異収容		354	354	354	1.06		1	1	1	1	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		261	354	261	1.00		1							
			異収容		261	354	261	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		261	354	261	1.00		2	2	2	1				
			異収容		261	354	261	1.00		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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	261	354	261	261	261	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	261	354	261	261	261	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	261	354	261	261	261	1.02	2	2	2	2	1
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	261	354	261	261	261	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	261	354	261	261	261	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	261	354	261	261	261	1.06	2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	177	354	177	177	177	1.00	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	177	354	177	177	177	1.00	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	177	354	177	177	177	1.00	2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	177	354	177	177	177	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	177	354	177	177	177	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	177	354	177	177	177	1.02	2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	177	354	177	177	177	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	177	354	177	177	177	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	177	354	177	177	177	1.06	2	2	2	2	1
72Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	356	356	356	356	356	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	356	356	356	356	356	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	356	356	356	356	356	1.06	2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	263	356	263	263	263	1.00	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	263	356	263	263	263	1.00	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	263	356	263	263	263	1.00	2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	263	356	263	263	263	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	263	356	263	263	263	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	263	356	263	263	263	1.02	2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	263	356	263	263	263	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	263	356	263	263	263	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	263	356	263	263	263	1.06	2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	178	356	178	178	178	1.00	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	178	356	178	178	178	1.00	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	178	356	178	178	178	1.00	2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	178	356	178	178	178	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	178	356	178	178	178	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	178	356	178	178	178	1.02	2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	178	356	178	178	178	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	178	356	178	178	178	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	178	356	178	178	178	1.06	2	2	2	2	1
73Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	357	357	357	357	357	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	357	357	357	357	357	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	357	357	357	357	357	1.06	2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	264	357	264	264	264	1.00	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	264	357	264	264	264	1.00	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	264	357	264	264	264	1.00	2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	264	357	264	264	264	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	264	357	264	264	264	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	264	357	264	264	264	1.02	2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	264	357	264	264	264	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	264	357	264	264	264	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	264	357	264	264	264	1.06	2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	178	357	178	178	178	1.00	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	178	357	178	178	178	1.00	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	178	357	178	178	178	1.00	2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	178	357	178	178	178	1.02	1	0	0	0	0
			区域内専用	異収容	178	357	178	178	178	1.02	2	2	1	1	0
			県内市外専用	異収容	178	357	178	178	178	1.02	2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	178	357	178	178	178	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	178	357	178	178	178	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	178	357	178	178	178	1.06	2	2	2	2	1
74Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	359	359	359	359	359	1.06	1	1	1	1	1
			区域内専用	異収容	359	359	359	359	359	1.06	2	2	1	1	1
			県内市外専用	異収容	359	359	359	359	359	1.06	2	2	2	2	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N 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 (接続装置)
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		266	359	266			1.00							
			異収容		266	359	266			1.00							
			県内市外専用	区域内		266	359	266			1.00						
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		266	359	266			1.02							
			異収容		266	359	266			1.02							
			県内市外専用	区域内		266	359	266			1.02						
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		266	359	266			1.06							
			異収容		266	359	266			1.06							
			県内市外専用	区域内		266	359	266			1.06						
74Mb/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							
			異収容		179	359	179			1.00							
			県内市外専用	区域内		179	359	179			1.00						
74Mb/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							
			異収容		179	359	179			1.02							
			県内市外専用	区域内		179	359	179			1.02						
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		179	359	179			1.06							
			異収容		179	359	179			1.06							
			県内市外専用	区域内		179	359	179			1.06						
75Mb/s		区域内専用	同一収容		360	360	360			1.06							
			異収容		360	360	360			1.06							
			県内市外専用	区域内		360	360	360			1.06						
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		267	360	267			1.00							
			異収容		267	360	267			1.00							
			県内市外専用	区域内		267	360	267			1.00						
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		267	360	267			1.02							
			異収容		267	360	267			1.02							
			県内市外専用	区域内		267	360	267			1.02						
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		267	360	267			1.06							
			異収容		267	360	267			1.06							
			県内市外専用	区域内		267	360	267			1.06						
75Mb/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							
			異収容		180	360	180			1.00							
			県内市外専用	区域内		180	360	180			1.00						
75Mb/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							
			異収容		180	360	180			1.02							
			県内市外専用	区域内		180	360	180			1.02						
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		180	360	180			1.06							
			異収容		180	360	180			1.06							
			県内市外専用	区域内		180	360	180			1.06						
76Mb/s		区域内専用	同一収容		361	361	361			1.06							
			異収容		361	361	361			1.06							
			県内市外専用	区域内		361	361	361			1.06						
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		269	361	269			1.00							
			異収容		269	361	269			1.00							
			県内市外専用	区域内		269	361	269			1.00						
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		269	361	269			1.02							
			異収容		269	361	269			1.02							
			県内市外専用	区域内		269	361	269			1.02						
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		269	361	269			1.06							
			異収容		269	361	269			1.06							
			県内市外専用	区域内		269	361	269			1.06						
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		181	361	181			1.00							
			異収容		181	361	181			1.00							
			県内市外専用	区域内		181	361	181			1.00						
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		181	361	181			1.02							
			異収容		181	361	181			1.02							
			県内市外専用	区域内		181	361	181			1.02						
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		181	361	181			1.06							
			異収容		181	361	181			1.06							
			県内市外専用	区域内		181	361	181			1.06						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
77Mb/s			区域内専用	同一収容	363	363	363			1.06									
				異収容	363	363	363			1.06									
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	271	363	271			1.00									
				異収容	271	363	271			1.00									
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	271	363	271			1.02									
				異収容	271	363	271			1.02									
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	271	363	271			1.06									
				異収容	271	363	271			1.06									
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	181	363	181			1.00									
				異収容	181	363	181			1.00									
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	181	363	181			1.02									
				異収容	181	363	181			1.02									
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	181	363	181			1.06									
				異収容	181	363	181			1.06									
78Mb/s			区域内専用	同一収容	364	364	364			1.06									
				異収容	364	364	364			1.06									
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	272	364	272			1.00									
				異収容	272	364	272			1.00									
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	272	364	272			1.02									
				異収容	272	364	272			1.02									
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	272	364	272			1.06									
				異収容	272	364	272			1.06									
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	182	364	182			1.00									
				異収容	182	364	182			1.00									
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	182	364	182			1.02									
				異収容	182	364	182			1.02									
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	182	364	182			1.06									
				異収容	182	364	182			1.06									
79Mb/s			区域内専用	同一収容	366	366	366			1.06									
				異収容	366	366	366			1.06									
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	274	366	274			1.00									
				異収容	274	366	274			1.00									
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	274	366	274			1.02									
				異収容	274	366	274			1.02									
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	274	366	274			1.06									
				異収容	274	366	274			1.06									
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	183	366	183			1.00									
				異収容	183	366	183			1.00									
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	183	366	183			1.02									
				異収容	183	366	183			1.02									

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		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	
79Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		183	366	183			1.06							
			異収容		183	366	183			1.06							
		県内市外専用	同一収容		183	366	183			1.06							
			異収容		183	366	183			1.06							
80Mb/s		区域内専用	同一収容		367	367	367			1.06							
			異収容		367	367	367			1.06							
		県内市外専用	同一収容		367	367	367			1.06							
			異収容		367	367	367			1.06							
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		276	367	276			1.00							
			異収容		276	367	276			1.00							
		県内市外専用	同一収容		276	367	276			1.00							
			異収容		276	367	276			1.00							
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		276	367	276			1.02							
			異収容		276	367	276			1.02							
		県内市外専用	同一収容		276	367	276			1.02							
			異収容		276	367	276			1.02							
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		276	367	276			1.06							
			異収容		276	367	276			1.06							
		県内市外専用	同一収容		276	367	276			1.06							
			異収容		276	367	276			1.06							
80Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		184	367	184			1.00							
			異収容		184	367	184			1.00							
		県内市外専用	同一収容		184	367	184			1.00							
			異収容		184	367	184			1.00							
80Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		184	367	184			1.02							
			異収容		184	367	184			1.02							
		県内市外専用	同一収容		184	367	184			1.02							
			異収容		184	367	184			1.02							
80Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		184	367	184			1.06							
			異収容		184	367	184			1.06							
		県内市外専用	同一収容		184	367	184			1.06							
			異収容		184	367	184			1.06							
81Mb/s		区域内専用	同一収容		369	369	369			1.06							
			異収容		369	369	369			1.06							
		県内市外専用	同一収容		369	369	369			1.06							
			異収容		369	369	369			1.06							
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		277	369	277			1.00							
			異収容		277	369	277			1.00							
		県内市外専用	同一収容		277	369	277			1.00							
			異収容		277	369	277			1.00							
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		277	369	277			1.02							
			異収容		277	369	277			1.02							
		県内市外専用	同一収容		277	369	277			1.02							
			異収容		277	369	277			1.02							
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		277	369	277			1.06							
			異収容		277	369	277			1.06							
		県内市外専用	同一収容		277	369	277			1.06							
			異収容		277	369	277			1.06							
81Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		184	369	184			1.00							
			異収容		184	369	184			1.00							
		県内市外専用	同一収容		184	369	184			1.00							
			異収容		184	369	184			1.00							
81Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		184	369	184			1.02							
			異収容		184	369	184			1.02							
		県内市外専用	同一収容		184	369	184			1.02							
			異収容		184	369	184			1.02							
81Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		184	369	184			1.06							
			異収容		184	369	184			1.06							
		県内市外専用	同一収容		184	369	184			1.06							
			異収容		184	369	184			1.06							
82Mb/s		区域内専用	同一収容		370	370	370			1.06							
			異収容		370	370	370			1.06							
		県内市外専用	同一収容		370	370	370			1.06							
			異収容		370	370	370			1.06							
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		279	370	279			1.00							
			異収容		279	370	279			1.00							
		県内市外専用	同一収容		279	370	279			1.00							
			異収容		279	370	279			1.00							
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		279	370	279			1.02							
			異収容		279	370	279			1.02							
		県内市外専用	同一収容		279	370	279			1.02							
			異収容		279	370	279			1.02							
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		279	370	279			1.06							
			異収容		279	370	279			1.06							
		県内市外専用	同一収容		279	370	279			1.06							
			異収容		279	370	279			1.06							
82Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		185	370	185			1.00							
			異収容		185	370	185			1.00							
		県内市外専用	同一収容		185	370	185			1.00							
			異収容		185	370	185			1.00							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	370	185	1.02	1	0	0	0				
			異収容	185	370	185	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	185	370	185	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	185	370	185	1.06	1	1	1	1				
			異収容	185	370	185	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	185	370	185	1.06	2	2	2	1			
83Mb/s		区域内専用	同一収容	372	372	372	1.06	1	1	1					
			異収容	372	372	372	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	372	372	372	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	281	372	281	1.00	1	1	1	1				
			異収容	281	372	281	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	281	372	281	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	281	372	281	1.02	1	0	0	0				
			異収容	281	372	281	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	281	372	281	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	281	372	281	1.06	1	1	1	1				
			異収容	281	372	281	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	281	372	281	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	186	372	186	1.00	1	1	1					
			異収容	186	372	186	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	186	372	186	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	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	区域内	186	372	186	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	186	372	186	1.06	1	1	1	1				
			異収容	186	372	186	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	186	372	186	1.06	2	2	2	1			
84Mb/s		区域内専用	同一収容	373	373	373	1.06	1	1	1					
			異収容	373	373	373	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	373	373	373	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	282	373	282	1.00	1	1	1	1				
			異収容	282	373	282	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	282	373	282	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	282	373	282	1.02	1	0	0	0				
			異収容	282	373	282	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	282	373	282	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	282	373	282	1.06	1	1	1	1				
			異収容	282	373	282	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	282	373	282	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	186	373	186	1.00	1	1	1					
			異収容	186	373	186	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	186	373	186	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	186	373	186	1.02	1	0	0	0				
			異収容	186	373	186	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	186	373	186	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	186	373	186	1.06	1	1	1	1				
			異収容	186	373	186	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	186	373	186	1.06	2	2	2	1			
85Mb/s		区域内専用	同一収容	374	374	374	1.06	1	1	1					
			異収容	374	374	374	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	374	374	374	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	284	374	284	1.00	1	1	1	1				
			異収容	284	374	284	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	284	374	284	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	284	374	284	1.02	1	0	0	0				
			異収容	284	374	284	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	284	374	284	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	284	374	284	1.06	1	1	1	1				
			異収容	284	374	284	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	284	374	284	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 O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)			
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	374	187			1.00										
			異収容	187	374	187			1.00										
			県内市外専用	187	374	187			1.00										
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	374	187			1.02										
			異収容	187	374	187			1.02										
			県内市外専用	187	374	187			1.02										
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	374	187			1.06										
			異収容	187	374	187			1.06										
			県内市外専用	187	374	187			1.06										
86Mb/s		区域内専用	同一収容	376	376	376			1.06										
			異収容	376	376	376			1.06										
			県内市外専用	376	376	376			1.06										
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	286	376	286			1.00										
			異収容	286	376	286			1.00										
			県内市外専用	286	376	286			1.00										
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	286	376	286			1.02										
			異収容	286	376	286			1.02										
			県内市外専用	286	376	286			1.02										
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	286	376	286			1.06										
			異収容	286	376	286			1.06										
			県内市外専用	286	376	286			1.06										
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188			1.00										
			異収容	188	376	188			1.00										
			県内市外専用	188	376	188			1.00										
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188			1.02										
			異収容	188	376	188			1.02										
			県内市外専用	188	376	188			1.02										
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188			1.06										
			異収容	188	376	188			1.06										
			県内市外専用	188	376	188			1.06										
87Mb/s		区域内専用	同一収容	377	377	377			1.06										
			異収容	377	377	377			1.06										
			県内市外専用	377	377	377			1.06										
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	377	287			1.00										
			異収容	287	377	287			1.00										
			県内市外専用	287	377	287			1.00										
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	377	287			1.02										
			異収容	287	377	287			1.02										
			県内市外専用	287	377	287			1.02										
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	377	287			1.06										
			異収容	287	377	287			1.06										
			県内市外専用	287	377	287			1.06										
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	377	189			1.00										
			異収容	189	377	189			1.00										
			県内市外専用	189	377	189			1.00										
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	377	189			1.02										
			異収容	189	377	189			1.02										
			県内市外専用	189	377	189			1.02										
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	377	189			1.06										
			異収容	189	377	189			1.06										
			県内市外専用	189	377	189			1.06										
88Mb/s		区域内専用	同一収容	379	379	379			1.06										
			異収容	379	379	379			1.06										
			県内市外専用	379	379	379			1.06										
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	379	289			1.00										
			異収容	289	379	289			1.00										
			県内市外専用	289	379	289			1.00										
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	379	289			1.02										
			異収容	289	379	289			1.02										
			県内市外専用	289	379	289			1.02										

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	379	289	1.06	1							
			異収容	289	379	289	1.06	2	2	1					
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	379	189	1.00	1							
			異収容	189	379	189	1.00	2	2	1					
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	379	189	1.02	1	0	0	0				
			異収容	189	379	189	1.02	2	2	1	0				
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	379	189	1.06	1	1	1	1				
			異収容	189	379	189	1.06	2	2	1					
89Mb/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	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	290	380	290	1.00	1							
			異収容	290	380	290	1.00	2	2	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	290	380	290	1.02	1	0	0	0				
			異収容	290	380	290	1.02	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	290	380	290	1.06	1	1	1	1				
			異収容	290	380	290	1.06	2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.00	1							
			異収容	190	380	190	1.00	2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.02	1	0	0	0				
			異収容	190	380	190	1.02	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.06	1	1	1	1				
			異収容	190	380	190	1.06	2	2	2	1				
90Mb/s		区域内専用	同一収容	381	381	381	1.06	1							
			異収容	381	381	381	1.06	2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	292	381	292	1.00	1							
			異収容	292	381	292	1.00	2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	292	381	292	1.02	1	0	0	0				
			異収容	292	381	292	1.02	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	292	381	292	1.06	1	1	1	1				
			異収容	292	381	292	1.06	2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.00	1							
			異収容	191	381	191	1.00	2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.02	1	0	0	0				
			異収容	191	381	191	1.02	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.06	1	1	1	1				
			異収容	191	381	191	1.06	2	2	2	1				
91Mb/s		区域内専用	同一収容	383	383	383	1.06	1							
			異収容	383	383	383	1.06	2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	294	383	294	1.00	1							
			異収容	294	383	294	1.00	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	294	383	294	1.02	1	0	0	0				
			異収容	294	383	294	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	294	383	294	1.02	2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	294	383	294	1.06	1	1	1	1				
			異収容	294	383	294	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	294	383	294	1.06	2	2	2	1				
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.00	1							
			異収容	191	383	191	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	191	383	191	1.00	2	2	2	1				
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.02	1	0	0	0				
			異収容	191	383	191	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	191	383	191	1.02	2	2	2	1	0			
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.06	1	1	1	1				
			異収容	191	383	191	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	191	383	191	1.06	2	2	2	1				
92Mb/s		区域内専用	同一収容	384	384	384	1.06	1							
			異収容	384	384	384	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	384	384	384	1.06	2	2	2	1				
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	295	384	295	1.00	1							
			異収容	295	384	295	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	295	384	295	1.00	2	2	2	1				
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	295	384	295	1.02	1	0	0	0				
			異収容	295	384	295	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	295	384	295	1.02	2	2	2	1	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	295	384	295	1.06	1	1	1	1				
			異収容	295	384	295	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	295	384	295	1.06	2	2	2	1				
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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				
92Mb/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					
			県内市外専用	192	384	192	1.02	2	2	2	1	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	384	192	1.06	1	1	1	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				
93Mb/s		区域内専用	同一収容	386	386	386	1.06	1							
			異収容	386	386	386	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	386	386	386	1.06	2	2	2	1				
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	386	297	1.00	1							
			異収容	297	386	297	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	297	386	297	1.00	2	2	2	1				
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	386	297	1.02	1	0	0	0				
			異収容	297	386	297	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	297	386	297	1.02	2	2	2	1	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	386	297	1.06	1	1	1	1				
			異収容	297	386	297	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	297	386	297	1.06	2	2	2	1				
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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				
93Mb/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	0			
93Mb/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	1	1	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				
94Mb/s		区域内専用	同一収容	387	387	387	1.06	1							
			異収容	387	387	387	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	387	387	387	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	298	387	298			1.00		1					
				異収容	298	387	298			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	298	387	298			1.00		2	2	2		1	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	298	387	298			1.02		1	0	0	0		
				異収容	298	387	298			1.02		2	2	2		0	
			県内市外専用	異収容	298	387	298			1.02		2	2	2		2	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	298	387	298			1.06		1					
				異収容	298	387	298			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	298	387	298			1.06		2	2	2		1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	194	387	194			1.00		1	1	1			
				異収容	194	387	194			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	194	387	194			1.00		2	2	2		2	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	194	387	194			1.02		1	0	0	0		
				異収容	194	387	194			1.02		2	2	1		0	
			県内市外専用	異収容	194	387	194			1.02		2	2	2		2	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	194	387	194			1.06		1	1	1			
				異収容	194	387	194			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	194	387	194			1.06		2	2	2		2	
95Mb/s			区域内専用	同一収容	389	389	389			1.06		1					
				異収容	389	389	389			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	389	389	389			1.06		2	2	2		2	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	300	389	300			1.00		1					
				異収容	300	389	300			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	300	389	300			1.00		2	2	2		1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	300	389	300			1.02		1	0	0	0		
				異収容	300	389	300			1.02		2	2	1		0	
			県内市外専用	異収容	300	389	300			1.02		2	2	2		2	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	300	389	300			1.06		1	1	1			
				異収容	300	389	300			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	300	389	300			1.06		2	2	2		2	
95Mb/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	異収容	194	389	194			1.00		2	2	2		2	
95Mb/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	異収容	194	389	194			1.02		2	2	2		2	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	194	389	194			1.06		1	1	1			
				異収容	194	389	194			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	194	389	194			1.06		2	2	2		2	
96Mb/s			区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06		1					
				異収容	390	390	390			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	390	390	390			1.06		2	2	2		2	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	302	390	302			1.00		1					
				異収容	302	390	302			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	302	390	302			1.00		2	2	2		2	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	302	390	302			1.02		1	0	0	0		
				異収容	302	390	302			1.02		2	2	1		0	
			県内市外専用	異収容	302	390	302			1.02		2	2	2		2	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	302	390	302			1.06		1	1	1			
				異収容	302	390	302			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	302	390	302			1.06		2	2	2		2	
96Mb/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	異収容	195	390	195			1.00		2	2	2		2	
96Mb/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	異収容	195	390	195			1.02		2	2	2		2	
96Mb/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	1	1			
				異収容	195	390	195			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	195	390	195			1.06		2	2	2		2	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)	
97Mb/s			区域内専用	同一収容	391	391	391			1.06								
				異収容	391	391	391			1.06								
			県内市外専用	同一収容	391	391	391			1.06								
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	303	391	303			1.00								
				異収容	303	391	303			1.00								
			県内市外専用	同一収容	303	391	303			1.00								
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	303	391	303			1.02								
				異収容	303	391	303			1.02								
			県内市外専用	同一収容	303	391	303			1.02								
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	303	391	303			1.06								
				異収容	303	391	303			1.06								
			県内市外専用	同一収容	303	391	303			1.06								
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	196	391	196			1.00								
				異収容	196	391	196			1.00								
			県内市外専用	同一収容	196	391	196			1.00								
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	196	391	196			1.02								
				異収容	196	391	196			1.02								
			県内市外専用	同一収容	196	391	196			1.02								
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	196	391	196			1.06								
				異収容	196	391	196			1.06								
			県内市外専用	同一収容	196	391	196			1.06								
98Mb/s			区域内専用	同一収容	393	393	393			1.06								
				異収容	393	393	393			1.06								
			県内市外専用	同一収容	393	393	393			1.06								
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	305	393	305			1.00								
				異収容	305	393	305			1.00								
			県内市外専用	同一収容	305	393	305			1.00								
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	305	393	305			1.02								
				異収容	305	393	305			1.02								
			県内市外専用	同一収容	305	393	305			1.02								
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	305	393	305			1.06								
				異収容	305	393	305			1.06								
			県内市外専用	同一収容	305	393	305			1.06								
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	196	393	196			1.00								
				異収容	196	393	196			1.00								
			県内市外専用	同一収容	196	393	196			1.00								
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	196	393	196			1.02								
				異収容	196	393	196			1.02								
			県内市外専用	同一収容	196	393	196			1.02								
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	196	393	196			1.06								
				異収容	196	393	196			1.06								
			県内市外専用	同一収容	196	393	196			1.06								
99Mb/s			区域内専用	同一収容	394	394	394			1.06								
				異収容	394	394	394			1.06								
			県内市外専用	同一収容	394	394	394			1.06								
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	307	394	307			1.00								
				異収容	307	394	307			1.00								
			県内市外専用	同一収容	307	394	307			1.00								
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	307	394	307			1.02								
				異収容	307	394	307			1.02								
			県内市外専用	同一収容	307	394	307			1.02								
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	307	394	307			1.06								
				異収容	307	394	307			1.06								
			県内市外専用	同一収容	307	394	307			1.06								
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	197	394	197			1.00								
				異収容	197	394	197			1.00								
			県内市外専用	同一収容	197	394	197			1.00								
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	197	394	197			1.02								
				異収容	197	394	197			1.02								
			県内市外専用	同一収容	197	394	197			1.02								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		197	394	197	1.06				1				
			異収容		197	394	197	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		197	394	197	1.06				2	2	2	1	
			異収容		197	394	197	1.06				1	1	1		1
100Mb/s		区域内専用	同一収容		396	396	396	1.06				1				
			異収容		396	396	396	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		396	396	396	1.06				2	2	2	1	
			異収容		396	396	396	1.06				1	1	1		1
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		308	396	308	1.00				1				
			異収容		308	396	308	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		308	396	308	1.00				1	1	1		1
			異収容		308	396	308	1.00				2	2	2	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		308	396	308	1.02				1	0	0	0	
			異収容		308	396	308	1.02				2	2	1	0	
		県内市外専用	同一収容		308	396	308	1.02				2	2	2	1	0
			異収容		308	396	308	1.02				1	1	1		0
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		308	396	308	1.06				1				
			異収容		308	396	308	1.06				2	2	2	1	
		県内市外専用	同一収容		308	396	308	1.06				1	1	1		1
			異収容		308	396	308	1.06				1	1	1		1
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		198	396	198	1.00				1				
			異収容		198	396	198	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		198	396	198	1.00				2	2	2	1	
			異収容		198	396	198	1.00				1	1	1		1
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		198	396	198	1.02				1	0	0	0	
			異収容		198	396	198	1.02				2	2	1	0	
		県内市外専用	同一収容		198	396	198	1.02				2	2	2	1	0
			異収容		198	396	198	1.02				1	1	1		0
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		198	396	198	1.06				1				
			異収容		198	396	198	1.06				2	2	2	1	
		県内市外専用	同一収容		198	396	198	1.06				1	1	1		1
			異収容		198	396	198	1.06				1	1	1		1
101Mb/s		区域内専用	同一収容		397	397	397	1.06				1				
			異収容		397	397	397	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		397	397	397	1.06				2	2	2	1	
			異収容		397	397	397	1.06				1	1	1		1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		310	397	310	1.00				1				
			異収容		310	397	310	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		310	397	310	1.00				2	2	2	1	
			異収容		310	397	310	1.00				1	1	1		1
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		310	397	310	1.02				1	0	0	0	
			異収容		310	397	310	1.02				2	2	2	1	0
		県内市外専用	同一収容		310	397	310	1.02				1	1	1		0
			異収容		310	397	310	1.02				1	1	1		1
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		310	397	310	1.06				1				
			異収容		310	397	310	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		310	397	310	1.06				2	2	2	1	
			異収容		310	397	310	1.06				1	1	1		1
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		199	397	199	1.00				1				
			異収容		199	397	199	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		199	397	199	1.00				2	2	2	1	
			異収容		199	397	199	1.00				1	1	1		1
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		199	397	199	1.02				1	0	0	0	
			異収容		199	397	199	1.02				2	2	2	1	0
		県内市外専用	同一収容		199	397	199	1.02				2	2	2	1	0
			異収容		199	397	199	1.02				1	1	1		0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		199	397	199	1.06				1				
			異収容		199	397	199	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		199	397	199	1.06				2	2	2	1	
			異収容		199	397	199	1.06				1	1	1		1
102Mb/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	同一収容		399	399	399	1.06				2	2	2	1	
			異収容		399	399	399	1.06				1	1	1		1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		312	399	312	1.00				1				
			異収容		312	399	312	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		312	399	312	1.00				2	2	2	1	
			異収容		312	399	312	1.00				1	1	1		1
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		312	399	312	1.02				1	0	0	0	
			異収容		312	399	312	1.02				2	2	1	0	
		県内市外専用	同一収容		312	399	312	1.02				2	2	2	1	0
			異収容		312	399	312	1.02				1	1	1		0
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		312	399	312	1.06				1				
			異収容		312	399	312	1.06				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		312	399	312	1.06				2	2	2	1	
			異収容		312	399	312	1.06				1	1	1		1
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		199	399	199	1.00				1				
			異収容		199	399	199	1.00				2	2	1		
		県内市外専用	同一収容		199	399	199	1.00				2	2	2	1	
			異収容		199	399	199	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				
					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 C N E I
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	399	199	199	199	1.02	1	0	0	0	0	0
			異収容	199	399	199	199	199	1.02	2	2	1	0		
			県内市外専用	199	399	199	199	199	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	199	399	199	199	199	1.02	1	1	1	0		
			区域外	199	399	199	199	199	1.02	1	1	1	1		
			異収容	199	399	199	199	199	1.02	2	2	2	1	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	399	199	199	199	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	199	399	199	199	199	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	199	399	199	199	199	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	199	399	199	199	199	1.06	1	1	1	0		
			区域外	199	399	199	199	199	1.06	1	1	1	1		
			異収容	199	399	199	199	199	1.06	2	2	2	1	0	
103Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400	400	400	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	400	400	400	400	400	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	400	400	400	400	400	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	400	400	400	400	400	1.06	1	1	1	0		
			区域外	400	400	400	400	400	1.06	1	1	1	1		
			異収容	400	400	400	400	400	1.06	2	2	2	1	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	313	400	313	313	313	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	313	400	313	313	313	1.00	2	2	1			
			県内市外専用	313	400	313	313	313	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	313	400	313	313	313	1.00	1	1	1	0		
			区域外	313	400	313	313	313	1.00	1	1	1	1		
			異収容	313	400	313	313	313	1.00	2	2	2	1	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	313	400	313	313	313	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	313	400	313	313	313	1.02	2	2	1			
			県内市外専用	313	400	313	313	313	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	313	400	313	313	313	1.02	1	1	1	0		
			区域外	313	400	313	313	313	1.02	1	1	1	1		
			異収容	313	400	313	313	313	1.02	2	2	2	1	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	313	400	313	313	313	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	313	400	313	313	313	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	313	400	313	313	313	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	313	400	313	313	313	1.06	1	1	1	0		
			区域外	313	400	313	313	313	1.06	1	1	1	1		
			異収容	313	400	313	313	313	1.06	2	2	2	1	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200	200	200	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	200	400	200	200	200	1.00	2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200	200	200	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	200	400	200	200	200	1.00	1	1	1	0		
			区域外	200	400	200	200	200	1.00	1	1	1	1		
			異収容	200	400	200	200	200	1.00	2	2	2	1	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	200	200	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	200	400	200	200	200	1.02	2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200	200	200	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	200	400	200	200	200	1.02	1	1	1	0		
			区域外	200	400	200	200	200	1.02	1	1	1	1		
			異収容	200	400	200	200	200	1.02	2	2	2	1	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	200	200	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	200	400	200	200	200	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	200	400	200	200	200	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	200	400	200	200	200	1.06	1	1	1	0		
			区域外	200	400	200	200	200	1.06	1	1	1	1		
			異収容	200	400	200	200	200	1.06	2	2	2	1	0	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	402	402	402	402	402	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	402	402	402	402	402	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	402	402	402	402	402	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	402	402	402	402	402	1.06	1	1	1	0		
			区域外	402	402	402	402	402	1.06	1	1	1	1		
			異収容	402	402	402	402	402	1.06	2	2	2	1	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	315	402	315	315	315	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	315	402	315	315	315	1.00	2	2	1			
			県内市外専用	315	402	315	315	315	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	315	402	315	315	315	1.00	1	1	1	0		
			区域外	315	402	315	315	315	1.00	1	1	1	1		
			異収容	315	402	315	315	315	1.00	2	2	2	1	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	402	315	315	315	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	315	402	315	315	315	1.02	2	2	1			
			県内市外専用	315	402	315	315	315	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	315	402	315	315	315	1.02	1	1	1	0		
			区域外	315	402	315	315	315	1.02	1	1	1	1		
			異収容	315	402	315	315	315	1.02	2	2	2	1	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	315	402	315	315	315	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	315	402	315	315	315	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	315	402	315	315	315	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	315	402	315	315	315	1.06	1	1	1	0		
			区域外	315	402	315	315	315	1.06	1	1	1	1		
			異収容	315	402	315	315	315	1.06	2	2	2	1	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	402	201	201	201	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	201	402	201	201	201	1.00	2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201	201	201	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	201	402	201	201	201	1.00	1	1	1	0		
			区域外	201	402	201	201	201	1.00	1	1	1	1		
			異収容	201	402	201	201	201	1.00	2	2	2	1	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	402	201	201	201	1.02	1	0	0	0	0	
			異収容	201	402	201	201	201	1.02	2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201	201	201	1.02	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	201	402	201	201	201	1.02	1	1	1	0		
			区域外	201	402	201	201	201	1.02	1	1	1	1		
			異収容	201	402	201	201	201	1.02	2	2	2	1	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	402	201	201	201	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	201	402	201	201	201	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	201	402	201	201	201	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	201	402	201	201	201	1.06	1	1	1	0		
			区域外	201	402	201	201	201	1.06	1	1	1	1		
			異収容	201	402	201	201	201	1.06	2	2	2	1	0	
105Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403	403	403	1.06	1	0	0	0	0	
			異収容	403	403	403	403	403	1.06	2	2	1			
			県内市外専用	403	403	403	403	403	1.06	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	403	403	403	403	403	1.06	1	1	1	0		
			区域外	403	403	403	403	403	1.06	1	1	1	1		
			異収容	403	403	403	403	403	1.06	2	2	2	1	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	403	317	317	317	1.00	1	0	0	0	0	
			異収容	317	403	317	317	317	1.00	2	2	1			
			県内市外専用	317	403	317	317	317	1.00	2	2	2	1	0	
		県間・接続専用	区域内	317	403	317	317	317							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (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 O I
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	403	202	202	1.00	1						
			異収容	202	403	202	202	1.00	2	2	1				
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	202	1.02	1	0	0	0			
			異収容	202	403	202	202	1.02	2	2	1	0			
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	403	202	202	1.06	1						
			異収容	202	403	202	202	1.06	2	2	1				
106Mb/s		区域内専用	同一収容	404	404	404	404	1.06	1	1	1	1			
			異収容	404	404	404	404	1.06	2	2	1				
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	318	404	318	318	1.00	1						
			異収容	318	404	318	318	1.00	2	2	2	1			
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	318	404	318	318	1.02	1	0	0	0			
			異収容	318	404	318	318	1.02	2	2	2	1	0		
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	318	404	318	318	1.06	1						
			異収容	318	404	318	318	1.06	2	2	1				
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	404	202	202	1.00	1						
			異収容	202	404	202	202	1.00	2	2	1				
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	404	202	202	1.02	1	0	0	0			
			異収容	202	404	202	202	1.02	2	2	1	0			
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	404	202	202	1.06	1						
			異収容	202	404	202	202	1.06	2	2	1				
107Mb/s		区域内専用	同一収容	406	406	406	406	1.06	1						
			異収容	406	406	406	406	1.06	2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	406	320	320	1.00	1						
			異収容	320	406	320	320	1.00	2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	406	320	320	1.02	1	0	0	0			
			異収容	320	406	320	320	1.02	2	2	2	1	0		
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	406	320	320	1.06	1						
			異収容	320	406	320	320	1.06	2	2	1				
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	406	203	203	1.00	1						
			異収容	203	406	203	203	1.00	2	2	1				
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	203	1.02	1	0	0	0			
			異収容	203	406	203	203	1.02	2	2	2	1	0		
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	203	1.06	1						
			異収容	203	406	203	203	1.06	2	2	1				
108Mb/s		区域内専用	同一収容	407	407	407	407	1.06	1						
			異収容	407	407	407	407	1.06	2	2	1				
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	407	321	321	1.00	1						
			異収容	321	407	321	321	1.00	2	2	1				
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	407	321	321	1.02	1	0	0	0			
			異収容	321	407	321	321	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					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (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 O I	C N E S P O I (接続装置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		321	407	321		1.06		1					
			異収容		321	407	321		1.06		2	2	1			
108Mb/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					
			異収容		204	407	204		1.00		2	2	1			
108Mb/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		
108Mb/s	セカンド (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	2	1	
109Mb/s		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	2	2	1	
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		323	409	323		1.00		1					
			異収容		323	409	323		1.00		2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		323	409	323		1.02		1	0	0	0		
			異収容		323	409	323		1.02		2	2	2	1	0	
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		323	409	323		1.06		1	1	1	1		
			異収容		323	409	323		1.06		2	2	2	2	1	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		204	409	204		1.00		1					
			異収容		204	409	204		1.00		2	2	1			
109Mb/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	2	1	0	
109Mb/s	セカンド (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	2	2	1	
110Mb/s		区域内専用	同一収容		410	410	410		1.06		1					
			異収容		410	410	410		1.06		2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		325	410	325		1.00		1					
			異収容		325	410	325		1.00		2	2	2	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		325	410	325		1.02		1	0	0	0		
			異収容		325	410	325		1.02		2	2	2	1	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		325	410	325		1.06		1	1	1	1		
			異収容		325	410	325		1.06		2	2	1	2	1	
110Mb/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	2	1		
110Mb/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	2	1	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		205	410	205		1.06		1	1	1	1		
			異収容		205	410	205		1.06		2	2	2	2	1	
111Mb/s		区域内専用	同一収容		412	412	412		1.06		1					
			異収容		412	412	412		1.06		2	2	1			
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		326	412	326		1.00		1					
			異収容		326	412	326		1.00		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 (接 続 装 置)
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	326	412	326	326	326	1.02			1	0	0	0
				異収容	326	412	326	326	326	1.02						
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	326	412	326	326	326	1.06			1	2	1	0
				異収容	326	412	326	326	326	1.06						
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	412	206	206	206	1.00			1	2	2	1
				異収容	206	412	206	206	206	1.00						
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	412	206	206	206	1.02			1	0	0	0
				異収容	206	412	206	206	206	1.02						
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	412	206	206	206	1.06			1	2	2	1
				異収容	206	412	206	206	206	1.06						
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	413	413	413	413	413	1.06			1	2	2	1
				異収容	413	413	413	413	413	1.06						
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	328	413	328	328	328	1.00			1	2	2	1
				異収容	328	413	328	328	328	1.00						
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	328	413	328	328	328	1.02			1	0	0	0
				異収容	328	413	328	328	328	1.02						
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	328	413	328	328	328	1.06			1	2	2	1
				異収容	328	413	328	328	328	1.06						
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	413	207	207	207	1.00			1	2	2	1
				異収容	207	413	207	207	207	1.00						
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	413	207	207	207	1.02			1	0	0	0
				異収容	207	413	207	207	207	1.02						
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	413	207	207	207	1.06			1	2	2	1
				異収容	207	413	207	207	207	1.06						
	113Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415	415	415	1.06			1	2	2	1
				異収容	415	415	415	415	415	1.06						
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	330	415	330	330	330	1.00			1	2	2	1
				異収容	330	415	330	330	330	1.00						
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	330	415	330	330	330	1.02			1	0	0	0
				異収容	330	415	330	330	330	1.02						
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	330	415	330	330	330	1.06			1	2	2	1
				異収容	330	415	330	330	330	1.06						
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	415	207	207	207	1.00			1	2	2	1
				異収容	207	415	207	207	207	1.00						
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	207	207	1.02			1	0	0	0
				異収容	207	415	207	207	207	1.02						
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	207	207	1.06			1	2	2	1
				異収容	207	415	207	207	207	1.06						
	114Mb/s		区域内専用	同一収容	416	416	416	416	416	1.06			1	2	2	1
				異収容	416	416	416	416	416	1.06						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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 (接続装置)	
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		331	416	331			1.00								
			異収容		331	416	331			1.00								
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		331	416	331			1.02								
			異収容		331	416	331			1.02								
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		331	416	331			1.06								
			異収容		331	416	331			1.06								
114Mb/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								
			異収容		208	416	208			1.00								
114Mb/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								
			異収容		208	416	208			1.02								
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		208	416	208			1.06								
			異収容		208	416	208			1.06								
115Mb/s		区域内専用	同一収容		417	417	417			1.06								
			異収容		417	417	417			1.06								
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		333	417	333			1.00								
			異収容		333	417	333			1.00								
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		333	417	333			1.02								
			異収容		333	417	333			1.02								
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		333	417	333			1.06								
			異収容		333	417	333			1.06								
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		209	417	209			1.00								
			異収容		209	417	209			1.00								
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		209	417	209			1.02								
			異収容		209	417	209			1.02								
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		209	417	209			1.06								
			異収容		209	417	209			1.06								
116Mb/s		区域内専用	同一収容		419	419	419			1.06								
			異収容		419	419	419			1.06								
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		335	419	335			1.00								
			異収容		335	419	335			1.00								
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		335	419	335			1.02								
			異収容		335	419	335			1.02								
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		335	419	335			1.06								
			異収容		335	419	335			1.06								
116Mb/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								
			異収容		209	419	209			1.00								
116Mb/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								
			異収容		209	419	209			1.02								
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		209	419	209			1.06								
			異収容		209	419	209			1.06								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		
117Mb/s			区域内専用	同一収容	420	420	420			1.06								
				異収容	420	420	420			1.06								
117Mb/s			県内市外専用	同一収容	420	420	420			1.06								
				異収容	420	420	420			1.06								
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	336	420	336			1.00								
				異収容	336	420	336			1.00								
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	336	420	336			1.02								
				異収容	336	420	336			1.02								
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	336	420	336			1.06								
				異収容	336	420	336			1.06								
117Mb/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								
				異収容	210	420	210			1.00								
117Mb/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								
				異収容	210	420	210			1.02								
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	210	420	210			1.06								
				異収容	210	420	210			1.06								
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	422	422	422			1.06								
				異収容	422	422	422			1.06								
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	338	422	338			1.00								
				異収容	338	422	338			1.00								
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	338	422	338			1.06								
				異収容	338	422	338			1.06								
118Mb/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								
				異収容	211	422	211			1.00								
118Mb/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								
				異収容	211	422	211			1.02								
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	211	422	211			1.06								
				異収容	211	422	211			1.06								
119Mb/s			区域内専用	同一収容	423	423	423			1.06								
				異収容	423	423	423			1.06								
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	339	423	339			1.00								
				異収容	339	423	339			1.00								
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	339	423	339			1.02								
				異収容	339	423	339			1.02								
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	339	423	339			1.06								
				異収容	339	423	339			1.06								
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	212	423	212			1.00								
				異収容	212	423	212			1.00								
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	212	423	212			1.02								
				異収容	212	423	212			1.02								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S S C N E	C N E	C N E S S C P O I
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		212	423	212			1.06		1				
			異収容		212	423	212			1.06		2	2	1		
120Mb/s		区域内専用	同一収容		424	424	424			1.06		1				
			異収容		424	424	424			1.06		2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		341	424	341			1.00		1				
			異収容		341	424	341			1.00		2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		341	424	341			1.02		1	0	0	0	
			異収容		341	424	341			1.02		2	2	1	0	
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		341	424	341			1.06		1				
			異収容		341	424	341			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		212	424	212			1.00		1				
			異収容		212	424	212			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		212	424	212			1.02		1	0	0	0	
			異収容		212	424	212			1.02		2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		212	424	212			1.06		1				
			異収容		212	424	212			1.06		2	2	2	1	
121Mb/s		区域内専用	同一収容		426	426	426			1.06		1				
			異収容		426	426	426			1.06		2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		343	426	343			1.00		1				
			異収容		343	426	343			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		343	426	343			1.02		1	0	0	0	
			異収容		343	426	343			1.02		2	2	2	1	0
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		343	426	343			1.06		1				
			異収容		343	426	343			1.06		2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		213	426	213			1.00		1				
			異収容		213	426	213			1.00		2	2	2	1	
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		213	426	213			1.02		1	0	0	0	
			異収容		213	426	213			1.02		2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		213	426	213			1.06		1				
			異収容		213	426	213			1.06		2	2	1		
122Mb/s		区域内専用	同一収容		427	427	427			1.06		1				
			異収容		427	427	427			1.06		2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		344	427	344			1.00		1				
			異収容		344	427	344			1.00		2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		344	427	344			1.02		1	0	0	0	
			異収容		344	427	344			1.02		2	2	1	0	
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		344	427	344			1.06		1				
			異収容		344	427	344			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		214	427	214			1.00		1				
			異収容		214	427	214			1.00		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		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
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	427	214			1.02		1	0	0	0
				異収容	214	427	214			1.02		2	2	1	0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	427	214			1.06		1	1	1	1
				異収容	214	427	214			1.06		2	2	1	1
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	429	429	429			1.06		1	1	1	1
				異収容	429	429	429			1.06		2	2	1	1
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	346	429	346			1.00		1	1	1	1
				異収容	346	429	346			1.00		2	2	1	1
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	346	429	346			1.02		1	0	0	0
				異収容	346	429	346			1.02		2	2	1	0
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	346	429	346			1.06		1	1	1	1
				異収容	346	429	346			1.06		2	2	1	1
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	214	429	214			1.00		1	1	1	1
				異収容	214	429	214			1.00		2	2	1	1
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	429	214			1.02		1	0	0	0
				異収容	214	429	214			1.02		2	2	1	0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	429	214			1.06		1	1	1	1
				異収容	214	429	214			1.06		2	2	1	1
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	430	430	430			1.06		1	1	1	1
				異収容	430	430	430			1.06		2	2	1	1
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	348	430	348			1.00		1	1	1	1
				異収容	348	430	348			1.00		2	2	1	1
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	430	348			1.02		1	0	0	0
				異収容	348	430	348			1.02		2	2	1	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	430	348			1.06		1	1	1	1
				異収容	348	430	348			1.06		2	2	1	1
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.00		1	1	1	1
				異収容	215	430	215			1.00		2	2	1	1
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.02		1	0	0	0
				異収容	215	430	215			1.02		2	2	1	0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.06		1	1	1	1
				異収容	215	430	215			1.06		2	2	1	1
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	432	432	432			1.06		1	1	1	1
				異収容	432	432	432			1.06		2	2	1	1
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	349	432	349			1.00		1	1	1	1
				異収容	349	432	349			1.00		2	2	1	1
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	349	432	349			1.02		1	0	0	0
				異収容	349	432	349			1.02		2	2	1	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	349	432	349			1.06		1	1	1	1
				異収容	349	432	349			1.06		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	C N E S S C N E I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I (接続装置)	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		216	432	216			1.00								
			異収容		216	432	216			1.00								
			県内市外専用	区域内		216	432	216			1.00							
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		216	432	216			1.02								
			異収容		216	432	216			1.02								
			県内市外専用	区域内		216	432	216			1.02							
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		216	432	216			1.06								
			異収容		216	432	216			1.06								
			県内市外専用	区域内		216	432	216			1.06							
126Mb/s		区域内専用	同一収容		433	433	433			1.06								
			異収容		433	433	433			1.06								
			県内市外専用	区域内		433	433	433			1.06							
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		351	433	351			1.00								
			異収容		351	433	351			1.00								
			県内市外専用	区域内		351	433	351			1.00							
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		351	433	351			1.02								
			異収容		351	433	351			1.02								
			県内市外専用	区域内		351	433	351			1.02							
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		351	433	351			1.06								
			異収容		351	433	351			1.06								
			県内市外専用	区域内		351	433	351			1.06							
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		217	433	217			1.00								
			異収容		217	433	217			1.00								
			県内市外専用	区域内		217	433	217			1.00							
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		217	433	217			1.02								
			異収容		217	433	217			1.02								
			県内市外専用	区域内		217	433	217			1.02							
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		217	433	217			1.06								
			異収容		217	433	217			1.06								
			県内市外専用	区域内		217	433	217			1.06							
127Mb/s		区域内専用	同一収容		435	435	435			1.06								
			異収容		435	435	435			1.06								
			県内市外専用	区域内		435	435	435			1.06							
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		353	435	353			1.00								
			異収容		353	435	353			1.00								
			県内市外専用	区域内		353	435	353			1.00							
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		353	435	353			1.02								
			異収容		353	435	353			1.02								
			県内市外専用	区域内		353	435	353			1.02							
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		353	435	353			1.06								
			異収容		353	435	353			1.06								
			県内市外専用	区域内		353	435	353			1.06							
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		217	435	217			1.00								
			異収容		217	435	217			1.00								
			県内市外専用	区域内		217	435	217			1.00							
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		217	435	217			1.02								
			異収容		217	435	217			1.02								
			県内市外専用	区域内		217	435	217			1.02							
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		217	435	217			1.06								
			異収容		217	435	217			1.06								
			県内市外専用	区域内		217	435	217			1.06							
128Mb/s		区域内専用	同一収容		436	436	436			1.06								
			異収容		436	436	436			1.06								
			県内市外専用	区域内		436	436	436			1.06							
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		354	436	354			1.00								
			異収容		354	436	354			1.00								
			県内市外専用	区域内		354	436	354			1.00							
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		354	436	354			1.02								
			異収容		354	436	354			1.02								
			県内市外専用	区域内		354	436	354			1.02							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		354	436	354		1.06		1					
			異収容		354	436	354		1.06		2	2	1			
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.00		1					
			異収容		218	436	218		1.00		2	2	1			
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.02		1	0	0	0		
			異収容		218	436	218		1.02		2	2	1	0		
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.06		1					
			異収容		218	436	218		1.06		2	2	1			
129Mb/s		区域内専用	同一収容		437	437	437		1.06		1					
			異収容		437	437	437		1.06		2	2	2	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		356	437	356		1.00		1					
			異収容		356	437	356		1.00		2	2	1			
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		356	437	356		1.02		1	0	0	0		
			異収容		356	437	356		1.02		2	2	1	0		
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		356	437	356		1.06		1					
			異収容		356	437	356		1.06		2	2	1			
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		219	437	219		1.00		1					
			異収容		219	437	219		1.00		2	2	1			
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		219	437	219		1.02		1	0	0	0		
			異収容		219	437	219		1.02		2	2	1	0		
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		219	437	219		1.06		1					
			異収容		219	437	219		1.06		2	2	1			
130Mb/s		区域内専用	同一収容		439	439	439		1.06		1					
			異収容		439	439	439		1.06		2	2	1			
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		357	439	357		1.00		1					
			異収容		357	439	357		1.00		2	2	1			
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		357	439	357		1.02		1	0	0	0		
			異収容		357	439	357		1.02		2	2	1	0		
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		357	439	357		1.06		1					
			異収容		357	439	357		1.06		2	2	1			
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		220	439	220		1.00		1					
			異収容		220	439	220		1.00		2	2	1			
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		220	439	220		1.02		1	0	0	0		
			異収容		220	439	220		1.02		2	2	1	0		
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		220	439	220		1.06		1					
			異収容		220	439	220		1.06		2	2	1			
131Mb/s		区域内専用	同一収容		440	440	440		1.06		1					
			異収容		440	440	440		1.06		2	2	1			
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		359	440	359		1.00		1					
			異収容		359	440	359		1.00		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 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 N O I
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		359	440	359		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		359	440	359		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		359	440	359		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		359	440	359		1.06		1	1	1	1	0
			異収容		359	440	359		1.06		2	2	1	1	
			県内市外専用	区域内		359	440	359		1.06		2	2	2	2
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		220	440	220		1.00		1				
			異収容		220	440	220		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		220	440	220		1.00		2	2	2	2
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		220	440	220		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		220	440	220		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		220	440	220		1.02		2	2	2	2
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		220	440	220		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		220	440	220		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		220	440	220		1.06		2	2	2	2
132Mb/s		区域内専用	同一収容		442	442	442		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		442	442	442		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		442	442	442		1.06		2	2	2	2
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		361	442	361		1.00		1				
			異収容		361	442	361		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		361	442	361		1.00		2	2	2	2
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		361	442	361		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		361	442	361		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		361	442	361		1.02		2	2	2	2
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		361	442	361		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		361	442	361		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		361	442	361		1.06		2	2	2	2
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		221	442	221		1.00		1				
			異収容		221	442	221		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		221	442	221		1.00		2	2	2	2
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		221	442	221		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		221	442	221		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		221	442	221		1.02		2	2	2	2
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		221	442	221		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		221	442	221		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		221	442	221		1.06		2	2	2	2
133Mb/s		区域内専用	同一収容		443	443	443		1.06		1				
			異収容		443	443	443		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		443	443	443		1.06		2	2	2	2
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		363	443	363		1.00		1				
			異収容		363	443	363		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		363	443	363		1.00		2	2	2	2
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		363	443	363		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		363	443	363		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		363	443	363		1.02		2	2	2	2
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		363	443	363		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		363	443	363		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		363	443	363		1.06		2	2	2	2
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		222	443	222		1.00		1				
			異収容		222	443	222		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		222	443	222		1.00		2	2	2	2
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		222	443	222		1.02		1	0	0	0	0
			異収容		222	443	222		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内		222	443	222		1.02		2	2	2	2
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		222	443	222		1.06		1	1	1	1	1
			異収容		222	443	222		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		222	443	222		1.06		2	2	2	2
134Mb/s		区域内専用	同一収容		445	445	445		1.06		1				
			異収容		445	445	445		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内		445	445	445		1.06		2	2	2	2

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		364	445	364		1.00		1	2	2	1				
			異収容		364	445	364		1.00								2	2
		県内市外専用	区域内		364	445	364		1.00		2	2	2		1			
			区域外		364	445	364		1.00		1	1	1		1			
		県間・接続専用	同一収容		364	445	364		1.02		1	0	0	0	0			
			異収容		364	445	364		1.02		2	2	2	1	0			
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		364	445	364		1.02		1	2	2	1	1	0	
				異収容		364	445	364		1.02								2
			県内市外専用	区域内		364	445	364		1.02		1	1	1	1	0		
				区域外		364	445	364		1.02		1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	同一収容		364	445	364		1.02		1	1	1	1	1	0	
				異収容		364	445	364		1.02		2	2	2	2	1	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		364	445	364		1.06		1	2	2	1			
				異収容		364	445	364		1.06								2
			県内市外専用	区域内		364	445	364		1.06		1	1	1	1	1		
				区域外		364	445	364		1.06		1	1	1	1	1		
県間・接続専用			同一収容		364	445	364		1.06	1		1	1	1	1	0		
			異収容		364	445	364		1.06	2		2	2	2	1	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		222	445	222		1.00		1	2	2	1				
			異収容		222	445	222		1.00								2	2
		県内市外専用	区域内		222	445	222		1.00		1	1	1	1	1	0		
			区域外		222	445	222		1.00		1	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容		222	445	222		1.00		1	1	1	1	1	0		
			異収容		222	445	222		1.00		2	2	2	2	1	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		222	445	222		1.02		1	2	2	1	0	0		
			異収容		222	445	222		1.02								2	2
		県内市外専用	区域内		222	445	222		1.02		1	1	1	1	0			
			区域外		222	445	222		1.02		1	1	1	1	1	0		
		県間・接続専用	同一収容		222	445	222		1.02		1	1	1	1	1	0		
			異収容		222	445	222		1.02		2	2	2	2	1	0		
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		222	445	222		1.06		1	2	2	1				
			異収容		222	445	222		1.06								2	2
		県内市外専用	区域内		222	445	222		1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		222	445	222		1.06		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		222	445	222		1.06		1	1	1	1	1	0		
			異収容		222	445	222		1.06		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s		区域内専用	同一収容		445	445	445		1.06		1	2	2	1				
			異収容		445	445	445		1.06								2	2
		県内市外専用	区域内		445	445	445		1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		445	445	445		1.06		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		445	445	445		1.06		1	1	1	1	1	0		
			異収容		445	445	445		1.06		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		365	445	365		1.00		1	2	2	1				
			異収容		365	445	365		1.00								2	2
		県内市外専用	区域内		365	445	365		1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		365	445	365		1.00		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		365	445	365		1.00		1	0	0	0	0			
			異収容		365	445	365		1.00		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		365	445	365		1.02		1	2	2	1	0	0		
			異収容		365	445	365		1.02								2	2
		県内市外専用	区域内		365	445	365		1.02		1	1	1	1	0			
			区域外		365	445	365		1.02		1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	同一収容		365	445	365		1.02		1	1	1	1	1	0		
			異収容		365	445	365		1.02		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		365	445	365		1.06		1	2	2	1				
			異収容		365	445	365		1.06								2	2
		県内市外専用	区域内		365	445	365		1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		365	445	365		1.06		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		365	445	365		1.06		1	1	1	1	1	0		
			異収容		365	445	365		1.06		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		223	445	223		1.00		1	2	2	1				
			異収容		223	445	223		1.00								2	2
		県内市外専用	区域内		223	445	223		1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		223	445	223		1.00		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		223	445	223		1.00		1	0	0	0	0			
			異収容		223	445	223		1.00		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		223	445	223		1.02		1	2	2	1	0	0		
			異収容		223	445	223		1.02								2	2
		県内市外専用	区域内		223	445	223		1.02		1	1	1	1	0			
			区域外		223	445	223		1.02		1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	同一収容		223	445	223		1.02		1	1	1	1	1	0		
			異収容		223	445	223		1.02		2	2	2	2	1	0		
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		223	445	223		1.06		1	2	2	1				
			異収容		223	445	223		1.06								2	2
		県内市外専用	区域内		223	445	223		1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		223	445	223		1.06		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		223	445	223		1.06		1	1	1	1	1	0		
			異収容		223	445	223		1.06		2	2	2	2	1	0		
600Mb/s		区域内専用	同一収容		1,110	1,110	1,110		1.06		1	2	2	1				
			異収容		1,110	1,110	1,110		1.06								2	2
		県内市外専用	区域内		1,110	1,110	1,110		1.06		1	1	1	1	1			
			区域外		1,110	1,110	1,110		1.06		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		1,110	1,110	1,110		1.06		1	1	1	1	1	0		
			異収容		1,110	1,110	1,110		1.06		2	2	2	2	1	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		555	1,110	555		1.00		1	2	2	1				
			異収容		555	1,110	555		1.00								2	2
		県内市外専用	区域内		555	1,110	555		1.00		1	1	1	1	1			
			区域外		555	1,110	555		1.00		1	1	1	1	1			
		県間・接続専用	同一収容		555	1,110	555		1.00		1	0	0	0	0			
			異収容		555	1,110	555		1.00		2	2	2	2	1	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		555	1,110	555		1.02		1	2	2	1	0	0		
			異収容		555	1,110	555		1.02								2	2
		県内市外専用	区域内		555	1,110	555		1.02		1	1	1	1	0			
			区域外		555	1,110	555		1.02		1	1	1	1	0			
		県間・接続専用	同一収容		555	1,110	555		1.02		1	1	1	1	1	0		
			異収容		555	1,110	555		1.02		2	2	2	2	1	0		
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		555	1,110	555		1.06		1	2	2	1				
			異収容		555	1,110	555		1.06								2	2
		県内																

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
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	3.20	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	1		
				異収容	3.20	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	2	1	
	異収容			3.20	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
	県間・接続専用		区域内	3.20	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
			区域外	3.20	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	1.60	1.00		2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.00		2	2	2	1	
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.60	1.00		1	1	1	1	
				区域外	1.60	3.20	1.60	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	1.60	1.02		2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.02		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.02		2	2	2	1	
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.02		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.60	1.02		1	1	1	1	
				区域外	1.60	3.20	1.60	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	1.60	1.06		2	2	1		
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.06		2	2	2	1	
				異収容	1.60	3.20	1.60	1.60	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	1.60	3.20	1.60	1.60	1.06		1	1	1	1	
				区域外	1.60	3.20	1.60	1.60	1.06		1	1	1	1	
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	1		
				異収容	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	2	1	
				異収容	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1	
				区域外	4.80	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		2	2	1		
				異収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		2	2	2	1	
異収容				2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		2	2	2	1		
県間・接続専用			区域内	2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		1	1	1	1		
			区域外	2.40	4.80	2.40	2.40	1.00		1	1	1	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		2	2	2	1		
			異収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		1	1	1	1		
			区域外	2.40	4.80	2.40	2.40	1.02		1	1	1	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		2	2	2	1		
			異収容	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		1	1	1	1		
			区域外	2.40	4.80	2.40	2.40	1.06		1	1	1	1		
0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	1			
			異収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		2	2	2	1		
			異収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		1	1	1	1		
			区域外	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06		1	1	1	1		
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		2	2	2	1		
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		1	1	1	1		
			区域外	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00		1	1	1	1		
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		2	2	2	1		
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		1	1	1	1		
			区域外	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02		1	1	1	1		
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		2	2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		2	2	2	1		
			異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
			区域外	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1		
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	1			
			異収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		2	2	2	1		
			異収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		1	1	1	1		
			区域外	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06		1	1	1	1		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		2	2	2	1		
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		1	1	1	1		
			区域外	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00		1	1	1	1		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		2	2	2	1		
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		1	1	1	1		
			区域外	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02		1	1	1	1		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		2	2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		2	2	2	1		
			異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		1	1	1	1		
			区域外	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06		1	1	1	1		
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	1			
			異収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		2	2	2	1		
			異収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		1	1	1	1		
		県間・接続専用	区域内	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		1	1	1	1		
			区域外	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06		1	1	1	1		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00		2	2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00		2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00		2	2	2	1		
			異収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	4.80											

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)
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	2	1		
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
				異収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	2	1		
0.9Mb/s			区域内専用	同一収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
				異収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	2	1		
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	2	1		
2.0Mb/s			区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
				異収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				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 C N E I	C N E S P O I (接続装置)
3.0Mb/s			区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	1			
				異収容	43.00	43.00	43.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06							
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.00	2	2	1	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.00	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.00	2	2	2	1	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.02	2	2	1	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.02	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.02	2	2	2	1	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.06	2	2	2	1	1		
4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	55.00	55.00	55.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	55.00	55.00	55.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	55.00	55.00	55.00	1.06	2	2	2	1	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.00	2	2	1	1			
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.00	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.00	2	2	2	1	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.02	2	2	1	1			
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.02	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.02	2	2	2	1	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.06	2	2	2	1	1		
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	66.00	66.00	66.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	66.00	66.00	66.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	66.00	66.00	66.00	1.06	2	2	2	1	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	2	1	1			
				異収容	33.00	66.00	33.00	1.00	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	33.00	66.00	33.00	1.00	2	2	2	1	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	2	1	1			
				異収容	33.00	66.00	33.00	1.02	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	33.00	66.00	33.00	1.02	2	2	2	1	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	2	1	1			
				異収容	33.00	66.00	33.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	33.00	66.00	33.00	1.06	2	2	2	1	1		
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	79.00	79.00	79.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	79.00	79.00	79.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	79.00	79.00	79.00	1.06	2	2	2	1	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.00	2	2	1	1			
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.00	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.00	2	2	2	1	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.02	2	2	1	1			
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.02	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.02	2	2	2	1	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.06	2	2	2	1	1		
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	84.00	84.00	84.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	84.00	84.00	84.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	84.00	84.00	84.00	1.06	2	2	2	1	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.00	2	2	1	1			
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.00	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.00	2	2	2	1	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.02	2	2	1	1			
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.02	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.02	2	2	2	1	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.06	2	2	2	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C 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 C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
第2種ATM専用 (「上り」又は「下 り」で伝送速度を保 証しないもの)	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	89.00	89.00	89.00	1.06		2	2	1			
				異収容	89.00	89.00	89.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	89.00	89.00	89.00	1.06		2	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		1	1	1			
				異収容	45.00	89.00	45.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	45.00	89.00	45.00	1.00		2	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	2	1			
				異収容	45.00	89.00	45.00	1.02		2	2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	45.00	89.00	45.00	1.02		1	1	1	1		
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45.00	89.00	45.00	1.06		2	2	1			
				異収容	45.00	89.00	45.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	45.00	89.00	45.00	1.06		2	2	2	1		
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	96.00	96.00	96.00	1.06		2	2	1			
				異収容	96.00	96.00	96.00	1.06		2	2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	96.00	96.00	96.00	1.06		1	1	1	1		
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.00		2	2	1			
				異収容	48.00	96.00	48.00	1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.00		1	1	1	1		
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.02		2	2	1			
				異収容	48.00	96.00	48.00	1.02		2	2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.02		1	1	1	1		
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.06		2	2	1			
				異収容	48.00	96.00	48.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	48.00	96.00	48.00	1.06		2	2	2	1		
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	1.60	1.60	1.60	1.06			2	1			
				異収容	1.60	1.60	1.60	1.06			2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	1.60	1.60	1.60	1.06			1	1	1		
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.00			2	1			
				異収容	0.80	1.60	0.80	1.00			2	2	1		
			県内市外専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.00			1	1	1		
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.02			2	1				
			異収容	0.80	1.60	0.80	1.02			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.02			1	1	1			
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.06			2	1				
			異収容	0.80	1.60	0.80	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.06			2	2	1			
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06			2	1				
			異収容	3.20	3.20	3.20	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06			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	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00			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	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.02			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02			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	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06			2	2	1			
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06			2	1				
			異収容	4.80	4.80	4.80	1.06			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06			1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00			2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.00			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00			1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02			2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.02			2	2	1			
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02			1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06			2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.06			2	1				
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	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 S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06				2	1	
				異収容	6.40	6.40	6.40	6.40	1.06			2	2	1	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00				2	1	
				異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.00			2	2	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	3.20	1.02				2	1	
				異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.02			2	2	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	3.20	1.06				2	1	
				異収容	3.20	6.40	3.20	3.20	1.06			2	2	1	
0.5Mb/s			区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06				2	1	
				異収容	8.00	8.00	8.00	8.00	1.06			2	2	1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00				2	1	
				異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.00			2	2	1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02				2	1	
				異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.02			2	2	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	4.00	1.06				2	1	
				異収容	4.00	8.00	4.00	4.00	1.06			2	2	1	
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06				2	1	
				異収容	9.60	9.60	9.60	9.60	1.06			2	2	1	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00				2	1	
				異収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.00			2	2	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	4.80	1.02				2	1	
				異収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.02			2	2	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	4.80	1.06				2	1	
				異収容	4.80	9.60	4.80	4.80	1.06			2	2	1	
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	11.20	1.06				2	1	
				異収容	11.20	11.20	11.20	11.20	1.06			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	5.60	1.00				2	1	
				異収容	5.60	11.20	5.60	5.60	1.00			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	5.60	1.02				2	1	
				異収容	5.60	11.20	5.60	5.60	1.02			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	5.60	1.06				2	1	
				異収容	5.60	11.20	5.60	5.60	1.06			2	2	1	
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	12.80	1.06				2	1	
				異収容	12.80	12.80	12.80	12.80	1.06			2	2	1	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	6.40	1.00				2	1	
				異収容	6.40	12.80	6.40	6.40	1.00			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	6.40	1.02				2	1	
				異収容	6.40	12.80	6.40	6.40	1.02			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	6.40	1.06				2	1	
				異収容	6.40	12.80	6.40	6.40	1.06			2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E 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	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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	1			
			県内市外専用	異収容	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 S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	22.50	22.50	22.50	1.06				2	1		
				異収容	22.50	22.50	22.50	1.06				2	1		
			県内市外専用		22.50	22.50	22.50	1.06				2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.00				2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00	1.00				2	1		
			県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.00				2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.02				2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00	1.02				2	1		
			県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.02				2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.06				2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00	1.06				2	1		
			県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.06				2	2	1	
1.6Mb/s			区域内専用	同一収容	23.80	23.80	23.80	1.06				2	1		
				異収容	23.80	23.80	23.80	1.06				2	1		
			県内市外専用		23.80	23.80	23.80	1.06				2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.00				2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60	1.00				2	1		
			県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.00				2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.02				2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60	1.02				2	1		
			県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.02				2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.06				2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60	1.06				2	1		
			県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.06				2	2	1	
1.7Mb/s			区域内専用	同一収容	25.10	25.10	25.10	1.06				2	1		
				異収容	25.10	25.10	25.10	1.06				2	1		
			県内市外専用		25.10	25.10	25.10	1.06				2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.00				2	1		
				異収容	12.20	25.10	12.20	1.00				2	1		
			県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.00				2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.02				2	1		
				異収容	12.20	25.10	12.20	1.02				2	1		
			県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.02				2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.06				2	1		
				異収容	12.20	25.10	12.20	1.06				2	1		
			県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.06				2	2	1	
1.8Mb/s			区域内専用	同一収容	26.40	26.40	26.40	1.06				2	1		
				異収容	26.40	26.40	26.40	1.06				2	1		
			県内市外専用		26.40	26.40	26.40	1.06				2	2	1	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.00				2	1		
				異収容	12.80	26.40	12.80	1.00				2	1		
			県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.00				2	2	1	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.02				2	1		
				異収容	12.80	26.40	12.80	1.02				2	1		
			県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.02				2	2	1	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.06				2	1		
				異収容	12.80	26.40	12.80	1.06				2	1		
			県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.06				2	2	1	
2.0Mb/s			区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06				2	1		
				異収容	29.00	29.00	29.00	1.06				2	1		
			県内市外専用		29.00	29.00	29.00	1.06				2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00				2	1		
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.00				2	1		
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.00				2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02				2	1		
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.02				2	1		
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.02				2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.06				2	1		
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.06				2	1		
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	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					
				MDF	S L M S S C N E	C N E	C 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 S C N E	C N E	C C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
				S L M	S L M S S C N E	C N E	C C N N E S S C P O I	C N E S P O I		S L M	S L M S S C N E	C N E	C C N N E S S C P O I	C N E S P O I	
2.1Mb/s			区域内専用	同一収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1			
				異収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	2	1		
				異収容	30.40	30.40	30.40	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	30.40	30.40	30.40	1.06			1	1		1	
				区域外	30.40	30.40	30.40	1.06			1	1		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.00			2	1			
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.00			2	2	1		
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.00			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	14.70	30.40	14.70	1.00			1	1		1	
				区域外	14.70	30.40	14.70	1.00			1	1		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.02			2	1			
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.02			2	1			
			県内市外専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.02			2	2	1		
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.02			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	14.70	30.40	14.70	1.02			1	1		1	
				区域外	14.70	30.40	14.70	1.02			1	1		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.06			2	1			
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	14.70	30.40	14.70	1.06			2	2	1		
				異収容	14.70	30.40	14.70	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	14.70	30.40	14.70	1.06			1	1		1	
				区域外	14.70	30.40	14.70	1.06			1	1		1	
2.2Mb/s			区域内専用	同一収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
				異収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	2	1		
				異収容	31.80	31.80	31.80	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	31.80	31.80	31.80	1.06			1	1		1	
				区域外	31.80	31.80	31.80	1.06			1	1		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.00			2	1			
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.00			2	2	1		
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.00			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	15.40	31.80	15.40	1.00			1	1		1	
				区域外	15.40	31.80	15.40	1.00			1	1		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.02			2	1			
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.02			2	1			
			県内市外専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.02			2	2	1		
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.02			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	15.40	31.80	15.40	1.02			1	1		1	
				区域外	15.40	31.80	15.40	1.02			1	1		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.06			2	1			
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	15.40	31.80	15.40	1.06			2	2	1		
				異収容	15.40	31.80	15.40	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	15.40	31.80	15.40	1.06			1	1		1	
				区域外	15.40	31.80	15.40	1.06			1	1		1	
2.3Mb/s			区域内専用	同一収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
				異収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	2	1		
				異収容	33.20	33.20	33.20	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	33.20	33.20	33.20	1.06			1	1		1	
				区域外	33.20	33.20	33.20	1.06			1	1		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.00			2	1			
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.00			2	2	1		
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.00			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.10	33.20	16.10	1.00			1	1		1	
				区域外	16.10	33.20	16.10	1.00			1	1		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.02			2	1			
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.02			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.02			2	2	1		
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.02			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.10	33.20	16.10	1.02			1	1		1	
				区域外	16.10	33.20	16.10	1.02			1	1		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.06			2	1			
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.10	33.20	16.10	1.06			2	2	1		
				異収容	16.10	33.20	16.10	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.10	33.20	16.10	1.06			1	1		1	
				区域外	16.10	33.20	16.10	1.06			1	1		1	
2.4Mb/s			区域内専用	同一収容	34.60	34.60	34.60	1.06			2	1			
				異収容	34.60	34.60	34.60	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	34.60	34.60	34.60	1.06			2	2	1		
				異収容	34.60	34.60	34.60	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	34.60	34.60	34.60	1.06			1	1		1	
				区域外	34.60	34.60	34.60	1.06			1	1		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.00			2	1			
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.00			2	2	1		
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.00			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.80	34.60	16.80	1.00			1	1		1	
				区域外	16.80	34.60	16.80	1.00			1	1		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.02			2	1			
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.02			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.02			2	2	1		
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.02			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.80	34.60	16.80	1.02			1	1		1	
				区域外	16.80	34.60	16.80	1.02			1	1		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.06			2	1			
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	16.80	34.60	16.80	1.06			2	2	1		
				異収容	16.80	34.60	16.80	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	16.80	34.60	16.80	1.06			1	1		1	
				区域外	16.80	34.60	16.80	1.06			1	1		1	
2.5Mb/s			区域内専用	同一収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
				異収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	同一収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	2	1		
				異収容	36.00	36.00	36.00	1.06			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	36.00	36.00	36.00	1.06			1	1		1	
				区域外	36.00	36.00	36.00	1.06			1	1		1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	17.50	36.00	17.50	1.00			2	1			
				異収容	17.50	36.00	17.50	1.00			2	1			
			県内市外専用	同一収容	17.50	36.00	17.50	1.00			2	2	1		
				異収容	17.50	36.00	17.50	1.00			1	1		1	
			県間・接続専用	区域内	17.50	36.00	17.50	1.00			1	1		1	
				区域外	17.50	36.00	17.50	1.00			1	1		1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用												

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)					
2.6Mb/s			区域内専用	同一収容	37.40	37.40	37.40		1.06				2	1						
				異収容	37.40	37.40	37.40		1.06			2	1							
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	37.40	37.40	37.40		1.06					2	2	1			
					区域外	37.40	37.40	37.40		1.06			1	1		1				
			2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.20	37.40	18.20		1.00				2	1			
							異収容	18.20	37.40	18.20		1.00			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				18.20	37.40	18.20		1.00					2	2	1			
		区域外				18.20	37.40	18.20		1.00			1	1		1				
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	18.20	37.40	18.20		1.02				2	1			
							異収容	18.20	37.40	18.20		1.02			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	18.20	37.40	18.20		1.02					2	2	1			
					区域外	18.20	37.40	18.20		1.02			1	1		1				
			2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.20	37.40	18.20		1.06				2	1			
							異収容	18.20	37.40	18.20		1.06			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				18.20	37.40	18.20		1.06					2	2	1			
		区域外				18.20	37.40	18.20		1.06			1	1		1				
2.7Mb/s						区域内専用	同一収容	38.80	38.80	38.80		1.06				2	1			
							異収容	38.80	38.80	38.80		1.06			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	38.80	38.80	38.80		1.06					2	2	1			
					区域外	38.80	38.80	38.80		1.06			1	1		1				
			2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.90	38.80	18.90		1.00				2	1			
							異収容	18.90	38.80	18.90		1.00			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				18.90	38.80	18.90		1.00					2	2	1			
		区域外				18.90	38.80	18.90		1.00			1	1		1				
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	18.90	38.80	18.90		1.02				2	1			
							異収容	18.90	38.80	18.90		1.02			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	18.90	38.80	18.90		1.02					2	2	1			
					区域外	18.90	38.80	18.90		1.02			1	1		1				
			2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.90	38.80	18.90		1.06				2	1			
							異収容	18.90	38.80	18.90		1.06			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				18.90	38.80	18.90		1.06					2	2	1			
		区域外				18.90	38.80	18.90		1.06			1	1		1				
3.0Mb/s						区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00		1.06				2	1			
							異収容	43.00	43.00	43.00		1.06			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	43.00	43.00	43.00		1.06					2	2	1			
					区域外	43.00	43.00	43.00		1.06			1	1		1				
			3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00		1.00				2	1			
							異収容	21.00	43.00	21.00		1.00			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				21.00	43.00	21.00		1.00					2	2	1			
		区域外				21.00	43.00	21.00		1.00			1	1		1				
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00		1.02				2	1			
							異収容	21.00	43.00	21.00		1.02			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	21.00	43.00	21.00		1.02					2	2	1			
					区域外	21.00	43.00	21.00		1.02			1	1		1				
			3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00		1.06				2	1			
							異収容	21.00	43.00	21.00		1.06			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				21.00	43.00	21.00		1.06					2	2	1			
		区域外				21.00	43.00	21.00		1.06			1	1		1				
3.1Mb/s						区域内専用	同一収容	44.20	44.20	44.20		1.06				2	1			
							異収容	44.20	44.20	44.20		1.06			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	44.20	44.20	44.20		1.06					2	2	1			
					区域外	44.20	44.20	44.20		1.06			1	1		1				
			3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.70	44.20	21.70		1.00				2	1			
							異収容	21.70	44.20	21.70		1.00			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				21.70	44.20	21.70		1.00					2	2	1			
		区域外				21.70	44.20	21.70		1.00			1	1		1				
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	21.70	44.20	21.70		1.02				2	1			
							異収容	21.70	44.20	21.70		1.02			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	21.70	44.20	21.70		1.02					2	2	1			
					区域外	21.70	44.20	21.70		1.02			1	1		1				
			3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.70	44.20	21.70		1.06				2	1			
							異収容	21.70	44.20	21.70		1.06			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				21.70	44.20	21.70		1.06					2	2	1			
		区域外				21.70	44.20	21.70		1.06			1	1		1				
3.2Mb/s						区域内専用	同一収容	45.40	45.40	45.40		1.06				2	1			
							異収容	45.40	45.40	45.40		1.06			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	45.40	45.40	45.40		1.06					2	2	1			
					区域外	45.40	45.40	45.40		1.06			1	1		1				
			3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.40	45.40	22.40		1.00				2	1			
							異収容	22.40	45.40	22.40		1.00			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				22.40	45.40	22.40		1.00					2	2	1			
		区域外				22.40	45.40	22.40		1.00			1	1		1				
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)					区域内専用	同一収容	22.40	45.40	22.40		1.02				2	1			
							異収容	22.40	45.40	22.40		1.02			2	1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	22.40	45.40	22.40		1.02					2	2	1			
					区域外	22.40	45.40	22.40		1.02			1	1		1				
			3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.40	45.40	22.40		1.06				2	1			
							異収容	22.40	45.40	22.40		1.06			2	1				
県内市外専用	県間・接続専用	区域内				22.40	45.40	22.40		1.06					2	2	1			
		区域外				22.40	45.40	22.40		1.06			1	1		1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
3.3Mb/s			区域内専用	同一収容	46.60	46.60	46.60	1.06				2	1		
				異収容	46.60	46.60	46.60	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	46.60	46.60	46.60	1.06			2	2	1		
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	23.10	46.60	23.10	1.00				2	1		
				異収容	23.10	46.60	23.10	1.00			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.10	46.60	23.10	1.00			2	2	1		
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	23.10	46.60	23.10	1.02				2	1		
				異収容	23.10	46.60	23.10	1.02			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.10	46.60	23.10	1.02			2	2	1		
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	23.10	46.60	23.10	1.06				2	1		
				異収容	23.10	46.60	23.10	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.10	46.60	23.10	1.06			2	2	1		
3.4Mb/s			区域内専用	同一収容	47.80	47.80	47.80	1.06				2	1		
				異収容	47.80	47.80	47.80	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	47.80	47.80	47.80	1.06			2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	23.80	47.80	23.80	1.00				2	1		
				異収容	23.80	47.80	23.80	1.00			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.80	47.80	23.80	1.00			2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	23.80	47.80	23.80	1.02				2	1		
				異収容	23.80	47.80	23.80	1.02			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.80	47.80	23.80	1.02			2	2	1		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	23.80	47.80	23.80	1.06				2	1		
				異収容	23.80	47.80	23.80	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	23.80	47.80	23.80	1.06			2	2	1		
3.5Mb/s			区域内専用	同一収容	49.00	49.00	49.00	1.06				2	1		
				異収容	49.00	49.00	49.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	49.00	49.00	49.00	1.06			2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	24.50	49.00	24.50	1.00				2	1		
				異収容	24.50	49.00	24.50	1.00			2	1			
			県内市外専用	異収容	24.50	49.00	24.50	1.00			2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	24.50	49.00	24.50	1.02				2	1		
				異収容	24.50	49.00	24.50	1.02			2	1			
			県内市外専用	異収容	24.50	49.00	24.50	1.02			2	2	1		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	24.50	49.00	24.50	1.06				2	1		
				異収容	24.50	49.00	24.50	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	24.50	49.00	24.50	1.06			2	2	1		
3.6Mb/s			区域内専用	同一収容	50.20	50.20	50.20	1.06				2	1		
				異収容	50.20	50.20	50.20	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	50.20	50.20	50.20	1.06			2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	25.20	50.20	25.20	1.00				2	1		
				異収容	25.20	50.20	25.20	1.00			2	1			
			県内市外専用	異収容	25.20	50.20	25.20	1.00			2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	25.20	50.20	25.20	1.02				2	1		
				異収容	25.20	50.20	25.20	1.02			2	1			
			県内市外専用	異収容	25.20	50.20	25.20	1.02			2	2	1		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	25.20	50.20	25.20	1.06				2	1		
				異収容	25.20	50.20	25.20	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	25.20	50.20	25.20	1.06			2	2	1		
4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	55.00	55.00	55.00	1.06				2	1		
				異収容	55.00	55.00	55.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	55.00	55.00	55.00	1.06			2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.00				2	1		
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.00			2	1			
			県内市外専用	異収容	28.00	55.00	28.00	1.00			2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.02				2	1		
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.02			2	1			
			県内市外専用	異収容	28.00	55.00	28.00	1.02			2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.00	55.00	28.00	1.06				2	1		
				異収容	28.00	55.00	28.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	異収容	28.00	55.00	28.00	1.06			2	2	1		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
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	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	1	
			県内市外専用		33.00	66.00	33.00	1.06				2	2	1	
5.1Mb/s			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1-1)		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	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1-2)		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	
5.1Mb/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	1.06				2	1		
				異収容	33.60	67.30	33.60	1.06				2	1	1	
			県内市外専用		33.60	67.30	33.60	1.06				2	2	1	
5.2Mb/s			区域内専用	同一収容	68.60	68.60	68.60	1.06				2	1		
				異収容	68.60	68.60	68.60	1.06				2	1		
			県内市外専用		68.60	68.60	68.60	1.06				2	2	1	
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.20	68.60	34.20	1.00				2	1		
				異収容	34.20	68.60	34.20	1.00				2	1	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1-2)		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	
5.2Mb/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	1.06				2	1		
				異収容	34.20	68.60	34.20	1.06				2	1	1	
			県内市外専用		34.20	68.60	34.20	1.06				2	2	1	
5.3Mb/s			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1-1)		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	1	
			県内市外専用		34.80	69.90	34.80	1.00				2	2	1	
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.80	69.90	34.80	1.02				2	1		
				異収容	34.80	69.90	34.80	1.02				2	1		
			県内市外専用		34.80	69.90	34.80	1.02				2	2	1	
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.80	69.90	34.80	1.06				2	1		
				異収容	34.80	69.90	34.80	1.06				2	1	1	
			県内市外専用		34.80	69.90	34.80	1.06				2	2	1	
5.4Mb/s			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1-1)		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	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1-2)		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	
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	1.06				2	1		
				異収容	35.40	71.20	35.40	1.06				2	1	1	
			県内市外専用		35.40	71.20	35.40	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 S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	79.00	79.00	79.00	1.06				2	1		
				異収容	79.00	79.00	79.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	79.00	79.00	79.00	1.06			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.00				2	1		
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.00			2	1			
			県内市外専用	39.00	79.00	39.00	1.00			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.02				2	1		
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.02			2	1			
			県内市外専用	39.00	79.00	39.00	1.02			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.00	79.00	39.00	1.06				2	1		
				異収容	39.00	79.00	39.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	39.00	79.00	39.00	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s			区域内専用	同一収容	79.50	79.50	79.50	1.06				2	1		
				異収容	79.50	79.50	79.50	1.06			2	1			
			県内市外専用	79.50	79.50	79.50	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	39.30	79.50	39.30	1.00				2	1		
				異収容	39.30	79.50	39.30	1.00			2	1			
			県内市外専用	39.30	79.50	39.30	1.00			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.30	79.50	39.30	1.02				2	1		
				異収容	39.30	79.50	39.30	1.02			2	1			
			県内市外専用	39.30	79.50	39.30	1.02			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.30	79.50	39.30	1.06				2	1		
				異収容	39.30	79.50	39.30	1.06			2	1			
			県内市外専用	39.30	79.50	39.30	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s			区域内専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06				2	1		
				異収容	80.00	80.00	80.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	80.00	80.00	80.00	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	39.60	80.00	39.60	1.00				2	1		
				異収容	39.60	80.00	39.60	1.00			2	1			
			県内市外専用	39.60	80.00	39.60	1.00			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.60	80.00	39.60	1.02				2	1		
				異収容	39.60	80.00	39.60	1.02			2	1			
			県内市外専用	39.60	80.00	39.60	1.02			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.60	80.00	39.60	1.06				2	1		
				異収容	39.60	80.00	39.60	1.06			2	1			
			県内市外専用	39.60	80.00	39.60	1.06			2	2	1			
6.3Mb/s			区域内専用	同一収容	80.50	80.50	80.50	1.06				2	1		
				異収容	80.50	80.50	80.50	1.06			2	1			
			県内市外専用	80.50	80.50	80.50	1.06			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	39.90	80.50	39.90	1.00				2	1		
				異収容	39.90	80.50	39.90	1.00			2	1			
			県内市外専用	39.90	80.50	39.90	1.00			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	39.90	80.50	39.90	1.02				2	1		
				異収容	39.90	80.50	39.90	1.02			2	1			
			県内市外専用	39.90	80.50	39.90	1.02			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	39.90	80.50	39.90	1.06				2	1		
				異収容	39.90	80.50	39.90	1.06			2	1			
			県内市外専用	39.90	80.50	39.90	1.06			2	2	1			
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	84.00	84.00	84.00	1.06				2	1		
				異収容	84.00	84.00	84.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	84.00	84.00	84.00	1.06			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.00				2	1		
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.00			2	1			
			県内市外専用	42.00	84.00	42.00	1.00			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.02				2	1		
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.02			2	1			
			県内市外専用	42.00	84.00	42.00	1.02			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	42.00	84.00	42.00	1.06				2	1		
				異収容	42.00	84.00	42.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	42.00	84.00	42.00	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									
				MDF	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	C N E S P O I (接続装置)				
				S L M	C N E	C N E	C N E S P O I	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						
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	2		1				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	84.50	84.50	84.50	1.06				1	1					
					区域外	84.50	84.50	84.50	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.30	84.50	42.30	1.00				2	2		1
								区域外	42.30	84.50	42.30	1.00				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.30	84.50	42.30	1.02				2	2		1
								区域外	42.30	84.50	42.30	1.02				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.30	84.50	42.30	1.06				2	2		1			
					区域外	42.30	84.50	42.30	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	85.00	85.00	85.00	1.06				2	2		1			
					区域外	85.00	85.00	85.00	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.60	85.00	42.60	1.00				2	2		1			
					区域外	42.60	85.00	42.60	1.00				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.60	85.00	42.60	1.02				2	2		1
								区域外	42.60	85.00	42.60	1.02				1	1		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	県間・接続専用	区域内	42.60	85.00	42.60	1.06				2	2		1
								区域外	42.60	85.00	42.60	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	89.00	89.00	89.00	1.06				2	2		1			
					区域外	89.00	89.00	89.00	1.06				1	1		1			
			8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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	県間・接続専用	区域内	45.00	89.00	45.00	1.00				2	2		1
								区域外	45.00	89.00	45.00	1.00				1	1		1
			8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	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	県間・接続専用	区域内	45.00	89.00	45.00	1.02				2	2		1
								区域外	45.00	89.00	45.00	1.02				1	1		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	県間・接続専用	区域内	45.00	89.00	45.00	1.06				2	2		1			
					区域外	45.00	89.00	45.00	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	89.70	89.70	89.70	1.06				2	2		1			
					区域外	89.70	89.70	89.70	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	45.30	89.70	45.30	1.00				2	2		1
								区域外	45.30	89.70	45.30	1.00				1	1		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	県間・接続専用	区域内	45.30	89.70	45.30	1.02				2	2		1
								区域外	45.30	89.70	45.30	1.02				1	1		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	県間・接続専用	区域内	45.30	89.70	45.30	1.06				2	2		1			
					区域外	45.30	89.70	45.30	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	96.00	96.00	96.00	1.06				2	2		1			
					区域外	96.00	96.00	96.00	1.06				1	1		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	県間・接続専用	区域内	48.00	96.00	48.00	1.00				2	2		1
								区域外	48.00	96.00	48.00	1.00				1	1		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	県間・接続専用	区域内	48.00	96.00	48.00	1.02				2	2		1
								区域外	48.00	96.00	48.00	1.02				1	1		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	県間・接続専用	区域内	48.00	96.00	48.00	1.06				2	2		1			
					区域外	48.00	96.00	48.00	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 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 N E S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)	
中継伝送専用機能	24ch	同一通信用建物内	24			24	24	1.06								1		
		区域内回線	24			24	24	1.06									1	
		区域外回線	24			24	24	1.06										1
	48ch	同一通信用建物内	48			48	48	1.06										1
		区域内回線	48			48	48	1.06										1
		区域外回線	48			48	48	1.06										1
	72ch	同一通信用建物内	72			72	72	1.06										1
		区域内回線	72			72	72	1.06										1
		区域外回線	72			72	72	1.06										1
	96ch	同一通信用建物内	96			96	96	1.06										1
		区域内回線	96			96	96	1.06										1
		区域外回線	96			96	96	1.06										1
	120ch	同一通信用建物内	120			120	120	1.06										1
		区域内回線	120			120	120	1.06										1
		区域外回線	120			120	120	1.06										1
	144ch	同一通信用建物内	144			144	144	1.06										1
		区域内回線	144			144	144	1.06										1
		区域外回線	144			144	144	1.06										1
	168ch	同一通信用建物内	168			168	168	1.06										1
		区域内回線	168			168	168	1.06										1
		区域外回線	168			168	168	1.06										1
	192ch	同一通信用建物内	192			192	192	1.06										1
		区域内回線	192			192	192	1.06										1
区域外回線		192			192	192	1.06										1	
216ch	同一通信用建物内	216			216	216	1.06										1	
	区域内回線	216			216	216	1.06										1	
	区域外回線	216			216	216	1.06										1	
240ch	同一通信用建物内	240			240	240	1.06										1	
	区域内回線	240			240	240	1.06										1	
	区域外回線	240			240	240	1.06										1	
264ch	同一通信用建物内	264			264	264	1.06										1	
	区域内回線	264			264	264	1.06										1	
	区域外回線	264			264	264	1.06										1	
288ch	同一通信用建物内	288			288	288	1.06										1	
	区域内回線	288			288	288	1.06										1	
	区域外回線	288			288	288	1.06										1	
312ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
336ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
360ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
384ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
408ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
432ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
456ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
480ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
504ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
528ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
552ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
576ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
600ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
624ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
648ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
672ch	同一通信用建物内	289			289	289	1.06										1	
	区域内回線	289			289	289	1.06										1	
	区域外回線	289			289	289	1.06										1	
696ch	同一通信用建物内	313			313	313	1.06										1	
	区域内回線	313			313	313	1.06										1	
	区域外回線	313			313	313	1.06										1	
720ch	同一通信用建物内	337			337	337	1.06										1	
	区域内回線	337			337	337	1.06										1	
	区域外回線	337			337	337	1.06										1	
744ch	同一通信用建物内	361			361	361	1.06										1	
	区域内回線	361			361	361	1.06										1	
	区域外回線	361			361	361	1.06										1	
768ch	同一通信用建物内	385			385	385	1.06										1	
	区域内回線	385			385	385	1.06										1	
	区域外回線	385			385	385	1.06										1	
792ch	同一通信用建物内	409			409	409	1.06										1	
	区域内回線	409			409	409	1.06										1	
	区域外回線	409			409	409	1.06										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アンバンドル別經由回数						
				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 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06							1 1 1
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1656ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1704ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1776ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1848ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1968ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	490 490 490			490 490 490	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	514 514 514			514 514 514	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2064ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	538 538 538			538 538 538	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	562 562 562			562 562 562	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2112ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	586 586 586			586 586 586	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	610 610 610			610 610 610	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2160ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	634 634 634			634 634 634	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	658 658 658			658 658 658	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2208ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	682 682 682			682 682 682	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2232ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	706 706 706			706 706 706	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	730 730 730			730 730 730	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2280ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	754 754 754			754 754 754	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2304ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	778 778 778			778 778 778	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	779 779 779			779 779 779	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	779 779 779			779 779 779	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	779 779 779			779 779 779	1.06 1.06 1.06			1				1 1 1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数				④保守換算係数	⑤アンバンドル別經由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C N O I	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	803	1.06							1
			区域内回線	803	803		803	803	1.06			1				1
			区域外回線	803	803		803	803	1.06			1		1		1
	2736ch		同一通信用建物内	827	827		827	827	1.06							1
			区域内回線	827	827		827	827	1.06			1				1
			区域外回線	827	827		827	827	1.06			1		1		1
	2760ch		同一通信用建物内	851	851		851	851	1.06							1
			区域内回線	851	851		851	851	1.06			1				1
			区域外回線	851	851		851	851	1.06			1		1		1
	2784ch		同一通信用建物内	875	875		875	875	1.06							1
			区域内回線	875	875		875	875	1.06			1				1
			区域外回線	875	875		875	875	1.06			1		1		1
	2808ch		同一通信用建物内	899	899		899	899	1.06							1
			区域内回線	899	899		899	899	1.06			1				1
			区域外回線	899	899		899	899	1.06			1		1		1
	2832ch		同一通信用建物内	923	923		923	923	1.06							1
			区域内回線	923	923		923	923	1.06			1				1
			区域外回線	923	923		923	923	1.06			1		1		1
	2856ch		同一通信用建物内	947	947		947	947	1.06							1
			区域内回線	947	947		947	947	1.06			1				1
			区域外回線	947	947		947	947	1.06			1		1		1
	2880ch		同一通信用建物内	971	971		971	971	1.06							1
			区域内回線	971	971		971	971	1.06			1				1
			区域外回線	971	971		971	971	1.06			1		1		1
	2904ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	2928ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	2952ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	2976ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3000ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3024ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3048ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3072ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3096ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3120ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3144ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	980		980	980	1.06			1		1		1
	3168ch		同一通信用建物内	980	980		980	980	1.06							1
			区域内回線	980	980		980	980	1.06			1				1
			区域外回線	980	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	S	C	C		C	M	S	S	C	C	C
				D	L	N	N		N	D	L	L	N	N	N
F	M	E	E	E	F	M	M	E	E	E					
S	S		S	S	P	S	S								
L	C		C	P	O	L									
M	E		O	I	I	M									
			(
			接												
			続												
			装												
			置												
)												
	3192ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3216ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3240ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3264ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3288ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3312ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3336ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3360ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3408ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3456ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3480ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3528ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3600ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3768ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3792ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3816ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	3840ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	4008ch		同一通信用建物内	980			980	980	1.06						1
			区域内回線	980			980	980	1.06						1
			区域外回線	980			980	980	1.06		1				1
	4056ch		同一通信用建物内	1.004			1.004	1.004	1.06						1
			区域内回線	1.004			1.004	1.004	1.06						1
			区域外回線	1.004			1.004	1.004	1.06		1				1
	4080ch		同一通信用建物内	1.028			1.028	1.028	1.06						1
			区域内回線	1.028			1.028	1.028	1.06						1
			区域外回線	1.028			1.028	1.028	1.06		1				1
	4128ch		同一通信用建物内	1.076			1.076	1.076	1.06						1
			区域内回線	1.076			1.076	1.076	1.06						1
			区域外回線	1.076			1.076	1.076	1.06		1				1
	4152ch		同一通信用建物内	1.100			1.100	1.100	1.06						1
			区域内回線	1.100			1.100	1.100	1.06						1
			区域外回線	1.100			1.100	1.100	1.06		1				1
	4224ch		同一通信用建物内	1.172			1.172	1.172	1.06						1
			区域内回線	1.172			1.172	1.172	1.06						1
			区域外回線	1.172			1.172	1.172	1.06		1				1
	4560ch		同一通信用建物内	1.269			1.269	1.269	1.06						1
			区域内回線	1.269			1.269	1.269	1.06						1
			区域外回線	1.269			1.269	1.269	1.06		1				1
	4704ch		同一通信用建物内	1.269			1.269	1.269	1.06						1
			区域内回線	1.269			1.269	1.269	1.06						1
			区域外回線	1.269			1.269	1.269	1.06		1				1
	4944ch		同一通信用建物内	1.470			1.470	1.470	1.06						1
			区域内回線	1.470			1.470	1.470	1.06						1
			区域外回線	1.470			1.470	1.470	1.06		1				1
	5136ch		同一通信用建物内	1.470			1.470	1.470	1.06						1
			区域内回線	1.470			1.470	1.470	1.06						1
			区域外回線	1.470			1.470	1.470	1.06		1				1
	7464ch		同一通信用建物内	1.960			1.960	1.960	1.06						1
			区域内回線	1.960			1.960	1.960	1.06						1
			区域外回線	1.960			1.960	1.960	1.06		1				1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成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	249,364
	県内回線	173,854
	計	423,218
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	249,364
	県内回線	167,259
	計	416,623
c. 中継系交換設備	接続回線	249,364
	県内回線	134,244
	計	383,608
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	129,864
	県内回線	50,255
	計	180,119

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	249,364

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	52,689

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	243	1.00	0.5			
				異収容	566	1.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	1,504	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	134	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	241	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	241	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		128kb/s	区域内	同一収容	620	2.00	0.5			
				異収容	2,146	2.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	2,202	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	211	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	192	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	192	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s	区域内	同一収容	204	3.00	0.5			
				異収容	684	3.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	828	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	103	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	69	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	69	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s	区域内	同一収容	202	4.00	0.5			
				異収容	978	4.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	1,246	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	101	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	61	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	61	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
384kb/s	区域内	同一収容	30	6.00	0.5					
		異収容	158	6.00	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	区域内	116	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	57	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	44	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	44	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
500kb/s	区域内	同一収容	76	8.00	0.5					
		異収容	272	8.00	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	区域内	572	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	1,105	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	1,355	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	1,355	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	区域内	同一収容	44	16.00	0.5					
		異収容	178	16.00	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	区域内	170	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	921	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	1,031	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	1,031	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
2Mb/s	区域内	同一収容	22	29.00	0.5					
		異収容	72	29.00	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	区域内	96	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	497	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	505	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	505	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
タイプ2のもの	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	150	2.10	0.5		
					異収容	772	2.10	1.0	1.0	0.5
			県内市外	区域内	1,853	2.10	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	543	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	638	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	638	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	46	5.05	0.5			
				異収容	204	5.05	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	378	5.05	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	659	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	642	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	642	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	598	2.72	0.5		
					異収容	2,168	2.72	1.0	1.0	0.5
			県内市外	区域内	4,558	2.72	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	914	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	998	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	998	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	90	8.62	0.5			
				異収容	458	8.62	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	534	8.62	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	1,153	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	2,173	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	2,173	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0
2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	176	5.26	0.5				
			異収容	766	5.26	1.0	1.0	0.5		
	県内市外	区域内	1,587	5.26	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	515	5.26	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	656	5.26	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	656	5.26	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	区域内	同一収容	40	17.25	0.5					
		異収容	296	17.25	1.0	1.0	0.5			
	県内市外	区域内	266	17.25	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続	458	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	区域内	379	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	379	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	94	7.83	0.5			
				異収容	716	7.83	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	1,145	7.83	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	170	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	255	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	255	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	26	24.26	0.5			
				異収容	390	24.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	202	24.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	444	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	317	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	317	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	10	10.32	0.5			
				異収容	28	10.32	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	67	10.32	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	55	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	21	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	21	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	4	31.26	0.5			
				異収容	64	31.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	44	31.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	135	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	160	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	160	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	16	12.72	0.5			
				異収容	68	12.72	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	71	12.72	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	87	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	49	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	49	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.81	0.5			
				異収容	8	38.81	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	34	38.81	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	88	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	83	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	83	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	12	15.15	0.5			
				異収容	54	15.15	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	区域内	64	15.15	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	41	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
			区域外	区域内	25	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	25	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
3Mb/s		区域内	同一収容	4	46.35	0.5				
			異収容	42	46.35	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	72	46.35	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	198	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	165	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	165	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	17.48	0.5				
			異収容	6	17.48	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	14	17.48	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	1	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	2	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	2	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内	同一収容	2	52.82	0.5				
			異収容	2	52.82	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	4	52.82	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	10	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	9	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	9	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	6	19.43	0.5				
			異収容	6	19.43	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	14	19.43	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	15	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	3	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	3	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.29	0.5				
			異収容	10	59.29	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	4	59.29	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	45	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	38	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	38	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.40	0.5				
			異収容	20	21.40	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	26	21.40	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	2	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	1	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	1	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.22	0.5				
			異収容	0	65.22	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	2	65.22	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	4	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	2	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	2	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	24	23.49	0.5				
			異収容	98	23.49	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	398	23.49	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	134	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	97	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	97	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	8	71.15	0.5				
			異収容	8	71.15	1.0	1.0	0.5		
		県内市外	区域内	38	71.15	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	200	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	区域内	260	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	260	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	92	1.00	1.0	1.0	1.0		
			県内市外		264	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		異収容			44	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外		38	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続		区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s		区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			異収容		7	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		32	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		異収容			6	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外		15	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続		区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s		区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			異収容		2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	区域外			0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
	500kb/s		区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		異収容		2	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外		0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	異収容			8	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		
	2Mb/s		区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		異収容		9	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外		0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.10	1.0	1.0	1.0
	異収容					34	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
	県内市外				33	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続				区域内	0	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0
	300kb/s				区域内	同一収容	0	5.05	1.0	1.0	1.0
				異収容		67	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外		57	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続				区域内	0	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	5.05	1.0	1.0	1.0	1.0	
1Mb/s				100kb/s	区域内	同一収容	0	2.72	1.0	1.0	1.0
	異収容					44	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0
	県内市外		94		2.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県間・接続		区域内		0	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外		0	2.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
	500kb/s		区域内		同一収容	0	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	28	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外		14	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.62	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	5.26	1.0	1.0	1.0
	異収容					74	5.26	1.0	1.0	1.0	1.0
県内市外					74	5.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
1Mb/s	区域内			同一収容	0	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0	
		異収容		1	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県内市外			1	17.25	1.0	1.0	1.0	1.0		
3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	9	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外		24	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	7.83	1.0	1.0	1.0	1.0		
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
	異収容			7	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0		
	県内市外		4	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内	0	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	24.26	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数			
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点 伝送路
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	10.32	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	10.32	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	10.32	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	31.26	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	31.26	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	31.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.72	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	12.72	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	7	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	12.72	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.81	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	38.81	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	1	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	38.81	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	15.15	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	15.15	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	1	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	15.15	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	46.35	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	46.35	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	1	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	46.35	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	17.48	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.48	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	17.48	1.0	1.0	1.0	1.0
3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	52.82	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	52.82	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	52.82	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.43	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	19.43	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	19.43	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.29	1.0	1.0	1.0		
			異収容	2	59.29	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	59.29	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.40	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	21.40	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	21.40	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.22	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.22	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	65.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.49	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	23.49	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	1	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	23.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.15	1.0	1.0	1.0		
			異収容	5	71.15	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	1	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.15	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	71.15	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	1,812	6,064	7,486	7,876
比率	0.2301	0.7699	—	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	174	242	112	416
比率	0.4179	0.5821	—	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	29,023	21,204	11,252	50,227
比率	0.5778	0.4222	—	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	2,104	325	2,737	2,429
比率	0.8661	0.1339	—	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)	0.432
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.631
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.018
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.4
b. その他のコストの割合	90.6
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)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.296
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.7
b. その他のコストの割合	91.3
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (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)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.994
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.296
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	8.7
b. その他のコストの割合	91.3
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
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	1	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	284,794	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	0.00035%	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	398,709	347,199	332,475	12,235	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	5,495	5,031	4,690	13	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	28,024	25,558	23,917	65	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	19,036	17,429	16,247	44	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	451,264	395,317	377,329	12,357	①+②+③+④
⑥正味固定資産	974,023	893,847	832,074	861	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	3,604	3,307	3,079	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,377	7,687	7,156	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	33,959	29,012	28,193	1,508	(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	1,019,963	933,853	870,502	2,379	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	77,966	71,384	66,541	182	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	32,594	31,593	30,119	31	
⑬減価償却費	91,479	81,010	74,537	124	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	2,964	2,497	2,275	14	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線盤	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	OCU			その他			
			光	メタル		(再掲) 局外スプリッタ(局外8分岐)	(再掲) 加入者収容装置(ATMゲータ伝送)		
①指定設備管理運営費	10,168	9,721	5,538	1,067	4,471	2,034	1,308	715	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	239	227	87	16	72	37	31	5	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,221	1,157	445	79	365	189	160	28	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	829	786	302	54	248	128	109	19	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	12,457	11,891	6,372	1,216	5,156	2,388	1,608	767	①+②+③+④
⑥正味固定資産	43,153	40,872	15,707	2,799	12,908	6,679	5,700	930	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	160	151	58	10	48	25	21	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	371	351	135	24	111	57	49	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	738	720	290	56	235	109	42	66	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	44,422	42,094	16,190	2,889	13,302	6,870	5,812	1,007	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,396	3,218	1,238	221	1,017	525	444	77	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	599	570	149	27	122	82	69	13	
⑬減価償却費	3,521	3,251	2,942	569	2,373	1,057	880	168	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	148	143	124	24	99	25	21	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算							料金請求		
電話等	相互接続回線				その他					
		(再掲) PHS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ					
①指定設備管理運営費	33,769	32,965	18,567	260	1,570	2,064	386	10,378	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	100	99	35	0	4	5	2	54	0	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	512	504	178	2	20	23	8	276	0	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	348	342	120	1	14	16	5	187	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	34,729	33,910	18,898	263	1,608	2,108	401	10,895	3	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,638	14,464	4,109	57	554	591	243	8,967	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	54	54	15	0	2	2	1	33	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	124	35	0	5	5	2	77	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,810	3,712	2,261	32	182	245	42	983	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	18,628	18,354	6,420	89	743	843	288	10,060	1	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,424	1,403	491	7	57	64	22	769	0	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	170	166	96	1	8	10	4	48	0	
⑬減価償却費	2,949	2,934	358	5	102	92	46	2,337	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	170	169	24	0	6	5	3	131	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(DSL)		
	ATMデータ伝送		その他				
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能					
①指定設備管理運営費	232	91	141	569	1,143		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	15		⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	74		⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	50		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	235	93	143	578	1,282		①+②+③+④
⑥正味固定資産	51	20	31	122	2,603		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	22		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	28	11	17	69	57		(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	79	31	48	192	2,692		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	6	2	4	15	206		⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	3	30		
⑬減価償却費	4	2	2	11	652		参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	7		

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成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)	97	①×レートを×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	495	①×レートを×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	338	⑤自己資本費用+(④+⑤)×有利益以外以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,499	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	1,472,277	Xの1の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,151	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レート-スurchauf)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,378	①×レートを×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)	376,314	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	377,329	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト	1,015	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)	25,731,760	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))	1,219	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)	344,840	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	395,317	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	44,311	①のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,015	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	5,151	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)	24,888,322	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))	1,155	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,216	5,156	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	41,036	3,527,191	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)	2,469	122	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)	11,891	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	32,076,093	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)	8,970	ア-イ
ア. 主配線盤	12,457	(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	3,487	①のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	24,888,322	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))	30	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	32,804	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	721	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	3,316	別紙7の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,282	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,123	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,260	

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)	1,550	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	40	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	182	別紙7の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	125	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,897	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	158	

G. 第2グループ回線に加工する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	814	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	21	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	96	別紙7の③第2グループ回線に加工する加算額より
d. 利益対応税(円/回線・年)	66	
e. 合計(円/回線・年)	997	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	83	

②第2グループ回線に加工する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎~引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,136	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc+2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,152	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.46	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グループ回線に加工する加算額(円/回線・月)	530	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,282	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,285,845	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	47	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) 保守の区別がタイプ1またはタイプ2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,185	Bの②のc + Dの②のc) × XIV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賃率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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)	1,221	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 × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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)	2,442	(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) × 2対1) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(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またはタイプ2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	608	Dの①のc × XIV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 × XIV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e) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,780	Bの①のc × XIV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 × XIV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e) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,818	Bの①のc × XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc × XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gの②のe) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	561	Dの①のc × XIV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e) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	122	Cのcのメタル × XIV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)	30	Dの②のc × XIV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)	158	Fのf × XIV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)	310	(a+b+c) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率)

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,469	Cのcの光 × XIV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. × 2.5
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,260	Eのf × XIV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)	5,881	(a+c) × (1 + X.V. 料金設定に使用した賃率) + b

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	292	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賃率)

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	420	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
	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					左記以外	
		加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	RTT伝送路に係るもの	左記以外			
①指定設備管理運営費	192,895	93,427	38,828	35,830	18,664	105	99,468	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2,783	1,503	567	665	269	2	1,280	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14,195	7,665	2,892	3,389	1,371	13	6,530	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	9,643	5,207	1,965	2,302	931	9	4,436	(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	219,516	107,802	44,252	42,186	21,235	129	111,714	①+②+③+④
⑥正味固定資産	495,780	268,961	100,970	119,423	48,124	444	226,819	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,834	995	374	442	178	2	839	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,264	2,313	868	1,027	414	4	1,951	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	14,765	6,708	3,041	2,470	1,190	7	8,058	(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	516,643	278,977	105,253	123,362	49,906	457	237,667	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	39,492	21,325	8,046	9,430	3,815	35	18,167	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	9,237	5,952	1,541	3,314	1,087	9	3,286	
⑬減価償却費	62,568	32,204	12,201	12,206	7,758	39	30,365	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2,967	1,611	755	551	301	3	1,356	

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	50,431	63,901	80,599	94,164	148,570	202,497	257,657	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	252	320	403	471	743	1,012	1,288	
c.共通割掛費	2,129	2,697	3,402	3,975	6,271	8,547	10,876	
d.創設費	52,812	66,918	84,404	98,610	155,584	212,056	269,821	a+b+c
e.1芯あたり創設費	26,406	16,730	14,067	12,326	9,724	8,836	8,432	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.806	0.806	0.806	0.806	0.806	0.806	0.806	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32,762	20,757	17,453	15,293	12,065	10,963	10,462	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	4,947	3,134	2,636	2,309	1,822	1,656	1,580	4,230	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	106	67	57	50	39	36	34	91	
c.自己資本費用	490	310	261	229	180	164	156	419	
d.利益対応税	337	214	180	157	124	113	108	288	
e.合計	5,880	3,725	3,134	2,745	2,165	1,969	1,878	5,028	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	10	13	7	7	8	5	6	10	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	5,890	3,738	3,141	2,752	2,173	1,974	1,884	5,038	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	65,391	15,411	4,003	3,089	4,637	1,368	1,136	95,034	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	68.8%	16.2%	4.2%	3.3%	4.9%	1.4%	1.2%	100.0%	

③1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	491	312	262	229	181	165	157	420	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	47.7m	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	95,034	
b.使用芯線数	76,624	H19年度通年の局内光ファイバの利用実績より
c.芯線使用率(b÷a)	0.806	

(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	298,010	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	24,677	
(再掲)c.減価償却費	6,486	
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,191	
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.061	

②その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.005	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	0.042	

(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)	420	(1)の③より×(1+X.V.料金設定に使用した貸利率)

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・971-1相当)	74,725	6-1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
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・971-1相当)	571	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)、超高速品目及びATM専用のcより算定
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・971-1相当)	375	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・971-1相当)	336	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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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・971-1相当)	7	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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	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	14.00	16.50	19.50	21.00	22.50	24.00	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	

(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)	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	(1)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)	968	2,421	4,842	8,776	13,013	16,645	19,974	23,908	25,421	26,934	29,052	(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1/2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	19,080	(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1/2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・通常)	570	1,425	2,849	5,164	7,657	9,794	11,753	14,068	14,959	15,849	17,096	(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
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	204	245	293	312	330	356	(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1/2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)	484	(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)	318	(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・通常)	285	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、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)	484	(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)	318	(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・通常)	285	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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)	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	74,725	(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)	457	1,142	2,284	3,997	5,996	7,994	9,422	11,135	11,991	12,848	13,704	(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)	600	1,500	3,000	5,438	8,063	10,313	12,375	14,813	15,750	16,688	18,000	(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)	269	672	1,344	2,352	3,528	4,704	5,544	6,552	7,056	7,560	8,064	(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)	6	14	28	49	74	98	116	137	147	158	168	(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)	228	(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)	300	(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)	134	(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)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	-	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)	228	(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)	300	(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)	134	(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)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	76,220	(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)	466	1,165	2,330	4,077	6,115	8,154	9,610	11,357	12,231	13,104	13,978	(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)	612	1,530	3,060	5,546	8,224	10,519	12,623	15,109	16,065	17,021	18,360	(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)	274	685	1,371	2,399	3,599	4,798	5,655	6,683	7,197	7,711	8,225	(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)	6	14	29	50	75	100	118	139	150	161	171	(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)	233	(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)	306	(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)	137	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、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)	233	(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)	306	(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)	137	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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)	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	79,209	(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)	484	1,211	2,421	4,237	6,355	8,474	9,987	11,803	12,710	13,618	14,526	(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)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	19,080	(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
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	285	712	1,425	2,493	3,740	4,986	5,877	6,945	7,479	8,014	8,548	(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)	6	15	30	52	78	104	122	145	156	167	178	(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)	242	(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)	318	(アの(7)の② -アの(7)の①) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	142	(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2)	3	(アの(4)の② -アの(4)の①) / (3) のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	242	(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)	318	(アの(7)の③ -アの(7)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	143	(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2)	3	(アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	571	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以下クラス)、超高速品目及びATM専用のcより算定
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	375	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	336	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以下クラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより算定
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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	7	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以下クラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより算定

(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	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	19.50	21.00	22.50	24.00	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	48.00	

(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)	968	2,421	4,842	8,776	13,013	16,645	19,974	23,908	25,421	26,934	29,052	(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d×7.2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	19,080	(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d×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)	570	1,425	2,849	5,164	7,657	9,794	11,753	14,068	14,959	15,849	17,096	(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d×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)	12	30	59	108	160	204	245	293	312	330	356	(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d×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)	484	(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)	318	(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)	285	(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)	6	(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・通常)	484	(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)	318	(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)	285	(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)	6	(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。

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	料金の計算式	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	457	1,142	2,284	3,997	5,996	7,994	9,422	11,135	11,991	12,848	13,704	(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)	600	1,500	3,000	5,438	8,063	10,313	12,375	14,813	15,750	16,688	18,000	(1)のb×(2)のBのb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	269	672	1,344	2,352	3,528	4,704	5,544	6,552	7,056	7,560	8,064	(1)のc×(2)のAのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	14	28	49	74	98	116	137	147	158	168	(1)のd×(2)のAのb

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	228 (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)	300 (アの(4)の② -アの(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	134 (アの(9)の② -アの(9)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3 (アの(1)の② -アの(1)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	228 (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)	300 (アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	134 (アの(9)の③ -アの(9)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3 (アの(1)の③ -アの(1)の②) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	466	1,165	2,330	4,077	6,115	8,154	9,610	11,357	12,231	13,104	13,978	(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)	612	1,530	3,060	5,546	8,224	10,519	12,623	15,109	16,065	17,021	18,360	(1)のb×(2)のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	274	685	1,371	2,399	3,599	4,798	5,655	6,683	7,197	7,711	8,225	(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
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	6	14	29	50	75	100	118	139	150	161	171	(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. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	233 (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)	306 (アの(4)の② -アの(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	137 (アの(9)の② -アの(9)の①) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(2)の② -アの(2)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	233 (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)	306 (アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	137 (アの(9)の③ -アの(9)の②) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(2)の③ -アの(2)の②) / (3) のb

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

D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	484	1,211	2,421	4,237	6,355	8,474	9,987	11,803	12,710	13,618	14,526	(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)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	19,080	(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
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	285	712	1,425	2,493	3,740	4,986	5,877	6,945	7,479	8,014	8,548	(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
(3)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	15	30	52	78	104	122	145	156	167	178	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ2のもの

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	242 (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)	318 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	142 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(3)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ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の料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	242 (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)	318 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	143 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(3)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3 (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。

・「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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	571	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)、超高速品目及びATM専用のcより算定
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	375	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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	336	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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	7	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)、超高速品目、メトロハイリンク及び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	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	44.85	48.00	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	14.00	16.50	19.50	21.00	22.50	22.65	24.00	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	44.85	48.00	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	14.50	21.50	27.50	33.00	39.50	42.00	44.50	44.85	48.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/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)	484	2,421	4,842	8,776	13,013	16,645	19,974	23,908	25,421	26,934	27,146	29,052	(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)	318	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	17,828	19,080	(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)	285	1,425	2,849	5,164	7,657	9,794	11,753	14,068	14,959	15,849	15,974	17,096	(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)	6	30	59	108	160	204	245	293	312	330	333	356	(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	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)	484	(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)	318	(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)	285	(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)	6	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	484	(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)	318	(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)	285	(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)	6	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3) のb

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

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

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	393	(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)	258	(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)	232	(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)	5	(アの(2)の④ - アの(2)の③) / (3) のc

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

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

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	424	(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)	278	(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)	249	(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の料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	363	(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)	239	(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)	214	(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・通常)	4	(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)	333	(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)	219	(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)	196	(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・通常)	4	(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)	393	(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)	258	(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)	232	(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・通常)	5	(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)	151	(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)	99	(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)	89	(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・通常)	2	(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)	151	(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)	99	(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)	89	(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・通常)	2	(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⑩7Mb/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												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)	228	1,142	2,284	3,997	5,996	7,994	9,422	11,135	11,991	12,848	12,933	13,704	(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)	300	1,500	3,000	5,438	8,063	10,313	12,375	14,813	15,750	16,688	16,819	18,000	(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)	134	672	1,344	2,352	3,528	4,704	5,544	6,552	7,056	7,560	7,610	8,064	(1) のc × (2) のA のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	14	28	49	74	98	116	137	147	158	159	168	(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)	229	(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)	300	(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)	135	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	228	(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)	300	(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)	134	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

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

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

区分		1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	171	(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)	244	(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)	101	(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1-1)	2	(アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3) のc

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

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

区分		2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	200	(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)	263	(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)	118	(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1-1)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3) のd

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

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	200	(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)	225	(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)	118	(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1-1)	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の料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	143	(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)	206	(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)	84	(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1-1)	2	(アの(1)の⑦ -アの(1)の⑥) / (3) のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	171	(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)	244	(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)	101	(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1-1)	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の料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	86	(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)	94	(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)	50	(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1-1)	1	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	86	(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)	94	(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)	50	(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1-1)	1	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (3) のi

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

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	料金額	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)	233	1,165	2,330	4,077	6,115	8,154	9,610	11,357	12,231	13,104	13,192	13,978	(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)	306	1,530	3,060	5,546	8,224	10,519	12,623	15,109	16,065	17,021	17,155	18,360	(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)	137	685	1,371	2,399	3,599	4,798	5,655	6,683	7,197	7,711	7,763	8,225	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	14	29	50	75	100	118	139	150	161	162	171	(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)	233 (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)	306 (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)	137 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	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1-2)	233 (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)	306 (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)	137 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

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

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

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175 (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)	249 (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)	103 (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1-2)	2 (アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3) のc

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

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

区分	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)	204 (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)	268 (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)	120 (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1-2)	3 (アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3) のd

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

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	204	(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)	230	(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)	120	(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)	3	(アの(1)の⑥ -アの(1)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金の、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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	146	(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)	210	(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)	86	(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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	249	(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)	103	(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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	87	(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)	96	(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)	51	(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)	87	(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)	96	(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)	51	(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。

D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分		料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	242	1,211	2,421	4,237	6,355	8,474	9,987	11,803	12,710	13,618	13,709	14,526	(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)	318	1,590	3,180	5,764	8,546	10,931	13,118	15,701	16,695	17,689	17,828	19,080	(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)	142	712	1,425	2,493	3,740	4,986	5,877	6,945	7,479	8,014	8,067	8,548	(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	15	30	52	78	104	122	145	156	167	168	178	(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)	242	(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)	318	(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)	143	(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)	242	(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)	318	(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)	143	(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)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

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

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

区分		1.1Mb/s～1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(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)	258	(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)	107	(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)	212	(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)	278	(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)	125	(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)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3) のd

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

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	212	(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)	239	(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)	125	(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2)	3	(アの(1)の⑥ - アの(1)の⑤) / (3) のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	151	(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)	219	(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)	89	(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2)	2	(アの(1)の⑦ - アの(1)の⑥) / (3) のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のg
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	258	(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)	107	(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2)	91	(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)	99	(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)	53	(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2)	1	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	91	(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)	99	(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)	54	(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2)	1	(アの(1)の⑩ - アの(1)の⑨) / (3) のi

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

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

第2種A T M専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※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	ディジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,368	5,188	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	21	23	⑩レートのス × 他人資本比率 × 他人資本利率
③自己資本費用	106	117	⑩レートのス × 自己資本比率 × 自己資本利率
④利益対応税	72	79	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	6,567	5,407	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,100	3,729	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	14	⑥正味固定資産 × 投資等比率
⑧貯蔵品	27	32	⑥正味固定資産 × 貯蔵品比率
⑨運転資本	702	486	①設備管理運営費 - ⑩租税公課 - ⑪減価償却費 + (⑧固定資産除却損) × 45,025日 ÷ 365日
⑩レートベース	3,840	4,261	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	294	326	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	144	99	
⑬減価償却費	477	1,039	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	129	165	

(2)料金の設定

①公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	6,567	(1)の⑤公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	3,961	IX.料金設定に使用したトキワより
c.1秒あたり(円/秒)	0.4605	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)	1,185	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	292	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)	108,988	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 d.通信時間(千時間)	3,961	IX.料金設定に使用したトキワより
e.1回線あたり通信時間(時間)	36	d ÷ c
f.1秒あたり(円/秒)	0.1368	(a+b) × 12ヵ月 ÷ e

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア.加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	44,252	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	17,700	a × 2/5
c.上記以外	26,552	a - b
d.回線数(回線)	20,663,932	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)	107	c ÷ d ÷ 12ヵ月 × X IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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)	42,188	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	16,874	a × 2/5
c.上記以外	25,312	a - b
d.回線数(回線)	24,191,122	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)	87	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)	21,235	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	8,494	a × 2/5
c.上記以外	12,741	a - b
d.回線数(回線)	24,191,122	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)	44	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)	238	b + c + d
b.加入者線収容部コスト	107	アのeより
c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの	87	イのeより
d.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	44	ウのeより
e.回線数(回線)	108,988	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)	3,961	IX.料金設定に使用したトキワより
g.1回線あたり通信時間(時間)	36	f ÷ e
h.1秒あたり(円/秒)	0.0220	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)	0.4605	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1368	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)	0.0220	Cのgのhより
d.料金(円/秒)	0.6193	(a+c) × (1 + X V.料金設定に使用した賃借率) + 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)	5,407	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	4,475	D.料金設定に使用したトックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3356	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)	1,185	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	292	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	57,043	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
ウ.通信時間(千時間)	4,475	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)	78	エ÷ウ
カ.1秒あたり(円/秒)	0.0631	(ア+イ)×12か月÷エ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたり(円/回線・月)	122	1の②のCの「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	55,550	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
ウ.通信時間(千時間)	4,475	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)	81	ウ÷イ
オ.1秒あたり(円/秒)	0.0050	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)	0.0631	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0050	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0681	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)	131	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	87	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	44	①のCのウのeより
デジタル 公衆電話	55,550	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)	4,475	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)	81	e÷d
g.1秒あたり(円/秒)	0.0054	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)	0.3356	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0681	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)	0.0054	Cのgより
d. 料金(円/秒)	0.4091	(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)	3,507	781	98	4,383	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	246	21	0	266	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	1,510	0	98	1,608	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	1,399	709	0	2,108	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	352	51	0	401	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)	6,912,249	3,269,487	3,642,762	—	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)	42	20	2	—	

・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)	44	(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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	62	(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	13	1	13	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	197,093	4,967	192,126	10,763	3,555	28	3,528
共通費	施設保全費支出額比	10,601	354	10,248	495	1,306	53	1,252
管理費	施設保全費、共通費支出額比	15,570	438	15,132	793	825	27	797
試験研究費	取得資産額比	2,619	417	2,202	3	104	31	73
通信設備使用料	取得資産額比	8	0	7	4	3	0	3
租税公課	正味資産額比	31,593	1,474	30,119	31	599	29	570
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	81,010	6,474	74,537	124	3,521	270	3,251
固定資産除却費	線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	8,691	600	8,091	21	256	9	247
(再)除却損	線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	2,497	222	2,275	14	148	5	143
合計		347,199	14,724	332,475	12,235	10,168	447	9,721

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)		メタル設備のみを用いる加入者回線		(再掲)試験受付	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	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	3,268	82	3,187	3,187	72,599	2,183	70,416				
		減価償却累計額	3,012	75	2,937	2,937	63,936	1,507	62,429				
		正味価額	256	6	249	249	8,663	676	7,987				
	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	813	0	813	0	0	0	0				
		減価償却累計額	637	0	637	0	0	0	0				
		正味価額	176	0	176	0	0	0	0				
無線機械設備	取得価額	1,119	0	1,119	0	0	0	0					
	減価償却累計額	1,059	0	1,059	0	0	0	0					
	正味価額	61	0	61	0	0	0	0					
電力設備	取得価額	4,486	202	4,284	2,424	407	0	407					
	減価償却累計額	3,637	164	3,473	1,965	330	0	330					
	正味価額	849	38	811	459	77	0	77					
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	539	26	512	0	77	0	77					
	減価償却累計額	447	22	425	0	63	0	63					
	正味価額	92	5	88	0	14	0	14					
空中線設備		取得価額	36	0	36	0	0	0					
通信衛星設備		取得価額	4	0	4	0	0	0					
端末設備		取得価額	0	0	0	0	0	0					
線路設備		取得価額	2,246,747	121,072	2,125,675	0	0	0					
市内線路設備	取得価額	1,887,202	82,000	1,805,202	0	0	0	0					
	減価償却累計額	359,545	39,072	320,473	0	0	0	0					
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0					
市外線路設備	取得価額	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	1,885,744	79,665	1,806,079	0	0	0					
海底線設備		取得価額	1,465,390	61,958	1,403,433	0	0	0					
建物		取得価額	420,354	17,707	402,647	0	0	0					
構築物		取得価額	30	0	30	0	0	0					
機械及び装置		取得価額	29	0	29	0	0	0					
車両及び船舶		取得価額	2	0	2	0	0	0					
工具、器具及び備品		取得価額	129,909	5,126	124,783	178	66,378	3,096					
リース資産		取得価額	84,853	3,289	81,563	116	41,074	1,912					
土地		取得価額	45,056	1,837	43,220	62	25,304	1,184					
建設仮勘定		取得価額	9,082	361	8,721	12	4,771	222					
無形固定資産		取得価額	7,332	291	7,041	10	3,851	179					
合計		取得価額	1,750	70	1,680	2	920	43					
		減価償却累計額	3,289	129	3,160	4	63	2					
		正味価額	2,539	96	2,442	3	50	1					
		取得価額	750	33	718	1	14	0					
		減価償却累計額	458	10	448	1	10	0					
		正味価額	364	8	356	1	8	0					
		取得価額	94	2	92	0	2	0					
		減価償却累計額	22,561	900	21,661	31	472	20					
		正味価額	17,525	661	16,864	24	365	14					
		取得価額	5,036	239	4,797	7	107	6					
		減価償却累計額	147	4	143	0	3	0					
		正味価額	105	3	102	0	2	0					
		取得価額	42	1	41	0	1	0					
		減価償却累計額	21,969	801	21,169	30	7,520	348					
		正味価額	0	0	0	0	0	0					
		取得価額	21,969	801	21,169	30	7,520	348					
		減価償却累計額	14,132	1,035	13,097	19	159	13					
		正味価額	0	0	0	0	0	0					
		取得価額	14,132	1,035	13,097	19	159	13					
		減価償却累計額	122,713	4,888	117,825	168	1,295	38					
		正味価額	99,035	3,961	95,074	135	923	27					
		取得価額	23,678	927	22,751	32	373	11					
		減価償却累計額	4,467,044	214,302	4,252,743	6,054	153,754	5,921					
		正味価額	3,573,198	152,529	3,420,668	5,192	110,601	3,640					
		取得価額	893,847	61,772	832,074	861	43,153	2,281					
		減価償却累計額											
		正味価額											

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	7	3	0	4
運用費	・直接賦課	5,882	0	0	5,882
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	47,269	7,710	865	38,694
共通費	・施設保全費支出額比	5,834	952	107	4,775
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,006	1,158	132	5,717
試験研究費	・取得資産額比	8,163	541	121	7,501
通信設備使用料	・取得資産額比	5,212	1,919	338	2,954
租税公課	・正味資産額比	10,410	6,714	810	2,886
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	59,637	17,989	1,770	39,878
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	5,465	2,452	652	2,360
(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	2,078	577	174	1,328
合計	—————	154,884	39,437	4,795	110,651

※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	231,784	0	0	231,784
		減価償却累計額	186,345	0	0	186,345
		正味価額	45,439	0	0	45,439
	市外電話機械設備	取得価額	4,369	0	0	4,369
		減価償却累計額	3,798	0	0	3,798
		正味価額	571	0	0	571
	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	874,980	22,270	0	852,710
		減価償却累計額	811,786	17,646	0	794,140
		正味価額	63,194	4,624	0	58,570
	無線機械設備	取得価額	21,238	0	0	21,238
		減価償却累計額	18,681	0	0	18,681
		正味価額	2,557	0	0	2,557
	電力設備	取得価額	114,864	43	11	114,809
		減価償却累計額	93,137	34	10	93,093
		正味価額	21,727	9	2	21,717
	電話番号案内設備	取得価額	2,024	0	0	2,024
		減価償却累計額	1,684	0	0	1,684
		正味価額	340	0	0	340
総合監視システム	取得価額	2,268	418	110	1,740	
	減価償却累計額	1,884	340	96	1,448	
	正味価額	383	78	14	292	
空中線設備	取得価額	28,696	0	0	28,696	
	減価償却累計額	22,004	0	0	22,004	
	正味価額	6,692	0	0	6,692	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	308,814	233,933	74,882	0
		減価償却累計額	273,563	203,534	70,029	0
		正味価額	35,252	30,399	4,853	0
	市外線路設備	取得価額	67,891	63,767	4,124	0
		減価償却累計額	60,858	56,985	3,873	0
		正味価額	7,033	6,782	250	0
土木設備	取得価額	557,472	492,568	64,904	0	
	減価償却累計額	433,745	383,246	50,499	0	
	正味価額	123,727	109,322	14,405	0	
海底線路設備	取得価額	3,628	3,628	0	0	
	減価償却累計額	2,918	2,918	0	0	
	正味価額	710	710	0	0	
建物	取得価額	202,023	74,380	13,119	114,524	
	減価償却累計額	126,438	46,550	8,211	71,676	
	正味価額	75,586	27,831	4,907	42,848	
構築物	取得価額	14,155	5,212	919	8,024	
	減価償却累計額	11,429	4,208	742	6,479	
	正味価額	2,726	1,004	177	1,545	
機械及び装置	取得価額	1,668	614	108	945	
	減価償却累計額	1,282	472	83	727	
	正味価額	386	142	25	219	
車両及び船舶	取得価額	260	96	17	147	
	減価償却累計額	206	76	13	117	
	正味価額	54	20	3	30	
工具、器具及び備品	取得価額	13,316	4,903	865	7,549	
	減価償却累計額	10,060	3,704	653	5,703	
	正味価額	3,256	1,199	211	1,846	
土地	取得価額	24,396	8,982	1,584	13,830	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	24,396	8,982	1,584	13,830	
建設仮勘定	取得価額	6,004	2,210	390	3,404	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,004	2,210	390	3,404	
有形リース	取得価額	93	34	6	53	
	減価償却累計額	66	24	4	37	
	正味価額	27	10	2	15	
無形固定資産	取得価額	79,151	29,142	5,140	44,870	
	減価償却累計額	63,474	23,369	4,122	35,983	
	正味価額	15,677	5,772	1,018	8,887	
設備区分毎の固定資産合計			2,559,093	942,200	166,177	1,450,716
			2,123,356	743,106	138,336	1,241,913
			435,737	199,093	27,841	208,803

※ 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、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	1	0	1
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	9,208	582	8,626
共通費	・支出額比	1,125	73	1,053
管理費	・支出額比	1,338	83	1,255
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	1,288	168	1,120
通信設備使用料	・取得資産額比	620	137	484
租税公課	・正味資産額比	1,683	851	832
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	7,098	1,418	5,681
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	957	125	832
(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	305	34	271
合計	—————	23,319	3,436	19,883

中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	15	0	15
		減価償却累計額		14	0	14
		正味価額		1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
		正味価額		0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0
正味価額		0		0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	192,786	0	192,786	
	減価償却累計額		181,337	0	181,337	
	正味価額		11,449	0	11,449	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	6,636	0	6,636	
	減価償却累計額		5,545	0	5,545	
	正味価額		1,091	0	1,091	
電力設備	取得価額	直接賦課	19,987	0	19,987	
	減価償却累計額		16,204	0	16,204	
	正味価額		3,783	0	3,783	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	375	0	375	
	減価償却累計額		311	0	311	
	正味価額		64	0	64	
空中線設備	取得価額	直接賦課	7,733	0	7,733	
	減価償却累計額		5,823	0	5,823	
	正味価額		1,910	0	1,910	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	52,272	0	52,272
		減価償却累計額		46,994	0	46,994
		正味価額		5,278	0	5,278
市外線路設備	取得価額	直接賦課	9,103	0	9,103	
	減価償却累計額		8,200	0	8,200	
	正味価額		904	0	904	
土 木 設 備	取得価額	直接賦課	85,669	85,669	0	
	減価償却累計額		66,668	66,668	0	
	正味価額		19,001	19,001	0	
海 底 線 路 設 備	取得価額	直接賦課	521	0	521	
	減価償却累計額		428	0	428	
	正味価額		93	0	93	
建 物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	40,994	4,052	36,942	
	減価償却累計額		25,618	2,897	22,721	
	正味価額		15,377	1,155	14,222	
構 築 物	取得価額	取得資産額比	2,868	613	2,255	
	減価償却累計額		2,315	495	1,820	
	正味価額		553	118	435	
機 械 及 び 装 置	取得価額	取得資産額比	353	76	277	
	減価償却累計額		281	60	221	
	正味価額		72	15	57	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	取得資産額比	78	17	61	
	減価償却累計額		62	13	49	
	正味価額		16	3	13	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	取得資産額比	2,906	621	2,285	
	減価償却累計額		2,241	479	1,762	
	正味価額		665	142	523	
リ ー ス 資 産	取得価額	取得資産額比	21	5	16	
	減価償却累計額		15	3	12	
	正味価額		6	1	5	
土 地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	4,893	227	4,666	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		4,893	227	4,666	
建 設 仮 勘 定	取得価額	取得資産額比	978	209	769	
	減価償却累計額		0	0	0	
	正味価額		978	209	769	
無 形 固 定 資 産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	11,795	5,206	6,589	
	減価償却累計額		9,114	4,204	4,910	
	正味価額		2,681	1,002	1,679	
設備区分毎の固定資産合計			—	439,983	96,692	343,291
				371,169	74,819	296,350
				68,814	21,874	46,940

(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) 32,804	XVII. 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) 721	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 3,316	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 2,282	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 39,123	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,260	

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) 1,550	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) 40	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 182	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 125	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,897	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 158	

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) 814	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) 21	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 96	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 66	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 997	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 83	

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) 4,261	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) 178	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) 4,439	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月) 171	II. 原価の算定及び料金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) 3,721	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) 178	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) 3,899	①+②
④加算料 (局舎～引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月) 149	II. 原価の算定及び料金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)	75	7	68	81	12	69	5.5	5	1
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)	77	7	70	83	12	71	5.5	5	1
手動交換サービス接続機能	(1通信ごとに)	290	87	203	360	148	212	65.5	61	9
自動コレクトサービス接続機能	(1通信ごとに)	95	86	9	154	147	7	60.0	61	▲ 2

(参考1)

設備区分等 費用の項目	指定設備管理部門計											指定設備利用部門計				合計
	設備修理費 等	PHS接続装置	網改造料	東西交付金	償却損失(管理)	ユニバ負担金(管理)	運搬設備	スリット(DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス(ユニバ負担金)	サービス活動	繰越(未収入運用費)および付加費(機材運用料、)	指定設備利用部門計		
営業費	2	0	0	2	0	0	25,098	1	0	1	22,534	0	324,113	139,685	486,333	511,431
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,199	197	1,397	1,398
運用費	0	0	0	0	0	0	6,022	0	0	0	0	0	9,393	210	9,603	15,625
施設保全費	2,524	68	0	2,456	0	0	373,601	14,099	347	13,752	0	0	0	82,890	96,989	470,589
共通費	294	6	0	288	0	0	33,959	1,868	39	1,829	906	0	40,895	18,217	61,867	95,845
管理費	277	6	0	271	12,990	0	54,180	1,836	36	1,800	2,038	522	35,968	15,216	55,599	108,779
試験研究費	876	3	0	873	0	0	32,520	5,649	20	5,629	0	0	11,460	5,311	22,440	54,959
通信設備使用料	23	5	0	18	0	0	9,310	1,412	9	1,404	0	0	696,338	286	698,036	697,346
租税公課	389	4	0	385	0	0	61,661	2,275	30	2,245	130	0	2,989	8,345	13,709	75,400
減価償却費	2,431	38	0	2,393	0	0	295,864	40,102	652	39,450	936	0	12,836	66,430	122,305	418,168
固定資産除却費	188	2	0	186	0	0	26,488	3,318	11	3,307	70	0	1,047	6,197	10,633	37,120
(再)除却	87	1	0	85	0	0	10,992	2,760	7	2,753	59	0	811	4,476	8,106	19,098
合計	6,973	131	0	6,842	12,990	1	918,730	70,581	1,143	69,418	26,635	522	1,125,029	344,786	1,567,533	2,486,263

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門				指定設備管理部門計			指定設備利用部門				合計
	取得価額	減価償却累計額	リース料負担金	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	リース料負担金(管理)	
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	46,801	0	0	0	0	0	0	0	46,801
	減価償却累計額	0	0	0	0	40,740	0	0	0	0	0	0	0	40,740
市内電話機械設備	取得価額	3,006	0	0	0	6,060	0	0	0	0	0	0	0	6,060
	減価償却累計額	3,419	0	0	0	1,645,706	26,039	0	0	0	0	0	0	1,673,439
市外電話機械設備	取得価額	486	0	0	0	15,407,322	15,268	0	0	0	0	0	0	15,278,622
	減価償却累計額	1,556	0	0	0	134,974	10,771	0	0	0	0	0	0	145,877
電報機械設備	取得価額	89	0	0	0	62,892	846	0	0	0	0	0	0	846
	減価償却累計額	98	0	0	0	58,159	748	0	0	0	0	0	0	58,907
電報線設備	取得価額	0	0	0	0	4,703	98	0	0	0	0	0	0	98
	減価償却累計額	0	0	0	0	3,112	390	0	0	0	0	0	0	3,502
電報線設備	取得価額	0	0	0	0	2,940	370	0	0	0	0	0	0	3,310
	減価償却累計額	0	0	0	0	172	20	0	0	0	0	0	0	192
DX機械設備	取得価額	0	0	0	0	1,689	0	0	0	0	0	0	0	1,689
	減価償却累計額	0	0	0	0	1,389	0	0	0	0	0	0	0	1,389
面線機械設備	取得価額	0	0	0	0	300	300	0	0	0	0	0	0	300
	減価償却累計額	0	0	0	0	2,203	0	0	0	0	0	0	0	2,203
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	2,093	0	0	0	0	0	0	0	2,093
	減価償却累計額	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	110
伝送機械設備	取得価額	2,872	97	0	0	1,538,804	221,161	7,074	0	0	0	0	0	1,757,865
	減価償却累計額	2,689	85	0	0	1,346,579	142,217	5,554	0	0	0	0	0	1,488,797
無線機械設備	取得価額	183	12	0	0	190,225	76,944	1,521	0	0	0	0	0	269,169
	減価償却累計額	91	0	0	0	22,449	2,410	0	0	0	0	0	0	24,859
電力設備	取得価額	7	0	0	0	19,925	1,878	0	0	0	0	0	0	21,702
	減価償却累計額	1,011	250	0	0	404,690	33,511	1,185	0	0	0	0	0	438,202
電話番号案内設備	取得価額	191	47	0	0	328,108	27,210	960	26,249	0	0	0	0	355,317
	減価償却累計額	0	0	0	0	76,583	6,302	225	6,077	0	0	0	0	82,884
総合装置システム	取得価額	13	0	0	0	1,694	0	0	0	0	0	0	0	1,684
	減価償却累計額	11	0	0	0	7,009	488	3	495	0	0	0	0	7,507
合計	取得価額	2	0	0	0	11,771	81	1	80	0	0	0	0	12,658

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, 通信用無線設備, 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, 機械及び備置, 車両及び船舶, 工具・器具及び備品, 土地, 建設費, 有形固定資産, 無形固定資産). Rows include acquisition and depreciation values for each category.

(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	23,768	13	0	0	0	23,754
(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	206,537	197,093	3,555	1,423	616	3,849
共通費	13,394	10,601	1,306	277	63	1,147
管理費	18,395	15,570	825	253	45	1,702
試験研究費	3,097	2,619	104	262	112	0
通信設備使用料	60	8	3	45	4	0
租税公課	32,594	31,593	599	149	82	170
減価償却費	91,479	81,010	3,521	2,942	1,056	2,949
固定資産除却費	9,386	8,691	256	188	54	197
(再)除却損	2,964	2,497	148	124	25	170
合計	398,709	347,199	10,168	5,538	2,034	33,769

(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)

資産の項目	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
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	124,803	3,268	72,599	48,935	0	0
	減価償却累計額	108,449	3,012	63,936	41,501	0	0
	正味価額	16,353	256	8,663	7,435	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	11,375	813	0	7,999	2,563	0
	減価償却累計額	10,160	637	0	7,331	2,192	0
	正味価額	1,215	176	0	668	371	0
無線機械設備	取得価額	1,119	1,119	0	0	0	0
	減価償却累計額	1,059	1,059	0	0	0	0
	正味価額	61	61	0	0	0	0
電力設備	取得価額	12,452	4,486	407	6,990	568	0
	減価償却累計額	10,093	3,637	330	5,665	461	0
	正味価額	2,358	849	77	1,324	108	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	715	539	77	98	1	0
	減価償却累計額	593	447	63	82	1	0
	正味価額	123	92	14	17	0	0
空中線設備	取得価額	36	36	0	0	0	0
	減価償却累計額	32	32	0	0	0	0
	正味価額	4	4	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	2,257,888	2,246,747	0	0	11,140	0
	減価償却累計額	1,892,911	1,887,202	0	0	5,710	0
	正味価額	364,976	359,545	0	0	5,431	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	1,885,744	1,885,744	0	0	0	0
	減価償却累計額	1,465,390	1,465,390	0	0	0	0
	正味価額	420,354	420,354	0	0	0	0
海底線設備	取得価額	30	30	0	0	0	0
	減価償却累計額	29	29	0	0	0	0
	正味価額	2	2	0	0	0	0
建物	取得価額	218,331	129,909	66,378	10,668	1,119	10,257
	減価償却累計額	140,298	84,853	41,074	6,657	707	7,008
	正味価額	78,032	45,056	25,304	4,011	412	3,249
構築物	取得価額	15,377	9,082	4,771	747	79	698
	減価償却累計額	12,414	7,332	3,851	603	64	564
	正味価額	2,964	1,750	920	144	15	135
機械及び装置	取得価額	3,561	3,289	63	46	15	149
	減価償却累計額	2,761	2,539	50	35	12	126
	正味価額	800	750	14	11	3	23
車両及び船舶	取得価額	487	458	10	5	3	12
	減価償却累計額	388	364	8	4	2	9
	正味価額	100	94	2	1	1	2
工具、器具及び備品	取得価額	28,324	22,561	472	422	151	4,719
	減価償却累計額	21,944	17,525	365	312	110	3,632
	正味価額	6,380	5,036	107	110	40	1,087
リース資産	取得価額	164	147	3	2	1	11
	減価償却累計額	117	105	2	2	1	7
	正味価額	47	42	1	1	0	3
土地	取得価額	33,122	21,969	7,520	1,257	152	2,224
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	33,122	21,969	7,520	1,257	152	2,224
建設仮勘定	取得価額	14,508	14,132	159	112	106	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	14,508	14,132	159	112	106	0
無形固定資産	取得価額	160,148	122,713	1,295	5,438	162	30,541
	減価償却累計額	127,525	99,035	923	4,820	120	22,627
	正味価額	32,623	23,678	373	617	41	7,914
合計	取得価額	4,768,186	4,467,044	153,754	82,719	16,059	48,610
	減価償却累計額	3,794,163	3,573,198	110,601	67,012	9,380	33,973
	正味価額	974,023	893,847	43,153	15,707	6,679	14,638

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

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)
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営 上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
	公衆電話設備	公衆電話設備 デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) 上記以外
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路	
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)
	信号網設備	信号網設備
	番号案内データベース	番号案内データベース 番号案内設備 手動交換設備
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路	
	専用線ノード装置	専用線ノード装置
	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路
	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路
	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路
	呼関連データベース	呼関連データベース
	PHS接続装置	PHS接続装置
網改造料	網改造料	
東西交付金	東西交付金	
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) 上記以外
	機械設備	
	サービス活動	回線管理運営 サービス活動
	端末設備	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	716	740	1,456
ラインシェアリング	382	694	1,076
ドライカッパ	694	424	1,118
光ファイバ	50	62	113

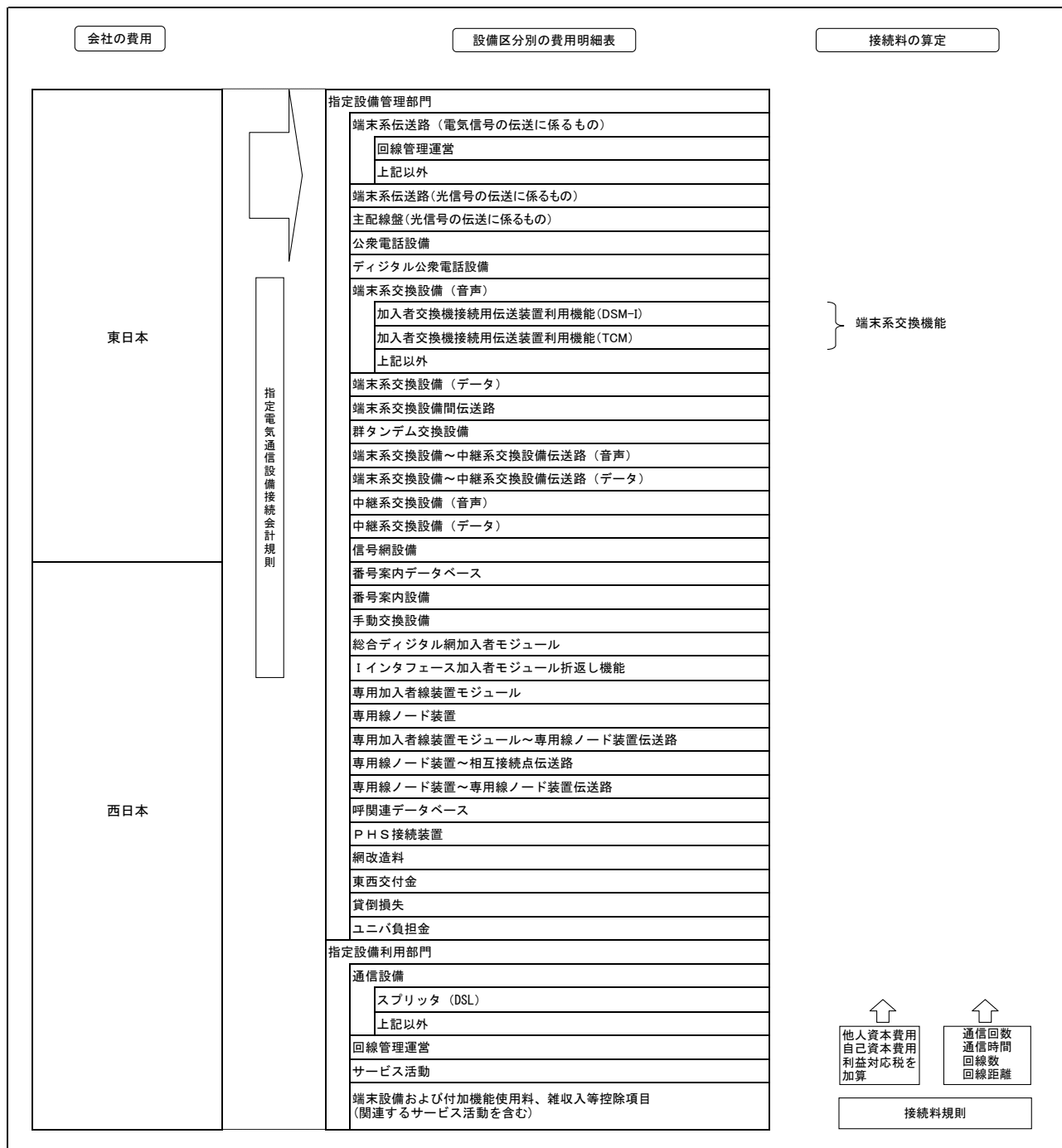
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠
(東西合算した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
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V. 資本構成比率の算定	10
VI. 他人資本利率の算定	11
VII. 自己資本利益率の算定	12
VIII. 利益対応税率の算定	13
IX. 料金設定に使用した回線数	14
X. 設備管理運営費比率等の算定	15
X I. 料金設定に使用した貸倒率	17
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	18
2. 設備区分別固定資産明細表	20
3. 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	24
4. 精算用料金の算定に使用した比率	25

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

・ 端末系交換機能

(1) 加入者交換機能メニュー利用機能

A. 料金の設定

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア (単位：百万円)	10	B (1) ⑦
②ソフトウェア (単位：百万円)	3,722	B (2) ⑦
③信号数 (単位：百万信号)	18,370	平成19年度利用信号数実績
④料金(当該期間のコスト分) (単位：円/信号)	0.2032	$(①+②) / ③ \times (1 + X I. \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

B. 原価の算定

(1) ハードウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	9	
(再掲) ③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	②+④+⑤+⑥

(2) ソフトウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	3,368	
(再掲) ③減価償却費	2,602	
④他人資本費用	50	
(再掲) 保守運営費に係るもの	1	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	49	
⑤自己資本費用	180	但し、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、C③に基づき算定
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	178	
⑥利益対応税	124	
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	122	
⑦合計	3,722	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計。
③再取得固定資産価額	13,011	①×②

(2) 優先接続機能

A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 a. 優先接続機能ハードウェア (年額料金) b. 優先接続機能ソフトウェア (年額料金) c. 事業者名通知機能ソフトウェア (年額料金)
b. ソフトウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	478	
c. ソフトウェア【事業者名通知機能】 (百万円/年)	46	
d. 小計 (百万円/年)	524	a + b + c

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	524	Aのdより
b. 通信回数 (千回)	37,015,514	平成19年度優先接続対象通信回数
c. 料金 (円/回)	0.0142	a ÷ b × (1 + X I. 料金設定に使用した貸倒率)

内訳

a. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	0	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	0	b + c + d + e

b. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	476	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	478	b + c + d + e

c. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	46	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	46	b + c + d + e

(3) 一般番号ポータビリティ実現機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	72	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 a. 既存機能ハードウェア・ソフトウェア b. 網間リダイレクション等機能ソフトウェア
b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	316	
c. 合計	388	

内訳

a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
b. 設備管理運営費	72	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	72	

b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
b. 設備管理運営費	285	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
c. 他人資本費用	4	
d. 自己資本費用	16	
e. 利益対応税	11	
f. 合計	316	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計（百万円）	388	Aのcより
b. 料金（円/月）	32,333,618	$a \div 12 \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能（事業者間精算機能）

A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費（千円）	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費（千円）	703	
c. 他人資本費用（千円）	1	
d. 自己資本費用（千円）	2	
e. 利益対応税（千円）	1	
f. 合計（千円）	707	b + c + d + e

B. 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	707	Aのfより
b. 通信回数（千回）	99,501,247	平成19年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00000711	$a \div b \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能（端末回線線端等接続）を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000711	Aのcより
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0465	平成19年度実績
c. 課金率（%）	83.5%	
d. 料金（円/1案内）	0.00000814	$a \div b \div c$

ウ. 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000711	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/接続）	1.83	平成19年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数（回）	1.6308	
d. 料金（円/1接続3分までごと）	0.00000798	$a \times b \div c$

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000711	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.45	平成19年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00001031	$a \times b$

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000711	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.65	平成19年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00001173	$a \times b$

カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000711	Aのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数（回/月・契約）	1.15	平成19年度実績
c. 料金（円/月・契約）	0.00000818	$a \times b$

(5) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (DSM-I・TCM)

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	DSM-I	TCM	備考
①指定設備管理運営費	101	527	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	11	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	7	41	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	5	28	(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	115	607	①+②+③+④
⑥正味固定資産	273	1,492	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6	42	(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	282	1,552	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	22	122	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	4	27	
⑬減価償却費	46	161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	5	

B. 料金の設定

区分	DSM-I	TCM	備考
a. 原価 (百万円)	115	607	Aの⑤より
b. パス数 (50Mb/s)	70	2,026	IX. 料金設定に使用した回線数より
c. 料金 (円/672回線 (50Mb/sパス相当) までごと・月)	136,906	24,967	a÷b÷12ヶ月×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,860,564 (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) (※)	16,590 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0034 (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)

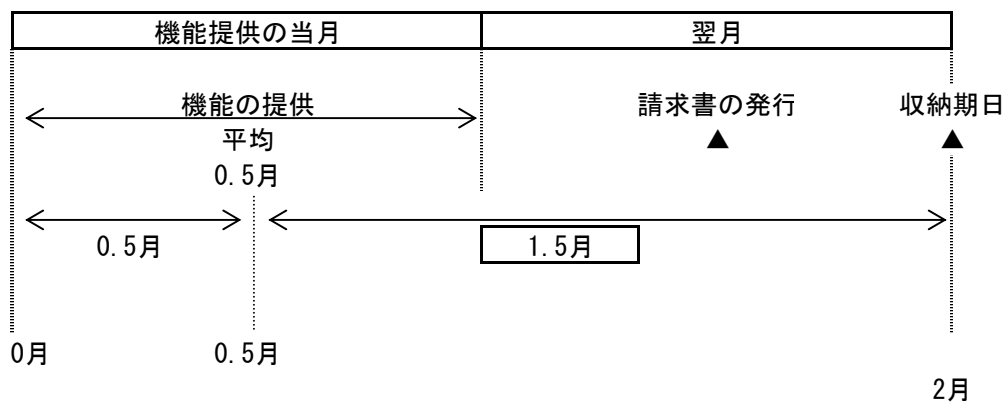
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,901,261 (A)
貯蔵品 (※)	50,833 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 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

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (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	2,237,745 (0.295)	③ 圧縮後の資本構成比	H19稼働 電気通信事業固定資産	5,901,261	有利子負債	2,237,745 (0.357)	↑ 負債 ↓
5,901,261	その他の負債				967,911 (0.127)		
	退職給付引当金				853,756 (0.112)		
流動資産等	3,534,894 (0.465)	② 流動資産の 圧縮 ▲1,327,386	貯蔵品(月平均)	50,833	↑ 自己資本 ↓		
1,693,045	自己資本		3,534,894 (0.564)				
計	7,594,306	① 流動資産の理論値と 実績の差 365,660-1,693,045=▲1,327,386	投資等	20,170	計	6,266,921	
			運転資本	294,656	計	6,266,921	

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{2,237,745 + 494,282}{\text{負債}} \right) \div \frac{6,266,921}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.436}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,237,745}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{2,237,745 + 494,282}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.819}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.819}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.181}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.436}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.564}$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

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。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.72\%}$$

(単位：%)

年度	19
区分	
他人資本利率	1.72

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

年度	15	16	17	18	19	平均
区分						
他人資本利率	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) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.72\% \times 0.819 + 1.49\% \times 0.181 = \boxed{1.68\%}$$

(有利子負債に対する利率 × 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)		4.81	4.38	4.90	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	6.10

(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

$z = (1-0.3954)y$

Ⅸ. 料金設定に使用した回線数

・DSM-I算定に使用した回線数

		a.	b.	c=a×b
		H19年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
1	～ 672 回線	66	1	66
673	～ 1,344 回線	2	2	4
1,345	～ 2,016 回線	0	3	0
		68	-	70

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

・TCM算定に使用した回線数

		a.	b.	c=a×b
		H19年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
1	～ 672 回線	1,684	1	1,684
673	～ 1,344 回線	122	2	244
1,345	～ 2,016 回線	22	3	66
2,017	～ 2,688 回線	3	4	12
2,689	～ 3,360 回線	2	5	10
3,361	～ 4,032 回線	0	6	0
4,033	～ 4,704 回線	0	7	0
4,705	～ 5,376 回線	0	8	0
5,377	～ 6,048 回線	0	9	0
6,049	～ 6,720 回線	1	10	10
6,721	～ 7,392 回線	0	11	0
7,393	～ 8,064 回線	0	12	0
		1,834	-	2,026

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続料料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

(1) 端末系交換設備 (単位: 百万円)

区分	端末系交換設備	備考
①取得固定資産	5,655,916	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	397,820	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	122,975	設備区分別の費用明細表より

(2) 総合デジタル網加入者モジュール (単位: 百万円)

区分	総合デジタル網加入者モジュール	備考
①取得固定資産	154,572	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	10,449	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,312	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2) (単位: 百万円)

区分	端末系交換機能	備考
①取得固定資産	5,810,488	(1)①+(2)①
②指定設備管理運営費	408,269	(1)②+(2)②
(再掲)③減価償却費	125,287	(1)③+(2)③
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	282,982	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.049	④/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備 (単位: 百万円)

区分	端末系交換設備	備考
①取得固定資産	5,655,916	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	397,820	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	122,975	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	13,695	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備間伝送路 (単位: 百万円)

区分	端末系交換設備間伝送路	備考
①取得固定資産	17,470	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	1,093	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	287	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	89	設備区分別の費用明細表より

(3) 群タンDEM交換設備 (単位: 百万円)

区分	群タンDEM交換設備	備考
①取得固定資産	2,687	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	128	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	26	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1	設備区分別の費用明細表より

(4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (単位: 百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備考
①取得固定資産	747,345	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	46,003	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	13,052	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,606	設備区分別の費用明細表より

(5) 中継系交換設備 (単位: 百万円)

区分	中継系交換設備	備考
①取得固定資産	134,273	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	9,734	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,556	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	395	設備区分別の費用明細表より

(6) 総合デジタル網加入者モジュール (単位: 百万円)

区分	総合デジタル網加入者モジュール	備考
①取得固定資産	154,572	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	10,449	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,312	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,038	設備区分別の費用明細表より

(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) (単位: 百万円)

区分	通信料対応設備合計	備考
①取得固定資産	6,712,263	(1)①+(2)①+(3)①+(4)①+(5)①+(6)①
②指定設備管理運営費	465,227	(1)②+(2)②+(3)②+(4)②+(5)②+(6)②
(再掲)③減価償却費	141,208	(1)③+(2)③+(3)③+(4)③+(5)③+(6)③
(再掲)④固定資産除却費	18,824	(1)④+(2)④+(3)④+(4)④+(5)④+(6)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	305,195	②-(③+④)
⑥設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.045	⑤/①

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,860,564 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	56,421 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	16,590 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 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) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	5,901,261 (A)
建設仮勘定	56,684 (B)
貯蔵品※	50,833 (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。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0117	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0035	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0087	(2)の(C)÷((A)-(B))

X I .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	5	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	568,045	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	0.00088%	①÷②

(参考1)

設備区分等	特定設備管理部門計										特定設備利用部門計					合計
	備忘資料取用等	印刷機等データベース	PCの接続装置	網改定資料	東送交付金	貸倒損失(管理)	ユニバ負担金(管理)	施設設備	スリットタ(DSSL)	左記以外	関係管理運営	サービス(ユニバ員提案)	サービス活動	特定設備購入費(リースリース活動)及びリース活動に付加費用(リースリース活動委託)	特定設備利用部門計	
費用の項目																
営業費	3	0	0	3	0	5	0	2	41,375	0	581,750	277,984	901,111	947,495		
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2,870	473	3,343	3,348		
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,118	417	20,535	34,073		
施設保全費	5,709	367	0	5,342	0	0	0	466	31,044	0	0	146,292	179,802	954,036		
共通費	560	22	0	556	0	0	0	67	3,760	1,479	0	65,379	31,367	165,356		
管理費	611	21	0	589	12,900	0	3,926	60	4,433	3,340	903	70,760	30,357	109,853		
試験研究費	1,715	25	0	1,690	0	0	0	50	11,440	0	0	22,042	9,446	42,978		
通債設備使用料	49	15	0	34	0	0	0	21	2,242	0	0	1,379,709	432	1,382,403		
租税公課	722	10	0	712	0	0	0	64	4,908	202	0	4,500	13,949	23,623		
減価償却費	4,683	97	0	4,586	0	0	0	1,368	96,520	1,739	0	22,025	109,884	231,535		
固定資産除却費	420	34	0	387	0	0	0	21	8,745	120	0	2,180	10,607	21,673		
(再)除却	203	25	0	178	0	0	0	13	7,274	87	0	1,438	6,836	15,649		
合計	14,492	693	0	13,899	12,900	5	3,926	2,115	163,094	48,254	903	2,168,463	632,735	3,015,565		
														4,877,393		

設備区分別固定資産明細表 (平成19年度接納会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 固定資産の項目, 設備区分等) and various sub-categories (e.g., 取得価額, 減価償却累計額). The table contains numerical data for each category and sub-category.

(単位:百万円)

設備区分等	固定資産の項目		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	修繕費	リース料	リース料	リース料	リース料	リース料	リース料	
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	96,766
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	85,537
市内電話機械設備	取得価額	6,546	0	0	0	0	0	0	0	11,229
	正味価額	5,705	0	0	0	0	0	0	0	3,322,113
市外電話機械設備	取得価額	3,720	0	0	0	0	0	0	0	3,741
	正味価額	3,487	0	0	0	0	0	0	0	290,846
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	1,859
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	9,172
電報無線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	1,193
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	9,189
電報無線設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	66
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	523
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	3,882
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	3,193
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	789
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	4,922
無線機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	4,676
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	246
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	6,821
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	6,398
伝送機械設備	取得価額	4,919	0	0	0	0	0	0	0	423
	正味価額	4,071	0	0	0	0	0	0	0	523,465
無線機械設備	取得価額	313	0	0	0	0	0	0	0	321,181
	正味価額	292	0	0	0	0	0	0	0	2,932,153
電力設備	取得価額	1,996	0	0	0	0	0	0	0	202,284
	正味価額	1,933	0	0	0	0	0	0	0	7,791
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	6,308
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	1,483
総合監視システム	取得価額	16	0	0	0	0	0	0	0	807
	正味価額	3	0	0	0	0	0	0	0	118

設備区分別固定資産明細表 (平成19年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 空中線設備, 受信機設置, 送信機設置) and various sub-items. Rows include acquisition value (取得価額), accumulated depreciation (減価償却累計額), and net value (正味価額).

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分		網使用料算定根拠における明細表の設備区分	
指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)	
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)	
		上記以外	
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)	
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)	
	信号網設備	信号網設備	
	番号案内データベース	番号案内データベース	番号案内設備
			手動交換設備
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール	インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路		
	専用線ノード装置	専用線ノード装置	
専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路		
専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路		
呼関連データベース	呼関連データベース		
PHS接続装置	PHS接続装置		
網改造料	網改造料		
東西交付金	東西交付金		
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4) 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