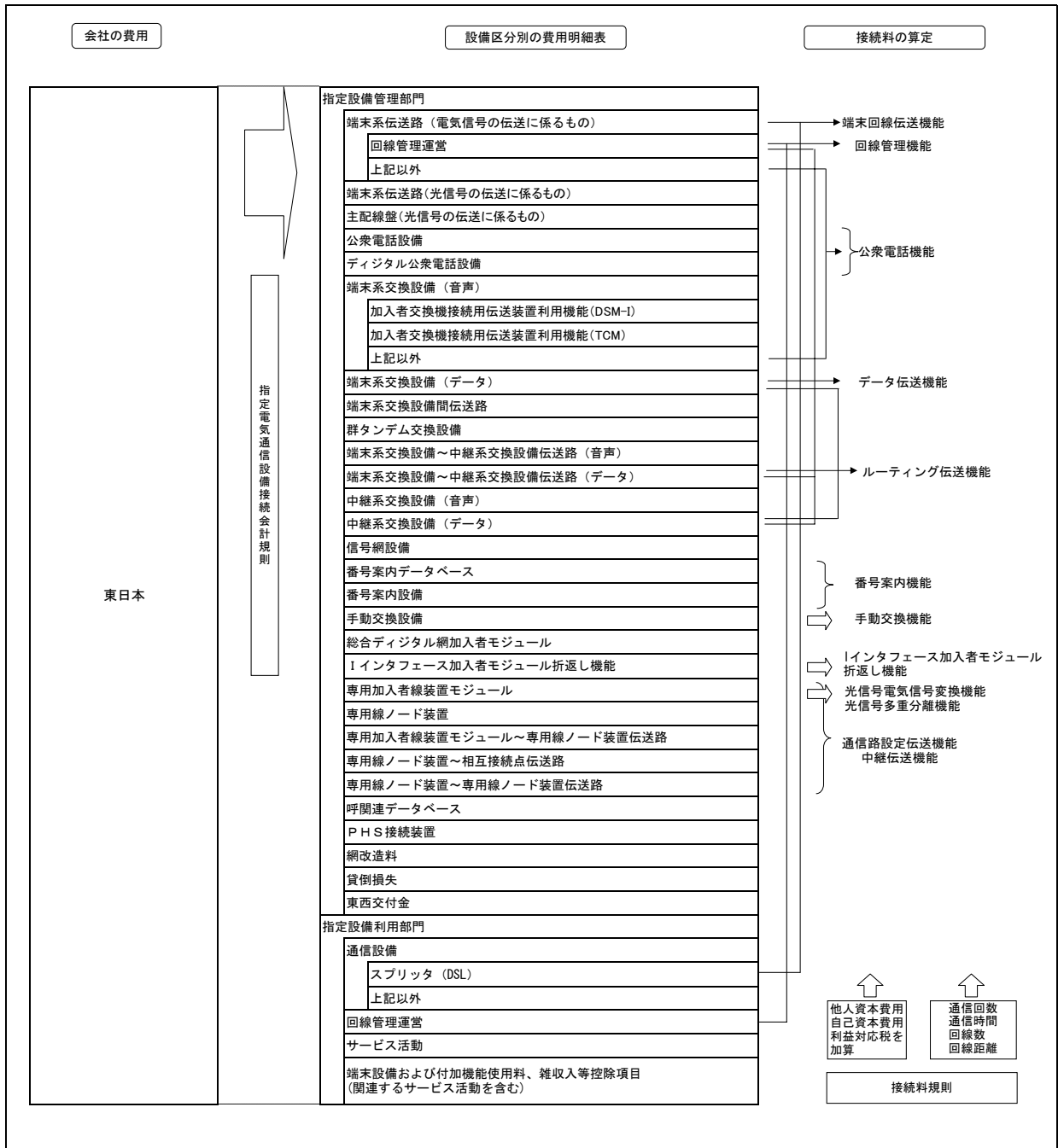


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	6
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	7
4. 端末系交換機能	8
5. 中継伝送機能	9
6. 通信路設定伝送機能	11
7. データ伝送機能	46
8. 番号案内機能	50
9. 手動交換機能	53
10. 公衆電話機能	54
11. ルーティング伝送機能	56
12. 網同期クロック供給機能	57
13. その他の機能	58
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	59
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	60
V. 資本構成比率の算定	61
VI. 他人資本利子率の算定	62
VII. 自己資本利益率の算定	63
VIII. 利益対応税率の算定	64
IX. 料金設定に使用したトラヒック	65
X. 料金設定に使用した回線数	66
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	218
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	219
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	220
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	221
X V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率	223
X VI. 料金設定に使用した貸倒率	224
X VII. 精算用原価及び料金の設定	225
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	239
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	240
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	241
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	242
5. 中継伝送機能の費用明細表	243
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	244
7. 料金算定に使用した単金等	245
8. 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額	246
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	251
2. 設備区分別固定資産明細表	253
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	257
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	258
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	259
6. 精算用料金の算定に使用した比率	260
7. 回線設置手続費等の控除額	261

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

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	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		
①指定設備管理運営費	420,171	362,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,194	5,671	5,222	15	③自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	26,097	24,029	67	③自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	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	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線部の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	(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リースベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑩リースベース×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	33,677	32,552	30,740	38	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,651	6	

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) 加入者回線装置(ATMデータ伝送)		
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,826	1,205	5,721	2,006	1,179	812	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	267	252	120	19	101	28	21	7	③自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,227	1,158	550	87	463	128	96	31	③自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	844	797	379	60	319	88	66	21	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,767	13,029	7,975	1,371	6,604	2,250	1,362	871	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,258	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線部の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	18	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	28	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	(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リースベース	46,790	44,176	20,881	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑩リースベース×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	694	655	190	30	160	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営						料金請求		
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	4 参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	109	107	46	1	5	6	3	47	0 ③自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	502	494	213	3	24	28	13	217	0 ③自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	345	340	147	2	17	19	9	149	0 ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	38,507	37,640	22,711	316	1,630	2,225	372	10,665	4 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	1 参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,199	2,710	38	196	260	38	1,004	1 (①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩リースベース	19,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,860	802	11	89	105	50	815	0 ⑩リースベース×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	175	171	104	1	10	11	3	44	0
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	0 参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	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		その他		スプリッタ	(DSL)	
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459		参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	1	19		③自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	88		③自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	61		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	262	104	158	596	1,627		①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252		参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62		(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リースベース	89	36	53	191	3,255		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331		⑩リースベース×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	1	0	1	3	40		
⑬減価償却費	6	2	4	15	910		参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10		

(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階式(併設設備を回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	38,000	
②平均回線年数(年)	14	圧縮配線対象設備の平均償却期間(平成16年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	103	⑤自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	472	⑤自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	325	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)	3,471	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	1,487,828	Xの1の16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,164	⑦×⑧
⑩リースベース(円/回線)	18,000	①×0.5(リース残高率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,776	⑩リースベース×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)	389,307	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	390,386	(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	1,079	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)	27,390,732	Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,184	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)	369,313	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	411,987	(1)の5メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	36,431	(1)のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	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	5,164	Aの5加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,132	a÷b×12ヶ月

C. OCU

区分	メタル	備考
a. 原価(百万円)	5,604	(1)の5OCU
b. ISDN回線数(回線)	3,930,768	Xの1のおよび(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月))	140	a÷b×12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13,029	(1)の5メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,279,455	Xの1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	32	a÷b×12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,137	ア-イ
ア. 主配線盤	13,767	(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	3,630	(1)のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,187,723	Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	a÷b×12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(128bb/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	継続的款 料金表 第1表 接続料金 第2編改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。
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	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	158	e÷12ヶ月

F. 第2グループ回線に加算する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込線点～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	継続的款 料金表 第1表 接続料金 第2編改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	96	
d. 利益対応税(円/回線・年)	66	
e. 合計(円/回線・年)	997	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	83	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加算する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込線点間相当コスト(円/回線・月)	1,101	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Bの①のc-f
c. 加算額の原簿計(円/回線・月)	1,117	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	かつA内の回線収容の差異をもとに設定(1918年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	576	c×(d-1)

G. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,627	(1)の5スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,567,858	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	a÷b×12ヶ月

H. 料金の設定

①基本料

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128bit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	10,103	(Bの2のc×XのIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×Xの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 + 6-1の(2)の主配線盤～専用加入者線装置セーラーのc×Xの2のBの③速度換算係数×XのIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の(2)のマルチポート接続専用Bのc-低運用×XのIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の(2)の専用回線管理運営費のc)×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率)

*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3欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,163	(Bの2のc + Dの2のc)×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率)

*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4欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,163	(Bの2のc×Xの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 + Dの2のc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

*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) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,198	(Bの2のc×XのIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

*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6欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,394	(Bの2のc×XのIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×Xの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)×2対1×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	85	(Dの①のc + Gのc)×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	85	(Dの①のc×Xの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 + Gのc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,216	(Bの①のc + Dの①のc)×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,216	(Bの①のc×Xの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 + Dの①のc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,251	(Bの①のc×XのIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	(Dの①のc×(1+XのVI. 料金設定に使用した貸借率))

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	(Dの①のc×Xの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のVI. 料金設定に使用した貸借率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内X7リットを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	655	Dの①のc + Gのc + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用する場合の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)	655	Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのc × XV. 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 + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リット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)	1,786	Bの①のc + Dの①のc + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リット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)	1,786	Bの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Dの①のc × XV. 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 + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リット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)	1,822	Bの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リット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)	602	Dの①のc + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リット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)	602	Dの①のc × XV. 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 + Fの②のa) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	140	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)	158	EのF
d. 料金 (円/回線・月)	329	(a+b+c) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	140	Cのcのメタル × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	158	EのF × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	329	(a+b+c) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

②加算料

2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	289	(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 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・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)	419	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)	147	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	3,485	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	59	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	271	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	186	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	4,001	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9,973	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	86	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	235	(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	10,333	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,019	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	178	
⑬減価償却費	1,347	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	79	

(2) 料金の設定

A. 出側回線あたりの料金

区分	料金等	備考
①原価 (百万円)	4,001	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	133	H18年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線(1.5Mb/s)・月)	57,659	①÷②÷12ヶ月×23×(1+X.VI. 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)	57,659	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	62.6	H18年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	921	①÷②×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

(1)1Gbit/sタイプのもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	23	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)	621	Xの1の(95)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	3,086	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	3,086	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	3,179	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)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)	2,825	1,543	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)	23,888	171,466	Xの1の(99)および(103)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	9,855	750	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	9,855	750	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	10,151	773	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号多重分離機能(局内スプリッタ(局内4分岐のもの))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,808	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能より
②回線数 (回線)	142,950	Xの1の(107)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,054	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,054	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,086	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	回線数の増減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	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
					電気信号の伝送に係るもの		
①指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	57,575	174	113,091	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,385	1,792	704	1,080	9	1,593	⑩レート ^レ -ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	15,577	8,248	3,238	4,968	42	7,329	⑩レート ^レ -ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	10,720	5,676	2,228	3,419	29	5,044	(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	246,402	119,345	52,050	67,042	254	127,057	①+②+③+④
⑥正味固定資産	570,518	303,269	118,314	183,375	1,580	267,249	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,225	1,183	461	715	6	1,042	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,577	14	2,298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,382	7,464	3,672	3,779	13	8,919	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,031	314,524	123,465	189,446	1,613	279,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	18,688	159	27,572	⑩レート ^レ -ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,222	6,282	1,812	4,458	13	3,940	
⑬減価償却費	69,548	34,580	13,036	21,489	55	34,968	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	1,396	5	2,833	

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	光信号中継伝送路	備考
①指定設備管理運営費	43,477	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	1,255	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,777	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3,976	(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	54,485	①+②+③+④

⑥正味固定資産	215,638	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	841	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,854	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,969	(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	220,302	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	21,731	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	6,728	
⑬減価償却費	20,180	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	821	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	54,485	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	3,087	H18現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,471	(a÷b÷12ヶ月)×(1+XVI.料金設定に使用した貸倒率)

② 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

(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	50,357	84,213	81,008	95,003	150,384	204,602	261,087	
b 雑費	252	321	405	475	752	1,023	1,300	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続料の料金表第2編改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
c 共通割掛費	2,126	2,710	3,419	4,010	6,348	8,636	11,020	
d 割掛費	52,735	67,244	84,832	99,488	157,484	214,261	273,412	a+b+c
e 1芯あたり割掛費	26,368	16,811	14,139	12,436	9,843	8,928	8,544	f÷芯線数
f 芯線使用率	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	別表2より
g 1芯あたり割掛費(使用率加味後)	32,593	20,780	17,477	15,372	12,167	11,036	10,561	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	4,921	3,138	2,639	2,321	1,837	1,666	1,594	4,216	
b 他人資本費用	106	68	57	50	40	36	34	91	①のaの割掛費を基に接続料の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
c 自己資本費用	497	311	261	230	182	165	158	417	
d 利益対応税	335	214	180	158	125	114	109	287	
e 合計	5,849	3,731	3,137	2,759	2,184	1,981	1,895	5,011	a+b+c+d
f 垂直ケーブルラック	11	13	7	7	9	6	6	1	接続料の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g 年経費計	5,860	3,744	3,144	2,766	2,193	1,987	1,901	5,022	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	65,390	15,236	4,020	3,088	4,640	1,344	1,152	94,870	H19年末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	68.9%	16.1%	4.2%	3.3%	4.9%	1.4%	1.2%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円・芯・月)	488	312	262	231	183	166	156	419	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	46.5m	H19年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	94,870	
b 使用芯線数	76,732	H19年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)	0.809	

(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(仮の値)	備考
a 取得原価	290,009	(別表5) 中継伝送機能の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設費除く)
b 指定設備管理運営費	24,677	(別表5) 中継伝送機能の費用明細表より
c (再掲)c 減価償却費	6,486	(別表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)	18,191	b-c
e 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.061	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
雑費比率	0.005	
共通割掛費比率	0.042	接続料の料金表第2編改造料の算定に係る比率より

(2) 料金の算定

・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)	419	(1)の③×(1+X%) 料金算定に使用した貸借率

・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)	1.47	Aの(2)のcより

6.通信設備特定伝送線路

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳										備考				
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を兼ねる)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)	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	IPネットワーク接続専用	光信号電気信号変換機能		その他			
										10bit/sタイプ	100Mbit/sタイプ(集積型利用)	100Mbit/sタイプ(非集積型利用)	光信号多重分割機能(局内4分割)			
①指定設備管理運営費	46,220	655	264	16,099	75	6,913	5,551	248	1,591	409	21	2,495	1,362	1,604	8,939	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	585	10	3	207	1	86	48	4	3	5	0	38	21	23	135	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	2,694	45	15	954	4	397	222	18	15	24	1	173	95	107	623	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,854	31	10	657	3	273	153	12	10	17	1	119	65	74	426	⑪自己資本費用+⑫有利子負債以外の負債の額×利率相当率⑬×利益対応税率
⑤合計	51,353	741	292	17,917	83	7,660	5,974	282	1,619	455	23	2,825	1,543	1,808	10,120	①+②+③+④
⑥正味固定資産	98,412	1,628	552	34,632	132	14,346	7,918	673	363	868	55	6,463	3,529	3,959	23,294	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	384	6	2	135	1	56	31	3	1	3	0	25	14	15	91	⑥正味固定資産×投資比率
⑧貯蔵品	846	14	5	298	1	123	68	6	3	7	0	56	30	34	200	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	3,089	52	24	1,335	5	632	451	14	193	36	1	60	33	64	191	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	102,731	1,700	583	36,400	139	15,157	8,468	696	560	914	56	6,604	3,606	4,072	23,777	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	101,134	168	58	3,591	14	1,495	835	69	55	90	6	651	356	402	2,344	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	1,071	19	8	474	2	200	106	8	8	12	0	41	22	47	124	
⑬減価償却費	19,440	152	63	4,490	31	1,399	1,797	129	38	99	17	1,950	1,065	1,035	7,175	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	997	71	4	459	1	257	40	3	5	7	0	24	13	11	102	

(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)	741	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,404	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,368	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)	292	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	813	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)	29,930	a÷b×12ヶ月

一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除外)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外(100Mb/s以上を除外))

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	17,917	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除外)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外(100Mb/s以上を除外))
b. 回線数(回線)	302,102	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)	2,974	a÷b×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	83	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)
b. 回線数(契約)	1,677	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)	4,124	a÷b×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,669	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)
b. 回線数(回線)	30,375	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	21,040	a÷b×12ヶ月

ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	5,974	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	6,952	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	71,610	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)	282	(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)	950,577	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・タイプ1-1相当)	29	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)	1,619	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	389,157	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)	347	a÷b×12ヶ月

・IPルーティング網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 低速用コスト	396	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	59	c × 別表の(b)
c. 合計	455	(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)	0.8695
(b)	0.1305
(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)	396	59	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	4,112	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	8,025	61,458	a ÷ b ÷ 12ヶ月

6-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラス)、超高速品目及びATM専用	メトロハイリンク	その他	
①指定設備管理運営費	13,517	171	8,052	2,019	20	3,255	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	336	4	186	46	1	100	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,545	19	855	209	2	459	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	1,063	13	588	144	1	316	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	16,461	207	9,681	2,418	24	4,130	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57,526	709	31,749	7,799	91	17,178	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	224	3	124	30	0	67	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	495	6	273	67	1	148	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	692	11	471	89	1	120	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)×48.825日÷365日
⑩レートベース	58,937	729	32,617	7,985	93	17,513	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,814	72	3,217	788	9	1,728	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	1,544	16	777	238	3	510	
⑬減価償却費	6,199	61	3,349	1,042	10	1,737	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	237	4	159	25	0	48	

(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)	207	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,404	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)	549	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9,681	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	1,123,499	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)	716	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,418	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	393,081	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	513	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	24	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	93	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	21,505	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,8.0Mb/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,8.0Mb/sを除く)エコークラス	高速デジタル伝送・超高速品目	メトロハイリンク		ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	8,492	83	34	2,050	826	535	3,026	60	85	1,361	434	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	121	1	1	32	13	7	47	1	1	12	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利益率
③自己資本費用	555	6	2	145	58	30	217	5	5	55	30	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	382	4	1	100	40	21	149	3	3	38	21	③自己資本費用+(⑪有利負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	9,550	94	38	2,327	937	593	3,439	69	94	1,466	492	①+②+③+④

⑥正味固定資産	20,260	231	88	5,323	2,145	1,106	7,936	178	171	1,972	1,108	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	79	1	0	21	8	4	31	1	1	8	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	174	2	1	46	18	10	68	2	1	17	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	647	7	3	144	58	25	255	5	4	111	37	(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	21,160	241	92	5,534	2,229	1,145	8,290	186	177	2,108	1,159	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	2,087	24	9	546	220	113	818	18	17	208	114	⑩レートベース×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	269	3	1	68	27	15	109	2	1	25	16	
⑬減価償却費	2,875	25	11	800	323	313	795	17	54	438	100	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	172	1	0	30	12	7	84	1	2	12	23	

(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)	94	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	18,232	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)	430	a÷b÷12ヶ月

・一般専用(AM-FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	38	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	2,868	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)	1,104	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)	2,327	(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)	374,849	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)	517	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	937	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エコークラス
b. 回線数(契約)	253,721	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)	308	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,8.0Mb/sを除く)エコークラス

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	593	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,8.0Mb/sを除く)エコークラス
b. 回線数(契約)	133,331	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)	371	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)	3,439	(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)	96,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2,970	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)	69	(1)⑤高速デジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	3	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,916,667	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)	94	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	23,427	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)	334	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,466	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	367,969	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)	332	a÷b÷12ヶ月

6-4. 専用線/ード装置～専用線/ード装置伝送路及び、専用線/ード装置～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

区分	専用線/ード装置～専用線/ード装置伝送路及び専用線/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以下)及び ATM専用	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以上) 目、超高速品目、 ATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,294	23	2,348	980	927	16	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	77	1	43	18	16	0	①レートの他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	354	3	198	82	71	1	①レートの自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	244	2	136	56	40	1	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相 当率)×利益対応税率
⑤合計	4,969	29	2,725	1,136	1,063	18	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,026	94	7,275	3,012	2,612	32	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	0	28	12	10	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	112	1	63	26	22	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	320	2	168	69	79	2	(①設備管理運営費-①種税公課+①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	13,509	97	7,534	3,119	2,723	34	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,333	10	743	308	269	3	①レートの他人資本比率×有利子負債以外の負債が 負債の合計に占める割合
⑫種税公課	294	2	170	79	42	1	
⑬減価償却費	1,340	6	764	328	239	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	100	1	67	19	12	1	

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

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以下)及び ATM専用	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以上) 目、超高速品目、 ATM専用	備考	別表(Ⅱ.より) 回線比例コストと 回線距離比例コスト の比率
a. 回線比例コスト	16	1,513	631	c×別表の(a)	
b. 回線距離比例コスト	13	1,212	505	c×別表の(b)	
c. 合計	29	2,725	1,136	(1)の5より	

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	16	Aの5より
b. 回線数(回線)	2,649	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・9ヶ月1-1相当)	503	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13	Aの5より
b. 回線距離(km)	53,175	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・9ヶ月1-1相当)	29	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,513	Aの5より
b. 回線数(回線)	244,926	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・9ヶ月1-1相当)	573	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,212	Aの5より
b. 回線距離(km)	8,751,540	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・9ヶ月1-1相当)	12	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、超高速品目、ATM専用

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	631	Aの5より
b. 回線数(回線)	166,039	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・9ヶ月1-1相当)	317	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	505	Aの5より
b. 回線距離(km)	5,649,749	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・9ヶ月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)	1,063	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	649,263	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・9ヶ月1-1相当)	136	a÷b÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ1-1相当)	71,610	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	510	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数

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

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	43	236	391	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	22	29	34	40	172	243	561	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	

(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)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV 料金設定に使用した保守 換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,350	8,700	15,770	23,383	30,452	36,433	43,502	187,604	263,733	610,121	(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のタイプ2の もの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,815	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	394,854	(1) のa×(2) のBのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,688	5,376	9,745	14,449	18,817	22,513	26,882	115,927	162,970	-	(1) のd×(2) のAのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	59	119	215	319	416	497	594	2,560	3,599	8,325	(1) のe×(2) のAのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,275	(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)	2,120	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,024	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	45	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	896	(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)	580	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	553	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	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の料金の、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,052	4,104	7,695	11,286	14,877	17,955	22,059	121,068	200,583	(1) のb×(2) のAのb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,656	5,312	9,628	14,276	18,592	22,244	26,560	114,540	161,020	(1) のc×(2) のBのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,268	2,536	4,755	6,974	9,193	11,095	13,631	74,812	123,947	(1) のd×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	105	154	203	245	301	1,652	2,737	(1) のe×(2) のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,250	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,000	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,390	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	31	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	935	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	547	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	578	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,052	4,104	7,182	11,286	14,364	17,442	20,520	88,236	124,659	287,793	(1) のb×(2) のAのc
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,656	5,312	9,628	14,276	18,592	22,244	26,560	114,540	161,020	372,504	(1) のc×(2) のBのc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,268	2,536	4,438	6,974	8,876	10,778	12,680	54,524	77,031	-	(1) のd×(2) のAのc
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	98	154	196	238	280	1,204	1,701	3,927	(1) のe×(2) のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,539	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,000	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	951	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	21	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	429	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	547	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	265	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,093	4,186	7,849	11,512	15,175	18,314	22,500	123,489	204,595	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,709	5,418	9,821	14,562	18,964	22,689	27,091	116,831	164,240	(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/回線・月・タイプ1-2)	1,293	2,587	4,850	7,113	9,377	11,317	13,904	76,308	126,426	(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
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	29	57	107	157	207	250	307	1,685	2,792	(1) のe×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,295	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,040	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,418	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	31	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	954	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	558	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	590	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	13	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb

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

E: エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,093	4,186	7,326	11,512	14,651	17,791	20,930	90,001	127,152	293,549	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,709	5,418	9,821	14,562	18,964	22,689	27,091	116,831	164,240	379,954	(1)のd×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,293	2,587	4,527	7,113	9,054	10,994	12,934	55,614	78,572	-	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	29	57	100	157	200	243	286	1,228	1,735	4,006	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,570	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,040	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	970	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	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の料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	437	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	558	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	270	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,176	4,350	8,157	11,963	15,770	19,032	23,383	128,332	212,618	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,816	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	(1) のc×(2) のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,344	2,688	5,040	7,392	9,745	11,761	14,449	79,301	131,384	(1) のd×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	30	59	111	163	215	260	319	1,751	2,901	(1) のe×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,385	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,120	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,474	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	33	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	992	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	580	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	613	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	14	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

6. エコノミークラス・タイプ2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,175	4,350	7,613	11,963	15,226	18,489	21,751	93,530	132,139	305,061	(1) のb×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,815	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	394,854	(1) のc×(2) のBのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,344	2,688	4,704	7,392	9,409	11,425	13,441	57,795	81,653	-	(1) のd×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	30	59	104	163	208	252	297	1,276	1,803	4,163	(1) のe×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,631	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,120	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,008	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	22	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	454	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	580	(アの(9)の⑨-アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	281	(アの(2)の⑨-アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・3ヶ月1-1相当)	71,610	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
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・3ヶ月1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分	料金	備考											
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・通常)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	870	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	26,645	(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のタイプ2のもの	
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	538	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	16,465	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	208	249	297	319	338	364	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	

イ. 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)	435	(ア)の(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	282	(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・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	269	(ア)の(3)の② - アの(3)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、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)	435	(ア)の(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	281	(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・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	269	(ア)の(3)の③ - アの(3)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、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	単位	料金											備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s		
(ア) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	410	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	12,569	12,569	(1) のb×(2) のAのb
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	531	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	16,268	16,268	(1) のc×(2) のBのb
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	254	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,767	7,767	(1) のd×(2) のAのb
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	172	(1) のe×(2) のAのb

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

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(ア)の(イ)の② - (ア)の(イ)の①) / (3) のa
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(ア)の(ロ)の② - (ア)の(ロ)の①) / (3) のa
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(ア)の(ハ)の② - (ア)の(ハ)の①) / (3) のa
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～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(ニ)の② - (ア)の(ニ)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	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/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/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(ア)の(イ)の③ - (ア)の(イ)の②) / (3) のb
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(ア)の(ロ)の③ - (ア)の(ロ)の②) / (3) のb
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(ア)の(ハ)の③ - (ア)の(ハ)の②) / (3) のb
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～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(ニ)の③ - (ア)の(ニ)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・ﾀｲﾌﾟ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1) のa×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	419	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,820	(1) のa×(2) のAのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	542	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	16,593	(1) のa×(2) のBのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	259	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,922	(1) のa×(2) のBのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(1) のa×(2) のAのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(アの(5)の② - アの(5)の①) / (3) のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(アの(3)の② - アの(3)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(アの(5)の③ - アの(5)の②) / (3) のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(アの(3)の③ - アの(3)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

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

D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分	単位	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	435	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	13,323	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1) のc×(2) のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	269	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	8,232	(1) のd×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(1) のe×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの

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

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	218	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	282	(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	134	(アの(3)の② - アの(3)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、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	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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)	217	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	281	(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・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	134	(アの(3)の③ - アの(3)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	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 6-10 (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料金を加算する。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・対7'1-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sEコ/ミ-75)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・対7'1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・対7'1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sEコ/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・対7'1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sEコ/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	又、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	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	又、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	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分	料率	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)	870	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	26,645	(1)のa×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のb×(2)のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	538	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	16,465	(1)のc×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(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	208	249	297	319	338	364	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/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	435	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置	282	(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	269	(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	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	435	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置	281	(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	269	(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	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の料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・947 1-1)	410	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	12,569	(1) のa×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・947 1-1)	531	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	16,268	(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・947 1-1)	254	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,767	(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・947 1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	(1) のd×(2) のAのb

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・947 1-1)	205	(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・947 1-1)	266	(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・947 1-1)	127	(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・947 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・947 1-1)	205	(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・947 1-1)	266	(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・947 1-1)	127	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・947 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の料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

区分	料金	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	419	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,820	(1)のa×(2)のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	542	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	16,593	(1)のb×(2)のBのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	259	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,922	(1)のc×(2)のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月1-2)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(1)のd×(2)のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	209 (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・9ヶ月1-2)	271 (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・9ヶ月1-2)	129 (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・9ヶ月1-2)	3 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	209 (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・9ヶ月1-2)	271 (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・9ヶ月1-2)	129 (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・9ヶ月1-2)	3 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

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

D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	435	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	13,323	(1)のa×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のb×(2)のBのb×Xの料金のタイプ2のもの
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	269	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	8,232	(1)のc×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(1)のd×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(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・9ヶ月)	282	(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・9ヶ月)	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・9ヶ月)	3	(ア)の(1)の②－アの(1)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	217	(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・9ヶ月)	281	(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・9ヶ月)	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・9ヶ月)	3	(ア)の(1)の③－アの(1)の②) / (3)のb

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	23.15	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/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)	435	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	24,932	26,645	(1)のa×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	15,407	16,465	(1)のc×(2)のCのc×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	30	59	108	160	208	249	297	319	338	340	364	(1)のd×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	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)	435 (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)	282 (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)	269 (アの(7)の③ - 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・通常)	6 (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	料率	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)	435 (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)	281 (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)	269 (アの(7)の④ - 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・通常)	6 (アの(1)の④ - 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	料率	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)	354 (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)	229 (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)	218 (アの(7)の⑤ - 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・通常)	5 (アの(1)の⑤ - 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	料率	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)	381 (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)	246 (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)	235 (アの(7)の⑥ - 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・通常)	5 (アの(1)の⑥ - 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・通常)	354	(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)	229	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	219	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	299	(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)	194	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	185	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	353	(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)	229	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	218	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

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

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

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	163	(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)	106	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	101	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	136	(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)	88	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	84	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

8. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/s, 10Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	⑫10Mb/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)	205	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	11,876	12,569	(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)	266	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	15,222	16,268	(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)	127	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,339	7,767	(1)のc×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	14	28	49	77	98	119	140	151	161	162	172	(1)のd×(2)のAのb

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

区分	単位	0.2Mb/s~0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(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)	266	(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)	127	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

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

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

区分	単位	0.6Mb/s~0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(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)	266	(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)	127	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

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

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

区分	単位	1.1Mb/s~1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(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)	216	(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)	95	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

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

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

区分	単位	2.1Mb/s~2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(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)	232	(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)	127	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

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

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

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(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)	216	(アの(4)の⑥)－アの(4)の⑤)／(3)のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑥)－アの(9)の⑤)／(3)のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑥)－アの(2)の⑤)／(3)のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(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)	183	(アの(4)の⑦)－アの(4)の⑥)／(3)のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑦)－アの(9)の⑥)／(3)のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑦)－アの(2)の⑥)／(3)のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(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)	216	(アの(4)の⑧)－アの(4)の⑦)／(3)のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑧)－アの(9)の⑦)／(3)のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑧)－アの(2)の⑦)／(3)のg

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

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

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(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)	100	(アの(4)の⑨)－アの(4)の⑧)／(3)のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑨)－アの(9)の⑧)／(3)のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑨)－アの(2)の⑧)／(3)のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(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)	83	(アの(4)の⑩)－アの(4)の⑨)／(3)のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑩)－アの(9)の⑨)／(3)のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑩)－アの(2)の⑨)／(3)のi

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

C. エコノミークラス・ﾀｲﾌﾟ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	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	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)	209	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,113	12,820	(1)のa×(2)のAのb×文F料を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)	271	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	15,527	16,593	(1)のb×(2)のBのb×文F料を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)	129	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,485	7,922	(1)のc×(2)のAのb×文F料を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)	3	14	29	50	79	100	121	143	154	164	166	175	(1)のd×(2)のAのb×文F料を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	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	210	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(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)	130	(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) 0.2Mb/sから0.5Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(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)	271	(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)	129	(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0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157	(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)	220	(ア)の(4)の④－アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97	(ア)の(9)の④－アの(9)の③) / (3)のc
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(ア)の(2)の④－アの(2)の③) / (3)のc

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

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

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(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)	237	(ア)の(4)の⑤－アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(ア)の(9)の⑤－アの(9)の④) / (3)のd
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の⑤－アの(2)の④) / (3)のd

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

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (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)	220 (アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

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

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

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (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)	186 (アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

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

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

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (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)	220 (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

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

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

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (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)	102 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

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

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

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (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)	85 (アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

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

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	12,589	13,323	(1)のa×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	7,779	8,232	(1)のc×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	15	30	52	82	104	126	148	160	171	172	182	(1)のd×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

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

区分	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(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・9ヶ月)	282	(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・9ヶ月)	135	(ア)の(7)の② - (ア)の(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(ア)の(4)の② - (ア)の(4)の①) / (3)のa

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

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

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	217	(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・9ヶ月)	281	(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・9ヶ月)	134	(ア)の(7)の③ - (ア)の(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(ア)の(4)の③ - (ア)の(4)の②) / (3)のb

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

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

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	163	(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・9ヶ月)	229	(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・9ヶ月)	101	(ア)の(7)の④ - (ア)の(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	2	(ア)の(4)の④ - (ア)の(4)の③) / (3)のc

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

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

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(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・9ヶ月)	246	(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・9ヶ月)	134	(ア)の(7)の⑤ - (ア)の(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(ア)の(4)の⑤ - (ア)の(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、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)	163	(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)	229	(アの(4)の⑥)－アの(4)の⑤)／(3)のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑥)－アの(9)の⑤)／(3)のe
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑥)－アの(1)の⑤)／(3)のe

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

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

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(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)	194	(アの(4)の⑦)－アの(4)の⑥)／(3)のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑦)－アの(9)の⑥)／(3)のf
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑦)－アの(1)の⑥)／(3)のf

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

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

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(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)	229	(アの(4)の⑧)－アの(4)の⑦)／(3)のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑧)－アの(9)の⑦)／(3)のg
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	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)	82	(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)	106	(アの(4)の⑨)－アの(4)の⑧)／(3)のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑨)－アの(9)の⑧)／(3)のh
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑨)－アの(1)の⑧)／(3)のh

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

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

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	82	(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)	88	(アの(4)の⑩)－アの(4)の⑨)／(3)のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑩)－アの(9)の⑨)／(3)のi
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑩)－アの(1)の⑨)／(3)のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/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	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	相互接続点伝送路	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回線 (64kb/s)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数) + (⑦×速度換算係数) + (⑧×速度換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数) + (⑦×速度換算係数×保守換算係数) + (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧×速度換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本料

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

- (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、経由回数ごとの各品目の係数を用いる。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)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	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	相互接続点伝送路	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回線 (64kb/s)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	-	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合
 : ((①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

- : ((①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- : ((④×速度換算係数×保守換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

- (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、経由回数ごとの各品目の係数を用いる。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)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	課金単位	専用回線管理	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	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		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) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+③+④+⑤) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧ (タイプ1-1) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧ (タイプ1-2) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((⑧ × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信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60Mb/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60Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算料(基本料及び加算料)を加算し設定。

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金	
	課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	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 : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

4. 第2種ATM専用

- ・「上り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金	
	課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	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 : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

(注1. 2. 3. 4.) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s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」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュール	専用加入者線 装置モジュール ～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1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)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. 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、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LAN-インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	45,936	3,892	5,441	10,174	2,162	24,268	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	588	33	74	138	29	314	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	2,706	153	339	633	135	1,445	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	1,862	105	233	436	93	994	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	51,092	4,183	6,087	11,381	2,419	27,021	①+②+③+④

⑥正味固定資産	99,788	5,467	12,551	23,428	4,986	53,356	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	389	21	49	91	19	208	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	858	47	108	201	43	459	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,162	309	232	438	92	1,091	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	103,197	5,844	12,940	24,158	5,140	55,114	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,180	576	1,276	2,383	507	5,437	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	1,342	69	166	309	66	733	
⑬減価償却費	26,867	1,327	3,368	6,268	1,337	14,567	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	429	23	51	95	20	240	

(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	2,501	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,682	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,183	(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	281,568	0.5978	
(b)県内回線	189,442	0.4022	Xの3のAのaより
(c)合計	471,010	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,501	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64k/s)・月)	740	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)	158	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)	57,856	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	228	a÷b÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳					備考	
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能				
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN→次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	8,648	1,587	1,061	194	600	16	5,191	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	174	36	19	4	16	0	98	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	801	167	88	18	74	2	451	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	551	115	61	12	51	1	310	(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	10,174	1,905	1,229	228	741	19	6,050	①+②+③+④

⑥正味固定資産	29,768	6,219	3,253	683	2,764	73	16,777	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	116	24	13	3	11	0	65	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	256	53	28	6	24	1	144	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	403	78	75	8	34	1	208	(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	30,543	6,374	3,369	700	2,833	75	17,194	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,013	629	332	69	279	7	1,696	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	799	186	89	17	59	2	446	
⑬減価償却費	4,526	762	353	108	264	7	3,032	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	100	19	21	2	9	0	49	

(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	1,156	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	749	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,905	(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	281,568	0.6069	Xの3のAのbより
(b)県内回線	182,373	0.3931	
(c)合計	463,941	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,156	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	342	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	883	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	346	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,229	(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	136,524	0.7182	Xの3のAのdより
(b)県内回線	53,574	0.2818	
(c)合計	190,098	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	883	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	261	a÷b÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
		LANインタフェースに より100Mbpsの符号 伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送が可 能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの			
①指定設備管理運営費	10,770	1,671	1,443	1,852	141	5,662	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	134	14	19	25	2	74	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	616	65	89	113	9	341	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	424	45	61	78	6	235	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	11,944	1,795	1,612	2,068	158	6,312	①+②+③+④

⑥正味固定資産	22,639	2,298	3,289	4,149	320	12,583	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	88	9	13	16	1	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	195	20	28	36	3	108	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	574	135	66	99	7	268	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	23,496	2,462	3,396	4,300	331	13,008	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,318	243	335	424	33	1,283	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	303	33	44	53	4	170	
⑬減価償却費	5,739	551	849	985	80	3,273	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	136	10	20	25	2	79	

(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	1,184	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	611	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,795	(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	281,568	0.6597	
(b) 県内回線	145,256	0.3403	Xの3のAのcより
(c) 合計	426,824	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,184	Aのaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	350	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)	740	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)	342	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	350	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)	261	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	228	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

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

・加算料

((Aのb×速度換算係数)×(1+X.VI.料金設定に使用した貸倒率))

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	740	342	350	261	228	1,921
128kb/s	2.00	1,480	684	700	522	228	3,614
192kb/s	3.00	2,220	1,026	1,050	783	228	5,307
256kb/s	4.00	2,960	1,368	1,400	1,044	228	7,000
384kb/s	6.00	4,440	2,052	2,100	1,566	228	10,386
500kb/s	8.00	5,920	2,736	2,800	2,088	228	13,772
1Mb/s	16.00	11,840	5,472	5,600	4,176	228	27,316
2Mb/s	29.00	21,460	9,918	10,150	7,569	228	49,325

・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)
342
684
1,026
1,368
2,052
2,736
5,472
9,918

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.04	1,510	698	714	532	228	3,682
	300kb/s	5.02	3,715	1,717	1,757	1,310	228	8,727
1Mb/s	100kb/s	2.58	1,909	882	903	673	228	4,595
	500kb/s	8.54	6,320	2,921	2,989	2,229	228	14,687
2Mb/s	200kb/s	5.00	3,700	1,710	1,750	1,305	228	8,693
	1Mb/s	17.09	12,647	5,845	5,982	4,460	228	29,162
3Mb/s	300kb/s	7.44	5,506	2,544	2,604	1,942	228	12,824
	1.5Mb/s	24.03	17,782	8,218	8,411	6,272	228	40,911
4Mb/s	400kb/s	9.85	7,289	3,369	3,448	2,571	228	16,905
	2Mb/s	30.97	22,918	10,592	10,840	8,083	228	52,661
5Mb/s	500kb/s	12.18	9,013	4,166	4,263	3,179	228	20,849
	2.5Mb/s	38.45	28,453	13,150	13,458	10,035	228	65,324
6Mb/s	600kb/s	14.51	10,737	4,962	5,079	3,787	228	24,793
	3Mb/s	45.92	33,981	15,705	16,072	11,985	228	77,971
7Mb/s	700kb/s	16.76	12,402	5,732	5,866	4,374	228	28,602
	3.5Mb/s	52.87	39,124	18,082	18,505	13,799	228	89,738
8Mb/s	800kb/s	18.72	13,853	6,402	6,552	4,886	228	31,921
	4Mb/s	59.81	44,259	20,455	20,934	15,610	228	101,486
9Mb/s	900kb/s	20.64	15,274	7,059	7,224	5,387	228	35,172
	4.5Mb/s	65.68	48,603	22,463	22,988	17,142	228	111,424
10Mb/s	1Mb/s	22.66	16,768	7,750	7,931	5,914	228	38,591
	5Mb/s	71.56	52,954	24,474	25,046	18,677	228	121,379

・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)
698
1,717
882
2,921
1,710
5,845
2,544
8,218
3,369
10,592
4,166
13,150
4,962
15,705
5,732
18,082
6,402
20,455
7,059
22,463
7,750
24,474

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

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考
			手動固有 オペレータ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	自動案内固有 (エンジェルライン) A P C (00×割合む)	Z C～Z C	
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17 参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	26	25	0	0	0 ①②レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21	119	117	1	0	1 ①②レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14	82	81	1	0	1 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,475	9,857	9,815	23	0.2	19 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48 参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	29	28	0	0	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	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	800	4,525	4,452	24	0	49 ⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5 ①②レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	8	48	48	0	0	0
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1 参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機等接続の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,475	(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)	168	a × c
c. 手動固有DB相当率 (%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部 (百万円)	1,307	a - b
e. 手動案内総検索回数 (千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数 (千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数 (千回)	275,963	e + f
h. 手動固有DBコスト (円)	0.61	b ÷ e
i. 手自動共通DBコスト (円)	4.74	d ÷ g
j. 1検索あたりコスト (円)	5.35	h + i
k. 課金率 (%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり (円)	6.58	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)	9,815	(1)の⑤番号案内設備の内訳(手動固有)より
b. 番号案内課金回数(手動) (千回)	143,341	平成18年度実績
c. 1課金案内あたり (円)	68.47	a ÷ b

C. 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.13	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
d. 平均経由回数(回)	1.6	
e. 1通信当たりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
f. 課金率 (%)	81.3%	
g. 1課金案内あたり (円)	0.31	(a + b × c) × d ÷ e ÷ f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. データベース(円/回)	6.58	Aのlより
b. オペレータ等(円/回)	68.47	Bのcより
c. 中継交換(円/回)	0.31	Cのgより
d. 料金(円/案内)	75	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続の場合

A. 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.58	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0282	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
d. 1通信当たりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
e. 課金率 (%)	81.3%	
f. 1課金案内あたり (円)	1.77	(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)	0.0089	平成18年度実績
b. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
c. 1通信当たりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
d. 課金率 (%)	81.3%	
e. 1課金案内あたり (円)	0.34	a × b ÷ c ÷ d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト(円/回)	75.36	中継交換機等接続の場合のDのa + b + cより
b. 端末系交換コスト(円/回)	1.77	Aのfより
c. 中継伝送コスト(円/回)	0.34	Bのeより
d. 料金(円/案内)	77	(a + b + c) × (1 + X.VI. 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）	4.74	①の中継交換機等接続の場合のAの1より
b. 課金率（%）	87.7%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	5.40	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	23	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジン)の(APC)より
b. 総検索回数（千回）	926	平成18年度実績
c. 課金率（%）	87.7%	
d. 1成功検索あたり（円）	28.32	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(エンジン)の(ZC～ZC)より
b. 通信回数（千回）	333	平成18年度実績
c. 1通信あたり（円）	0.60	a ÷ b

イ. ZC以下のコスト

(A). 距離段階別コスト

(a) 自ユニット内コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.58	平成18年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0417	
(9)平均通信時間(秒)	238.7	
(k)1通信あたり(円)	10.53	

(b) 自ビル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.58	平成18年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0282	
(9)平均通信時間(秒)	238.7	
(k)1通信あたり(円)	14.62	

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.58	平成18年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0282	
中継	(9)回数比例コスト(円/回) 0.13	
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒) 0.0011	
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒) 0.0089	
(h)平均通信時間(秒)	238.7	
(k)1通信あたり(円)	19.26	(7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (5) + (8) × 2) × (h)

(d) Z-A内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.58	平成18年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0282	
中継	(9)回数比例コスト(円/回) 0.13	
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒) 0.0011	
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒) 0.0089	
(h)平均通信時間(秒)	238.7	
(k)1通信あたり(円)	19.26	(7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (5) + (8) × 2) × (h)

(e) Z-A間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.58	平成18年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0282	
中継	(9)回数比例コスト(円/回) 0.13	
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒) 0.0011	
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒) 0.0089	
(h)平均通信時間(秒)	238.7	
(k)1通信あたり(円)	19.66	((7) + (9)) × 2 + ((4) + (5) + (8)) × 2 × (h)

(B). 通信回数比率

区分	通信回数 (千回)		備考
	回数	構成比	
(7)自ユニット内コスト	72	0.216216	DX. 料金設定に使用した トラフィックより
(4)自ビル内自ユニット外コスト	8	0.024024	
(9)自ビル外コスト	61	0.183183	
(5)Z-A内市外コスト	15	0.045045	
(8)Z-A間コスト	177	0.531532	
(h)計	333	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

区分	コスト等	備考
(7)自ユニット内コスト	2.276754	(A)の(a)の(2) × (B)の(7)の構成比
(4)自ビル内自ユニット外コスト	0.351231	(A)の(b)の(2) × (B)の(4)の構成比
(9)自ビル外コスト	3.528105	(A)の(c)の(2) × (B)の(9)の構成比
(5)Z-A内市外コスト	0.867567	(A)の(d)の(2) × (B)の(5)の構成比
(8)Z-A間コスト	10.449919	(A)の(e)の(2) × (B)の(8)の構成比
(h)1通信あたり(円)	17.47	(7) + (4) + (9) + (5) + (8)

D. 料金の設定

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

(A). 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	5.40	Aのcより
(4). APCコスト	28.32	Bのdより
(9). 合計	34	$(7)+(4) \times (1+XVI)$. 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通あたりコスト (円)	18.07	Cのアのc+イの(C)の(9)
(4). 3分間課金の平均登算回数	1.6665	平成18年度実績
(9). 料金 (円/3分までごと)	11	$(7) \div (4) \times (1+XVI)$. 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項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその
 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1課金案内あたり (円)	6.58	①の中継交換機等接続のAの1 $\times (1+XVI)$. 料金設定に使用した貸倒率

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

区分	料金等	備考
1成功検索あたり (円)	5.40	Aのc $\times (1+XVI)$. 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
	手動交換設備	手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	214	200	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	f. レート×ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	4	f. レート×ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3	3	(g. 自己資本費用+(h. 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	222	208	①+②+③+④
⑥正味固定資産	139	133	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	1	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	23	((①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却増))×45.625日÷365日
⑩レートベース	165	158	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	16	f. レート×ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	2	
⑬減価償却費	15	13	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却増	3	2	

(2) 料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	208	(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)	870	平成18年度実績	
b. 通信時間(千時間)	91		
中継交換	c. 回数比例コスト(円/回)		0.13
コスト	d. 時間比例コスト(円/秒)		0.0011
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.47		a×c+b×d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 手動交換設備コスト(百万円)	208	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.47	Bのeより
c. 合計(百万円)	208	a+b
d. 手動接続回数(千回)	720	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
e. 1呼あたり(円/回)	290	c÷d×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費		平成18年度実績
①オペレータ部門	29.85	
②管理共通費	0.67	
③計	30.52	
b. 他人資本費用	0.02	f. レート×ス×他人資本比率×他人資本利率
c. 自己資本費用	0.10	f. レート×ス×自己資本比率×自己資本利率
d. 利益対応税	0.07	(g. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
e. 合計	30.71	aの③+b+c+d
f. レートベース	3.82	a. 設備管理運営費×45.625日÷365日
g. 有利子負債以外の負債の額	0.38	f. レート×ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	30.71	Aのeより
b. 通信回数(千回)	645	平成18年度実績
c. 料金(円/回)	48	a÷b×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	28	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	120	130	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	83	89	(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	7,634	6,160	①+②+③+④

⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	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	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

① 公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4171	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)	1,163	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)の○の②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1152	(a+b)×12ヵ月÷f

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,050	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	10,410	a×1/5
c. 上記以外	41,640	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	154	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、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,042	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	13,408	a×1/5
c. 上記以外	53,634	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	169	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	323	b+c
b. 加入者線収容部コスト	154	アのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	169	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0256	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)	0.4171	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1152	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0256	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5579	(a+b+c)×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②「イ」外公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6.160	(1)の⑤「イ」外公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3291	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)	1.163	1の(2)のオの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」より
イ. 加算料	289	1の(2)のオの②加算料の「2線式」より
デジタル ウ. 回線数 (回線)	59.759	X. 料金設定に使用した回線数 (67) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0556	(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)	140	1の(2)のオの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル イ. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数 (49) より
公衆電話 ウ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	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)	0.0556	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0608	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)	169	
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	169	①のCのイのeより
公衆電話 b. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49) より
c. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0063	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0608	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)	0.0063	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3962	(a + b + c) × (1 + XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

1 1. ルーティング伝送機能

区分	コスト等			備考
	ルーティング伝送機能			
	LANインタフェース により100Mbit/s の符号伝送が 可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送 が可能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタフェース により符号伝送 が可能なもの	
①原価（百万円）	7.927	14.190	2.596	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数（ポート）	4,606	4,798	32,830	Xの1の(108)、(109)および(110)
③料金（円/ポート・月）	143,418	246,457	6,590	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XⅥ. 料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費 (千円)	14,133	
c. 他人資本費用 (千円)	235	
d. 自己資本費用 (千円)	1,082	
e. 利益対応税 (千円)	744	
f. 合計 (千円)	16,194	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	16,194	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,239	平成18年度実績
c. 料金 (円/事業者・月)	13,070	$a \div b \times (1 + XVI. \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(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(H18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	107	106	103	103	102	102	102	101	99	97	97	96	1,215
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	108	107	104	104	103	103	103	102	100	98	98	97	1,227

②NTT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	109	108	105	105	104	104	104	103	101	99	99	98	1,239

13. その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備	NPS			備考
		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	214	12.89	0.11	1.11	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.04	0.00	0.00	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	0.18	0.00	0.01	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3	0.12	0.00	0.01	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	222	13.23	0.11	1.13	①+②+③+④
⑥正味固定資産	139	5.57	0.10	0.11	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	0.02	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.05	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	1.37	0.01	0.14	(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	165	7.01	0.11	0.25	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	0.69	0.01	0.02	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	2	0.18	0.00	0.00	
⑬減価償却費	15	1.46	0.02	0.02	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	0.29	0.00	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	13.23	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	86.47	a÷b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.11	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.72	a÷b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.13	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	7.39	a÷b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	86.47	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.72	(B)のcより
c. オペレータコスト	7.39	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	95	(a+b+c)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用			② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用			③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	①	②	③	①	②	③					
a. 原価 (百万円)	3,550	849	146	4,547	ア+イ+ウ+エ						
ア. PHS基地局回線	294	25	0	320	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	1,483	0	146	1,630	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営」DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング						
ウ. ドライカッパ	1,455	770	0	2,225	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	318	54	0	372	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)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	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)	44	25	3	—							

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

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	47	(cの①+cの③)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ 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
- ・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)	69	(cの①+cの②)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,586	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	29,859,527	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 光信号局内伝送機能

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

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	419	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

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

区分	料金	備考
料金 (円/m・芯・月)	1,471	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

(5) 端末回線情報提供機能

A. 原価の算定

(単位：千円)

区分	コスト等	備考
a. 創設費	122,645	
b. 設備管理運営費	31,914	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 他人資本費用	110	同し。設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に対し、X.V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費を用いて算定した。
d. 自己資本費用	484	それぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
e. 利益対応税	341	
f. 合計	36,545	b+c+d+e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価 (千円)	36,545	Aのfより
b. 料金 (千円/月額)	3,045	a÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,527,744 (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) (※)	9,917 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0039 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

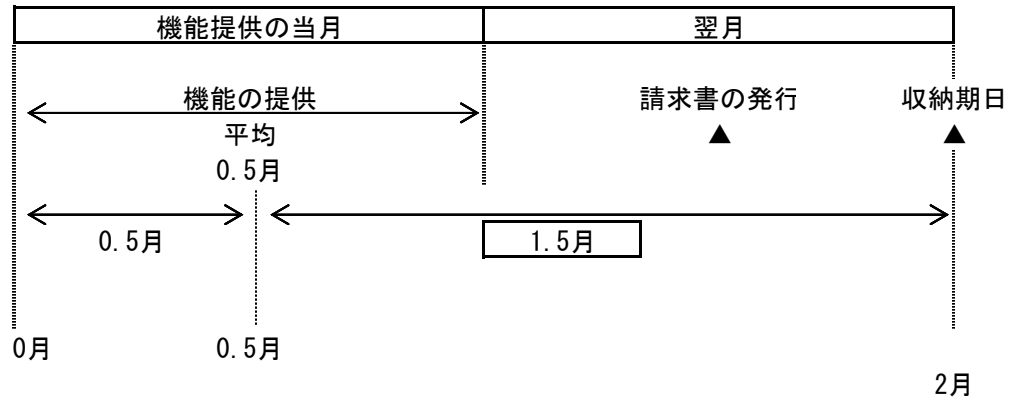
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,041,167 (A)
貯蔵品 (※)	26,304 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 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 (H18) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)																														
電気通信事業 固定資産 3,041,167	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">有利子負債</td> <td style="width: 15%;">950,834</td> <td style="width: 15%;">(0.238)</td> </tr> <tr> <td>その他の負債</td> <td>530,976</td> <td>(0.133)</td> </tr> <tr> <td>退職給付引当金</td> <td>540,669</td> <td>(0.136)</td> </tr> <tr> <td>自己資本</td> <td>1,964,790</td> <td>(0.493)</td> </tr> </table>	有利子負債	950,834	(0.238)	その他の負債	530,976	(0.133)	退職給付引当金	540,669	(0.136)	自己資本	1,964,790	(0.493)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">H18稼働 電気通信事業固定資産</td> <td style="width: 15%;">3,041,167</td> </tr> <tr> <td>貯蔵品(月平均)</td> <td>26,304</td> </tr> <tr> <td>投資等</td> <td>11,944</td> </tr> <tr> <td>運転資本</td> <td>154,810</td> </tr> </table>	H18稼働 電気通信事業固定資産	3,041,167	貯蔵品(月平均)	26,304	投資等	11,944	運転資本	154,810	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">有利子負債</td> <td style="width: 15%;">950,834</td> <td style="width: 15%;">(0.294)</td> </tr> <tr> <td>退職給付引当金</td> <td>318,601</td> <td>(0.099)</td> </tr> <tr> <td>自己資本</td> <td>1,964,790</td> <td>(0.607)</td> </tr> </table>	有利子負債	950,834	(0.294)	退職給付引当金	318,601	(0.099)	自己資本	1,964,790	(0.607)	↑ 負債 ↓ ↑ 資本 ↓
有利子負債	950,834	(0.238)																															
その他の負債	530,976	(0.133)																															
退職給付引当金	540,669	(0.136)																															
自己資本	1,964,790	(0.493)																															
H18稼働 電気通信事業固定資産	3,041,167																																
貯蔵品(月平均)	26,304																																
投資等	11,944																																
運転資本	154,810																																
有利子負債	950,834	(0.294)																															
退職給付引当金	318,601	(0.099)																															
自己資本	1,964,790	(0.607)																															
計	3,987,268	計	3,234,225	計	3,234,225																												

①流動資産の理論値と実績の差
 $193,058 - 946,101 = \blacktriangle 753,043$

②流動資産の圧縮
 $\blacktriangle 753,043$

③圧縮後の資本構成比

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{950,834 + 318,601}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,234,225}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.393}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{950,834}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{950,834 + 318,601}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.749}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

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

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.393}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.607}$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.47\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.47

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

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

(単位：%)

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

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.47\% \times 0.749 + 1.39\% \times 0.251 = \boxed{1.45\%}$$

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

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)		
	16	17	18	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—		
β値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—		
①-②	3.87	5.68	4.18	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		3.84	4.81	4.30	4.32

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.55~0.65となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

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

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 4.32%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_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。

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

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

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

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

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

機能別トラヒック

区分	通信回数（千回）	通信回数（千時間）	備考
①加入者交換機能	59,048,917	2,108,124	GC以下伝送路 2,247,402千時間
②中継系交換機能	25,389,212	932,311	---
③中継伝送機能	28,115,164	1,026,154	---
番号案内サービス接続機能			
④自動案内	392	24	---
番号案内サービス接続機能			
⑤手動案内	145,699	1,344	平均33.2秒
⑥手動交換サービス接続機能	720	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	5,084	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	5,199	---

A. H18年度のサービス別トラヒック実績

区分	通信回数（千回）	通信時間（千時間）	通信回数（千回）		通信時間（千時間）			
			MA内	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外				
加入電話等及びISDN （第1種（INS64）及び第2種（INS1500）（通話モードデジタルモード64k/s））	自動通話			3,976,633	142,386			
				469,912	16,826			
				3,387,953	121,308			
		MA間ZA内	1,511,904	56,992				
		ZA間	324,080	13,521				
		GC接続	25,984,322	909,788				
		IC接続	17,060,569	624,113				
		IC接続IC経由	2,148,281	85,545				
		交換機能メニュー等	129,167	7,048				
		リダイレクション	24,496	1,325				
	手動通話	下記以外	122	12				
		GC接続	248	26				
		IC接続	355	47				
		IC接続IC経由	837	99				
		（再掲）手動回トラヒック	617	74				
公衆電話	自動通話			57,405	1,065			
				6,784	126			
				48,907	908			
		MA間ZA内	16,807	513				
		ZA間	3,461	112				
		GC接続	31,052	873				
		IC接続	58,061	1,186				
		交換機能メニュー（公衆電話利用分）	3,826	270				
	手動通話	下記以外	103	11				
		IC接続	186	20				
デジタル公衆電話	自動通話			37,111	830			
				4,385	98			
				31,617	707			
		MA間ZA内	9,968	297				
		ZA間	3,488	108				
		GC接続	38,393	1,270				
		IC接続	47,122	1,211				
		交換機能メニュー（デジタル公衆電話利用分）	7,598	659				
		自動案内	エンジンライン			72	5	
						8	1	
					61	4		
					15	1		
	MA間ZA内	177	12					
あんないジョーズ				0	0			
				0	0			
				0	0			
				0	0			
				4	0			
				54	2			
手動案内	GC接続	ZA内	41,390	382				
		ZA間	51,877	478				
	IC接続	ZA内	24,840	229				
		ZA間	27,592	254				
合計				55,571,248	1,990,669			

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	デジタル公衆電話発信機能
1								
2								
2	1	2						
2	1	2						
2	2	2						
1								
1	1	1						
	1							
1	1	1						
1								
1	2	2						
2	3,1904	2						
1								
1						1		
2								1
2								1
2	1	2						1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
2	3,1904	2					1	0.6103
1	1	1						0.3897
1								1
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
1								1
1								1
1	1	1						1
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1	1	1						0.0143
1	2	1						0.0091
1	1							1
2								1

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(4) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(5) メタルサービス小計	29,651,569	-	-	29,751,826
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	18,837	2	1.00	37,674
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(12) 4芯式	83	4	1.03	342
(13) 光サービス小計	1,145,685	-	-	1,196,841
(14) 計 ((5)+(13))	30,797,254	-	-	30,948,667

(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	4,050,960
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,487,828
(17) 光サービス	1,099,670
(18) 計 ((15)+(17))	5,150,630

(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	-	-	-	2,361,094
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	27,390,732
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	29,751,826
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	29,751,826

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(28) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	3,732,279	1	1.00	3,732,279
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	3,156,444	1	1.00	3,156,444
(31) メタルサービス小計	36,540,292	-	-	36,640,549
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	24,704	2	1.00	49,408
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(38) 4芯式	83	4	1.03	342
(39) 光サービス小計	1,151,552	-	-	1,208,575
(40) 計 ((31)+(39))	37,691,844	-	-	37,849,124

(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	-	-	-	2,361,094
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	34,279,455
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	36,640,549
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(45) 追加MDF	-	-	-	6,888,723
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	36,640,549

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	2,063,782	1	1.00	2,063,782
(49) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注2)	58,095	1	1.00	58,095
(50) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,866,986	1	1.00	1,866,986
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	1,170	1	1.00	1,170
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	41,866	1	1.00	41,866
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	3,973,804	-	-	3,973,804

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	26,257,365
(55) (再)PHS基地局回線	320,985
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	4,001,571
(57) ドライカップ・相互接続回線	2,239,719
(58) 光ファイバ・相互接続回線	221,380
(59) 上記以外の回線数	5,662,383
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	38,382,418
(61) (再)相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,783,655
(62) (再)相互接続回線(ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,782,084

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	27,290,475
(64) DSL回線故障対応機能契約数	2,569,052
(65) 計 ((63)+(64))	29,859,527

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	121,196
(67) デジタル公衆電話	59,759
(68) 計 ((66)+(67))	180,955
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	22,463,286
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,930,768
(71) 計 ((69)+(70))	26,394,054

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
(72) 計	2,567,955

・加入者収容装置（ATMデータ伝送網）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	33,920	43	1,458,560
(74) 6 Mb/s	2,081	80	166,480
(75) 9 Mb/s	463	98	45,374
(76) 12 Mb/s	1,311	116	152,076
(77) 15 Mb/s	86	135	11,610
(78) 18 Mb/s	70	153	10,710
(79) 21 Mb/s	62	171	10,602
(80) 24 Mb/s	157	189	29,673
(81) 27 Mb/s	20	208	4,160
(82) 30 Mb/s	38	226	8,588
(83) 33 Mb/s	21	244	5,124
(84) 36 Mb/s	34	263	8,942
(85) 39 Mb/s	39	281	10,959
(86) 42 Mb/s	124	299	37,076
(87) 計	38,426	-	1,959,934

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(88) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1（注1）	226,873	1	1.00	226,873
(89) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	309,188	1	1.00	309,188
(90) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(91) 局外スプリッタ（8分岐）小計	536,061	-	-	536,061

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(92) 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
(93) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	606	1	1.00	606
(94) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	15	1	1.03	15
(95) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	621	-	-	621
(96) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	11,967	1	1.00	11,967
(97) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	10,619	1	1.00	10,619
(98) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,265	1	1.03	1,302
(99) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	23,851	-	-	23,888
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	62,260	1	1.00	62,260
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	108,320	1	1.00	108,320
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	860	1	1.03	886
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	171,440	-	-	171,466

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局内スプリッタ				
(104) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	60,010	1	1.00	60,010
(105) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	82,940	1	1.00	82,940
(106) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) 局内スプリッタ（4分岐）小計	142,950	-	-	142,950

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：ポート)

	a. 平成18年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(108) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,606
(109) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,798
(110) 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	32,830
(111) 計 ((108)+(109)+(110))	42,234

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成18年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,404	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	813	---
	(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)	502,102	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,677	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	30,375	---
	(6) ATM専用	6,952	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	950,577	---
	(8) I Pルーティング網接続専用 (低速用)	4,112	---
	(9) I Pルーティング網接続専用 (高速用)	80	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	389,157	---
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)	31,404	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,123,499	---
	(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	393,081	---
	(14) メトロハイリンク	93	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	18,232	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,868	---
	(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)	374,849	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	253,721	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	133,331	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	96,487	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	3	---
	(22) メトロハイリンク	23,427	---
	(23) ATM専用	367,969	---
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)	2,649	53,175
	(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)	244,926	8,751,540
	(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	166,039	5,649,748
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	649,263	---

A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			3,879		
	高速用			75		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	34,950	
				異収容	33,650	
			分岐回線	244		
			県内市外専用	1,833	66,176	
			県間・接続専用	区域内	3,184	
				区域外	1,155	40,905
音楽放送			区域内専用	同一収容	5	
				異収容	46	
				分岐回線	381	
				県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
AM放送			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	46	
				分岐回線	399	
				県内市外専用	58	5,867
			県間・接続専用	区域内	86	
				区域外	9	591
FM放送			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				分岐回線	12	
				県内市外専用	2	1,164
			県間・接続専用	区域内	45	
				区域外	0	0
3.4kHz			区域内専用	同一収容	26,009	
				異収容	47,825	
				分岐回線	323	
				県内市外専用	9,759	233,129
			県間・接続専用	区域内	3,849	
				区域外	1,964	70,534
3.4kHz(S)			区域内専用	同一収容	135	
				異収容	610	
				分岐回線	0	
				県内市外専用	532	23,596
			県間・接続専用	区域内	96	
				区域外	160	16,396
E-1			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
				分岐回線	0	
				県内市外専用	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
48kHz			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
				分岐回線	0	
				県内市外専用	7	654
			県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	0	0
50b/s			区域内専用	同一収容	9,672	
				異収容	12,426	
				分岐回線	9	
				県内市外専用	2,156	37,956
			県間・接続専用	区域内	110	
				区域外	343	12,209
2400b/s			区域内専用	同一収容	1,818	
				異収容	1,333	
				分岐回線	187	
				県内市外専用	212	6,375
			県間・接続専用	区域内	413	
				区域外	72	3,375

サービス	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	200			
				異収容	610			
			分岐回線			62		
			県内市外専用			150	5.334	
			県間・接続専用	区域内	669			
				区域外	84	2.155		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	785	
						異収容	2,201	
	分岐回線					40		
	県内市外専用					207	7.682	
	県間・接続専用	区域内			2,935			
		区域外			503	18.324		
	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	1			
				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	16				
		分岐回線			2			
		県内市外専用			3	120		
		県間・接続専用	区域内	3				
			区域外	3	141			
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	77				
			区域外	21	1,058			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,270			
				異収容	5,615			
			分岐回線			1		
			県内市外専用			2,333	58.226	
			県間・接続専用	区域内	1,378			
				区域外	438	14.791		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	493	
						異収容	1,033	
	分岐回線					0		
	県内市外専用					461	19.017	
	県間・接続専用	区域内			2,873			
		区域外			749	20.048		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396			
				異収容	835			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			312	13.060	
			県間・接続専用	区域内	2			
				区域外	10	214		
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3,467			
				異収容	11,378			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			4,310	160.922	
			県間・接続専用	区域内	38,482			
				区域外	12,637	433.487		
	128kb/s		区域内専用	同一収容	98			
				異収容	424			
			分岐回線			3		
			県内市外専用			230	10.495	
県間・接続専用			区域内	971				
			区域外	398	17.636			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368				
			異収容	877				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			251	7.559		
		県間・接続専用	区域内	1,675				
			区域外	315	8.774			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272				
			異収容	661				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			193	6.304		
		県間・接続専用	区域内	2				
			区域外	6	158			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,588				
			異収容	6,938				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			3,043	129.281		
		県間・接続専用	区域内	33,785				
			区域外	16,968	581.990			

サービス	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	16	
				異収容	42	
			分岐回線		6	
			県内市外専用		24	1,008
			県間・接続専用	区域内	204	
				区域外	70	2,137
	256kb/s		区域内専用	同一収容	15	
				異収容	71	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		32	2,230
			県間・接続専用	区域内	415	
				区域外	233	8,510
	384kb/s		区域内専用	同一収容	7	
				異収容	23	
			分岐回線		7	
			県内市外専用		26	1,353
			県間・接続専用	区域内	346	
				区域外	294	12,299
	512kb/s		区域内専用	同一収容	6	
				異収容	46	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		21	1,576
			県間・接続専用	区域内	498	
				区域外	316	12,939
768kb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	24		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		17	858	
		県間・接続専用	区域内	130		
			区域外	187	9,808	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	29		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		17	767	
		県間・接続専用	区域内	101		
			区域外	127	6,475	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	77		
			異収容	169		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		46	1,798	
		県間・接続専用	区域内	501		
			区域外	240	11,136	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35		
			異収容	96		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		16	354	
		県間・接続専用	区域内	176		
			区域外	26	506	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28		
			異収容	75		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		15	310	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347		
			異収容	1,576		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		397	13,440	
		県間・接続専用	区域内	4,690		
			区域外	2,094	84,277	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	11		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		2	268	
		県間・接続専用	区域内	96		
			区域外	113	4,954	
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	139	
		県間・接続専用	区域内	23		
			区域外	2	137	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7		
			異収容	9		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		7	154	
		県間・接続専用	区域内	29		
			区域外	47	1,568	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3		
			異収容	24		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		6	167	
		県間・接続専用	区域内	668		
			区域外	847	25,295	

サービス	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	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
	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	16		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	31		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	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)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	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	2			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	2			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	0			
			区域外	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種A T M専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	142	
				異収容	359	
				県内市外専用	149	4,431
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	
				異収容	159	7,328
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	265
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	173
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	17	531
				県内市外専用	15	271
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	12	8,903
				異収容	14	
				県内市外専用	37	1,965
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	
異収容				251	11,827	
県内市外専用				0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	セカンド (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	
1Mb/s	セカンド (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	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14	10	
			異収容	2	47	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	10	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12	202	
			異収容	6	9,905	
			県内市外専用	212	624	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	173	8,060	
			異収容	19		
			県内市外専用	13		
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204		
			異収容	195		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/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	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (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	
2Mb/s	セカンド (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	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	79	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10		
			異収容	1		
			県内市外専用	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	274
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	3	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	9	6,336
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	48	1,299
				異収容	35	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	9	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	6
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	16	
			県内市外専用	区域内	13	
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	194	9,231
				異収容	207	
			県内市外専用	区域内	4	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	69
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	3	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	48	971
				異収容	35	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	75	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	68	2,777
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	73
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	3	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33	774
				異収容	18	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	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	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	0
				異収容	7	
			県内市外専用	区域内	4	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	8	3,864
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	24	
	6Mb/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	
	6Mb/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	
	6Mb/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	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	10
				異収容	1	
			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	0	10
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	15
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	86	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1,794
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	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	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	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	30
				異収容	1	
			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	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	25	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1,164
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	14	
	8Mb/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	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	2	
			県内市外専用	区域内	36	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	3	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	11	
	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	
	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	
	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	
	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	1	
	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	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	18	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	16	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	4	
	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	
	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	
	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	
	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	1	
			県内市外専用	区域内	4	
	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	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	12	
			県内市外専用	区域内	2	
	11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	1	
	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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	9	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	296
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	6	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	38	856
				異収容	28	
			県内市外専用	区域内	38	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	4	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8	297
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	10	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	6	250
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域内専用	同一収容	5	166
				異収容		
			県内市外専用	区域内		
			県間・接続専用	区域内		
				区域外		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	3	78
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	392
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	9	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	1		
		県間・接続専用	区域内	19		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	1	12	
		県内市外専用	異収容	1		
		県間・接続専用	区域内	13		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	472	
		県内市外専用	異収容	1		
		県間・接続専用	区域内	5		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	263	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	2		
		県間・接続専用	区域内	1		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	33	
		県内市外専用	異収容	1		
		県間・接続専用	区域内	2		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	79	
		県内市外専用	異収容	2		
		県間・接続専用	区域内	3		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	80
				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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	44	
			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	38	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	36	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	2		
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	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	4		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	89	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	18	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	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	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	20Mb/s		県間・接続専用	区域外	2	30
			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	1	
	20Mb/s		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	6	
				区域外	4	87
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	20Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
20Mb/s		県間・接続専用	区域内	5		
			区域外	1	21	
		区域内専用	同一収容	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
20Mb/s			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	7		
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		1	156	
		県間・接続専用	区域内	59		
			区域外	50	2,932	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	1	8	
		区域内専用	同一収容	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
21Mb/s			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
21Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
21Mb/s			区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		1	27	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
22Mb/s		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	1		
			区域外	1	66	
		区域内専用	同一収容	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
22Mb/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		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		1	110	
22Mb/s		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
		区域内専用	同一収容	0		

サービス	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
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	18
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	2	40
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	76
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	9	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	2	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	4	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	45
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	3	
			県間・接続専用	区域内	1	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	46
			県内市外専用	異収容	6	
			県間・接続専用	区域内	4	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	88
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	1	62
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	205
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	6	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	18
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	10	
	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	
	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	
	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	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	35
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	18	657
				異収容	25	
			県内市外専用	区域内	1	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
31Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	14
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	57
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s			区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	42
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	2	44
					2	
34Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	18
					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
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
34Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
35Mb/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	147
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	0
36Mb/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
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	56
36Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	

サービス	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	1	
	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	
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
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
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
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
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
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	1		18
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
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
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
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
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
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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域外	1	62
				同一収容	1	
				異収容	2	
	40Mb/s		県内市外専用	同一収容	1	32
				異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	5	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	1	10
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	40Mb/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	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	40Mb/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	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外	同一収容	1	17
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	4	
			区域内専用	同一収容	0	
	41Mb/s			異収容	12	95
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	4	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	41Mb/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	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	1	18
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s		区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	42Mb/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	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	42Mb/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	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		異収容	0	0
			県内市外専用	同一収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域外	0	
	42Mb/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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容	5	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	1	82
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	4	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	10
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	5
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
	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	
	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	
	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	
	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	1	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	1	9	
	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	
	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	
	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	
	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	1	15	
	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	15	
	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	
	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	7	78	
	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
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
			区域内専用	異収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
			県間・接続専用	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	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
74Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 1	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
76Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 1	
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	14
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	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	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	9
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	1	5
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	
	87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				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
	88Mb/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	
	88Mb/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	
	88Mb/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	
	88Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	89Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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	1	
	90Mb/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	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	91Mb/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	
	91Mb/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	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	39
				異収容	3	
			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
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	100Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
	100Mb/s		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	1	26
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	3	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	14	116
			区域内専用	同一収容	6	
				異収容	0	
	101Mb/s		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	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	
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	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	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	102Mb/s		区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	
	102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	26
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0		0
			県間・接続専用	区域内	0		0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		0	
		県間・接続専用	区域内	0		0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0		
		県内市外専用	異収容	0		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
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	120Mb/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	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	2	0
					0	
					0	
	120Mb/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	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	120Mb/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	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	120Mb/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	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	24
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	2	0
					0	
					0	
	121Mb/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	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	121Mb/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	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	121Mb/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	
	122Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	122Mb/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	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	
	122Mb/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	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	
					0	

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

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

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	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	
	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	
	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	
	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	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	135Mb/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	
	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	
	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	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	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	
	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	9	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	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	
	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	
	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	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	8.0Mb/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	
	9Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
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		
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	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	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/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	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			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	
				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	
				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	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s		区域内専用	区域内	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1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s		区域内専用	区域内	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1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s		区域内専用	区域内	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1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s		区域内専用	区域内	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1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		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		
			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		
			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		
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2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.0Mb/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	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.1Mb/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	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.2Mb/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	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.3Mb/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	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.4Mb/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
	5.4Mb/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	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.2Mb/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	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	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	
	7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
8. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	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	53	
			区域外回線	12	723
	48ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	128	
			区域外回線	135	4,888
	72ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	13	486
	96ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	65	
			区域外回線	145	5,201
	120ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	24	
			区域外回線	23	1,033
	144ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	67	2,785
	168ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	36	
			区域外回線	14	335
	192ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	41	
			区域外回線	28	854
	216ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	32	
			区域外回線	9	315
	240ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	24	
			区域外回線	13	348
	264ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	19	
			区域外回線	7	138
	288ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	4	81
	312ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	16	
			区域外回線	7	93
	336ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	14	
			区域外回線	7	90
	360ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	38
	384ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	12	
			区域外回線	2	28
	408ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	9	
			区域外回線	1	15
	432ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	44
	456ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	9	
			区域外回線	0	0
480ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	6		
		区域外回線	2	20	
528ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	6	
552ch		同一通信建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	15	
576ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	7		
		区域外回線	0	0	
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	3		
		区域内回線	1		
		区域外回線	2	40	
648ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	2	14	
696ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	2	18	
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	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	1	3
	936ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	28
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	16
	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 E S S C P O I	C C N E S S C 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 E S S C P O I	C C N E S S C P O I	(接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用			2					1.06	1	1						
	高速用								1.06	1	1						
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	A M放送		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
					異収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1		
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1		1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1
	F M放送		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
					異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1		
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1		1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	E - 1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
					異収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
					異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数													
				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)								
高速デジタル伝送	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1				
								区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1				
			9600b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
							異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1	
											区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
	100b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
			200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	300b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
			1200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	48kb/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
			64kb/s	64kb/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
							県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
							県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
												区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1								
					異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1								
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1						
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1					
				県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1		1			
									区域外	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1			
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0							
				異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0							
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0					
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1				
								区域外	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1				
64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1				
								区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1				
128kb/s			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1									
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1							
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1		1				
								区域外	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1									
				異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1									
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1		1				
								区域外	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0							
				異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0							
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0					
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0					
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1				
								区域外	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1				
128kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1									
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1							
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1						
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1		1				
								区域外	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数												
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNNESSCOI		CNNESSCOI	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNNESSCOI	CNNESSCOI					
50Mb/s			区域内専用	同一収容		276	1	276		1.06				2	1								
				異収容		276	1	276		1.06					2	1							
			分岐回線				276	1	276		1.06				1	1							
			県内市外専用				276	1	276		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		276	1	276		1.06					1	1							
				区域外		276	1	276		1.06					1	1	1						
			150Mb/s			区域内専用	同一収容		485	1	485		1.06				2	1					
							異収容		485	1	485		1.06					2	1				
						分岐回線				485	1	485		1.06				1	1				
						県内市外専用				485	1	485		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		485	1	485		1.06					1	1				
							区域外		485	1	485		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	276	276		1.06				2	1					
							異収容		1	276	276		1.06					2	1				
						分岐回線				1	276	276		1.06				1	1				
						県内市外専用				1	276	276		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	276	276		1.06					1	1				
							区域外		1	276	276		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	276	276		1.06				2	1					
							異収容		2	276	276		1.06					2	1				
						分岐回線				2	276	276		1.06				1	1				
						県内市外専用				2	276	276		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	276	276		1.06					1	1				
							区域外		2	276	276		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	485	485		1.06				2	1					
							異収容		1	485	485		1.06					2	1				
						分岐回線				1	485	485		1.06				1	1				
						県内市外専用				1	485	485		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	485	485		1.06					1	1				
							区域外		1	485	485		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	485	485		1.06				2	1					
							異収容		2	485	485		1.06					2	1				
						分岐回線				2	485	485		1.06				1	1				
						県内市外専用				2	485	485		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	485	485		1.06					1	1				
							区域外		2	485	485		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	1,122	1,122		1.06				2	1					
							異収容		1	1,122	1,122		1.06					2	1				
						分岐回線				1	1,122	1,122		1.06				1	1				
						県内市外専用				1	1,122	1,122		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		1	1,122	1,122		1.06					1	1				
							区域外		1	1,122	1,122		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	1,122	1,122		1.06				2	1					
							異収容		2	1,122	1,122		1.06					2	1				
						分岐回線				2	1,122	1,122		1.06				1	1				
						県内市外専用				2	1,122	1,122		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		2	1,122	1,122		1.06					1	1				
							区域外		2	1,122	1,122		1.06					1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF	SLS	CNE	CNES	CNES	CNES		CNE	MDF	SLS	SLS	CNE	CNES	CNES	CNE
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容		8	8	8		1.06			1						
				異収容		8	8	8		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		8	8	8		1.06		2	2	2	1				
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8	8	8		1.06			1						
				異収容		8	8	8		1.06		1	1	1					
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.00		2	2	1					
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.02			0	0	0				
				異収容		4	8	4		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.02		2	2	2	1				
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.06			1						
				異収容		4	8	4		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.06		2	2	2	1				
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.00			1						
				異収容		4	8	4		1.00		2	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.00		2	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	8	4		1.02			0	0	0				
				異収容		4	8	4		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.02		2	2	2	1	0			
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		4	8	4		1.06			1						
				異収容		4	8	4		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		4	8	4		1.06		2	2	2	1				
	1Mb/s		区域内専用	同一収容		16	16	16		1.06			1						
				異収容		16	16	16		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		16	16	16		1.06		2	2	2	1				
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.00			1						
				異収容		8	16	8		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.00		2	2	2	1				
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.02			0	0	0				
				異収容		8	16	8		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.02		2	2	2	1	0			
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.06			1						
				異収容		8	16	8		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.06		2	2	2	1				
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.00			1							
			異収容		8	16	8		1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.00		2	2	2	1					
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.02			0	0	0					
			異収容		8	16	8		1.02		2	2	1	0					
		県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.02		2	2	2	1	0				
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		8	16	8		1.06			1							
			異収容		8	16	8		1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		8	16	8		1.06		2	2	2	1					
2Mb/s		区域内専用	同一収容		29	29	29		1.06			1							
			異収容		29	29	29		1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		29	29	29		1.06		2	2	2	1					
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.00			1							
			異収容		15	29	15		1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		15	29	15		1.00		2	2	2	1					
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.02			0	0	0					
			異収容		15	29	15		1.02		2	2	1	0					
		県内市外専用	同一収容		15	29	15		1.02		2	2	2	1	0				
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		15	29	15		1.06			1							
			異収容		15	29	15		1.06		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		15	29	15		1.06		2	2	2	1					
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		14	29	14		1.00			1							
			異収容		14	29	14		1.00		2	2	1						
		県内市外専用	同一収容		14	29	14		1.00		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N 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 O I	C N E S P O 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	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	
			異収容	14	29	14	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	
			県内市外専用	14	29	14	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14	29	14	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	
			異収容	14	29	14	1.06	2	2	1	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	14	29	14	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	43	43	43	1.06	1								
			異収容	43	43	43	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	43	43	43	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.00	1								
			異収容	22	43	22	1.00	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	22	43	22	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	22	43	22	1.02	2	2	1	1	0	0	0		
			県内市外専用	22	43	22	1.02	2	2	2	1	1	0	0		
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.06	1								
			異収容	22	43	22	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	22	43	22	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.00	1								
			異収容	22	43	22	1.00	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	22	43	22	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	22	43	22	1.02	2	2	1	1	0	0	0		
			県内市外専用	22	43	22	1.02	2	2	2	1	1	0	0		
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.06	1								
			異収容	22	43	22	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	22	43	22	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
4Mb/s		区域内専用	同一収容	56	56	56	1.06	1								
			異収容	56	56	56	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	56	56	56	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.00	1								
			異収容	29	56	29	1.00	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	29	56	29	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	29	56	29	1.02	2	2	1	1	0	0	0		
			県内市外専用	29	56	29	1.02	2	2	2	1	1	0	0		
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.06	1								
			異収容	29	56	29	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	29	56	29	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.00	1								
			異収容	28	56	28	1.00	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	28	56	28	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	28	56	28	1.02	2	2	1	1	0	0	0		
			県内市外専用	28	56	28	1.02	2	2	2	1	1	0	0		
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.06	1								
			異収容	28	56	28	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	28	56	28	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
5Mb/s		区域内専用	同一収容	67	67	67	1.06	1								
			異収容	67	67	67	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	67	67	67	1.06	2	2	2	1	1	1	1		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.00	1								
			異収容	35	67	35	1.00	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	35	67	35	1.00	2	2	2	1	1	1	1		
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	35	67	35	1.02	2	2	1	1	0	0	0		
			県内市外専用	35	67	35	1.02	2	2	2	1	1	0	0		
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.06	1								
			異収容	35	67	35	1.06	2	2	1	1	1	1	1		
			県内市外専用	35	67	35	1.06	2	2	2	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		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)
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	34	67	34			1.00								
			異収容	34	67	34			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	34	67	34			1.00	2	2	2	1				
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34	67	34			1.02								
			異収容	34	67	34			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	34	67	34			1.02	2	2	2	2	1	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34	67	34			1.06								
			異収容	34	67	34			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	34	67	34			1.06	2	2	2	2	1			
6Mb/s		区域内専用	同一収容	80	80	80			1.06								
			異収容	80	80	80			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	80	80	80			1.06	2	2	2	2	1			
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	80	43			1.00								
			異収容	43	80	43			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	43	80	43			1.00	2	2	2	2	1			
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	80	43			1.02								
			異収容	43	80	43			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	43	80	43			1.02	2	2	2	2	1	0		
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	80	43			1.06								
			異収容	43	80	43			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	43	80	43			1.06	2	2	2	2	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40	80	40			1.00								
			異収容	40	80	40			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	40	80	40			1.00	2	2	2	2	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40	80	40			1.02								
			異収容	40	80	40			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	40	80	40			1.02	2	2	2	2	1	0		
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40	80	40			1.06								
			異収容	40	80	40			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	40	80	40			1.06	2	2	2	2	1			
7Mb/s		区域内専用	同一収容	86	86	86			1.06								
			異収容	86	86	86			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	86	86	86			1.06	2	2	2	2	1			
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	47	86	47			1.00								
			異収容	47	86	47			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	47	86	47			1.00	2	2	2	2	1			
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	47	86	47			1.02								
			異収容	47	86	47			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	47	86	47			1.02	2	2	2	2	1	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47	86	47			1.06								
			異収容	47	86	47			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	47	86	47			1.06	2	2	2	2	1			
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	86	43			1.00								
			異収容	43	86	43			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	43	86	43			1.00	2	2	2	2	1			
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	86	43			1.02								
			異収容	43	86	43			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	43	86	43			1.02	2	2	2	2	1	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	86	43			1.06								
			異収容	43	86	43			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	43	86	43			1.06	2	2	2	2	1			
8Mb/s		区域内専用	同一収容	91	91	91			1.06								
			異収容	91	91	91			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	91	91	91			1.06	2	2	2	2	1			
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	91	51			1.00								
			異収容	51	91	51			1.00	2	2	1					
			県内市外専用	51	91	51			1.00	2	2	2	2	1			
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	51	91	51			1.02								
			異収容	51	91	51			1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	51	91	51			1.02	2	2	2	2	1	0		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	51	91	51			1.06								
			異収容	51	91	51			1.06	2	2	1					
			県内市外専用	51	91	51			1.06	2	2	2	2	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	91	51	1.06	1								
			異収容	51	91	51	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	51	91	51	1.06	2	2	2	1					
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.00	1								
			異収容	46	91	46	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	46	91	46	1.00	2	2	2	1					
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.02	1	0	0	0					
			異収容	46	91	46	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	46	91	46	1.02	2	2	2	2	1	0			
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.06	1								
			異収容	46	91	46	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	46	91	46	1.06	2	2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	98	98	1.06	1								
			異収容	98	98	98	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	98	98	98	1.06	2	2	2	2	1				
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	56	98	56	1.00	1								
			異収容	56	98	56	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	56	98	56	1.00	2	2	2	1					
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	56	98	56	1.06	1								
			異収容	56	98	56	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	56	98	56	1.06	2	2	2	1					
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.00	1								
			異収容	49	98	49	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	49	98	49	1.00	2	2	2	1					
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.02	1	0	0	0					
			異収容	49	98	49	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	49	98	49	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	49	98	49	1.06	1								
			異収容	49	98	49	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	49	98	49	1.06	2	2	2	1					
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	104	104	1.06	1								
			異収容	104	104	104	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	104	104	104	1.06	2	2	2	1					
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	104	60	1.00	1								
			異収容	60	104	60	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	60	104	60	1.00	2	2	2	1					
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	104	60	1.06	1								
			異収容	60	104	60	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	60	104	60	1.06	2	2	2	1					
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.00	1								
			異収容	52	104	52	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	52	104	52	1.00	2	2	2	1					
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.02	1	0	0	0					
			異収容	52	104	52	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	52	104	52	1.02	2	2	2	1	0				
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.06	1								
			異収容	52	104	52	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	52	104	52	1.06	2	2	2	1					
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	110	110	1.06	1								
			異収容	110	110	110	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	110	110	110	1.06	2	2	2	1					
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	110	64	1.00	1								
			異収容	64	110	64	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	64	110	64	1.00	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	110	64	1.02	1	0	0	0					
			異収容	64	110	64	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	64	110	64	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	64	110	64	1.06	1	1	1	1					
			異収容	64	110	64	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	64	110	64	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	55	110	55	1.00	1								
			異収容	55	110	55	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	55	110	55	1.00	2	2	2	1					
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.02	1	0	0	0					
			異収容	55	110	55	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	55	110	55	1.02	2	2	2	1					
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.06	1	1	1	1					
			異収容	55	110	55	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	55	110	55	1.06	2	2	2	1					
12Mb/s		区域内専用	同一収容	116	116	116	1.06	1								
			異収容	116	116	116	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	116	116	116	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	69	116	69	1.00	1								
			異収容	69	116	69	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	69	116	69	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	69	116	69	1.02	1	0	0	0					
			異収容	69	116	69	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	69	116	69	1.02	2	2	2	1					
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	116	69	1.06	1	1	1	1					
			異収容	69	116	69	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	69	116	69	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	58	116	58	1.00	1								
			異収容	58	116	58	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	58	116	58	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	58	116	58	1.02	1	0	0	0					
			異収容	58	116	58	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	58	116	58	1.02	2	2	2	1					
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	116	58	1.06	1	1	1	1					
			異収容	58	116	58	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	58	116	58	1.06	2	2	2	1					
13Mb/s		区域内専用	同一収容	122	122	122	1.06	1								
			異収容	122	122	122	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	122	122	122	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	73	122	73	1.00	1								
			異収容	73	122	73	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	73	122	73	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	73	122	73	1.02	1	0	0	0					
			異収容	73	122	73	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	73	122	73	1.02	2	2	2	1					
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	122	73	1.06	1	1	1	1					
			異収容	73	122	73	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	73	122	73	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	61	122	61	1.00	1								
			異収容	61	122	61	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	61	122	61	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	61	122	61	1.02	1	0	0	0					
			異収容	61	122	61	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	61	122	61	1.02	2	2	2	1					
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	61	122	61	1.06	1	1	1	1					
			異収容	61	122	61	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	61	122	61	1.06	2	2	2	1					
14Mb/s		区域内専用	同一収容	128	128	128	1.06	1								
			異収容	128	128	128	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	128	128	128	1.06	2	2	2	1					
14Mb/s		区域内専用	同一収容	128	128	128	1.06	1								
			異収容	128	128	128	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	128	128	128	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S P O I	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		78	128	78		1.00			1					
			異収容		78	128	78		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		78	128	78		1.00		2	2	2	1		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		78	128	78		1.02		1	1	1	1	1		
			異収容		78	128	78		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		78	128	78		1.02		2	2	2	2	1	0
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		78	128	78		1.06		1						
			異収容		78	128	78		1.06		2	2	2	1			
			県内市外専用	区域内		78	128	78		1.06		2	2	2	2	1	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		64	128	64		1.00		1						
			異収容		64	128	64		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		64	128	64		1.00		2	2	2	2	1	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		64	128	64		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容		64	128	64		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		64	128	64		1.02		2	2	2	2	1	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		64	128	64		1.06		1						
			異収容		64	128	64		1.06		2	2	2	1			
			県内市外専用	区域内		64	128	64		1.06		2	2	2	2	1	
15Mb/s		区域内専用	同一収容		135	135	135		1.06		1						
			異収容		135	135	135		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		135	135	135		1.06		2	2	2	2	1	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		82	135	82		1.00		1						
			異収容		82	135	82		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		82	135	82		1.00		2	2	2	2	1	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		82	135	82		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容		82	135	82		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		82	135	82		1.02		2	2	2	2	1	0
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		82	135	82		1.06		1						
			異収容		82	135	82		1.06		2	2	2	1			
			県内市外専用	区域内		82	135	82		1.06		2	2	2	2	1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		67	135	67		1.00		1						
			異収容		67	135	67		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		67	135	67		1.00		2	2	2	2	1	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		67	135	67		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容		67	135	67		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		67	135	67		1.02		2	2	2	2	1	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		67	135	67		1.06		1						
			異収容		67	135	67		1.06		2	2	2	1			
			県内市外専用	区域内		67	135	67		1.06		2	2	2	2	1	
16Mb/s		区域内専用	同一収容		140	140	140		1.06		1						
			異収容		140	140	140		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		140	140	140		1.06		2	2	2	2	1	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		87	140	87		1.00		1						
			異収容		87	140	87		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		87	140	87		1.00		2	2	2	2	1	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		87	140	87		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容		87	140	87		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		87	140	87		1.02		2	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		87	140	87		1.06		1						
			異収容		87	140	87		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		87	140	87		1.06		2	2	2	2	1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		70	140	70		1.00		1						
			異収容		70	140	70		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		70	140	70		1.00		2	2	2	2	1	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		70	140	70		1.02		1	0	0	0	0		
			異収容		70	140	70		1.02		2	2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		70	140	70		1.02		2	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		70	140	70		1.06		1						
			異収容		70	140	70		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内		70	140	70		1.06		2	2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		C N E S S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)		
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	146	146	146			1.06									
				異収容	146	146	146			1.06									
			県内市外専用	区域外	146	146	146			1.06									
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91	146	91			1.00									
				異収容	91	146	91			1.00									
			県内市外専用	区域外	91	146	91			1.00									
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	91	146	91			1.02									
				異収容	91	146	91			1.02									
			県内市外専用	区域外	91	146	91			1.02									
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	91	146	91			1.06									
				異収容	91	146	91			1.06									
			県内市外専用	区域外	91	146	91			1.06									
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.00									
				異収容	73	146	73			1.00									
			県内市外専用	区域外	73	146	73			1.00									
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.02									
				異収容	73	146	73			1.02									
			県内市外専用	区域外	73	146	73			1.02									
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.06									
				異収容	73	146	73			1.06									
			県内市外専用	区域外	73	146	73			1.06									
	18Mb/s		区域内専用	同一収容	153	153	153			1.06									
				異収容	153	153	153			1.06									
			県内市外専用	区域外	153	153	153			1.06									
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	153	96			1.00									
				異収容	96	153	96			1.00									
			県内市外専用	区域外	96	153	96			1.00									
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	96	153	96			1.02									
				異収容	96	153	96			1.02									
			県内市外専用	区域外	96	153	96			1.02									
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	153	96			1.06									
				異収容	96	153	96			1.06									
			県内市外専用	区域外	96	153	96			1.06									
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.00									
				異収容	76	153	76			1.00									
			県内市外専用	区域外	76	153	76			1.00									
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.02									
				異収容	76	153	76			1.02									
			県内市外専用	区域外	76	153	76			1.02									
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.06									
				異収容	76	153	76			1.06									
			県内市外専用	区域外	76	153	76			1.06									
	19Mb/s		区域内専用	同一収容	159	159	159			1.06									
				異収容	159	159	159			1.06									
			県内市外専用	区域外	159	159	159			1.06									
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.00									
				異収容	100	159	100			1.00									
			県内市外専用	区域外	100	159	100			1.00									
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.02									
				異収容	100	159	100			1.02									
			県内市外専用	区域外	100	159	100			1.02									
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.06									
				異収容	100	159	100			1.06									
			県内市外専用	区域外	100	159	100			1.06									
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	79	159	79			1.00									
				異収容	79	159	79			1.00									
			県内市外専用	区域外	79	159	79			1.00									
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	79	159	79			1.02									
				異収容	79	159	79			1.02									
			県内市外専用	区域外	79	159	79			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)					
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	79	159	79	1.06														
			異収容	79	159	79	1.06														
			県内市外専用	79	159	79	1.06														
20Mb/s		区域内専用	同一収容	165	165	165	1.06														
			異収容	165	165	165	1.06														
			県内市外専用	165	165	165	1.06														
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	165	104	1.00														
			異収容	104	165	104	1.00														
			県内市外専用	104	165	104	1.00														
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	165	104	1.02														
			異収容	104	165	104	1.02														
			県内市外専用	104	165	104	1.02														
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	165	104	1.06														
			異収容	104	165	104	1.06														
			県内市外専用	104	165	104	1.06														
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	165	82	1.00														
			異収容	82	165	82	1.00														
			県内市外専用	82	165	82	1.00														
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	82	165	82	1.02														
			異収容	82	165	82	1.02														
			県内市外専用	82	165	82	1.02														
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	165	82	1.06														
			異収容	82	165	82	1.06														
			県内市外専用	82	165	82	1.06														
21Mb/s		区域内専用	同一収容	171	171	171	1.06														
			異収容	171	171	171	1.06														
			県内市外専用	171	171	171	1.06														
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	109	171	109	1.00														
			異収容	109	171	109	1.00														
			県内市外専用	109	171	109	1.00														
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	109	171	109	1.02														
			異収容	109	171	109	1.02														
			県内市外専用	109	171	109	1.02														
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	109	171	109	1.06														
			異収容	109	171	109	1.06														
			県内市外専用	109	171	109	1.06														
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	171	86	1.00														
			異収容	86	171	86	1.00														
			県内市外専用	86	171	86	1.00														
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	86	171	86	1.02														
			異収容	86	171	86	1.02														
			県内市外専用	86	171	86	1.02														
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	86	171	86	1.06														
			異収容	86	171	86	1.06														
			県内市外専用	86	171	86	1.06														
22Mb/s		区域内専用	同一収容	177	177	177	1.06														
			異収容	177	177	177	1.06														
			県内市外専用	177	177	177	1.06														
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	113	177	113	1.00														
			異収容	113	177	113	1.00														
			県内市外専用	113	177	113	1.00														
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	113	177	113	1.02														
			異収容	113	177	113	1.02														
			県内市外専用	113	177	113	1.02														
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	113	177	113	1.06														
			異収容	113	177	113	1.06														
			県内市外専用	113	177	113	1.06														
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	89	177	89	1.00														
			異収容	89	177	89	1.00														
			県内市外専用	89	177	89	1.00														
22Mb/s		区域内専用	同一収容	89	177	89	1.00														
			異収容	89	177	89	1.00														
			県内市外専用	89	177	89	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 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 O I	C N E S S P O I
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		89	177	89		1.02		1	0	0	0		
			異収容		89	177	89		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		89	177	89		1.02		2	2	2	1	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		89	177	89		1.06		1	1	1	1		
			異収容		89	177	89		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		89	177	89		1.06		2	2	2	1	
23Mb/s		区域内専用	同一収容		183	183	183		1.06		1					
			異収容		183	183	183		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		183	183	183		1.06		2	2	2	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		118	183	118		1.00		1					
			異収容		118	183	118		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		118	183	118		1.00		2	2	2	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		118	183	118		1.02		1	0	0	0		
			異収容		118	183	118		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		118	183	118		1.02		2	2	2	1	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		118	183	118		1.06		1	1	1	1		
			異収容		118	183	118		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		118	183	118		1.06		2	2	2	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		91	183	91		1.00		1					
			異収容		91	183	91		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		91	183	91		1.00		2	2	2	1	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		91	183	91		1.02		1	0	0	0		
			異収容		91	183	91		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		91	183	91		1.02		2	2	2	1	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		91	183	91		1.06		1	1	1	1		
			異収容		91	183	91		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		91	183	91		1.06		2	2	2	1	
24Mb/s		区域内専用	同一収容		189	189	189		1.06		1					
			異収容		189	189	189		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		189	189	189		1.06		2	2	2	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		122	189	122		1.00		1					
			異収容		122	189	122		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		122	189	122		1.00		2	2	2	1	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		122	189	122		1.02		1	0	0	0		
			異収容		122	189	122		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		122	189	122		1.02		2	2	2	1	0
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		122	189	122		1.06		1	1	1	1		
			異収容		122	189	122		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		122	189	122		1.06		2	2	2	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		95	189	95		1.00		1					
			異収容		95	189	95		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		95	189	95		1.00		2	2	2	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		95	189	95		1.02		1	0	0	0		
			異収容		95	189	95		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		95	189	95		1.02		2	2	2	1	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		95	189	95		1.06		1	1	1	1		
			異収容		95	189	95		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		95	189	95		1.06		2	2	2	1	
25Mb/s		区域内専用	同一収容		195	195	195		1.06		1					
			異収容		195	195	195		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		195	195	195		1.06		2	2	2	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		127	195	127		1.00		1					
			異収容		127	195	127		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		127	195	127		1.00		2	2	2	1	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		127	195	127		1.02		1	0	0	0		
			異収容		127	195	127		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		127	195	127		1.02		2	2	2	1	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		127	195	127		1.06		1	1	1	1		
			異収容		127	195	127		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		127	195	127		1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)		
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	195	98			1.00											
			異収容	98	195	98			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	98	195	98			1.00		2	2	2	1						
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	98	195	98			1.02			1	0	0	0					
			異収容	98	195	98			1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	98	195	98			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	98	195	98			1.06											
			異収容	98	195	98			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	98	195	98			1.06		2	2	2	1						
26Mb/s		区域内専用	同一収容	201	201	201			1.06											
			異収容	201	201	201			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	201	201	201			1.06		2	2	2	1						
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	201	131			1.00											
			異収容	131	201	131			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	131	201	131			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	131	201	131			1.02			1	0	0	0					
			異収容	131	201	131			1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	131	201	131			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	131	201	131			1.06											
			異収容	131	201	131			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	131	201	131			1.06		2	2	2	1						
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	201	101			1.00											
			異収容	101	201	101			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	101	201	101			1.00		2	2	2	1						
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	101	201	101			1.02			1	0	0	0					
			異収容	101	201	101			1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	101	201	101			1.02		2	2	2	1	0					
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	101	201	101			1.06											
			異収容	101	201	101			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	101	201	101			1.06		2	2	2	1						
27Mb/s		区域内専用	同一収容	208	208	208			1.06											
			異収容	208	208	208			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	208	208	208			1.06		2	2	2	1						
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	208	136			1.00											
			異収容	136	208	136			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	136	208	136			1.00		2	2	2	1						
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	208	136			1.02			1	0	0	0					
			異収容	136	208	136			1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	136	208	136			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	136	208	136			1.06											
			異収容	136	208	136			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	136	208	136			1.06		2	2	2	1						
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	208	104			1.00											
			異収容	104	208	104			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	104	208	104			1.00		2	2	2	1						
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	208	104			1.02											
			異収容	104	208	104			1.02		2	2	1							
			県内市外専用	104	208	104			1.02		2	2	2	1						
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	208	104			1.06											
			異収容	104	208	104			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	104	208	104			1.06		2	2	2	1						
28Mb/s		区域内専用	同一収容	214	214	214			1.06											
			異収容	214	214	214			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	214	214	214			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	140	214	140			1.00											
			異収容	140	214	140			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	140	214	140			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	140	214	140			1.02											
			異収容	140	214	140			1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	140	214	140			1.02		2	2	2	1	0					
28Mb/s		区域内専用	同一収容	140	214	140			1.02											
			異収容	140	214	140			1.02		2	2	1							
			県内市外専用	140	214	140			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 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)
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	214	140	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	140	214	140	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	1
			県内市外専用	140	214	140	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
28Mb/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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	107	214	107	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	107	214	107	1.00	2	2	2	2	1	1	1	1	1
28Mb/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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	107	214	107	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	107	214	107	1.02	2	2	2	2	1	1	1	1	1
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	107	214	107	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	107	214	107	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	220	220	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	220	220	220	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	220	144	1.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	144	220	144	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	144	220	144	1.02	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	220	144	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	144	220	144	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	144	220	144	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/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	1	1	1	1	1
			異収容	110	220	110	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	110	220	110	1.00	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/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	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	110	220	110	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	110	220	110	1.02	2	2	2	2	1	1	1	1	1
29Mb/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	1	1	1	1	1
			異収容	110	220	110	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	110	220	110	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	149	226	149	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	149	226	149	1.00	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	149	226	149	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	149	226	149	1.02	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	149	226	149	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	149	226	149	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	113	226	113	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	113	226	113	1.00	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	113	226	113	1.02	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	113	226	113	1.02	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	113	226	113	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	113	226	113	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	232	232	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	232	232	232	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	232	232	232	1.06	2	2	2	2	1	1	1	1	1
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	232	153	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	153	232	153	1.00	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	153	232	153	1.00	2	2	2	2	1	1	1	1	1
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	232	153	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	153	232	153	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	
			県内市外専用	153	232	153	1.06	2	2	2	2	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 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)
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	232	153				1.02		1	0	0	0	
			異収容	153	232	153				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	153	232	153				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	153	232	153				1.06		1	1	1	1	
			異収容	153	232	153				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	153	232	153				1.06		2	2	2	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	116	232	116				1.00		1				
			異収容	116	232	116				1.00		2	2	1		
			県内市外専用	116	232	116				1.00		2	2	2	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	116	232	116				1.02		1	0	0	0	
			異収容	116	232	116				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	116	232	116				1.02		2	2	2	1	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	116	232	116				1.06		1	1	1	1	
			異収容	116	232	116				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	116	232	116				1.06		2	2	2	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	238	158				1.00		2	2	1		
			異収容	158	238	158				1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用	158	238	158				1.00		1	1	1	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	238	158				1.02		1	0	0	0	
			異収容	158	238	158				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	158	238	158				1.02		2	2	2	1	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	238	158				1.06		1	1	1	1	
			異収容	158	238	158				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	158	238	158				1.06		1	1	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	119	238	119				1.00		2	2	1		
			異収容	119	238	119				1.00		2	2	2	1	
			県内市外専用	119	238	119				1.00		1	1	1	1	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	119	238	119				1.02		1	0	0	0	
			異収容	119	238	119				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	119	238	119				1.02		1	1	1	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	119	238	119				1.06		1	1	1	1	
			異収容	119	238	119				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	119	238	119				1.06		2	2	2	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	244	162				1.00		1				
			異収容	162	244	162				1.00		2	2	1		
			県内市外専用	162	244	162				1.00		2	2	2	1	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	244	162				1.02		1	0	0	0	
			異収容	162	244	162				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	162	244	162				1.02		1	1	1	0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	244	162				1.06		1	1	1	1	
			異収容	162	244	162				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	162	244	162				1.06		2	2	2	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	244	122				1.00		1				
			異収容	122	244	122				1.00		2	2	1		
			県内市外専用	122	244	122				1.00		2	2	2	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	244	122				1.02		1	0	0	0	
			異収容	122	244	122				1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	122	244	122				1.02		2	2	2	1	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	244	122				1.06		1	1	1	1	
			異収容	122	244	122				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	122	244	122				1.06		2	2	2	1	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	250	250	250				1.06		1				
			異収容	250	250	250				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	250	250	250				1.06		2	2	2	1	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	250	250				1.06		1	1	1	1	
			異収容	250	250	250				1.06		2	2	1		
			県内市外専用	250	250	250				1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.00											
			異収容	167	250	167	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	167	250	167	1.00		2	2	2	1						
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.02				1	0	0	0				
			異収容	167	250	167	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	167	250	167	1.02		2	2	2	1	0					
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.06											
			異収容	167	250	167	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	167	250	167	1.06		2	2	2	1						
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.00											
			異収容	125	250	125	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	125	250	125	1.00		2	2	2	1						
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.02											
			異収容	125	250	125	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	125	250	125	1.02		2	2	2	1	0					
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.06											
			異収容	125	250	125	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	125	250	125	1.06		2	2	2	1						
35Mb/s		区域内専用	同一収容	256	256	256	1.06											
			異収容	256	256	256	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	256	256	256	1.06		2	2	2	1						
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	256	171	1.00											
			異収容	171	256	171	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	171	256	171	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	171	256	171	1.02											
			異収容	171	256	171	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	171	256	171	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	171	256	171	1.06											
			異収容	171	256	171	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	171	256	171	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	128	256	128	1.00											
			異収容	128	256	128	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	128	256	128	1.00		2	2	2	1						
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.02											
			異収容	128	256	128	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	128	256	128	1.02		2	2	2	1	0					
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.06											
			異収容	128	256	128	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	128	256	128	1.06		2	2	2	1						
36Mb/s		区域内専用	同一収容	263	263	263	1.06											
			異収容	263	263	263	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	263	263	263	1.06		2	2	2	1						
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	263	176	1.00											
			異収容	176	263	176	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	176	263	176	1.00		2	2	2	1						
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	263	176	1.02											
			異収容	176	263	176	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	176	263	176	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	176	263	176	1.06											
			異収容	176	263	176	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	176	263	176	1.06		2	2	2	1						
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.00											
			異収容	131	263	131	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	131	263	131	1.00		2	2	2	1						
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.02											
			異収容	131	263	131	1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	131	263	131	1.02		2	2	2	1	0					
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.06											
			異収容	131	263	131	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	131	263	131	1.06		2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
37Mb/s			区域内専用	同一収容	269	269	269			1.06		1						
				異収容	269	269	269			1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	269	269	269			1.06		2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	269	269	269			1.06		1	1	1	1			
				異収容	269	269	269			1.06		1	1	1	1			
			県内市外専用	区域内	269	269	269			1.06		2	2	2	2	1		
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	180	269	180			1.00		1	1	1	1			
				異収容	180	269	180			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	180	269	180			1.00		2	2	2	2	2	1	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	180	269	180			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	180	269	180			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	180	269	180			1.02		2	2	2	2	1	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	134	269	134			1.00		1	1	1	1			
				異収容	134	269	134			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	134	269	134			1.00		2	2	2	2	2	1	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	134	269	134			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	134	269	134			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	134	269	134			1.02		2	2	2	2	1	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	134	269	134			1.06		1	1	1	1			
				異収容	134	269	134			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	134	269	134			1.06		2	2	2	2	2	1	
38Mb/s			区域内専用	同一収容	274	274	274			1.06		1						
				異収容	274	274	274			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	274	274	274			1.06		2	2	2	2	2	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	184	274	184			1.00		1	1	1	1			
				異収容	184	274	184			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	184	274	184			1.00		2	2	2	2	2	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	184	274	184			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	184	274	184			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	184	274	184			1.02		2	2	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	184	274	184			1.06		1	1	1	1			
				異収容	184	274	184			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	184	274	184			1.06		2	2	2	2	2	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	137	274	137			1.00		1	1	1	1			
				異収容	137	274	137			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	137	274	137			1.00		2	2	2	2	2	1	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	137	274	137			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	137	274	137			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	137	274	137			1.02		2	2	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	137	274	137			1.06		1	1	1	1			
				異収容	137	274	137			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	137	274	137			1.06		2	2	2	2	2	1	
39Mb/s			区域内専用	同一収容	281	281	281			1.06		1						
				異収容	281	281	281			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	281	281	281			1.06		2	2	2	2	2	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	189	281	189			1.00		1	1	1	1			
				異収容	189	281	189			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	189	281	189			1.00		2	2	2	2	2	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	189	281	189			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	189	281	189			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	189	281	189			1.02		2	2	2	2	2	1	0
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	189	281	189			1.06		1	1	1	1			
				異収容	189	281	189			1.06		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	189	281	189			1.06		2	2	2	2	2	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	140	281	140			1.00		1	1	1	1			
				異収容	140	281	140			1.00		2	2	2	2	1		
			県内市外専用	区域内	140	281	140			1.00		2	2	2	2	2	1	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	140	281	140			1.02		1	0	0	0	0		
				異収容	140	281	140			1.02		2	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	140	281	140			1.02		2	2	2	2	2	1	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					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)						
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	281	140	1.06															
			異収容	140	281	140	1.06															
			県内市外専用	140	281	140	1.06															
40Mb/s		区域内専用	同一収容	140	281	140	1.06															
			異収容	140	281	140	1.06															
			県内市外専用	140	281	140	1.06															
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	287	193	1.00															
			異収容	193	287	193	1.00															
			県内市外専用	193	287	193	1.00															
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	287	193	1.02															
			異収容	193	287	193	1.02															
			県内市外専用	193	287	193	1.02															
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	287	193	1.06															
			異収容	193	287	193	1.06															
			県内市外専用	193	287	193	1.06															
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.00															
			異収容	143	287	143	1.00															
			県内市外専用	143	287	143	1.00															
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.02															
			異収容	143	287	143	1.02															
			県内市外専用	143	287	143	1.02															
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	287	143	1.06															
			異収容	143	287	143	1.06															
			県内市外専用	143	287	143	1.06															
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	293	198	1.00															
			異収容	198	293	198	1.00															
			県内市外専用	198	293	198	1.00															
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	293	198	1.02															
			異収容	198	293	198	1.02															
			県内市外専用	198	293	198	1.02															
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	293	198	1.06															
			異収容	198	293	198	1.06															
			県内市外専用	198	293	198	1.06															
40Mb/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															
			異収容	146	293	146	1.00															
			県内市外専用	146	293	146	1.00															
40Mb/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															
			異収容	146	293	146	1.02															
			県内市外専用	146	293	146	1.02															
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	293	146	1.06															
			異収容	146	293	146	1.06															
			県内市外専用	146	293	146	1.06															
42Mb/s		区域内専用	同一収容	299	299	299	1.06															
			異収容	299	299	299	1.06															
			県内市外専用	299	299	299	1.06															
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	299	202	1.00															
			異収容	202	299	202	1.00															
			県内市外専用	202	299	202	1.00															
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	299	202	1.02															
			異収容	202	299	202	1.02															
			県内市外専用	202	299	202	1.02															
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	299	202	1.06															
			異収容	202	299	202	1.06															
			県内市外専用	202	299	202	1.06															
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	150	299	150	1.00															
			異収容	150	299	150	1.00															
			県内市外専用	150	299	150	1.00															
42Mb/s		区域内専用	同一収容	150	299	150	1.00															
			異収容	150	299	150	1.00															
			県内市外専用	150	299	150	1.00															

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	159	318	159	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	159	318	159	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.00		2	2	2	1				
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	159	318	159	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	159	318	159	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.02		2	2	2	1	0			
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	159	318	159	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	159	318	159	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	159	318	159	1.06		2	2	2	1				
46Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	323	323	323	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	323	323	323	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	323	323	323	1.06		2	2	2	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	220	323	220	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	220	323	220	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	220	323	220	1.00		2	2	2	1				
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	220	323	220	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	220	323	220	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	220	323	220	1.02		2	2	2	1	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	220	323	220	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	220	323	220	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	220	323	220	1.06		2	2	2	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	162	323	162	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	162	323	162	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.00		2	2	2	1				
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	162	323	162	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	162	323	162	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.02		2	2	2	1	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	162	323	162	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	162	323	162	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	162	323	162	1.06		2	2	2	1				
47Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	329	329	329	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	329	329	329	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	329	329	329	1.06		2	2	2	1				
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	224	329	224	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	224	329	224	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	224	329	224	1.00		2	2	2	1				
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	224	329	224	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	224	329	224	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	224	329	224	1.02		2	2	2	1	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	224	329	224	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	224	329	224	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	224	329	224	1.06		2	2	2	1				
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	165	329	165	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	165	329	165	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	165	329	165	1.00		2	2	2	1				
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	165	329	165	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	165	329	165	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	165	329	165	1.02		2	2	2	1	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	165	329	165	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	165	329	165	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	165	329	165	1.06		2	2	2	1				
48Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	336	336	336	1.06		1							
			県内市外専用	区域外	336	336	336	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	336	336	336	1.06		2	2	2	1				
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	異収容	229	336	229	1.00		1							
			県内市外専用	区域外	229	336	229	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	区域内	229	336	229	1.00		2	2	2	1				
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	異収容	229	336	229	1.02		1	0	0	0				
			県内市外専用	区域外	229	336	229	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	区域内	229	336	229	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 E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)			
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.06														
			異収容	229	336	229	1.06														
			県内市外専用	229	336	229	1.06														
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.00														
			異収容	168	336	168	1.00														
			県内市外専用	168	336	168	1.00														
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.02														
			異収容	168	336	168	1.02														
			県内市外専用	168	336	168	1.02														
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.06														
			異収容	168	336	168	1.06														
			県内市外専用	168	336	168	1.06														
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	342	342	342	1.06														
			異収容	342	342	342	1.06														
			県内市外専用	342	342	342	1.06														
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	342	233	1.00														
			異収容	233	342	233	1.00														
			県内市外専用	233	342	233	1.00														
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	342	233	1.06														
			異収容	233	342	233	1.06														
			県内市外専用	233	342	233	1.06														
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.00														
			異収容	171	342	171	1.00														
			県内市外専用	171	342	171	1.00														
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.02														
			異収容	171	342	171	1.02														
			県内市外専用	171	342	171	1.02														
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.06														
			異収容	171	342	171	1.06														
			県内市外専用	171	342	171	1.06														
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.00														
			異収容	236	345	236	1.00														
			県内市外専用	236	345	236	1.00														
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.02														
			異収容	236	345	236	1.02														
			県内市外専用	236	345	236	1.02														
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.06														
			異収容	236	345	236	1.06														
			県内市外専用	236	345	236	1.06														
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.00														
			異収容	172	345	172	1.00														
			県内市外専用	172	345	172	1.00														
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.02														
			異収容	172	345	172	1.02														
			県内市外専用	172	345	172	1.02														
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.06														
			異収容	172	345	172	1.06														
			県内市外専用	172	345	172	1.06														
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	347	347	347	1.06														
			異収容	347	347	347	1.06														
			県内市外専用	347	347	347	1.06														
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.00														
			異収容	238	347	238	1.00														
			県内市外専用	238	347	238	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 N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.02	1	0	0	0					
			異収容	238	347	238	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	238	347	238	1.02	2	2	2	1					
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.06	1	1	1	1					
			異収容	238	347	238	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	238	347	238	1.06	2	2	2	1					
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	347	173	1.00	1								
			異収容	173	347	173	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	173	347	173	1.00	2	2	2	1					
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	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	173	347	173	1.02	2	2	2	1					
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	347	173	1.06	1	1	1	1					
			異収容	173	347	173	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	173	347	173	1.06	2	2	2	1					
52Mb/s		区域内専用	同一収容	348	348	348	1.06	1								
			異収容	348	348	348	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	348	348	348	1.06	2	2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.00	1								
			異収容	240	348	240	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	240	348	240	1.00	2	2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.02	1	0	0	0					
			異収容	240	348	240	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	240	348	240	1.02	2	2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.06	1	1	1	1					
			異収容	240	348	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	348	240	1.06	2	2	2	1					
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00	1								
			異収容	174	348	174	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	174	348	174	1.00	2	2	2	1					
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02	1	0	0	0					
			異収容	174	348	174	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	174	348	174	1.02	2	2	2	1					
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06	1	1	1	1					
			異収容	174	348	174	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	174	348	174	1.06	2	2	2	1					
53Mb/s		区域内専用	同一収容	350	350	350	1.06	1								
			異収容	350	350	350	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	350	350	350	1.06	2	2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.00	1								
			異収容	242	350	242	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	242	350	242	1.00	2	2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.02	1	0	0	0					
			異収容	242	350	242	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	242	350	242	1.02	2	2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.06	1	1	1	1					
			異収容	242	350	242	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	242	350	242	1.06	2	2	2	1					
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.00	1								
			異収容	175	350	175	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	175	350	175	1.00	2	2	2	1					
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02	1	0	0	0					
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	175	350	175	1.02	2	2	2	1					
53Mb/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	1	1	1					
			異収容	175	350	175	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	175	350	175	1.06	2	2	2	1					
54Mb/s		区域内専用	同一収容	352	352	352	1.06	1								
			異収容	352	352	352	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	352	352	352	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					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)				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.00													
			異収容	244	352	244	1.00													
			県内市外専用	244	352	244	1.00													
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.02													
			異収容	244	352	244	1.02													
			県内市外専用	244	352	244	1.02													
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.06													
			異収容	244	352	244	1.06													
			県内市外専用	244	352	244	1.06													
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.00													
			異収容	176	352	176	1.00													
			県内市外専用	176	352	176	1.00													
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.02													
			異収容	176	352	176	1.02													
			県内市外専用	176	352	176	1.02													
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.06													
			異収容	176	352	176	1.06													
			県内市外専用	176	352	176	1.06													
55Mb/s		区域内専用	同一収容	353	353	353	1.06													
			異収容	353	353	353	1.06													
			県内市外専用	353	353	353	1.06													
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.00													
			異収容	246	353	246	1.00													
			県内市外専用	246	353	246	1.00													
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.02													
			異収容	246	353	246	1.02													
			県内市外専用	246	353	246	1.02													
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.06													
			異収容	246	353	246	1.06													
			県内市外専用	246	353	246	1.06													
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.00													
			異収容	177	353	177	1.00													
			県内市外専用	177	353	177	1.00													
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.02													
			異収容	177	353	177	1.02													
			県内市外専用	177	353	177	1.02													
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.06													
			異収容	177	353	177	1.06													
			県内市外専用	177	353	177	1.06													
56Mb/s		区域内専用	同一収容	355	355	355	1.06													
			異収容	355	355	355	1.06													
			県内市外専用	355	355	355	1.06													
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.00													
			異収容	248	355	248	1.00													
			県内市外専用	248	355	248	1.00													
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.02													
			異収容	248	355	248	1.02													
			県内市外専用	248	355	248	1.02													
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.06													
			異収容	248	355	248	1.06													
			県内市外専用	248	355	248	1.06													
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.00													
			異収容	177	355	177	1.00													
			県内市外専用	177	355	177	1.00													
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.02													
			異収容	177	355	177	1.02													
			県内市外専用	177	355	177	1.02													
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.06													
			異収容	177	355	177	1.06													
			県内市外専用	177	355	177	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)				
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	356	356	356			1.06										
				異収容	356	356	356			1.06										
			県内市外専用	区域内	356	356	356			1.06										
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	249	356	249			1.00										
				異収容	249	356	249			1.00										
			県内市外専用	区域内	249	356	249			1.00										
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	249	356	249			1.02										
				異収容	249	356	249			1.02										
			県内市外専用	区域内	249	356	249			1.02										
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	249	356	249			1.06										
				異収容	249	356	249			1.06										
			県内市外専用	区域内	249	356	249			1.06										
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.00										
				異収容	178	356	178			1.00										
			県内市外専用	区域内	178	356	178			1.00										
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.02										
				異収容	178	356	178			1.02										
			県内市外専用	区域内	178	356	178			1.02										
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	356	178			1.06										
				異収容	178	356	178			1.06										
			県内市外専用	区域内	178	356	178			1.06										
	58Mb/s		区域内専用	同一収容	358	358	358			1.06										
				異収容	358	358	358			1.06										
			県内市外専用	区域内	358	358	358			1.06										
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	251	358	251			1.00										
				異収容	251	358	251			1.00										
			県内市外専用	区域内	251	358	251			1.00										
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	251	358	251			1.02										
				異収容	251	358	251			1.02										
			県内市外専用	区域内	251	358	251			1.02										
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	251	358	251			1.06										
				異収容	251	358	251			1.06										
			県内市外専用	区域内	251	358	251			1.06										
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	358	179			1.00										
				異収容	179	358	179			1.00										
			県内市外専用	区域内	179	358	179			1.00										
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	358	179			1.02										
				異収容	179	358	179			1.02										
			県内市外専用	区域内	179	358	179			1.02										
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	358	179			1.06										
				異収容	179	358	179			1.06										
			県内市外専用	区域内	179	358	179			1.06										
	59Mb/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										
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	253	360	253			1.00										
				異収容	253	360	253			1.00										
			県内市外専用	区域内	253	360	253			1.00										
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	253	360	253			1.02										
				異収容	253	360	253			1.02										
			県内市外専用	区域内	253	360	253			1.02										
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	253	360	253			1.06										
				異収容	253	360	253			1.06										
			県内市外専用	区域内	253	360	253			1.06										
	59Mb/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										
	59Mb/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										

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFSSLM	SLSM	CNE	CNESSCOI	CNESSCOI		CNESSCOI	MDFSSLM	SLSM	SLSM	CNE	CNESSCOI	CNESSCOI	CNESSCOI
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06	1										
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	180	360	180	1.06	2	2	2	1							
			区域外	180	360	180	1.06	1	1	1	1							
		県間・接続専用	同一収容	180	360	180	1.06	1	1	1	1							
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	2	2	1						
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06	1									
				異収容	361	361	361	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	361	361	361	1.06	2	2	2	1						
		セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06	1									
				異収容	361	361	361	1.06	2	2	2	2	1					
			県内市外専用	区域内	361	361	361	1.06	1	1	1	1						
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.00	1										
			異収容	255	361	255	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	255	361	255	1.00	2	2	2	2	1						
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.00	1										
			異収容	255	361	255	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	255	361	255	1.02	2	2	2	2	1						
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.06	1										
			異収容	255	361	255	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	255	361	255	1.06	2	2	2	2	1						
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.00	1										
			異収容	181	361	181	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	181	361	181	1.00	2	2	2	2	1						
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.02	1										
			異収容	181	361	181	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	181	361	181	1.02	2	2	2	2	1						
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.02	1										
			異収容	181	361	181	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	181	361	181	1.02	1	1	1	1	0						
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.06	1										
			異収容	181	361	181	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	181	361	181	1.06	2	2	2	2	1						
	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	363	363	363	1.06	1										
			異収容	363	363	363	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	363	363	363	1.06	2	2	2	2	1						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.00	1										
			異収容	257	363	257	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	257	363	257	1.00	2	2	2	2	1						
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.02	1										
			異収容	257	363	257	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	257	363	257	1.02	1	1	1	1	0						
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.06	1										
			異収容	257	363	257	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	257	363	257	1.06	2	2	2	2	1						
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.00	1										
			異収容	182	363	182	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	182	363	182	1.00	2	2	2	2	1						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.02	1										
			異収容	182	363	182	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	182	363	182	1.02	2	2	2	2	1						
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.02	1									
				異収容	182	363	182	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	182	363	182	1.06	2	2	2	2	1					
62Mb/s		セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	365	365	365	1.06	1									
				異収容	365	365	365	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	365	365	365	1.06	2	2	2	2	1					
	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.00	1										
			異収容	259	365	259	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	259	365	259	1.00	2	2	2	2	1						
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.02	1										
			異収容	259	365	259	1.02	2	2	1	0	0						
		県内市外専用	区域内	259	365	259	1.02	2	2	2	2	1						
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.06	1										
			異収容	259	365	259	1.06	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	259	365	259	1.06	2	2	2	2	1						
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.00	1										
			異収容	182	365	182	1.00	2	2	1								
		県内市外専用	区域内	182	365	182	1.00	2	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.02	1	0	0	0					
			異収容	182	365	182	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	182	365	182	1.02	2	2	2	1					
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.06	1	1	1	1					
			異収容	182	365	182	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	182	365	182	1.06	2	2	2	1					
63Mb/s		区域内専用	同一収容	366	366	366	1.06	1								
			異収容	366	366	366	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	366	366	366	1.06	2	2	2	1					
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.00	1								
			異収容	260	366	260	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	260	366	260	1.00	2	2	2	1					
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.02	1	0	0	0					
			異収容	260	366	260	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	260	366	260	1.02	2	2	2	1					
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.06	1	1	1	1					
			異収容	260	366	260	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	260	366	260	1.06	2	2	2	1					
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.00	1								
			異収容	183	366	183	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	183	366	183	1.00	2	2	2	1					
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.02	1	0	0	0					
			異収容	183	366	183	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	183	366	183	1.02	2	2	2	1	0				
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.06	1	1	1	1					
			異収容	183	366	183	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	183	366	183	1.06	2	2	2	1					
64Mb/s		区域内専用	同一収容	368	368	368	1.06	1								
			異収容	368	368	368	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	368	368	368	1.06	2	2	2	1					
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.00	1								
			異収容	262	368	262	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	262	368	262	1.00	2	2	2	1					
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.02	1	0	0	0					
			異収容	262	368	262	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	262	368	262	1.02	2	2	2	1	0				
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.06	1	1	1	1					
			異収容	262	368	262	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	262	368	262	1.06	2	2	2	1					
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.00	1								
			異収容	184	368	184	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	184	368	184	1.00	2	2	2	1					
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.02	1	0	0	0					
			異収容	184	368	184	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	184	368	184	1.02	2	2	2	1	0				
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.06	1	1	1	1					
			異収容	184	368	184	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	184	368	184	1.06	2	2	2	1					
65Mb/s		区域内専用	同一収容	370	370	370	1.06	1								
			異収容	370	370	370	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	370	370	370	1.06	2	2	2	1					
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.00	1								
			異収容	264	370	264	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	264	370	264	1.00	2	2	2	1					
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.02	1	0	0	0					
			異収容	264	370	264	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	264	370	264	1.02	2	2	2	1	0				
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.06	1	1	1	1					
			異収容	264	370	264	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	264	370	264	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)						
65Mb/s	エコノミー (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	185	370	185	1.00															
65Mb/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															
			異収容	185	370	185	1.02															
			県内市外専用	185	370	185	1.02															
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	370	185	1.06															
			異収容	185	370	185	1.06															
			県内市外専用	185	370	185	1.06															
66Mb/s		区域内専用	同一収容	371	371	371	1.06															
			異収容	371	371	371	1.06															
			県内市外専用	371	371	371	1.06															
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.00															
			異収容	266	371	266	1.00															
			県内市外専用	266	371	266	1.00															
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.02															
			異収容	266	371	266	1.02															
			県内市外専用	266	371	266	1.02															
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.06															
			異収容	266	371	266	1.06															
			県内市外専用	266	371	266	1.06															
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.00															
			異収容	186	371	186	1.00															
			県内市外専用	186	371	186	1.00															
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.02															
			異収容	186	371	186	1.02															
			県内市外専用	186	371	186	1.02															
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.06															
			異収容	186	371	186	1.06															
			県内市外専用	186	371	186	1.06															
67Mb/s		区域内専用	同一収容	373	373	373	1.06															
			異収容	373	373	373	1.06															
			県内市外専用	373	373	373	1.06															
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.00															
			異収容	268	373	268	1.00															
			県内市外専用	268	373	268	1.00															
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.02															
			異収容	268	373	268	1.02															
			県内市外専用	268	373	268	1.02															
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.06															
			異収容	268	373	268	1.06															
			県内市外専用	268	373	268	1.06															
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.00															
			異収容	186	373	186	1.00															
			県内市外専用	186	373	186	1.00															
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.02															
			異収容	186	373	186	1.02															
			県内市外専用	186	373	186	1.02															
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.06															
			異収容	186	373	186	1.06															
			県内市外専用	186	373	186	1.06															
68Mb/s		区域内専用	同一収容	375	375	375	1.06															
			異収容	375	375	375	1.06															
			県内市外専用	375	375	375	1.06															
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.00															
			異収容	270	375	270	1.00															
			県内市外専用	270	375	270	1.00															
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.02															
			異収容	270	375	270	1.02															
			県内市外専用	270	375	270	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)					
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.06														
			異収容	270	375	270	1.06														
			県内市外専用	270	375	270	1.06														
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.00														
			異収容	187	375	187	1.00														
			県内市外専用	187	375	187	1.00														
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.02														
			異収容	187	375	187	1.02														
			県内市外専用	187	375	187	1.02														
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.06														
			異収容	187	375	187	1.06														
			県内市外専用	187	375	187	1.06														
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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														
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.00														
			異収容	271	376	271	1.00														
			県内市外専用	271	376	271	1.00														
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.06														
			異収容	271	376	271	1.06														
			県内市外専用	271	376	271	1.06														
69Mb/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														
69Mb/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														
69Mb/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														
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06														
			異収容	378	378	378	1.06														
			県内市外専用	378	378	378	1.06														
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.00														
			異収容	273	378	273	1.00														
			県内市外専用	273	378	273	1.00														
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.06														
			異収容	273	378	273	1.06														
			県内市外専用	273	378	273	1.06														
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.00														
			異収容	189	378	189	1.00														
			県内市外専用	189	378	189	1.00														
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.02														
			異収容	189	378	189	1.02														
			県内市外専用	189	378	189	1.02														
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.06														
			異収容	189	378	189	1.06														
			県内市外専用	189	378	189	1.06														
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06														
			異収容	380	380	380	1.06														
			県内市外専用	380	380	380	1.06														
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.00														
			異収容	275	380	275	1.00														
			県内市外専用	275	380	275	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					
					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)
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.02	1	0	0	0					
			異収容	275	380	275	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	275	380	275	1.02	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.06	1	1	1	1					
			異収容	275	380	275	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	275	380	275	1.06	2	2	2	1					
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.00	1								
			異収容	190	380	190	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	190	380	190	1.00	2	2	2	1					
71Mb/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	1	1	1					
			異収容	190	380	190	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	190	380	190	1.02	2	2	2	1	0				
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.06	1	1	1	1					
			異収容	190	380	190	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	190	380	190	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s		区域内専用	同一収容	381	381	381	1.06	1								
			異収容	381	381	381	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	381	381	381	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.00	1								
			異収容	277	381	277	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	277	381	277	1.00	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.02	1	1	1	1					
			異収容	277	381	277	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	277	381	277	1.02	2	2	2	1	0				
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.06	1	1	1	1					
			異収容	277	381	277	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	277	381	277	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.00	1								
			異収容	191	381	191	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	191	381	191	1.00	2	2	2	1					
72Mb/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	1	1	1					
			異収容	191	381	191	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	191	381	191	1.02	2	2	2	1	0				
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.06	1	1	1	1					
			異収容	191	381	191	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	191	381	191	1.06	2	2	2	1					
73Mb/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	1						
			県内市外専用	383	383	383	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.00	1								
			異収容	278	383	278	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	278	383	278	1.00	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.02	1	1	1	1					
			異収容	278	383	278	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	278	383	278	1.02	2	2	2	1	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.06	1	1	1	1					
			異収容	278	383	278	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	278	383	278	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	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					
73Mb/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	1	1	1					
			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				
73Mb/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					
74Mb/s		区域内専用	同一収容	385	385	385	1.06	1								
			異収容	385	385	385	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	385	385	385	1.06	2	2	2	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		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)	(接続装置)		
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.00													
			異収容	281	385	281	1.00													
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.02													
			異収容	281	385	281	1.02													
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.06													
			異収容	281	385	281	1.06													
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.00													
			異収容	192	385	192	1.00													
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.02													
			異収容	192	385	192	1.02													
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.06													
			異収容	192	385	192	1.06													
75Mb/s		区域内専用	同一収容	386	386	386	1.06													
			異収容	386	386	386	1.06													
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.00													
			異収容	282	386	282	1.00													
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.02													
			異収容	282	386	282	1.02													
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.06													
			異収容	282	386	282	1.06													
75Mb/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													
			異収容	193	386	193	1.00													
75Mb/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													
			異収容	193	386	193	1.02													
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.06													
			異収容	193	386	193	1.06													
76Mb/s		区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06													
			異収容	388	388	388	1.06													
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.00													
			異収容	284	388	284	1.00													
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.02													
			異収容	284	388	284	1.02													
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.06													
			異収容	284	388	284	1.06													
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00													
			異収容	194	388	194	1.00													
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02													
			異収容	194	388	194	1.02													
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06													
			異収容	194	388	194	1.06													

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		
																	(接続装置)	(接続装置)
77Mb/s			区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06								
				異収容	390	390	390			1.06								
			県内市外専用	区域内	390	390	390			1.06								
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	286	390	286			1.00								
				異収容	286	390	286			1.00								
			県内市外専用	区域内	286	390	286			1.00								
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	286	390	286			1.02								
				異収容	286	390	286			1.02								
			県内市外専用	区域内	286	390	286			1.02								
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	286	390	286			1.06								
				異収容	286	390	286			1.06								
			県内市外専用	区域内	286	390	286			1.06								
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	195	390	195			1.00								
				異収容	195	390	195			1.00								
			県内市外専用	区域内	195	390	195			1.00								
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	195	390	195			1.02								
				異収容	195	390	195			1.02								
			県内市外専用	区域内	195	390	195			1.02								
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	195	390	195			1.06								
				異収容	195	390	195			1.06								
			県内市外専用	区域内	195	390	195			1.06								
78Mb/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	区域内	391	391	391			1.06								
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	288	391	288			1.00								
				異収容	288	391	288			1.00								
			県内市外専用	区域内	288	391	288			1.00								
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	288	391	288			1.02								
				異収容	288	391	288			1.02								
			県内市外専用	区域内	288	391	288			1.02								
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	288	391	288			1.06								
				異収容	288	391	288			1.06								
			県内市外専用	区域内	288	391	288			1.06								
78Mb/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	区域内	196	391	196			1.00								
78Mb/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	区域内	196	391	196			1.02								
78Mb/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	区域内	196	391	196			1.06								
79Mb/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	区域内	393	393	393			1.06								
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	289	393	289			1.00								
				異収容	289	393	289			1.00								
			県内市外専用	区域内	289	393	289			1.00								
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	289	393	289			1.02								
				異収容	289	393	289			1.02								
			県内市外専用	区域内	289	393	289			1.02								
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	289	393	289			1.06								
				異収容	289	393	289			1.06								
			県内市外専用	区域内	289	393	289			1.06								
79Mb/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	区域内	196	393	196			1.00								
79Mb/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	区域内	196	393	196			1.02								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	393	196	1.06		1							
			異収容	196	393	196	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	196	393	196	1.06		2	2	2	1				
			区域外	196	393	196	1.06		1	1	1	1				
80Mb/s		区域内専用	同一収容	395	395	395	1.06		1							
			異収容	395	395	395	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	395	395	395	1.06		2	2	2	1				
			区域外	395	395	395	1.06		1	1	1	1				
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.00		1							
			異収容	291	395	291	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	291	395	291	1.00		2	2	2	1				
			区域外	291	395	291	1.00		1	1	1	1				
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.02		1	0	0	0				
			異収容	291	395	291	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	291	395	291	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	291	395	291	1.02		1	1	1	1	0			
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.06		1	1	1	1				
			異収容	291	395	291	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	291	395	291	1.06		2	2	2	1				
			区域外	291	395	291	1.06		1	1	1	1				
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.00		1							
			異収容	197	395	197	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	197	395	197	1.00		2	2	2	1				
			区域外	197	395	197	1.00		1	1	1	1				
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.02		1	0	0	0				
			異収容	197	395	197	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	197	395	197	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	197	395	197	1.02		1	1	1	1	0			
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.06		1	1	1	1				
			異収容	197	395	197	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	197	395	197	1.06		2	2	2	1				
			区域外	197	395	197	1.06		1	1	1	1				
81Mb/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	区域内	396	396	396	1.06		2	2	2	1				
			区域外	396	396	396	1.06		1	1	1	1				
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.00		1							
			異収容	293	396	293	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	293	396	293	1.00		2	2	2	1				
			区域外	293	396	293	1.00		1	1	1	1				
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.02		1	0	0	0				
			異収容	293	396	293	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	293	396	293	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	293	396	293	1.02		1	1	1	1	0			
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.06		1	1	1	1				
			異収容	293	396	293	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	293	396	293	1.06		2	2	2	1				
			区域外	293	396	293	1.06		1	1	1	1				
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.00		1							
			異収容	198	396	198	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	198	396	198	1.00		2	2	2	1				
			区域外	198	396	198	1.00		1	1	1	1				
81Mb/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	区域内	198	396	198	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	198	396	198	1.02		1	1	1	1	0			
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.06		1	1	1	1				
			異収容	198	396	198	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	198	396	198	1.06		2	2	2	1				
			区域外	198	396	198	1.06		1	1	1	1				
82Mb/s		区域内専用	同一収容	398	398	398	1.06		1							
			異収容	398	398	398	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	398	398	398	1.06		2	2	2	1				
			区域外	398	398	398	1.06		1	1	1	1				
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.00		1							
			異収容	295	398	295	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	295	398	295	1.00		2	2	2	1				
			区域外	295	398	295	1.00		1	1	1	1				
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.02		1	0	0	0				
			異収容	295	398	295	1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	区域内	295	398	295	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	295	398	295	1.02		1	1	1	1	0			
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.06		1	1	1	1				
			異収容	295	398	295	1.06		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	295	398	295	1.06		2	2	2	1				
			区域外	295	398	295	1.06		1	1	1	1				
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.00		1							
			異収容	199	398	199	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	199	398	199	1.00		2	2	2	1				
			区域外	199	398	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					
					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)
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.02	1	0	0	0					
			異収容	199	398	199	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	199	398	199	1.02	2	2	2	1					
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06	1	1	1	1					
			異収容	199	398	199	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	199	398	199	1.06	2	2	2	1					
83Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06	1								
			異収容	400	400	400	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	400	400	400	1.06	2	2	2	1					
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.00	1								
			異収容	297	400	297	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	297	400	297	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	297	400	297	1.02	1	0	0	0					
			異収容	297	400	297	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	297	400	297	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	297	400	297	1.06	1								
			異収容	297	400	297	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	297	400	297	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	200	400	200	1.00	1								
			異収容	200	400	200	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	200	400	200	1.00	2	2	2	1					
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.02	1	0	0	0					
			異収容	200	400	200	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	200	400	200	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	200	400	200	1.06	1								
			異収容	200	400	200	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	200	400	200	1.06	2	2	2	1					
84Mb/s		区域内専用	同一収容	401	401	401	1.06	1								
			異収容	401	401	401	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	401	401	401	1.06	2	2	2	1					
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.00	1								
			異収容	299	401	299	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	299	401	299	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	299	401	299	1.02	1	0	0	0					
			異収容	299	401	299	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	299	401	299	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	299	401	299	1.06	1								
			異収容	299	401	299	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	299	401	299	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	201	401	201	1.00	1								
			異収容	201	401	201	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	201	401	201	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	201	401	201	1.02	1	0	0	0					
			異収容	201	401	201	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	201	401	201	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	201	401	201	1.06	1								
			異収容	201	401	201	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	201	401	201	1.06	2	2	2	1					
85Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403	1.06	1								
			異収容	403	403	403	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	403	403	403	1.06	2	2	2	1					
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.00	1								
			異収容	300	403	300	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	300	403	300	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	300	403	300	1.02	1	0	0	0					
			異収容	300	403	300	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	300	403	300	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	300	403	300	1.06	1								
			異収容	300	403	300	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	300	403	300	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)					
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	403	201	1.00														
			異収容	201	403	201	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	201	403	201	1.00				2	2	2	1							
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	403	201	1.02														
			異収容	201	403	201	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	201	403	201	1.02				2	2	2	2	1	0					
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	403	201	1.06														
			異収容	201	403	201	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	201	403	201	1.06				2	2	2	2	1						
86Mb/s		区域内専用	同一収容	405	405	405	1.06														
			異収容	405	405	405	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	405	405	405	1.06				2	2	2	2	1						
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	302	405	302	1.00														
			異収容	302	405	302	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	302	405	302	1.00				2	2	2	2	1						
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	302	405	302	1.02														
			異収容	302	405	302	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	302	405	302	1.02				2	2	2	2	1	0					
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	405	302	1.06														
			異収容	302	405	302	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	302	405	302	1.06				2	2	2	2	1						
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.00														
			異収容	202	405	202	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	202	405	202	1.00				2	2	2	2	1						
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.02														
			異収容	202	405	202	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	202	405	202	1.02				2	2	2	2	1	0					
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	405	202	1.06														
			異収容	202	405	202	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	202	405	202	1.06				2	2	2	2	1						
87Mb/s		区域内専用	同一収容	406	406	406	1.06														
			異収容	406	406	406	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	406	406	406	1.06				2	2	2	2	1						
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	304	406	304	1.00														
			異収容	304	406	304	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	304	406	304	1.00				2	2	2	2	1						
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	406	304	1.02														
			異収容	304	406	304	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	304	406	304	1.02				2	2	2	2	1	0					
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	406	304	1.06														
			異収容	304	406	304	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	304	406	304	1.06				2	2	2	2	1						
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.00														
			異収容	203	406	203	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	203	406	203	1.00				2	2	2	2	1						
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.02														
			異収容	203	406	203	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	203	406	203	1.02				2	2	2	2	1	0					
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203	1.06														
			異収容	203	406	203	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	203	406	203	1.06				2	2	2	2	1						
88Mb/s		区域内専用	同一収容	408	408	408	1.06														
			異収容	408	408	408	1.06				2	2	1								
			県内市外専用	408	408	408	1.06				2	2	2	2	1						
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	306	408	306	1.00														
			異収容	306	408	306	1.00				2	2	1								
			県内市外専用	306	408	306	1.00				2	2	2	2	1						
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	408	306	1.02														
			異収容	306	408	306	1.02				2	2	1	0							
			県内市外専用	306	408	306	1.02				2	2	2	2	1	0					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF	SLM	CNE	CNES	CNES		CNES	MDF	SLM	SLM	CNE	CNES	CNES	CNES
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	408	306	1.06	1	2	2	1							
			異収容	306	408	306	1.06	2	2	2	1							
			県内市外専用	306	408	306	1.06	2	2	2	1							
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00	1	1	1	1							
			異収容	204	408	204	1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用	204	408	204	1.00	2	2	2	2	1						
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02	1	0	0	0	0						
			異収容	204	408	204	1.02	2	2	2	1	0						
			県内市外専用	204	408	204	1.02	2	2	2	2	1	0					
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06	1	1	1	1							
			異収容	204	408	204	1.06	2	2	2	1							
			県内市外専用	204	408	204	1.06	2	2	2	2	1						
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	410	410	410	1.06	1	2	2	1							
			異収容	410	410	410	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	410	410	410	1.06	2	2	2	2	1						
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.00	1	1	1	1							
			異収容	308	410	308	1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用	308	410	308	1.00	2	2	2	2	1						
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.06	1	2	2	1							
			異収容	308	410	308	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	308	410	308	1.06	2	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	205	410	205	1.00	1	1	1	1							
			異収容	205	410	205	1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用	205	410	205	1.00	2	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	205	410	205	1.02	1	0	0	0	0						
			異収容	205	410	205	1.02	2	2	2	1	0						
			県内市外専用	205	410	205	1.02	2	2	2	2	1	0					
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.06	1	1	1	1							
			異収容	205	410	205	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	205	410	205	1.06	2	2	2	2	2	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06	1	2	2	1							
			異収容	411	411	411	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	411	411	411	1.06	2	2	2	2	1						
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.00	1	1	1	1							
			異収容	310	411	310	1.00	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	310	411	310	1.00	2	2	2	2	2	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.02	1	0	0	0	0						
			異収容	310	411	310	1.02	2	2	2	1	0						
			県内市外専用	310	411	310	1.02	2	2	2	2	1	0					
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.00	1	1	1	1							
			異収容	206	411	206	1.00	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	206	411	206	1.00	2	2	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	206	411	206	1.02	1	0	0	0	0						
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	2	1	0						
			県内市外専用	206	411	206	1.02	2	2	2	2	2	1					
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.06	1	1	1	1							
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	206	411	206	1.06	2	2	2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	413	413	413	1.06	1	2	2	1							
			異収容	413	413	413	1.06	2	2	2	2	1						
			県内市外専用	413	413	413	1.06	2	2	2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.00	1	1	1	1							
			異収容	311	413	311	1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用	311	413	311	1.00	2	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.02	1	0	0	0	0	0	0		
			異収容	311	413	311	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	311	413	311	1.02	2	2	2	1	1	0			
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	311	413	311	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	311	413	311	1.06	2	2	2	1	1	1			
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	206	413	206	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	206	413	206	1.00	2	2	2	1	1	1			
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	206	413	206	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	206	413	206	1.02	2	2	2	1	1	0			
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	206	413	206	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	206	413	206	1.06	2	2	2	1	1	1			
92Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	415	415	415	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	415	415	415	1.06	2	2	2	1	1	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	313	415	313	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	313	415	313	1.00	2	2	2	1	1	1			
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	313	415	313	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	313	415	313	1.02	2	2	2	1	1	0			
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	313	415	313	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	313	415	313	1.06	2	2	2	1	1	1			
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	207	415	207	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	207	415	207	1.00	2	2	2	1	1	1			
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	207	415	207	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	207	415	207	1.02	2	2	2	1	1	0			
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	207	415	207	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	207	415	207	1.06	2	2	2	1	1	1			
93Mb/s		区域内専用	同一収容	416	416	416	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	416	416	416	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	416	416	416	1.06	2	2	2	1	1	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	315	416	315	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	315	416	315	1.00	2	2	2	1	1	1			
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	315	416	315	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	315	416	315	1.02	2	2	2	1	1	0			
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	315	416	315	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	315	416	315	1.06	2	2	2	1	1	1			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	208	416	208	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	208	416	208	1.00	2	2	2	1	1	1			
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	208	416	208	1.02	2	2	1	1	0	0			
			県内市外専用	208	416	208	1.02	2	2	2	1	1	0			
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	208	416	208	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	208	416	208	1.06	2	2	2	1	1	1			
94Mb/s		区域内専用	同一収容	418	418	418	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	418	418	418	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	418	418	418	1.06	2	2	2	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	418	317	1.00	1								
			異収容	317	418	317	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	317	418	317	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	317	418	317	1.02	1	0	0	0					
			異収容	317	418	317	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	317	418	317	1.02	2	2	2	1	0				
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	418	317	1.06	1								
			異収容	317	418	317	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	317	418	317	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	209	418	209	1.00	1								
			異収容	209	418	209	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	209	418	209	1.00	2	2	2	1					
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209	1.02	1	0	0	0					
			異収容	209	418	209	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	209	418	209	1.02	2	2	2	1	0				
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209	1.06	1								
			異収容	209	418	209	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	209	418	209	1.06	2	2	2	1					
95Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420	1.06	1								
			異収容	420	420	420	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	420	420	420	1.06	2	2	2	1					
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	319	420	319	1.00	1								
			異収容	319	420	319	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	319	420	319	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	319	420	319	1.02	1	0	0	0					
			異収容	319	420	319	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	319	420	319	1.02	2	2	2	1	0				
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	319	420	319	1.06	1								
			異収容	319	420	319	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	319	420	319	1.06	2	2	2	1					
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.00	1								
			異収容	210	420	210	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	210	420	210	1.00	2	2	2	1					
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.02	1	0	0	0					
			異収容	210	420	210	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	210	420	210	1.02	2	2	2	1	0				
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210	1.06	1								
			異収容	210	420	210	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	210	420	210	1.06	2	2	2	1					
96Mb/s		区域内専用	同一収容	421	421	421	1.06	1								
			異収容	421	421	421	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	421	421	421	1.06	2	2	2	1					
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	421	321	1.00	1								
			異収容	321	421	321	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	321	421	321	1.00	2	2	2	1					
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	421	321	1.02	1	0	0	0					
			異収容	321	421	321	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	321	421	321	1.02	2	2	2	1	0				
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	321	421	321	1.06	1								
			異収容	321	421	321	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	321	421	321	1.06	2	2	2	1					
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	421	211	1.00	1								
			異収容	211	421	211	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	211	421	211	1.00	2	2	2	1					
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	421	211	1.02	1	0	0	0					
			異収容	211	421	211	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	211	421	211	1.02	2	2	2	1	0				
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	421	211	1.06	1								
			異収容	211	421	211	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	211	421	211	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)					
97Mb/s			区域内専用	同一収容	423	423	423			1.06											
				異収容	423	423	423			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	423	423	423			1.06	2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	322	423	322			1.00											
				異収容	322	423	322			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.00	2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	322	423	322			1.02		0	0	0	0						
				異収容	322	423	322			1.02	2	2	2	1	0						
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.02	2	2	2	1	0						
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	322	423	322			1.06											
				異収容	322	423	322			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.06	2	2	2	1	1						
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.00											
				異収容	211	423	211			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.00	2	2	2	1							
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.02		0	0	0	0						
				異収容	211	423	211			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.02	2	2	2	1	0						
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.06											
				異収容	211	423	211			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.06	2	2	2	1	1						
98Mb/s			区域内専用	同一収容	425	425	425			1.06											
				異収容	425	425	425			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	425	425	425			1.06	2	2	2	1							
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.00											
				異収容	325	425	325			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.00	2	2	2	1							
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.02		0	0	0	0						
				異収容	325	425	325			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.02	2	2	2	1	0						
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.06											
				異収容	325	425	325			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.06	2	2	2	1	1						
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.00											
				異収容	212	425	212			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.00	2	2	2	1							
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.02		0	0	0	0						
				異収容	212	425	212			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.02	2	2	2	1	0						
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.06											
				異収容	212	425	212			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.06	2	2	2	1	1						
99Mb/s			区域内専用	同一収容	426	426	426			1.06											
				異収容	426	426	426			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	426	426	426			1.06	2	2	2	1							
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.00											
				異収容	326	426	326			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.00	2	2	2	1							
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.02		0	0	0	0						
				異収容	326	426	326			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.02	2	2	2	1	0						
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.06											
				異収容	326	426	326			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.06	2	2	2	1	1						
99Mb/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											
				異収容	213	426	213			1.00	2	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	213	426	213			1.00	2	2	2	1							
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	213	426	213			1.02		0	0	0	0						
				異収容	213	426	213			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	区域内	213	426	213			1.02	2	2	2	1	0						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	426	213	1.06												
			異収容	213	426	213	1.06												
			県内市外専用	213	426	213	1.06												
100Mb/s		区域内専用	同一収容	213	426	213	1.06												
			異収容	213	426	213	1.06												
			県内市外専用	213	426	213	1.06												
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	328	428	328	1.00												
			異収容	328	428	328	1.00												
			県内市外専用	328	428	328	1.00												
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	328	428	328	1.02												
			異収容	328	428	328	1.02												
			県内市外専用	328	428	328	1.02												
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	328	428	328	1.06												
			異収容	328	428	328	1.06												
			県内市外専用	328	428	328	1.06												
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	214	428	214	1.00												
			異収容	214	428	214	1.00												
			県内市外専用	214	428	214	1.00												
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	428	214	1.02												
			異収容	214	428	214	1.02												
			県内市外専用	214	428	214	1.02												
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	428	214	1.06												
			異収容	214	428	214	1.06												
			県内市外専用	214	428	214	1.06												
101Mb/s		区域内専用	同一収容	430	430	430	1.06												
			異収容	430	430	430	1.06												
			県内市外専用	430	430	430	1.06												
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	330	430	330	1.00												
			異収容	330	430	330	1.00												
			県内市外専用	330	430	330	1.00												
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	330	430	330	1.02												
			異収容	330	430	330	1.02												
			県内市外専用	330	430	330	1.02												
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	330	430	330	1.06												
			異収容	330	430	330	1.06												
			県内市外専用	330	430	330	1.06												
101Mb/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												
			異収容	215	430	215	1.00												
			県内市外専用	215	430	215	1.00												
101Mb/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												
			異収容	215	430	215	1.02												
			県内市外専用	215	430	215	1.02												
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	430	215	1.06												
			異収容	215	430	215	1.06												
			県内市外専用	215	430	215	1.06												
102Mb/s		区域内専用	同一収容	431	431	431	1.06												
			異収容	431	431	431	1.06												
			県内市外専用	431	431	431	1.06												
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	332	431	332	1.00												
			異収容	332	431	332	1.00												
			県内市外専用	332	431	332	1.00												
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	332	431	332	1.02												
			異収容	332	431	332	1.02												
			県内市外専用	332	431	332	1.02												
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	332	431	332	1.06												
			異収容	332	431	332	1.06												
			県内市外専用	332	431	332	1.06												
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	431	216	1.00												
			異収容	216	431	216	1.00												
			県内市外専用	216	431	216	1.00												
102Mb/s		区域内専用	同一収容	216	431	216	1.00												
			異収容	216	431	216	1.00												
			県内市外専用	216	431	216	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	SLM	CNE	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE
					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		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
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	431	216	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	216	431	216	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	216	431	216	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	431	216	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	216	431	216	1.06	2	2	1	1	1	1	1	1	1
			県内市外専用	216	431	216	1.06	2	2	2	1	1	1	1	1	1
103Mb/s		区域内専用	同一収容	433	433	433	1.06	1								
			異収容	433	433	433	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	433	433	433	1.06	2	2	2	1					
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	333	433	333	1.00	1								
			異収容	333	433	333	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	333	433	333	1.00	2	2	2	1					
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	433	333	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	333	433	333	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	333	433	333	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	433	333	1.06	1								
			異収容	333	433	333	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	333	433	333	1.06	2	2	2	1					
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	433	216	1.00	1								
			異収容	216	433	216	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	216	433	216	1.00	2	2	2	1					
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	433	216	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	216	433	216	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	216	433	216	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	433	216	1.06	1								
			異収容	216	433	216	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	216	433	216	1.06	2	2	2	1					
104Mb/s		区域内専用	同一収容	435	435	435	1.06	1								
			異収容	435	435	435	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	435	435	435	1.06	2	2	2	1					
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	335	435	335	1.00	1								
			異収容	335	435	335	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	335	435	335	1.00	2	2	2	1					
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	335	435	335	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	335	435	335	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	335	435	335	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	335	435	335	1.06	1								
			異収容	335	435	335	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	335	435	335	1.06	2	2	2	1					
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	435	217	1.00	1								
			異収容	217	435	217	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	217	435	217	1.00	2	2	2	1					
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	435	217	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	217	435	217	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	217	435	217	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	435	217	1.06	1								
			異収容	217	435	217	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	217	435	217	1.06	2	2	2	1					
105Mb/s		区域内専用	同一収容	436	436	436	1.06	1								
			異収容	436	436	436	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	436	436	436	1.06	2	2	2	1					
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	337	436	337	1.00	1								
			異収容	337	436	337	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	337	436	337	1.00	2	2	2	1					
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	436	337	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	337	436	337	1.02	2	2	1	1	0	0	0	0	0
			県内市外専用	337	436	337	1.02	2	2	2	1	1	0	0	0	0
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	436	337	1.06	1								
			異収容	337	436	337	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	337	436	337	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)						
105Mb/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															
			異収容	218	436	218	1.00															
			県内市外専用	218	436	218	1.00															
105Mb/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															
			異収容	218	436	218	1.02															
			県内市外専用	218	436	218	1.02															
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	436	218	1.06															
			異収容	218	436	218	1.06															
			県内市外専用	218	436	218	1.06															
106Mb/s		区域内専用	同一収容	438	438	438	1.06															
			異収容	438	438	438	1.06															
			県内市外専用	438	438	438	1.06															
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	339	438	339	1.00															
			異収容	339	438	339	1.00															
			県内市外専用	339	438	339	1.00															
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	339	438	339	1.02															
			異収容	339	438	339	1.02															
			県内市外専用	339	438	339	1.02															
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	339	438	339	1.06															
			異収容	339	438	339	1.06															
			県内市外専用	339	438	339	1.06															
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	438	219	1.00															
			異収容	219	438	219	1.00															
			県内市外専用	219	438	219	1.00															
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	438	219	1.02															
			異収容	219	438	219	1.02															
			県内市外専用	219	438	219	1.02															
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	438	219	1.06															
			異収容	219	438	219	1.06															
			県内市外専用	219	438	219	1.06															
107Mb/s		区域内専用	同一収容	440	440	440	1.06															
			異収容	440	440	440	1.06															
			県内市外専用	440	440	440	1.06															
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	341	440	341	1.00															
			異収容	341	440	341	1.00															
			県内市外専用	341	440	341	1.00															
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	341	440	341	1.02															
			異収容	341	440	341	1.02															
			県内市外専用	341	440	341	1.02															
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	440	341	1.06															
			異収容	341	440	341	1.06															
			県内市外専用	341	440	341	1.06															
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	440	220	1.00															
			異収容	220	440	220	1.00															
			県内市外専用	220	440	220	1.00															
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	440	220	1.02															
			異収容	220	440	220	1.02															
			県内市外専用	220	440	220	1.02															
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	440	220	1.06															
			異収容	220	440	220	1.06															
			県内市外専用	220	440	220	1.06															
108Mb/s		区域内専用	同一収容	441	441	441	1.06															
			異収容	441	441	441	1.06															
			県内市外専用	441	441	441	1.06															
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	441	343	1.00															
			異収容	343	441	343	1.00															
			県内市外専用	343	441	343	1.00															
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	343	441	343	1.02															
			異収容	343	441	343	1.02															
			県内市外専用	343	441	343	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		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
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	441	343	1.06		1							
			異収容	343	441	343	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	343	441	343	1.06		2	2	2	1				
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.00		1							
			異収容	221	441	221	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221	1.00		2	2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.02		1	0	0	0	0			
			異収容	221	441	221	1.02		2	2	2	1	0			
			県内市外専用	221	441	221	1.02		2	2	2	2	1	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.06		1							
			異収容	221	441	221	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221	1.06		2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	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	443	443	443	1.06		2	2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	443	443	443	1.06		1							
			異収容	443	443	443	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	443	443	443	1.06		2	2	2	2	1	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.06		1							
			異収容	344	443	344	1.06		2	2	2	1				
			県内市外専用	344	443	344	1.06		2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.00		1							
			異収容	344	443	344	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	344	443	344	1.00		2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.02		1	0	0	0	0			
			異収容	344	443	344	1.02		2	2	2	1	0			
			県内市外専用	344	443	344	1.02		2	2	2	2	1	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.06		1							
			異収容	344	443	344	1.06		2	2	2	1				
			県内市外専用	344	443	344	1.06		2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.06		1							
			異収容	221	443	221	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	221	443	221	1.06		2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	445	445	445	1.06		1							
			異収容	445	445	445	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	445	445	445	1.06		2	2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	445	445	445	1.06		1							
			異収容	445	445	445	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	445	445	445	1.06		2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.00		1							
			異収容	346	445	346	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	346	445	346	1.00		2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.00		1							
			異収容	222	445	222	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	222	445	222	1.00		2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.02		1	0	0	0	0			
			異収容	222	445	222	1.02		2	2	2	1	0			
			県内市外専用	222	445	222	1.02		2	2	2	2	1	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.06		1							
			異収容	222	445	222	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	222	445	222	1.06		2	2	2	2	1	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	446	446	446	1.06		1							
			異収容	446	446	446	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	446	446	446	1.06		2	2	2	2	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S 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	348	446	348	1.02	1	0	0	0					
			異収容	348	446	348	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	348	446	348	1.02	2	2	2	1					
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.02	1	1	1	1					
			異収容	348	446	348	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	348	446	348	1.06	2	2	2	1					
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.00	1								
			異収容	223	446	223	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	223	446	223	1.00	2	2	2	1					
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.02	1	0	0	0					
			異収容	223	446	223	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	223	446	223	1.02	2	2	2	1					
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.06	1	1	1	1					
			異収容	223	446	223	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	223	446	223	1.06	2	2	2	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.00	1								
			異収容	350	448	350	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	350	448	350	1.00	2	2	2	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.02	1	0	0	0					
			異収容	350	448	350	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	350	448	350	1.02	2	2	2	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.06	1	1	1	1					
			異収容	350	448	350	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	350	448	350	1.06	2	2	2	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.00	1								
			異収容	224	448	224	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	224	448	224	1.00	2	2	2	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.02	1	0	0	0					
			異収容	224	448	224	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	224	448	224	1.02	2	2	2	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.06	1	1	1	1					
			異収容	224	448	224	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	224	448	224	1.06	2	2	2	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	450	450	450	1.06	1								
			異収容	450	450	450	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	450	450	450	1.06	2	2	2	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	352	450	352	1.00	1								
			異収容	352	450	352	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	352	450	352	1.00	2	2	2	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	352	450	352	1.02	1	0	0	0					
			異収容	352	450	352	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	352	450	352	1.02	2	2	2	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.00	1								
			異収容	225	450	225	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	225	450	225	1.00	2	2	2	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.02	1	0	0	0					
			異収容	225	450	225	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	225	450	225	1.02	2	2	2	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.06	1	1	1	1					
			異収容	225	450	225	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	225	450	225	1.06	2	2	2	1					
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	451	451	451	1.06	1								
			異収容	451	451	451	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	451	451	451	1.06	2	2	2	1					
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	451	451	451	1.06	1	1	1	1					
			異収容	451	451	451	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	451	451	451	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCOI	CNESSPOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCOI	CNESSPOI			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	354	451	354	1.00												
			異収容	354	451	354	1.00												
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	354	451	354	1.02												
			異収容	354	451	354	1.02												
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	354	451	354	1.06												
			異収容	354	451	354	1.06												
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	451	226	1.00												
			異収容	226	451	226	1.00												
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	451	226	1.02												
			異収容	226	451	226	1.02												
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	451	226	1.06												
			異収容	226	451	226	1.06												
115Mb/s		区域内専用	同一収容	453	453	453	1.06												
			異収容	453	453	453	1.06												
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	356	453	356	1.00												
			異収容	356	453	356	1.00												
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	356	453	356	1.02												
			異収容	356	453	356	1.02												
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	356	453	356	1.06												
			異収容	356	453	356	1.06												
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	453	226	1.00												
			異収容	226	453	226	1.00												
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	453	226	1.02												
			異収容	226	453	226	1.02												
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	453	226	1.06												
			異収容	226	453	226	1.06												
116Mb/s		区域内専用	同一収容	455	455	455	1.06												
			異収容	455	455	455	1.06												
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	357	455	357	1.00												
			異収容	357	455	357	1.00												
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	357	455	357	1.02												
			異収容	357	455	357	1.02												
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	357	455	357	1.06												
			異収容	357	455	357	1.06												
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	455	227	1.00												
			異収容	227	455	227	1.00												
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	227	455	227	1.02												
			異収容	227	455	227	1.02												
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	455	227	1.06												
			異収容	227	455	227	1.06												

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)			
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	456	456	456	1.06										
			異収容	456	456	456	1.06		1									
			県内市外専用	区域外	456	456	456	1.06		2	2	1						
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	359	456	359	1.00										
			異収容	359	456	359	1.00		1									
			県内市外専用	区域外	359	456	359	1.00		2	2	1						
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	359	456	359	1.02										
			異収容	359	456	359	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	359	456	359	1.02		2	2	2						
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	359	456	359	1.06										
			異収容	359	456	359	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	359	456	359	1.06		2	2	2						
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	228	456	228	1.00										
			異収容	228	456	228	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	228	456	228	1.00		2	2	2						
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	228	456	228	1.02										
			異収容	228	456	228	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	228	456	228	1.02		2	2	2						
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	456	228	1.06										
			異収容	228	456	228	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	228	456	228	1.06		2	2	2						
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	458	458	458	1.06										
			異収容	458	458	458	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	458	458	458	1.06		2	2	2						
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	361	458	361	1.00										
			異収容	361	458	361	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	361	458	361	1.00		2	2	2						
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	361	458	361	1.02										
			異収容	361	458	361	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	361	458	361	1.02		2	2	2						
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	361	458	361	1.06										
			異収容	361	458	361	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	361	458	361	1.06		2	2	2						
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	458	229	1.00										
			異収容	229	458	229	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	229	458	229	1.00		2	2	2						
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	458	229	1.02										
			異収容	229	458	229	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	229	458	229	1.02		2	2	2						
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	458	229	1.06										
			異収容	229	458	229	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	229	458	229	1.06		2	2	2						
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	459	459	459	1.06										
			異収容	459	459	459	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	459	459	459	1.06		2	2	2						
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	363	459	363	1.00										
			異収容	363	459	363	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	363	459	363	1.00		2	2	2						
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	363	459	363	1.02										
			異収容	363	459	363	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	363	459	363	1.02		2	2	2						
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	363	459	363	1.06										
			異収容	363	459	363	1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	363	459	363	1.06		2	2	2						
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	230	459	230	1.00										
			異収容	230	459	230	1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	230	459	230	1.00		2	2	2						
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	459	230	1.02										
			異収容	230	459	230	1.02		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	230	459	230	1.02		2	2	2						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S 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 P O I	C N E S P O I
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	459	230	1.06	1								
			異収容	230	459	230	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	230	459	230	1.06	2	2	2	1					
120Mb/s		区域内専用	同一収容	230	459	230	1.06	1								
			異収容	230	459	230	1.06	1	1	1	1					
			県内市外専用	461	461	461	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	365	461	365	1.00	1								
			異収容	365	461	365	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	365	461	365	1.00	2	2	2	1					
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	365	461	365	1.00	1								
			異収容	365	461	365	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	365	461	365	1.02	2	2	2	1	0	1			
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	365	461	365	1.06	1								
			異収容	365	461	365	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	365	461	365	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	231	461	231	1.00	1								
			異収容	231	461	231	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	231	461	231	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	231	461	231	1.02	1								
			異収容	231	461	231	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	231	461	231	1.02	2	2	2	1	0	1			
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	461	231	1.06	1								
			異収容	231	461	231	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	231	461	231	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s		区域内専用	同一収容	463	463	463	1.06	1								
			異収容	463	463	463	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	463	463	463	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	367	463	367	1.00	1								
			異収容	367	463	367	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	367	463	367	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	367	463	367	1.02	1								
			異収容	367	463	367	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	367	463	367	1.02	2	2	2	1	0	1			
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	367	463	367	1.06	1								
			異収容	367	463	367	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	367	463	367	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.00	1								
			異収容	232	463	232	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	232	463	232	1.00	2	2	2	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.02	1								
			異収容	232	463	232	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	232	463	232	1.02	2	2	2	1	0	1			
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.06	1								
			異収容	232	463	232	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	232	463	232	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s		区域内専用	同一収容	465	465	465	1.06	1								
			異収容	465	465	465	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	465	465	465	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368	465	368	1.00	1								
			異収容	368	465	368	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	368	465	368	1.00	2	2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	368	465	368	1.02	1								
			異収容	368	465	368	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	368	465	368	1.02	2	2	2	1	0	1			
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	368	465	368	1.06	1								
			異収容	368	465	368	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	368	465	368	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	232	465	232	1.00	1								
			異収容	232	465	232	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	232	465	232	1.00	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	465	232	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	232	465	232	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	232	465	232	1.02	2	2	2	1					
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	465	232	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	232	465	232	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	232	465	232	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s		区域内専用	同一収容	466	466	466	1.06	1								
			異収容	466	466	466	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	466	466	466	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.00	1								
			異収容	370	466	370	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	370	466	370	1.00	2	2	2	1					
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	370	466	370	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	370	466	370	1.02	2	2	2	1	0				
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	370	466	370	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	370	466	370	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.00	1								
			異収容	233	466	233	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	233	466	233	1.00	2	2	2	1					
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	233	466	233	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	233	466	233	1.02	2	2	2	1	0				
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	233	466	233	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	233	466	233	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s		区域内専用	同一収容	468	468	468	1.06	1								
			異収容	468	468	468	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	468	468	468	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.00	1								
			異収容	372	468	372	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	372	468	372	1.00	2	2	2	1					
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	372	468	372	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	372	468	372	1.02	2	2	2	1	0				
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	372	468	372	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	372	468	372	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.00	1								
			異収容	234	468	234	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	234	468	234	1.00	2	2	2	1					
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	234	468	234	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	234	468	234	1.02	2	2	2	1	0				
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	234	468	234	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	234	468	234	1.06	2	2	2	1					
125Mb/s		区域内専用	同一収容	470	470	470	1.06	1								
			異収容	470	470	470	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	470	470	470	1.06	2	2	2	1					
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.00	1								
			異収容	374	470	374	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	374	470	374	1.00	2	2	2	1					
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	374	470	374	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	374	470	374	1.02	2	2	2	1	0				
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.06	1	1	1	1	1				
			異収容	374	470	374	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	374	470	374	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)					
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.00														
			異収容	235	470	235	1.00														
			県内市外専用	235	470	235	1.00														
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.02														
			異収容	235	470	235	1.02														
			県内市外専用	235	470	235	1.02														
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.06														
			異収容	235	470	235	1.06														
			県内市外専用	235	470	235	1.06														
126Mb/s		区域内専用	同一収容	471	471	471	1.06														
			異収容	471	471	471	1.06														
			県内市外専用	471	471	471	1.06														
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.00														
			異収容	376	471	376	1.00														
			県内市外専用	376	471	376	1.00														
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.02														
			異収容	376	471	376	1.02														
			県内市外専用	376	471	376	1.02														
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.06														
			異収容	376	471	376	1.06														
			県内市外専用	376	471	376	1.06														
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.00														
			異収容	236	471	236	1.00														
			県内市外専用	236	471	236	1.00														
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.02														
			異収容	236	471	236	1.02														
			県内市外専用	236	471	236	1.02														
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.06														
			異収容	236	471	236	1.06														
			県内市外専用	236	471	236	1.06														
127Mb/s		区域内専用	同一収容	473	473	473	1.06														
			異収容	473	473	473	1.06														
			県内市外専用	473	473	473	1.06														
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.00														
			異収容	378	473	378	1.00														
			県内市外専用	378	473	378	1.00														
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.02														
			異収容	378	473	378	1.02														
			県内市外専用	378	473	378	1.02														
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.06														
			異収容	378	473	378	1.06														
			県内市外専用	378	473	378	1.06														
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.00														
			異収容	236	473	236	1.00														
			県内市外専用	236	473	236	1.00														
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.02														
			異収容	236	473	236	1.02														
			県内市外専用	236	473	236	1.02														
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.06														
			異収容	236	473	236	1.06														
			県内市外専用	236	473	236	1.06														
128Mb/s		区域内専用	同一収容	475	475	475	1.06														
			異収容	475	475	475	1.06														
			県内市外専用	475	475	475	1.06														
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.00														
			異収容	379	475	379	1.00														
			県内市外専用	379	475	379	1.00														
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.02														
			異収容	379	475	379	1.02														
			県内市外専用	379	475	379	1.02														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)						
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.06															
			異収容	379	475	379	1.06															
			県内市外専用	379	475	379	1.06															
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.00															
			異収容	237	475	237	1.00															
			県内市外専用	237	475	237	1.00															
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.02															
			異収容	237	475	237	1.02															
			県内市外専用	237	475	237	1.02															
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.06															
			異収容	237	475	237	1.06															
			県内市外専用	237	475	237	1.06															
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.00															
			異収容	381	476	381	1.00															
			県内市外専用	381	476	381	1.00															
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.02															
			異収容	381	476	381	1.02															
			県内市外専用	381	476	381	1.02															
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.06															
			異収容	381	476	381	1.06															
			県内市外専用	381	476	381	1.06															
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.00															
			異収容	238	476	238	1.00															
			県内市外専用	238	476	238	1.00															
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.02															
			異収容	238	476	238	1.02															
			県内市外専用	238	476	238	1.02															
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.06															
			異収容	238	476	238	1.06															
			県内市外専用	238	476	238	1.06															
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.00															
			異収容	383	478	383	1.00															
			県内市外専用	383	478	383	1.00															
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.02															
			異収容	383	478	383	1.02															
			県内市外専用	383	478	383	1.02															
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.06															
			異収容	383	478	383	1.06															
			県内市外専用	383	478	383	1.06															
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.00															
			異収容	239	478	239	1.00															
			県内市外専用	239	478	239	1.00															
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.02															
			異収容	239	478	239	1.02															
			県内市外専用	239	478	239	1.02															
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.06															
			異収容	239	478	239	1.06															
			県内市外専用	239	478	239	1.06															
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	479	479	479	1.06															
			異収容	479	479	479	1.06															
			県内市外専用	479	479	479	1.06															
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.00															
			異収容	385	479	385	1.00															
			県内市外専用	385	479	385	1.00															

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.02	1	0	0	0					
			異収容	385	479	385	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	385	479	385	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	385	479	385	1.06	1	1	1	1					
			異収容	385	479	385	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	385	479	385	1.06	2	2	2	1					
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.00	1								
			異収容	240	479	240	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	240	479	240	1.00	2	2	2	1					
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.00	1	1	1	1					
			異収容	240	479	240	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	240	479	240	1.02	2	2	2	1	0	1			
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.06	1	1	1	1					
			異収容	240	479	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	479	240	1.06	2	2	2	1					
132Mb/s		区域内専用	同一収容	481	481	481	1.06	1								
			異収容	481	481	481	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	481	481	481	1.06	2	2	2	1					
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.00	1								
			異収容	387	481	387	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	387	481	387	1.00	2	2	2	1					
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.02	1	0	0	0					
			異収容	387	481	387	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	387	481	387	1.02	2	2	2	1	0	1			
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.06	1	1	1	1					
			異収容	387	481	387	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	387	481	387	1.06	2	2	2	1					
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.00	1								
			異収容	240	481	240	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	240	481	240	1.00	2	2	2	1					
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.02	1	0	0	0					
			異収容	240	481	240	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	240	481	240	1.02	2	2	2	1	0	1			
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.06	1	1	1	1					
			異収容	240	481	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	481	240	1.06	2	2	2	1					
133Mb/s		区域内専用	同一収容	483	483	483	1.06	1								
			異収容	483	483	483	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	483	483	483	1.06	2	2	2	1					
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.00	1								
			異収容	389	483	389	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	389	483	389	1.00	2	2	2	1					
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.02	1	0	0	0					
			異収容	389	483	389	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	389	483	389	1.02	2	2	2	1	0	1			
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.06	1	1	1	1					
			異収容	389	483	389	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	389	483	389	1.06	2	2	2	1					
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.00	1								
			異収容	242	483	242	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	242	483	242	1.00	2	2	2	1					
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.02	1	0	0	0					
			異収容	242	483	242	1.02	2	2	1	0	0				
			県内市外専用	242	483	242	1.02	2	2	2	1	0	1			
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.06	1	1	1	1					
			異収容	242	483	242	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	242	483	242	1.06	2	2	2	1					
134Mb/s		区域内専用	同一収容	484	484	484	1.06	1								
			異収容	484	484	484	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	484	484	484	1.06	2	2	2	1					
134Mb/s		区域内専用	同一収容	484	484	484	1.06	1	1	1	1					
			異収容	484	484	484	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	484	484	484	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	390	484	390			1.00								
				異収容	390	484	390			1.00								
			県内市外専用	区域外	390	484	390			1.00								
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	390	484	390			1.02								
				異収容	390	484	390			1.02								
			県内市外専用	区域外	390	484	390			1.02								
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	390	484	390			1.06								
				異収容	390	484	390			1.06								
			県内市外専用	区域外	390	484	390			1.06								
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	484	242			1.00								
				異収容	242	484	242			1.00								
			県内市外専用	区域外	242	484	242			1.00								
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	484	242			1.02								
				異収容	242	484	242			1.02								
			県内市外専用	区域外	242	484	242			1.02								
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	484	242			1.06								
				異収容	242	484	242			1.06								
			県内市外専用	区域外	242	484	242			1.06								
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	485	485	485			1.06								
				異収容	485	485	485			1.06								
			県内市外専用	区域外	485	485	485			1.06								
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	391	485	391			1.00								
				異収容	391	485	391			1.00								
			県内市外専用	区域外	391	485	391			1.00								
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	391	485	391			1.02								
				異収容	391	485	391			1.02								
			県内市外専用	区域外	391	485	391			1.02								
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	391	485	391			1.06								
				異収容	391	485	391			1.06								
			県内市外専用	区域外	391	485	391			1.06								
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	243	485	243			1.00								
				異収容	243	485	243			1.00								
			県内市外専用	区域外	243	485	243			1.00								
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	243	485	243			1.02								
				異収容	243	485	243			1.02								
			県内市外専用	区域外	243	485	243			1.02								
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	485	243			1.06								
				異収容	243	485	243			1.06								
			県内市外専用	区域外	243	485	243			1.06								
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	1,122	1,122	1,122			1.06								
				異収容	1,122	1,122	1,122			1.06								
			県内市外専用	区域外	1,122	1,122	1,122			1.06								
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	561	1,122	561			1.00								
				異収容	561	1,122	561			1.00								
			県内市外専用	区域外	561	1,122	561			1.00								
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	561	1,122	561			1.02								
				異収容	561	1,122	561			1.02								
			県内市外専用	区域外	561	1,122	561			1.02								
	600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	561	1,122	561			1.06								
				異収容	561	1,122	561			1.06								
			県内市外専用	区域外	561	1,122	561			1.06								

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
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 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)
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	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06	2	2	2	1			
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.00	2	2	1				
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.00	2	2	2	1			
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.02	2	2	1				
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.02	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.02	2	2	2	1			
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	1				
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.06	2	2	2	1			
4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06	2	2	1				
				異収容	56.00	56.00	56.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06	2	2	2	1			
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00	2	2	1				
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00	2	2	2	1			
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	1				
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02	2	2	2	1			
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	1				
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06	2	2	2	1			
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06	2	2	1				
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00	2	2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02	2	2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.02	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02	2	2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06	2	2	2	1			
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06	2	2	1				
				異収容	80.00	80.00	80.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06	2	2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00	2	2	1				
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00	2	2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02	2	2	1				
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.02	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02	2	2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	1				
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06	2	2	2	1			
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06	2	2	1				
				異収容	86.00	86.00	86.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00	2	2	1				
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.00	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02	2	2	1				
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.02	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02	2	2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06	2	2	1				
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.06	2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06	2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	91.00	91.00	91.00			1.06			2	2	1		
				異収容	91.00	91.00	91.00			1.06			2	2	1		
			県内市外専用		91.00	91.00	91.00			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	46.00	91.00	46.00			1.00			2	2	1		
				異収容	46.00	91.00	46.00			1.00			2	2	1		
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00			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	46.00	91.00	46.00			1.02			2	2	1		
				異収容	46.00	91.00	46.00			1.02			2	2	1		
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00			1.02			2	2	2	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00			1.06			2	2	1		
				異収容	46.00	91.00	46.00			1.06			2	2	1		
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00			1.06			2	2	2	1	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00			1.06			2	2	1		
				異収容	98.00	98.00	98.00			1.06			2	2	1		
			県内市外専用		98.00	98.00	98.00			1.06			2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00			1.00			2	2	1		
				異収容	49.00	98.00	49.00			1.00			2	2	1		
			県内市外専用		49.00	98.00	49.00			1.00			2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00			1.02			2	2	1		
				異収容	49.00	98.00	49.00			1.02			2	2	1		
			県内市外専用		49.00	98.00	49.00			1.02			2	2	2	1	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00			1.06			2	2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		49.00	98.00	49.00			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	2	1			
			異収容	1.60	1.60	1.60			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		1.60	1.60	1.60			1.06			2	2	2	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	2	1			
			異収容	0.80	1.60	0.80			1.00			2	2	1			
		県内市外専用		0.80	1.60	0.80			1.00			2	2	2	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	2	1			
			異収容	0.80	1.60	0.80			1.02			2	2	1			
		県内市外専用		0.80	1.60	0.80			1.02			2	2	2	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	2	1			
			異収容	0.80	1.60	0.80			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		0.80	1.60	0.80			1.06			2	2	2	1		
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	3.20	3.20	3.20			1.06			2	2	1			
			異収容	3.20	3.20	3.20			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		3.20	3.20	3.20			1.06			2	2	2	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60			1.00			2	2	1			
			異収容	1.60	3.20	1.60			1.00			2	2	1			
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60			1.00			2	2	2	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60			1.02			2	2	1			
			異収容	1.60	3.20	1.60			1.02			2	2	1			
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60			1.02			2	2	2	1		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60			1.06			2	2	1			
			異収容	1.60	3.20	1.60			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60			1.06			2	2	2	1		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80			1.06			2	2	1			
			異収容	4.80	4.80	4.80			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		4.80	4.80	4.80			1.06			2	2	2	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40			1.00			2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40			1.00			2	2	1			
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40			1.00			2	2	2	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40			1.02			2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40			1.02			2	2	1			
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40			1.02			2	2	2	1		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40			1.06			2	2	1			
			異収容	2.40	4.80	2.40			1.06			2	2	1			
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40			1.06			2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06								
				異収容	6.40	6.40	6.40	1.06								
			県内市外専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06								
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00								
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.00								
			県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00								
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02								
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.02								
			県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02								
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06								
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.06								
			県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06								
0.5Mb/s			区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06								
				異収容	8.00	8.00	8.00	1.06								
			県内市外専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06								
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00								
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.00								
			県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00								
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02								
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.02								
			県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02								
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06								
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.06								
			県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06								
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06								
				異収容	9.60	9.60	9.60	1.06								
			県内市外専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06								
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00								
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.00								
			県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00								
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02								
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.02								
			県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02								
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06								
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.06								
			県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06								
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06								
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06								
			県内市外専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06								
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								
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.00								
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00								
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								
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.02								
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02								
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								
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.06								
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06								
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06								
				異収容	12.80	12.80	12.80	1.06								
			県内市外専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06								
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								
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.00								
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00								
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								
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.02								
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02								
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								
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.06								
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	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)	
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06								
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06								
			県内市外専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06								
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								
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.00								
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00								
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								
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.02								
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02								
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								
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.06								
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06								
1.1Mb/s			区域内専用	同一収容	17.30	17.30	17.30	1.06								
				異収容	17.30	17.30	17.30	1.06								
			県内市外専用	同一収容	17.30	17.30	17.30	1.06								
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								
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.00								
			県内市外専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.00								
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								
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.02								
			県内市外専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.02								
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								
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.06								
			県内市外専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.06								
1.2Mb/s			区域内専用	同一収容	18.60	18.60	18.60	1.06								
				異収容	18.60	18.60	18.60	1.06								
			県内市外専用	同一収容	18.60	18.60	18.60	1.06								
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								
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.00								
			県内市外専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.00								
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								
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.02								
			県内市外専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.02								
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								
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.06								
			県内市外専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.06								
1.3Mb/s			区域内専用	同一収容	19.90	19.90	19.90	1.06								
				異収容	19.90	19.90	19.90	1.06								
			県内市外専用	同一収容	19.90	19.90	19.90	1.06								
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								
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.00								
			県内市外専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.00								
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								
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.02								
			県内市外専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.02								
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								
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.06								
			県内市外専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.06								
1.4Mb/s			区域内専用	同一収容	21.20	21.20	21.20	1.06								
				異収容	21.20	21.20	21.20	1.06								
			県内市外専用	同一収容	21.20	21.20	21.20	1.06								
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								
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.00								
			県内市外専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.00								
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								
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.02								
			県内市外専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.02								
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								
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.06								
			県内市外専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	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)	
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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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	同一収容	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 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	37.40	1.06							
				異収容	37.40	37.40	37.40	37.40	1.06							
			県内市外専用	同一収容	37.40	37.40	37.40	37.40	1.06							
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00							
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00							
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00							
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02							
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02							
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02							
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06							
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06							
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06							
2.7Mb/s			区域内専用	同一収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06							
				異収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06							
			県内市外専用	同一収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06							
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00							
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00							
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00							
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02							
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02							
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02							
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06							
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06							
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06							
3.0Mb/s			区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	43.00	1.06							
				異収容	43.00	43.00	43.00	43.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	43.00	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	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00							
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00							
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00							
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02							
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02							
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02							
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06							
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06							
3.1Mb/s			区域内専用	同一収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06							
				異収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06							
			県内市外専用	同一収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06							
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00							
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00							
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00							
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02							
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02							
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02							
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06							
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06							
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06							
3.2Mb/s			区域内専用	同一収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06							
				異収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06							
			県内市外専用	同一収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06							
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00							
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00							
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00							
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02							
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02							
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02							
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06							
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06							
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
4.1Mb/s			区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10		1.06			2	1			
				異収容	57.10	57.10	57.10		1.06			2	1			
			県内市外専用		57.10	57.10	57.10		1.06			2	2		1	
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10		1.06			1	1		1	
				異収容	57.10	57.10	57.10		1.06			1	1		1	
			県内市外専用		28.60	57.10	28.60		1.00			2	1			
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60		1.02			2	1			
				異収容	28.60	57.10	28.60		1.02			2	1			
			県内市外専用		28.60	57.10	28.60		1.00			2	2		1	
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60		1.02			2	1			
				異収容	28.60	57.10	28.60		1.02			2	1			
			県内市外専用		28.60	57.10	28.60		1.00			2	2		1	
4.2Mb/s			区域内専用	同一収容	58.20	58.20	58.20		1.06			2	1			
				異収容	58.20	58.20	58.20		1.06			2	1			
			県内市外専用		58.20	58.20	58.20		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	29.20	58.20	29.20		1.00			2	1			
				異収容	29.20	58.20	29.20		1.00			2	1			
			県内市外専用		29.20	58.20	29.20		1.00			2	2		1	
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20		1.02			2	1			
				異収容	29.20	58.20	29.20		1.02			2	1			
			県内市外専用		29.20	58.20	29.20		1.00			2	2		1	
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20		1.06			2	1			
				異収容	29.20	58.20	29.20		1.06			2	1			
			県内市外専用		29.20	58.20	29.20		1.00			2	2		1	
4.3Mb/s			区域内専用	同一収容	59.30	59.30	59.30		1.06			2	1			
				異収容	59.30	59.30	59.30		1.06			2	1			
			県内市外専用		59.30	59.30	59.30		1.06			2	2		1	
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80		1.00			2	1			
				異収容	29.80	59.30	29.80		1.00			2	1			
			県内市外専用		29.80	59.30	29.80		1.00			2	2		1	
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80		1.02			2	1			
				異収容	29.80	59.30	29.80		1.02			2	1			
			県内市外専用		29.80	59.30	29.80		1.00			2	2		1	
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80		1.06			2	1			
				異収容	29.80	59.30	29.80		1.06			2	1			
			県内市外専用		29.80	59.30	29.80		1.00			2	2		1	
4.4Mb/s			区域内専用	同一収容	60.40	60.40	60.40		1.06			2	1			
				異収容	60.40	60.40	60.40		1.06			2	1			
			県内市外専用		60.40	60.40	60.40		1.06			2	2		1	
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40		1.00			2	1			
				異収容	30.40	60.40	30.40		1.00			2	1			
			県内市外専用		30.40	60.40	30.40		1.00			2	2		1	
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40		1.02			2	1			
				異収容	30.40	60.40	30.40		1.02			2	1			
			県内市外専用		30.40	60.40	30.40		1.00			2	2		1	
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40		1.06			2	1			
				異収容	30.40	60.40	30.40		1.06			2	1			
			県内市外専用		30.40	60.40	30.40		1.00			2	2		1	
4.5Mb/s			区域内専用	同一収容	61.50	61.50	61.50		1.06			2	1			
				異収容	61.50	61.50	61.50		1.06			2	1			
			県内市外専用		61.50	61.50	61.50		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	31.00	61.50	31.00		1.00			2	1			
				異収容	31.00	61.50	31.00		1.00			2	1			
			県内市外専用		31.00	61.50	31.00		1.00			2	2		1	
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00		1.02			2	1			
				異収容	31.00	61.50	31.00		1.02			2	1			
			県内市外専用		31.00	61.50	31.00		1.00			2	2		1	
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00		1.06			2	1			
				異収容	31.00	61.50	31.00		1.06			2	1			
			県内市外専用		31.00	61.50	31.00		1.00			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 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)	
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06								
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06								
			県内市外専用		67.00	67.00	67.00	1.06								
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00								
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.00								
			県内市外専用		34.00	67.00	34.00	1.00								
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02								
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.02								
			県内市外専用		34.00	67.00	34.00	1.02								
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06								
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.06								
			県内市外専用		34.00	67.00	34.00	1.06								
5.1Mb/s			区域内専用	同一収容	68.30	68.30	68.30	1.06								
				異収容	68.30	68.30	68.30	1.06								
			県内市外専用		68.30	68.30	68.30	1.06								
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.00								
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.00								
			県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.00								
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.02								
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.02								
			県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.02								
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.06								
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.06								
			県内市外専用		34.60	68.30	34.60	1.06								
5.2Mb/s			区域内専用	同一収容	69.60	69.60	69.60	1.06								
				異収容	69.60	69.60	69.60	1.06								
			県内市外専用		69.60	69.60	69.60	1.06								
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.00								
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.00								
			県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.00								
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.02								
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.02								
			県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.02								
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.06								
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.06								
			県内市外専用		35.20	69.60	35.20	1.06								
5.3Mb/s			区域内専用	同一収容	70.90	70.90	70.90	1.06								
				異収容	70.90	70.90	70.90	1.06								
			県内市外専用		70.90	70.90	70.90	1.06								
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.00								
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.00								
			県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.00								
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.02								
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.02								
			県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.02								
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.06								
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.06								
			県内市外専用		35.80	70.90	35.80	1.06								
5.4Mb/s			区域内専用	同一収容	72.20	72.20	72.20	1.06								
				異収容	72.20	72.20	72.20	1.06								
			県内市外専用		72.20	72.20	72.20	1.06								
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.00								
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.00								
			県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.00								
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.02								
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.02								
			県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.02								
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.06								
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.06								
			県内市外専用		36.40	72.20	36.40	1.06								

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06							
				異収容	80.00	80.00	80.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06							
6.0Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00							
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.00							
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00							
6.0Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02							
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.02							
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02							
6.0Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06							
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06							
6.1Mb/s			区域内専用	同一収容	80.60	80.60	80.60	1.06							
				異収容	80.60	80.60	80.60	1.06							
			県内市外専用	同一収容	80.60	80.60	80.60	1.06							
6.1Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.00							
				異収容	40.30	80.60	40.30	1.00							
			県内市外専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.00							
6.1Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.02							
				異収容	40.30	80.60	40.30	1.02							
			県内市外専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.02							
6.1Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.06							
				異収容	40.30	80.60	40.30	1.06							
			県内市外専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.06							
6.2Mb/s			区域内専用	同一収容	81.20	81.20	81.20	1.06							
				異収容	81.20	81.20	81.20	1.06							
			県内市外専用	同一収容	81.20	81.20	81.20	1.06							
6.2Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.00							
				異収容	40.60	81.20	40.60	1.00							
			県内市外専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.00							
6.2Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.02							
				異収容	40.60	81.20	40.60	1.02							
			県内市外専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.02							
6.2Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.06							
				異収容	40.60	81.20	40.60	1.06							
			県内市外専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.06							
6.3Mb/s			区域内専用	同一収容	81.80	81.80	81.80	1.06							
				異収容	81.80	81.80	81.80	1.06							
			県内市外専用	同一収容	81.80	81.80	81.80	1.06							
6.3Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.00							
				異収容	40.90	81.80	40.90	1.00							
			県内市外専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.00							
6.3Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.02							
				異収容	40.90	81.80	40.90	1.02							
			県内市外専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.02							
6.3Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.06							
				異収容	40.90	81.80	40.90	1.06							
			県内市外専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.06							
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06							
				異収容	86.00	86.00	86.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06							
7.0Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00							
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.00							
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00							
7.0Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02							
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.02							
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02							
7.0Mb/s	エコノミー(タイプ2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06							
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.06							
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06							

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数																		
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)													
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06																			
			異収容	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06																			
			県内市外専用	区域内	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06																			
				区域外	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06																			
			県間・接続専用	区域内	43.30	86.50	43.30	43.30	1.00																			
				区域外	43.30	86.50	43.30	43.30	1.00																			
			7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.30	86.50	43.30	43.30	1.02																	
						異収容	43.30	86.50	43.30	43.30	1.02																	
			7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.30	86.50	43.30	43.30	1.06																	
						異収容	43.30	86.50	43.30	43.30	1.06																	
			7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.00																	
						異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.00																	
			7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.02																	
						異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.02																	
			7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.06																	
						異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	1.06																	
			8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91.00	91.00	91.00	91.00	1.06																	
						異収容	91.00	91.00	91.00	91.00	1.06																	
			8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	46.00	1.00																	
						異収容	46.00	91.00	46.00	46.00	1.00																	
			8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	46.00	1.06																	
						異収容	46.00	91.00	46.00	46.00	1.06																	
			8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91.70	91.70	91.70	91.70	1.06																	
						異収容	91.70	91.70	91.70	91.70	1.06																	
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.30	91.70	46.30	46.30	1.00																				
			異収容	46.30	91.70	46.30	46.30	1.00																				
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.30	91.70	46.30	46.30	1.06																				
			異収容	46.30	91.70	46.30	46.30	1.06																				
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	98.00	1.06																				
			異収容	98.00	98.00	98.00	98.00	1.06																				
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	49.00	1.00																				
			異収容	49.00	98.00	49.00	49.00	1.00																				
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	49.00	1.06																				
			異収容	49.00	98.00	49.00	49.00	1.06																				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDFSSLM	SLMS CNE	CNE	CNES S CNOI	CNES S POI		CNES S POI (接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMS CNE	CNE	CNES S CNOI
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	24			24	24	1.06						1
			区域内回線	24			24	24	1.06			1			1
	48ch		同一通信用建物内	48			48	48	1.06						1
			区域内回線	48			48	48	1.06			1			1
	72ch		同一通信用建物内	72			72	72	1.06						1
			区域内回線	72			72	72	1.06			1			1
	96ch		同一通信用建物内	96			96	96	1.06						1
			区域内回線	96			96	96	1.06			1			1
	120ch		同一通信用建物内	120			120	120	1.06						1
			区域内回線	120			120	120	1.06			1			1
	144ch		同一通信用建物内	144			144	144	1.06						1
			区域内回線	144			144	144	1.06			1			1
	168ch		同一通信用建物内	168			168	168	1.06						1
			区域内回線	168			168	168	1.06			1			1
	192ch		同一通信用建物内	192			192	192	1.06						1
			区域内回線	192			192	192	1.06			1			1
	216ch		同一通信用建物内	216			216	216	1.06						1
			区域内回線	216			216	216	1.06			1			1
	240ch		同一通信用建物内	240			240	240	1.06						1
			区域内回線	240			240	240	1.06			1			1
	264ch		同一通信用建物内	264			264	264	1.06						1
			区域内回線	264			264	264	1.06			1			1
	288ch		同一通信用建物内	288			288	288	1.06						1
			区域内回線	288			288	288	1.06			1			1
	312ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	336ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	360ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	384ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	408ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	432ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	456ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	480ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	504ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	528ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	552ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	576ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	600ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	624ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	648ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	672ch		同一通信用建物内	289			289	289	1.06						1
			区域内回線	289			289	289	1.06			1			1
	696ch		同一通信用建物内	313			313	313	1.06						1
			区域内回線	313			313	313	1.06			1			1
	720ch		同一通信用建物内	337			337	337	1.06						1
			区域内回線	337			337	337	1.06			1			1
	744ch		同一通信用建物内	361			361	361	1.06						1
			区域内回線	361			361	361	1.06			1			1
	768ch		同一通信用建物内	385			385	385	1.06						1
			区域内回線	385			385	385	1.06			1			1
	792ch		同一通信用建物内	409			409	409	1.06						1
			区域内回線	409			409	409	1.06			1			1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成18年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を：

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	189,442
	計	471,010
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	281,568
	県内回線	182,373
	計	463,941
c. 中継系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	145,256
	計	426,824
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	136,524
	県内回線	53,574
	計	190,098

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成18年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	281,568

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	57,856

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	357	1.00	0.5							
				異収容	630	1.00	1.0		0.5					
			県内市外			1,564	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続	区域内	143	1.00	1.0	1.0	1.0					
				区域外	257	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
			128kb/s	区域内	同一収容	656	2.00	0.5						
		異収容			2,210	2.00	1.0	1.0	0.5					
		県内市外			2,006	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		県間・接続		区域内	220	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	186	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		192kb/s		区域内	同一収容	186	3.00	0.5						
			異収容		650	3.00	1.0	1.0	0.5					
			県内市外			730	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続	区域内	105	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	72	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
			256kb/s	区域内	同一収容	152	4.00	0.5						
		異収容			798	4.00	1.0	1.0	0.5					
		県内市外			936	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		県間・接続		区域内	100	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	57	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		156	6.00	1.0	1.0	0.5					
			県内市外			96	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続	区域内	60	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	50	8.00	0.5						
		異収容			242	8.00	1.0	1.0	0.5					
		県内市外			682	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		県間・接続		区域内	1,391	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	1,571	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
		1Mb/s		区域内	同一収容	62	16.00	0.5						
			異収容		184	16.00	1.0	1.0	0.5					
			県内市外			158	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続	区域内	1,163	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	1,136	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
			2Mb/s	区域内	同一収容	30	29.00	0.5						
		異収容			142	29.00	1.0	1.0	0.5					
		県内市外			94	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5				
		県間・接続		区域内	610	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0				
				区域外	519	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	132	2.04	0.5			
			異収容					886	2.04	1.0	1.0	0.5		
			県内市外					1,959	2.04	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続				区域内	714	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
							区域外	748	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s				区域内	同一収容	48	5.02	0.5			
						異収容		252	5.02	1.0	1.0	0.5		
						県内市外			434	5.02	1.0	1.0	1.0	0.5
県間・接続	区域内					845	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外					829	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	100kb/s					区域内	同一収容	738	2.58	0.5				
			異収容				2,574	2.58	1.0	1.0	0.5			
			県内市外			5,273	2.58	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続		区域内	1,002	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
					区域外	1,093	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
			500kb/s		区域内	同一収容	104	8.54	0.5					
	異収容					564	8.54	1.0	1.0	0.5				
	県内市外					602	8.54	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続				区域内	1,367	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
					区域外	2,176	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
	2Mb/s				200kb/s	区域内	同一収容	212	5.00	0.5				
			異収容				830	5.00	1.0	1.0	0.5			
県内市外						1,508	5.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
県間・接続			区域内			642	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外			741	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s			区域内			同一収容	62	17.09	0.5					
					異収容	358	17.09	1.0	1.0	0.5				
			県内市外			570	17.09	1.0	1.0	1.0	0.5			
			県間・接続		区域内	702	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
					区域外	518	17.09	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	108	7.44	0.5				
				異収容	750	7.44	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			1,153	7.44	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	189	7.44	1.0	1.0	1.0		
				区域外	234	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	30	24.03	0.5			
		異収容			416	24.03	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			234	24.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	573	24.03	1.0	1.0	1.0		
				区域外	387	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	12	9.85	0.5		
			異収容			50	9.85	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				102	9.85	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		51	9.85	1.0	1.0	1.0		
			区域外		28	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	4	30.97	0.5			
				異収容	76	30.97	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			48	30.97	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	175	30.97	1.0	1.0	1.0		
				区域外	151	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	14	12.18	0.5		
	異収容					66	12.18	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					82	12.18	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			91	12.18	1.0	1.0	1.0		
		区域外			41	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	0	38.45	0.5			
				異収容	8	38.45	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			38	38.45	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	113	38.45	1.0	1.0	1.0		
				区域外	87	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	14	14.51	0.5		
	異収容					58	14.51	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				82	14.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		53	14.51	1.0	1.0	1.0		
			区域外		25	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	4	45.92	0.5			
				異収容	64	45.92	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			74	45.92	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	249	45.92	1.0	1.0	1.0		
				区域外	197	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	16.76	0.5		
	異収容					8	16.76	1.0	1.0	0.5	
県内市外					14	16.76	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内	5			16.76	1.0	1.0	1.0			
	区域外	2			16.76	1.0	1.0	1.0	1.0		
3.5Mb/s	区域内	同一収容			0	52.87	0.5				
		異収容		2	52.87	1.0	1.0	0.5			
	県内市外				2	52.87	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続	区域内		9	52.87	1.0	1.0	1.0			
		区域外		10	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
	8Mb/s	800kb/s		区域内	同一収容	4	18.72	0.5			
異収容					10	18.72	1.0	1.0	0.5		
県内市外				14	18.72	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続			区域内	12	18.72	1.0	1.0	1.0			
			区域外	3	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内	同一収容	0	59.81	0.5				
		異収容		14	59.81	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			6	59.81	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	56	59.81	1.0	1.0	1.0			
			区域外	41	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	0.5			
異収容					42	20.64	1.0	1.0	0.5		
県内市外					30	20.64	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			4	20.64	1.0	1.0	1.0			
	区域外			1	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	0	65.68	0.5				
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	0.5			
	県内市外			0	65.68	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	4	65.68	1.0	1.0	1.0			
			区域外	2	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	24	22.66	0.5			
異収容					120	22.66	1.0	1.0	0.5		
県内市外				406	22.66	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		134	22.66	1.0	1.0	1.0			
		区域外		96	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	6	71.56	0.5				
			異収容	16	71.56	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			40	71.56	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	203	71.56	1.0	1.0	1.0			
			区域外	211	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数							
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路				
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0				
				異収容	104	1.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			289	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			57	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			46	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		192kb/s		区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			29	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			16	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		384kb/s		区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		3	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			3	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		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	1.0		
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			8	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県内市外			0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		クラス2のもの		500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.04	1.0	1.0	1.0	
			異収容				46	2.04	1.0	1.0	1.0		
			県内市外				53	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続			区域内	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
						区域外	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			300kb/s			区域内	同一収容	0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		70	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外			67	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内				0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外				0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容			47	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県内市外			91	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0		
	500kb/s		区域内	同一収容	0	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
				異収容	34	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			15	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0		
2Mb/s	200kb/s		区域内	同一収容	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				異収容	71	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外			76	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
			1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
	異収容				3	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県内市外				4	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続	区域内		0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0				
		区域外		0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	3Mb/s	300kb/s		区域内	同一収容	0	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		8	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0			
県内市外				22	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0				
1.5Mb/s		区域内	同一収容	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0				
			異収容	13	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			4	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続	区域内	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0						
	区域外	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	10	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	2	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	2	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	2	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	1	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

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

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	2,085	6,896	7,526	8,981
比率	0.2322	0.7678	—	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	217	263	95	480
比率	0.4522	0.5478	—	1.0000

3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	26,894	21,543	11,149	48,437
比率	0.5552	0.4448	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,192	329	2,742	2,521
比率	0.8695	0.1305	—	1.0000

XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

1. 2-6 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)	0.520
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.704
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.031
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	11.9
b. その他のコストの割合	88.1
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. 以下の機能の算定における網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

- ・ 2-1-1-1 基本料の(5) 端末回線伝送機能 (第5欄(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)
- ・ 2-1-1-2 加算料の(2) 2-1-1-2第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料

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)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
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	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
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)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
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	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
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. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比率等	備 考
①管理費	100,866	(参考1)設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	412,507	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.1%	①/(②+③)

XVI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	324,833	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

XVII. 精算用原価及び料金の設定
【H19年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	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) 回線受付		
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	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	6,184	5,671	5,222	15	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	26,097	24,029	67	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利率当率)×利益対応税率
⑤合計	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	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	33,677	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,651	6	

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 線に係る全設備 費	OCU	光	メタル	その他	(再掲) 加入者収受装置 (ATMデータ 伝送)		
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,179	812	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	267	252	120	19	101	28	21	7	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,227	1,158	550	87	463	128	96	31	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	844	797	379	60	319	88	66	21	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利率当率)×利益対応税率
⑤合計	13,767	13,029	7,975	1,371	6,604	2,250	1,362	871	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	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	177	167	79	13	67	19	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	25	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	(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	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	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	694	655	190	30	160	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	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	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営								
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ						料金請求		
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	3,10	1,584	2,172	347	10,252	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	109	107	46	1	5	6	3	47	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	502	494	213	3	24	28	13	217	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	345	340	147	2	17	19	9	149	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利率当率)×利益対応税率
⑤合計	38,507	37,640	22,751	316	1,630	2,225	372	10,665	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	28	196	260	39	1,004	(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	19,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,860	802	11	89	105	50	815	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	175	171	104	1	10	11	3	44	
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	

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	ATMデータ伝送		その他		
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	1	19	⑧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	5	88	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	61	(③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利率当率)×利益対応税率
⑤合計	262	104	158	598	1,627	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252	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	13	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62	(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	88	36	53	191	3,355	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331	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	40	
⑬減価償却費	6	2	4	15	910	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10	

(2) 料金の設定

A. OCU		備考
区分	光	
a. 原価(百万円)	1,371	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	43,036	Xの1の⑤(1)、⑤(2)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2回式・2線式・月))	2,655	a÷b÷12ヶ月
B. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路		備考
区分	コスト等	
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	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2欄改訂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)	2,282	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,123	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,260	e÷12ヶ月

C. 加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

Table with 4 columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include: a. 原価 (百万円), b. 回線数 (回線), c. 1回線あたりコスト (円/回線(4kb/s)・月).

D. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

Table with 4 columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include: a. 原価 (百万円), b. 回線数 (回線), c. 料金額 (円/回線・月).

E. 局外スプリッタ (局外8分岐)

Table with 4 columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include: a. 原価 (百万円), b. 回線数 (回線), c. 1回線あたりコスト (円/回線・月).

F. 光分岐端末回線

Table with 5 columns: 区分, 単芯区間, 単芯ケーブル, クロージャ内接続, キャビネット, 少芯区間, 備考. Rows include: ①創設費 (円/回線), ②設備管理運営費 (円/回線・年), ③他人資本費用 (円/回線・年), ④自己資本費用 (円/回線・年), ⑤利益対応費 (円/回線・年), ⑥合計 (円/回線・年).

Table with 4 columns: 区分, 電柱, 単芯区間, 少芯区間, 備考. Rows include: ①引込線あたり電柱資産額 (円/回線), ②設備管理運営費 (円/回線・年), ③他人資本費用 (円/回線・年), ④自己資本費用 (円/回線・年), ⑤利益対応費 (円/回線・年), ⑥合計 (円/回線・年).

G. 料金の設定

①基本料

Large table for pricing details. It lists various service categories and their associated costs. Key categories include: PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の別がタイプ1-2のもの, 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合), 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合), 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4欄で接続する場合), 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), 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第6欄で接続する場合), 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7欄で接続する場合), 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8欄で接続する場合), 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9欄で接続する場合), 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10欄で接続する場合), 局外スプリッタ(8分岐のもの), 光信号主端末回線, 加算料(高音～引込分岐点間), 加算料(高音～引込分岐点間), 加算料(高音～引込分岐点間).

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)<small>及び</small>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	別紙の(2)の③×X.V.料金額設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Cのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の73)÷86の速度換算係数
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Dのc
d. 料金額	a+(b+c)×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸倒率)

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	d. 料金額 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	1,591	226	6,558
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	2,960	226	7,927
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	3,626	226	8,593
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,292	226	9,259
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,958	226	9,925
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	5,624	226	10,591
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,290	226	11,257
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,956	226	11,923
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	7,622	226	12,589
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,288	226	13,255
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,954	226	13,921
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	9,620	226	14,587
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,286	226	15,253
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,952	226	15,919

②加算料

・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)以外のもので① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	488	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	488	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	501	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額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) 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 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額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) 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 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額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) 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	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	492	((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので④ 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① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので④ 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② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので④ 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③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額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) 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① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額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) 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② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額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)以外のもので④ 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③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110	(Fの⑤少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額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) 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,578	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 光信号主端回線(光局外スリットを含むものに限ります。)<small>により①にて伝送を行う機能の(ア) 保守の別別がタイプ1-1のもの により

・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) 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,578	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 光信号主端回線(光局外スリットを含むものに限ります。)<small>により①にて伝送を行う機能の(イ) 保守の別別がタイプ1-2のもの により

10. 公共電話設備

(1)原価の算定

区分	公共電話設備	千円/3台公共電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	29	⑧レイト・コスト×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	120	130	⑧レイト・コスト×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	83	89	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×料子相対率)×利益対応税率
⑤合計	7,634	6,160	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑧正味固定資産×投資等比率
⑧貯蓄金	32	37	⑧正味固定資産×貯蓄品比率
⑨運転経費	807	557	①設備管理運営費-④(設備公課+③減価償却費-⑥固定資産除却損))×45.825日÷365日
⑩レイトベース	4,567	4,945	⑧+⑦+⑨+⑩
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑧レイト・コスト×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	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	176	171	

(2)料金の設定

①公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公共電話設備より
b. 通話時間(千時間)	5,084	X.料金額設定に使用した千分りより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.471	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231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
公共電話	121,196	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
イ. 1秒あたり (円/秒)	5,084	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり通信時間(時間)	42	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.1152	(ロ+イ)×12ヵ月÷イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,050	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
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	20,820	a×2/5
ロ. 上記以外	31,230	a-b
エ. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
オ. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	116	(ロ+イ)÷12ヵ月×XIVの保守換算係数の3の3のタイプ1-2のもの

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,042	4の(1)の5回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの上記以外の電気信号の伝送に係るものより
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	26,818	a×2/5
ロ. 上記以外	40,226	a-b
エ. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
オ. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	127	(ロ+イ)÷12ヵ月

ウ. 1秒あたりコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) タイプ1-2の場合	243	b+c
イ. 加入者線収容部コスト	116	アのeより
ロ. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	127	イのeより
公共電話	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
イ. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり通信時間(時間)	42	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.0193	a×12ヵ月÷イ

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.4171	Aのc
b. 端末回線231 (円/秒)	0.1152	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)	0.0193	Cのウのより
d. 料金 (円/秒)	0.5516	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

②f. i) 34公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,160	(1)の5f. i) 34公共電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3291	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231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
f. i) 34	59,750	X. 料金設定に使用した回線数(67)より
公共電話	5,199	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり通信時間(時間)	87	エ+ウ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.0556	(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)	140	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) 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。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」の002より
f. i) 34	58,095	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
公共電話	5,199	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	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)	0.0556	aのハより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0608	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	127	3のCのイのeより
イ. 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	127	3のCのイのeより
公共電話	58,095	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
イ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり通信時間(時間)	89	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.0046	a×12ヵ月÷ロ

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線231 (円/秒)	0.0608	Bのウのより
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)	0.0046	Cのハより
d. 料金 (円/秒)	0.3947	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

【H18年度に適用する料金】

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) 試験受付		
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	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	6,066	5,554	5,114	14	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	25,667	23,499	21,637	60	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	17,691	16,197	14,913	41	③自己資本費用+(⑧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	469,595	407,509	386,262	12,573	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑧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	33,877	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,851	6	

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) 局外スプリッタ(局外分岐)	(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	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,178	812	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	261	247	117	18	99	27	20	7	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,105	1,043	495	78	417	115	88	28	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	762	719	341	54	297	79	59	19	③自己資本費用+(⑧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	13,557	12,831	7,879	1,355	6,524	2,227	1,344	866	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	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	177	167	79	13	67	18	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	28	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	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	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑧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	694	655	190	30	180	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	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	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営								
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ								
								料金請求	
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	4 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	107	105	45	1	5	6	3	46	0 ⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	452	445	192	3	21	25	12	195	0 ⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	312	307	132	2	14	17	8	134	0 ③自己資本費用+(⑧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	38,422	37,556	22,714	316	1,624	2,220	370	10,627	4 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	1 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	38	186	280	38	1,004	1 ①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	1,888	1,960	802	11	99	105	50	815	0 ⑧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	175	171	104	1	10	11	3	44	0
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	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	140	137	61	1	7	7	2	60	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					
	ATMデータ伝送		その他			
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459	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	19	⑧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	5	79	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	54	③自己資本費用+(⑧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	261	104	158	598	1,611	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252	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	13	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62	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	88	36	53	191	3,355	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	9	4	5	19	331	⑧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	40	
⑬減価償却費	6	2	4	15	910	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10	

(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種式 (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	在施設稼働対象設備の平均償却期間(平成18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)	100	④レートの×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	425	⑤レートの×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	293	⑤自己資本費用+(⑦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)	3,389	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	1,487,828	⑧の①の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,042	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	⑩×0.5(レートベース換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,776	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	385,183	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	386,262	(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	1,079	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(⑧の①の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,390,732	⑧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))	1,172	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)	365,326	アーイウエ
ア. 加入者回線	407,509	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	36,062	①のc×⑧の①の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	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(⑧の①の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,042	⑨の⑨加算料相当コスト2種式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧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))	1,120	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,355	6,524	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	43,036	3,930,769	⑧の①の(51)、(52)および(46)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月))	2,624	138	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)	12,831	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,279,455	⑧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)	10,041	アーイ
ア. 主配線盤	13,557	(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	3,516	①のc×(⑧の①の(44)+⑧の①の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧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)	33,725	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	809	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,926	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,023	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,483	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,290	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,608	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	162	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	112	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,927	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	

G. 第2グループ回線に加入する加算額

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)	873	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	24	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	88	
d. 利益対応税(円/回線・年)	61	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加入する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	1,046	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	87	

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)	1,085	②の①のeー①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	②の①のe÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,101	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	562	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,611	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,567,955	⑧の①の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	a÷b÷12ヶ月

I. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	1,484	別紙7の⑤の①×XIV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の②×XIV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の③×XIV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	645	Dの①のc + Hのc + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	645	Dの①のc × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Hのc × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	1,765	Bの①のc + Dの①のc × + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	1,765	Bの①のc × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Dの①のc × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	1,801	Bの①のc × XIVの保守換算係数の③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③のタイプ2のもの + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	583	Bの①のc + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
料金 (円/回線・月)	583	Dの①のc × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区分がタイプ1のもの			
区分	料金	備考	
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c) × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの			
区分	料金	備考	
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf	
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c	
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの			
区分	料金	備考	
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf	
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c) × XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの	

②加算料

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)			
区分	料金	備考	
料金 (円/芯・月)	431	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	

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(1Gbit/sタイプ))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	23	IIの6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能の精算用原価
②回線数 (回線)	621	Xの1の(95)のaの設備換算後回線数
③料金 (円/回線・月)	3,086	③=①÷②÷12ヶ月

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	57,575	174	113,091	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,385	1,792	704	1,080	9	1,593	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	14,026	7,427	2,915	4,473	38	6,600	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	9,667	5,119	2,009	3,083	26	4,549	(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	243,798	117,967	51,508	66,211	247	125,833	①+②+③+④
⑥正味固定資産	570,518	303,269	118,314	183,375	1,580	267,249	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,225	1,183	461	715	6	1,042	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,577	14	2,298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,382	7,464	3,672	3,779	13	8,919	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,031	314,524	123,465	189,446	1,613	279,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	18,688	159	27,572	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,222	6,282	1,812	4,458	13	3,940	
⑬減価償却費	69,548	34,580	13,036	21,489	55	34,968	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	1,396	5	2,833	

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	52,242	66,072	83,161	97,332	153,387	208,222	265,438	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	313	396	499	584	920	1,249	1,593	
c. 共通割掛費	2,260	2,858	3,597	4,210	6,635	9,007	11,482	
d. 創設費	54,815	69,326	87,257	102,126	160,942	218,478	278,513	a+b+c
e. 1芯あたり創設費	27,408	17,332	14,543	12,766	10,059	9,103	8,704	d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	別表2より
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	34,475	21,801	18,293	16,058	12,653	11,450	10,948	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a. 設備管理運営費	5,137	3,248	2,725	2,392	1,886	1,707	1,631	4,403	①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b. 他人資本費用	125	79	66	58	46	41	40	107	
c. 自己資本費用	451	285	239	210	166	150	143	387	
d. 利益対応税	312	197	166	145	115	104	99	267	
e. 合計	6,025	3,809	3,196	2,805	2,213	2,002	1,913	5,164	a+b+c+d
f. 垂直ケーブルラック	11	14	8	8	9	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g. 年経費計	6,036	3,823	3,204	2,813	2,222	2,008	1,920	5,175	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	55,690	13,030	2,876	2,703	3,891	1,180	1,048	80,417	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.3%	16.2%	3.6%	3.4%	4.8%	1.5%	1.3%	100.1%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	503	319	267	234	185	167	160	431	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	48.8m	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a. ケーブル敷設芯線数	80,417	
b. 使用芯線数	63,924	H18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)	0.795	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a. 取得固定資産	294,725	網使用料算定根拠(H19.2.26認可)のIIの5の(別表3)より
b. 指定設備管理運営費	24,682	
(再掲)c. 減価償却費	7,163	
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,519	
e. 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.059	

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.006	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H19.2.26認可)より
共通割掛費比率	0.043	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	(1)の③より

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考	
			手動固有 ホールド NPS・ZC～ZC 固有伝送路	自動案内固有 (エンジェルライン) A P C (00X網含む)	Z C～Z C		自動案内固有 (あまないジョーズ) 自動案内装置 (FR網含む)
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	25	25	0	0	0	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	19	107	105	1	0	1	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	13	74	72	1	0	1	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	1,471	9,836	9,794	23	0.2	19	①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	28	28	0	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	800	4,525	4,452	24	0	49	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5	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	8	48	48	0	0	0	
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12	

(2) 料金の設定

・自動案内(あまないジョーズ)の場合

①番号案内ホールド接続機能

A. データベースコスト

・中継交換機等接続の場合

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト(円)	4.72	①の中継交換機等接続の場合のAのiより
b. 課金率(%)	33.3%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり(円)	14.19	a÷b

A. データベースコスト

B. 自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価	1,471	(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)	168	a×c
c. 手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部(百万円)	1,303	a-b
e. 手動案内総検索回数(千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数(千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数(千回)	275,963	e+f
h. 手動固有DBコスト(円)	0.61	b÷e
i. 手自動共通DBコスト(円)	4.72	d÷g
j. 1検索あたりコスト(円)	5.33	h+i
k. 課金率(%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり(円)	6.56	j÷k

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(あまないジョーズ)の(自動案内装置)より
b. 総検索回数(千回)	139	平成18年度実績
c. 課金率(%)	33.3%	
d. 1成功検索あたり(円)	410.95	a÷b÷c

C. 料金の設定

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

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	14.19	Aのcより
(4). 自動案内設備コスト	410.95	Bのdより
(7). 合計	425	((7)+(4))

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	25	28	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	108	117	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	74	81	(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	7,612	6,139	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	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	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,612	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 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)	0.4159	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)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b. 加算料	282	1の(2)のMの②加算料の「2線式」の精算用料金より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1137	(a+b)×12ヵ月÷e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51,508	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	30,904	a×3/5
c. 上記以外	20,604	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	c÷d÷12ヵ月×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	66,211	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	39,726	a×3/5
c. 上記以外	26,485	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	84	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	160	b+c
b. 加入者線収容部コスト	76	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	84	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0127	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)	0.4159	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1137	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0127	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5423	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,139	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3280	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)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より	
イ. 加算料	282	1の(2)のM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	ウ. 回線数(回線)	59,759	X. 料金設定に使用した回線数の1の(67)より
	エ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 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)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0549	(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)	138	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUの精算用料金より	
デジタル 公衆電話	イ. 回線数(回線)	58,095	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
	ウ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 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)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	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)	0.0549	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0601	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)	84		
	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	84 ①のCのイのeより	
デジタル 公衆電話	b. 回線数(回線)	58,668	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
	c. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	d. 1回線あたり通信時間(時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0031	a × 12ヵ月 ÷ d	

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3280	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0601	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)	0.0031	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3912	a + b + c

13. その他の機能

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置 するための設備 選定等にかかる 費用	③ イのみに 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)	3,539	847	146	4,534	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	293	25	0	320	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	1,478	0	146	1,624	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	1,452	768	0	2,220	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	316	54	0	370	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)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	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)	43	25	3	—	

・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)	46	cの①+cの③

- ・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	68	cの①+cの②

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,573	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	29,859,527	X. 料金設定に使用した回線数の1の(65)
c. 料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月

(4)光信号局内伝送機能

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	加入者回線			メタル主配線盤	主配線盤	
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付		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
営業費	・取得資産額比	13	1	12	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	201,939	5,300	196,640	10,857	3,266	36	3,230
共通費	・施設保全費支出額比	11,990	460	11,529	547	1,536	73	1,462
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	16,532	522	16,010	822	993	41	952
試験研究費	・取得資産額比	3,097	696	2,401	4	136	43	92
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	32,552	1,812	30,740	36	694	38	655
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	86,540	8,127	78,413	179	4,521	364	4,157
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	9,588	742	8,846	10	280	11	269
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,985	334	3,651	6	150	6	144
合計	—————	362,259	17,661	344,598	12,458	11,429	607	10,822

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	メタル設備のみを用いる加入者回線			メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付				
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	
市内電話機械設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	0	0	0	0	0	0	
		取得価額	3,587	91	3,496	3,496	73,274	2,486	70,788
市外電話機械設備	—	減価償却累計額	3,228	82	3,146	3,146	62,997	1,644	61,353
		正味価額	360	9	351	351	10,278	842	9,435
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	
電報機械設備	—	正味価額	0	0	0	0	0	0	
		取得価額	0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	—	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	
OCN機械設備	—	正味価額	0	0	0	0	0	0	
		取得価額	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得資産額比(線路・土木)	減価償却累計額	789	0	789	0	0	0	
		正味価額	575	0	575	0	0	0	
無線機械設備	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	214	0	214	0	0	0	
		減価償却累計額	1,289	0	1,289	0	0	0	
電力設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	1,213	0	1,213	0	0	0	
		取得価額	76	0	76	0	0	0	
電話番号案内設備	—	減価償却累計額	4,655	242	4,413	2,468	439	0	
		正味価額	3,739	194	3,545	1,982	352	0	
総合監視システム	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	916	48	869	486	86	86	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
空中線設備	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	0	0	0	0	0	0	
		取得価額	717	40	677	0	130	0	
通信衛星設備	—	減価償却累計額	553	31	522	0	100	100	
		正味価額	165	9	155	0	30	0	
端末設備	—	取得価額	45	0	45	0	0	0	
		減価償却累計額	38	0	38	0	0	0	
線路設備	直接賦課・芯線数比	正味価額	7	0	7	0	0	0	
		取得価額	0	0	0	0	0	0	
土木設備	管路ケーブル長比	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	2,247,202	135,993	2,111,208	0	0	0	
海底線設備	直接賦課	正味価額	1,867,194	87,791	1,779,402	0	0	0	
		取得価額	380,008	48,202	331,806	0	0	0	
建物	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	1,917,688	96,521	1,821,167	0	0	0	
構築物	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	1,468,597	74,019	1,394,578	0	0	0	
		取得価額	449,091	22,501	426,589	0	0	0	
機械及び装置	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	30	0	30	0	0	0	
		減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	
車両及び船舶	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	2	0	2	0	0	0	
		取得価額	137,112	6,174	130,938	198	64,983	3,174	
工具、器具及び備品	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	85,736	3,799	81,937	124	39,032	1,905	
		減価償却累計額	51,377	2,375	49,002	74	25,951	1,269	
土地	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	9,453	432	9,022	14	4,637	227	
		取得価額	7,532	344	7,188	11	3,697	181	
建設仮勘定	取得資産額比(線路・土木)	取得価額	1,922	88	1,834	3	940	46	
		減価償却累計額	3,215	148	3,068	5	61	2	
無形固定資産	取得資産額比(線路・土木)	正味価額	2,580	117	2,463	4	49	2	
		取得価額	635	31	604	1	12	11	
合計	—	取得価額	509	12	497	1	10	10	
		減価償却累計額	415	10	405	1	8	8	
合計	—	正味価額	94	2	92	0	2	2	
		取得価額	23,056	1,090	21,966	33	494	25	
合計	—	減価償却累計額	17,910	797	17,113	26	375	17	
		正味価額	5,146	293	4,853	7	119	8	
合計	—	取得価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
合計	—	正味価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	
		取得価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	
合計	—	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	
合計	—	取得価額	122,632	5,793	116,839	177	1,266	42	
		減価償却累計額	97,370	4,613	92,757	140	893	30	
合計	—	正味価額	25,263	1,180	24,082	36	373	12	
		取得価額	4,510,097	248,780	4,261,318	6,446	152,966	6,335	
合計	—	減価償却累計額	3,556,707	171,797	3,384,910	5,434	107,503	3,778	
		正味価額	953,390	76,982	876,408	1,013	45,464	2,557	

(※) 收容局から局外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	6,879	0	0	6,879
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	50,690	8,205	994	41,491
共通費	・施設保全費支出額比	6,604	1,069	129	5,405
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,757	1,271	156	6,330
試験研究費	・取得資産額比	6,652	490	117	6,044
通信設備使用料	・取得資産額比	7,439	2,755	515	4,169
租税公課	・正味資産額比	10,686	6,728	855	3,103
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	62,690	20,180	2,044	40,466
固定資産除却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,724	2,776	854	3,095
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,298	821	312	2,165
合計	—————	166,128	43,477	5,664	116,987

※ 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	207,967	0	0	207,967
		減価償却累計額	165,003	0	0	165,003
		正味価額	42,964	0	0	42,964
	市外電話機械設備	取得価額	5,066	0	0	5,066
		減価償却累計額	4,578	0	0	4,578
		正味価額	489	0	0	489
	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	
伝送機械設備	取得価額	886,837	21,764	0	865,073	
	減価償却累計額	809,443	16,547	0	792,896	
	正味価額	77,394	5,217	0	72,177	
無線機械設備	取得価額	23,866	0	0	23,866	
	減価償却累計額	21,441	0	0	21,441	
	正味価額	2,425	0	0	2,425	
電力設備	取得価額	110,077	51	14	110,012	
	減価償却累計額	88,424	40	12	88,373	
	正味価額	21,653	11	2	21,639	
電話番号案内設備	取得価額	2,325	0	0	2,325	
	減価償却累計額	1,822	0	0	1,822	
	正味価額	504	0	0	504	
総合監視システム	取得価額	2,757	512	142	2,102	
	減価償却累計額	2,126	380	119	1,626	
	正味価額	631	132	23	476	
空中線設備	取得価額	29,550	0	0	29,550	
	減価償却累計額	22,497	0	0	22,497	
	正味価額	7,054	0	0	7,054	
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	314,584	234,730	79,854	0
		減価償却累計額	274,232	199,788	74,445	0
		正味価額	40,352	34,943	5,409	0
市外線路設備	取得価額	69,297	65,020	4,277	0	
	減価償却累計額	61,026	57,012	4,014	0	
	正味価額	8,271	8,008	263	0	
土木設備	取得価額	567,563	497,842	69,720	0	
	減価償却累計額	436,959	383,282	53,677	0	
	正味価額	130,604	114,561	16,044	0	
海底線路設備	取得価額	3,423	3,423	0	0	
	減価償却累計額	2,790	2,790	0	0	
	正味価額	633	633	0	0	
建物	取得価額	213,782	79,168	14,809	119,805	
	減価償却累計額	129,285	47,875	8,957	72,454	
	正味価額	84,497	31,294	5,851	47,352	
構築物	取得価額	14,894	5,515	1,032	8,346	
	減価償却累計額	11,863	4,393	822	6,648	
	正味価額	3,031	1,122	210	1,698	
機械及び装置	取得価額	1,612	597	112	904	
	減価償却累計額	1,287	477	89	721	
	正味価額	325	120	23	182	
車両及び船舶	取得価額	280	104	19	157	
	減価償却累計額	228	84	16	128	
	正味価額	53	20	4	30	
工具、器具及び備品	取得価額	13,026	4,824	902	7,300	
	減価償却累計額	9,934	3,679	688	5,567	
	正味価額	3,092	1,145	214	1,733	
土地	取得価額	26,376	9,768	1,827	14,781	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	26,376	9,768	1,827	14,781	
建設仮勘定	取得価額	6,312	2,337	437	3,537	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,312	2,337	437	3,537	
無形固定資産	取得価額	84,884	31,435	5,880	47,570	
	減価償却累計額	67,801	25,108	4,697	37,996	
	正味価額	17,083	6,327	1,183	9,573	
設備区分毎の固定資産合計			2,584,479	957,092	179,025	1,448,361
			2,110,738	741,454	147,536	1,221,748
			473,740	215,638	31,490	226,613

※ 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	11,090	715	10,375
共通費	・支出額比	1,379	75	1,304
管理費	・支出額比	1,616	100	1,516
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	1,368	192	1,177
通信設備使用料	・取得資産額比	2,227	522	1,705
租税公課	・正味資産額比	1,824	887	937
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	8,031	1,545	6,486
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,327	150	1,177
(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	590	62	529
合計	—————	28,862	4,185	24,677

(別紙6)

中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				土木設備	その他
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	18	0	18
		減価償却累計額	16	0	16
		正味価額	2	0	2
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	186.740	0	186.740	
	減価償却累計額	172.205	0	172.205	
	正味価額	14.534	0	14.534	
無線機械設備	取得価額	7.965	0	7.965	
	減価償却累計額	6.897	0	6.897	
	正味価額	1.068	0	1.068	
電力設備	取得価額	18.696	0	18.696	
	減価償却累計額	15.021	0	15.021	
	正味価額	3.675	0	3.675	
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	483	0	483	
	減価償却累計額	373	0	373	
	正味価額	111	0	111	
空中線設備	取得価額	8.475	0	8.475	
	減価償却累計額	6.347	0	6.347	
	正味価額	2.128	0	2.128	
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	56.410	0	56.410
		減価償却累計額	50.197	0	50.197
		正味価額	6.213	0	6.213
市外線路設備	取得価額	9.726	0	9.726	
	減価償却累計額	8.623	0	8.623	
	正味価額	1.103	0	1.103	
土木設備	取得価額	92.931	92.931	0	
	減価償却累計額	71.526	71.526	0	
	正味価額	21.405	21.405	0	
海底線路設備	取得価額	513	0	513	
	減価償却累計額	426	0	426	
	正味価額	88	0	88	
建物	取得価額	42.429	4,511	37,919	
	減価償却累計額	25,668	3,116	22,551	
	正味価額	16,762	1,394	15,367	
構築物	取得価額	2,952	672	2,281	
	減価償却累計額	2,352	535	1,817	
	正味価額	600	136	463	
機械及び装置	取得価額	344	78	266	
	減価償却累計額	281	64	217	
	正味価額	63	14	49	
車両及び船舶	取得価額	81	19	63	
	減価償却累計額	66	15	51	
	正味価額	16	4	12	
工具、器具及び備品	取得価額	2,767	629	2,137	
	減価償却累計額	2,149	489	1,660	
	正味価額	617	140	477	
土地	取得価額	5,189	272	4,917	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5,189	272	4,917	
建設仮勘定	取得価額	1,064	242	822	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	1,064	242	822	
無形固定資産	取得価額	12,106	5,589	6,517	
	減価償却累計額	9,187	4,418	4,769	
	正味価額	2,919	1,171	1,748	
設備区分毎の固定資産合計			448,891	104,943	343,948
			371,334	80,163	291,171
			77,557	24,779	52,777

別紙7 料金算定に使用した単金等

1. 端末回線伝送機能

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

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 33,725	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 809	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,926	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 2,023	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 39,483	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,290	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,608	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 45	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 162	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 112	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,927	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 161	

③第2グループ回線に加算する加算額(メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 873	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のG.の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 24	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 88	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 61	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,046	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 87	

(2) 網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可> (光信号端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,527	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のA.より
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト(円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成15年3月14日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠(8分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①加入者回線(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,884	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のdより
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のeより
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,960	①+②
④加算料(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のfより

(4) 網使用料算定根拠<平成19年3月30日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,240	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 293	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より
④GC	1回線あたりコスト(円/回線・月) 26	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
⑤GC以下の伝送路	1回線あたりコスト(円/回線・月) 83	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より

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

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,163	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 13	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 308	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より

(別紙8) 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額

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

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

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

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

<端末回線伝送機能 基本額(基本料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 29	▲ 29	0	▲ 29.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 37	▲ 24	▲ 13	▲ 30.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 184	▲ 184	0	▲ 184.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 17	▲ 2	▲ 15	▲ 9.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 25	▲ 24	▲ 1	▲ 24.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1	▲ 1	0	▲ 1.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 2	▲ 37	▲ 20.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 47	▲ 24	▲ 23	▲ 35.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 23	▲ 1	▲ 22	▲ 12.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 4	▲ 35	▲ 21.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 476	▲ 64	▲ 412	▲ 270.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<端末回線伝送機能 基本額(加算料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<光信号電気信号変換機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1,473	▲ 220	▲ 1,253	▲ 846.5
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「非集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 161	▲ 18	▲ 143	▲ 89.5

<通信路設定伝送機能>

基本料				1回線ごとに月額				(単位:円)					
区分				右欄以外の場合				通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位数金区域に終始する場合					
				差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額 (①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額 (①+②×1/2)			
				①	②	①	②	①	②	①	②		
専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	29	0	29	14.5	18	0	18	9.0	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲34	0	▲34	▲17.0	▲56	0	▲56	▲28.0	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲2,286	0	▲2,286	▲1,143.0	▲2,553	0	▲2,553	▲1,276.5	
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲4,427	0	▲4,427	▲2,213.5	▲2,855	0	▲2,855	▲1,427.5	
		フ A T M専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,709	0	7,709	3,854.5	7,863	0	7,863	3,931.5
			3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,709	0	7,709	3,854.5	7,863	0	7,863	3,931.5
			4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,664	0	7,664	3,832.0	7,953	0	7,953	3,976.5
			5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,673	0	7,673	3,836.5	7,943	0	7,943	3,971.5
			6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,573	0	7,573	3,786.5	8,137	0	8,137	4,068.5
			9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,588	0	7,588	3,794.0	8,128	0	8,128	4,064.0
		A T M専用に係るもの	10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,534	0	7,534	3,767.0	8,214	0	8,214	4,107.0
			11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,549	0	7,549	3,774.5	8,204	0	8,204	4,102.0
			12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,479	0	7,479	3,739.5	8,313	0	8,313	4,156.5
			13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,514	0	7,514	3,757.0	8,286	0	8,286	4,143.0
			14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲71	0	▲71	▲35.5	25	0	25	12.5
			15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲77	0	▲77	▲38.5	1	0	1	0.5
16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の区別がタイプ1-2のもの	4,503	0	4,503	2,251.5	9,452	0	9,452	4,726.0		
17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の区別がタイプ1-2のもの	4,275	0	4,275	2,137.5	8,358	0	8,358	4,179.0		
18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の区別がタイプ1-2のもの	▲48	0	▲48	▲24.0	▲4	0	▲4	▲2.0		
19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の区別がタイプ1-2のもの	▲19	0	▲19	▲9.5	▲2	0	▲2	▲1.0		
A T M専用に係るもの	20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	446	0	446	223.0	9,145	0	9,145	4,572.5		
	21.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,835	0	2,835	1,417.5	8,292	0	8,292	4,146.0		
	22.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	9,024	0	9,024	4,512.0	12,004	0	12,004	6,002.0		
	23.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,750	0	7,750	3,875.0	7,767	0	7,767	3,883.5		
	24.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	25.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,744	0	7,744	3,872.0	7,782	0	7,782	3,891.0		
	26.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	27.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5		
	28.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,716	0	7,716	3,858.0	7,851	0	7,851	3,925.5		
	29.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,689	0	7,689	3,844.5	7,901	0	7,901	3,950.5		
A T M専用に係るもの	30.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,671	0	7,671	3,835.5	7,941	0	7,941	3,970.5		
	31.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,647	0	7,647	3,823.5	7,980	0	7,980	3,990.0		
	32.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,636	0	7,636	3,818.0	8,022	0	8,022	4,011.0		
	33.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,630	0	7,630	3,815.0	8,042	0	8,042	4,021.0		
	34.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,444	0	7,444	3,722.0	7,892	0	7,892	3,946.0		
	35.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,606	0	7,606	3,803.0	8,081	0	8,081	4,040.5		
	36.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲6	0	▲6	▲3.0	11	0	11	5.5		
	37.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	38.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲12	0	▲12	▲6.0	26	0	26	13.0		
	39.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
A T M専用に係るもの	40.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲24	0	▲24	▲12.0	53	0	53	26.5		
	41.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	95	0	95	47.5		
	42.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲67	0	▲67	▲33.5	145	0	145	72.5		
	43.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲85	0	▲85	▲42.5	185	0	185	92.5		
	44.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲109	0	▲109	▲54.5	224	0	224	112.0		
	45.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲120	0	▲120	▲60.0	266	0	266	133.0		
	46.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲126	0	▲126	▲63.0	286	0	286	143.0		
	47.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲312	0	▲312	▲156.0	136	0	136	68.0		
	48.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲150	0	▲150	▲75.0	325	0	325	162.5		
	49.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	186	0	186	93.0	146	0	146	73.0		
A T M専用に係るもの	50.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	177	0	177	88.5	143	0	143	71.5		
	51.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	899	0	899	449.5	720	0	720	360.0		
	52.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	182	0	182	91.0	143	0	143	71.5		

Jの付加速度	1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	1,805	0	1,805	902.5	1,439	0	1,439	719.5
	2. 0Mbit/sから2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	3,206	0	3,206	1,603.0	2,569	0	2,569	1,284.5
	3. 0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 0.3Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	4,909	0	4,909	2,454.5	3,905	0	3,905	1,952.5
	4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 0.4Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	6,312	0	6,312	3,156.0	5,039	0	5,039	2,519.5
	5. 0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	7,608	0	7,608	3,804.0	6,065	0	6,065	3,032.5
	6. 0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 0.6Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,020	0	9,020	4,510.0	7,198	0	7,198	3,599.0
	7. 0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 0.7Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,693	0	9,693	4,846.5	7,735	0	7,735	3,867.5
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 0.8Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	10,199	0	10,199	5,099.5	8,106	0	8,106	4,053.0
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 0.9Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	11,049	0	11,049	5,524.5	8,817	0	8,817	4,408.5

加算料 1回線ごとに月額 (単位:円)

専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を収容する伝送装置により通路の設定並びに伝送を行う機能	区分	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料						相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料					
		差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額(①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額(①+②×1/2)					
		①	②	①	②	①	②	①	②				
イ高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	▲10	▲10	▲5.0	▲54	▲54	▲27.0						
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	▲20	▲20	▲10.0	▲108	▲108	▲54.0						
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲250	▲250	▲125.0	▲1,298	▲1,298	▲649.0						
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲830	▲830	▲415.0	743	743	371.5						
	ウATM専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲40	▲40	▲20.0	36	36	18.0					
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲80	▲80	▲40.0	74	74	37.0					
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲150	▲150	▲75.0	138	138	69.0					
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲230	▲230	▲115.0	202	202	101.0					
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲300	▲300	▲150.0	266	266	133.0					
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲360	▲360	▲180.0	322	322	161.0					
		6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	▲440	▲440	▲220.0	394	394	197.0					
		50.0Mbit/sから134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲2,490	▲2,490	▲1,245.0	1,661	1,661	830.5					
		600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲5,960	▲5,960	▲2,980.0	3,632	3,632	1,816.0					
		A2種ATM専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	▲10	▲10	▲5.0	7	7	3.5				
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	0		0	0.0	4	4	2.0						
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲40		▲40	▲20.0	36	36	18.0						
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲70		▲70	▲35.0	65	65	32.5						
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲110		▲110	▲55.0	101	101	50.5						
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲140		▲140	▲70.0	128	128	64.0						
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲180		▲180	▲90.0	156	156	78.0						
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲200		▲200	▲100.0	184	184	92.0						
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲210		▲210	▲105.0	198	198	99.0						
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲240		▲240	▲120.0	211	211	105.5						
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	▲250		▲250	▲125.0	225	225	112.5						

下りJTE 速度保証するもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	▲10	0	▲10	▲5.0	7	0	7	3.5	
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	▲20	0	▲20	▲10.0	18	0	18	9.0	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	36	0	36	18.0	
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲70	0	▲70	▲35.0	65	0	65	32.5	
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲110	0	▲110	▲55.0	101	0	101	50.5	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲140	0	▲140	▲70.0	128	0	128	64.0	
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲180	0	▲180	▲90.0	156	0	156	78.0	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲200	0	▲200	▲100.0	184	0	184	92.0	
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲210	0	▲210	▲105.0	198	0	198	99.0	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲240	0	▲240	▲120.0	211	0	211	105.5	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲250	0	▲250	▲125.0	225	0	225	112.5	
	上りJTE は下りJTEの 付加速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	10	0	10	5.0	64	0	64	32.0
		0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	20	0	20	10.0	317	0	317	158.5
		1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	60	0	60	30.0	633	0	633	316.5
		2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	100	0	100	50.0	1,107	0	1,107	553.5
		3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	160	0	160	80.0	1,740	0	1,740	870.0
		4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	190	0	190	95.0	2,218	0	2,218	1,109.0
		5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	230	0	230	115.0	2,691	0	2,691	1,345.5
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの		(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	280	0	280	140.0	3,169	0	3,169	1,584.5	
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの		(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	300	0	300	150.0	3,405	0	3,405	1,702.5	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	320	0	320	160.0	3,641	0	3,641	1,820.5	
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(7) 8.1Mbit/sのもの (4) 8.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	320	0	320	160.0	3,668	0	3,668	1,834.0	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	340	0	340	170.0	3,883	0	3,883	1,941.5	

<公衆電話機能（基本料）>

(単位：円)

区分	差額		H18.10～H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②)×1/2)	
	①	②		
公衆電話発信機能	0.03850	▲ 0.00940	0.04790	0.01455
デジタル公衆電話発信機能	▲ 0.01220	▲ 0.00760	▲ 0.00460	▲ 0.00990

(参考1)

設備区分別の費用明細表
(平成18年度接続会計をもとに算定)

設備区分等	回路管理運営		法外		端末交換設備(音声)	加(IMS)交換機接続用伝送装置利用機能	加(TDM)交換機接続用伝送装置利用機能	端末交換設備(デジタル)		端末交換設備間伝送路	群分TDM交換設備	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(デジタル)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(デジタル)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内設備	手動交換設備	総合デジタル網加入者モニター	インタフエイス加入者モニター折返し機能	加入者網装置モニター	専用線ノード装置	専用加入者網装置伝送路	専用接続点伝送路	専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置伝送路		
費用の項目																													
高	27,148	27,135	13	4	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(再)買換	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
施設保全	211,631	3,878	207,753	12,787	332	6,113	4,104	82,755	29	123	82,604	7,697	55	0	11,090	2,282	3,012	2,145	275	590	685	53	3,272	1,230	16,593	3,784	1,330	204	
共通	15,347	1,425	13,921	2,190	579	92	62	11,978	6	26	11,946	1,579	7	0	1,379	240	260	350	28	5	63	4	492	159	2,139	448	473	196	
管理	19,825	1,853	17,972	1,946	322	130	88	12,257	7	28	12,223	1,457	8	0	1,616	295	311	340	29	43	208	8	399	174	1,898	472	571	211	
試験研究	3,627	0	3,627	6,320	331	12	128	11,857	8	34	11,815	6,066	6	0	1,388	181	225	1,653	15	2	31	2	133	141	1,834	300	432	229	
通信設備使用料	63	0	63	1	0	0	0	8,446	2	0	8,444	323	2	0	2,227	94	204	60	483	560	1,433	10	256	100	331	86	196	110	87
租税公課	33,877	175	33,502	10,207	302	159	107	10,245	4	18	10,222	1,342	11	0	1,824	799	125	303	18	8	48	2	243	178	1,071	269	1,544	252	42
減価償却費	98,533	2,830	95,703	52,050	2,801	619	1,180	69,995	63	83	69,548	26,867	39	0	8,031	4,526	1,440	5,739	296	150	388	15	1,881	1,347	19,440	2,875	6,199	1,129	211
固定資産除却費	10,319	154	10,165	3,813	89	280	243	9,920	2	8	9,910	586	8	0	1,327	200	427	179	9	5	94	4	645	156	1,474	257	591	140	38
(再)除却	4,477	140	4,337	1,897	44	175	171	5,997	1	5	5,891	429	3	0	590	100	289	136	6	4	68	3	426	79	997	172	237	76	24
合計	420,171	37,551	382,620	89,317	4,737	7,405	5,913	217,162	122	320	216,720	45,936	135	0	28,862	8,648	6,005	10,770	1,113	1,435	9,630	214	7,319	3,485	46,220	8,492	13,517	3,596	698

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計										指定設備利用部門計										合計
	費用の項目	2	0	0	0	2	0	0	0	0	28,607	1	0	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	
営業	費	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	510,439	
(再)貸倒損失	失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,136	342	2,477	2,477	
運用	費	0	0	0	0	0	0	0	0	6,881	0	0	0	0	0	0	9,679	219	9,898	16,779	
施設保全	費	2,645	93	0	0	2,552	0	0	0	378,185	10,481	343	10,148	0	0	0	93,322	103,813	481,896	481,896	
共通	費	327	8	0	0	318	0	0	0	36,424	1,455	47	1,407	1,167	1,931	40,743	19,918	63,283	101,707	101,707	
管理	費	348	7	0	0	341	0	0	0	59,881	1,477	43	1,433	1,957	1,617	37,617	16,175	57,345	117,226	117,226	
試験研究	費	1,043	5	0	0	1,038	0	0	0	36,011	2,181	53	2,129	0	0	6,370	8,706	17,258	53,269	53,269	
通債設備使用料	料	36	5	0	0	30	0	0	0	15,109	750	10	740	0	0	720,665	225	721,640	736,749	736,749	
租税公課	課	333	4	0	0	329	0	0	0	63,110	1,884	40	1,844	134	1,341	0	2,882	6,827	11,527	74,636	
減価償却費	費	2,639	48	0	0	2,591	0	0	0	308,029	32,978	910	32,068	1,034	1,034	14,079	56,388	104,479	412,507	412,507	
固定資産除却費	費	279	2	0	0	277	0	0	0	31,112	3,408	14	3,394	96	96	0	1,782	6,373	11,659	42,771	
(再)除却	費	174	2	0	0	172	0	0	0	16,472	2,942	10	2,932	87	87	0	1,570	4,898	9,496	25,970	
合計	計	7,652	173	0	0	7,479	16,360	0	535	965,348	54,625	1,459	53,165	30,550	119	1,143,503	353,938	1,582,734	2,548,082		

設備区分等 指定設備管理部門

固定資産の項目

	左記以外	無線電送設備	公共電送設備	デジタル公衆電送設備	音声	交換機設備(音声)	交換機設備(データ)	無線電送設備(音声)	無線電送設備(データ)	無線電送設備(音声)	無線電送設備(データ)	交換機設備(音声)	交換機設備(データ)	中継交換設備(音声)	中継交換設備(データ)	備前局設備	番号案内サービス	番号案内設備	手動交換設備	総合デジタル加入者モニター	加入者モニター折返機能	加入者モニター	専用線(データ送)	専用線(音声送)	専用線(データ送)	専用線(音声送)	専用線(データ送)	専用線(音声送)		
空中線設備	45	0	45	0	14,707	0	60	8,475	968	0	0	0	28	2	0	0	0	0	0	0	712	0	0	2,807	0	0	2,807	383		
取 得 価 値	38	0	38	0	11,288	0	46	6,347	757	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,167	0	0	2,167	256		
減価償却累計額	7	0	7	0	3,419	0	14	2,128	211	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	640	127		
取 得 価 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
取 得 価 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
取 得 価 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
取 得 価 値	2,254,079	0	2,254,079	0	160,129	0	391	56,410	27,001	0	0	0	4	182	12	0	0	0	0	0	4,711	0	0	53,995	5,883	0	0	58,989	1,266	
減価償却累計額	1,870,973	0	1,870,973	0	140,066	0	349	50,197	22,871	0	0	0	4	162	10	0	0	0	0	0	4,207	0	0	49,866	5,099	0	0	54,965	1,110	
取 得 価 値	383,406	0	383,406	0	20,053	0	64	8,213	4,131	0	0	0	19	1	0	0	0	0	0	0	504	0	0	8,409	783	0	0	9,192	156	
減価償却累計額	0	0	0	0	33,749	0	62	9,726	7,825	0	0	0	31	30	2	0	0	0	0	0	734	0	0	15,021	1,356	0	0	16,755	256	
取 得 価 値	0	0	0	0	29,741	0	57	8,623	6,877	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	0	688	0	0	13,667	1,191	0	0	14,858	31	
減価償却累計額	0	0	0	0	4,009	0	7	1,103	948	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	1,654	184	0	0	2,328	23	
取 得 価 値	1,917,689	0	1,917,689	0	284,951	0	631	92,621	54,804	0	0	0	7	263	19	0	0	0	0	0	7,629	0	0	113,214	10,698	0	0	123,912	2,027	
減価償却累計額	1,488,887	0	1,488,887	0	218,305	0	568	71,526	42,211	0	0	0	4	223	14	0	0	0	0	0	6,921	0	0	57,162	3,227	0	0	72,875	1,862	
取 得 価 値	449,681	0	449,681	0	65,546	0	145	21,465	12,593	0	0	0	2	67	4	0	0	0	0	0	1,722	0	0	20,662	2,461	0	0	23,123	472	
減価償却累計額	30	0	30	0	1,963	0	0	913	493	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549	63	0	0	602	13	
取 得 価 値	2	0	2	0	334	0	0	468	410	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	762	89	0	0	831	13	
減価償却累計額	272,774	11,631	216,143	24,003	417,236	241	183	416,595	50,033	238	0	0	28	42	68	83	0	0	0	0	1,065	0	0	3,711	337	13,805	5,741	19,546	10,144	3
取 得 価 値	140,771	7,532	133,240	14,892	252,041	145	108	231,269	30,238	143	0	0	25	2,668	3,962	3,885	6,318	592	242	2,360	86	1,183	3,463	38,536	8,078	3,463	46,004	4,071	542	
減価償却累計額	97,033	4,099	82,904	9,221	165,695	96	75	165,695	19,785	94	0	0	16,762	23,700	2,501	4,424	1,138	389	142	1,350	51	7,822	2,278	23,789	5,200	6,833	30,622	2,895	355	
取 得 価 値	15,948	776	15,072	1,897	29,193	17	69	29,108	3,511	17	0	0	2,952	495	445	445	732	69	26	231	9	1,376	400	4,573	834	1,123	5,697	473	62	
減価償却累計額	12,926	618	12,008	1,345	23,252	13	55	23,183	2,799	13	0	0	2,332	367	355	355	533	55	21	200	7	1,095	318	3,644	745	889	3,771	50	50	
取 得 価 値	3,220	158	3,062	342	5,942	3	3	5,942	712	3	0	0	600	92	90	149	14	5	51	2	280	82	929	190	229	96	13	100	13	
減価償却累計額	3,666	158	3,338	650	12,142	1	4	1,556	196	2	0	0	344	71	57	54	7	14	1	62	35	345	89	147	39	7	39	7	13	
取 得 価 値	2,811	132	2,679	511	1,547	1	4	1,547	160	2	0	0	281	55	46	44	6	4	11	1	49	28	293	69	113	31	5	31	5	5
減価償却累計額	685	26	659	138	3,904	0	1	393	35	0	0	0	63	16	10	10	0	0	0	0	13	7	62	19	33	8	1	1	1	1
取 得 価 値	441	13	428	31	2,372	0	1	2,372	31	0	0	0	81	9	12	9	0	0	0	0	8	7	77	12	19	3	6	6	6	6
減価償却累計額	541	10	535	28	55	0	0	54	6	0	0	0	16	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1	15	2	3	1	0	0	0
取 得 価 値	29,441	5,424	24,017	4,893	20,276	9	39	20,228	5,289	15	0	0	2,787	438	55	1,258	75	54	284	11	455	304	3,600	698	874	313	57	37	37	37
減価償却累計額	22,941	4,171	18,776	3,519	14,844	7	30	14,808	3,532	12	0	0	2,149	340	416	85	43	232	9	326	230	2,719	538	673	240	43	14	14	14	14
取 得 価 値	6,700	1,253	5,447	1,464	5,432	2	9	5,420	1,736	3	0	0	617	98	135	604	17	11	52	2	112	74	880	160	200	73	14	14	14	14
減価償却累計額	35,477	2,524	32,953	3,745	2,930	28	116	50,066	6,155	29	0	0	5,189	823	837	1,319	122	69	711	24	2,316	693	8,069	1,659	1,070	819	111	111	111	111
取 得 価 値	33,007	6,592	26,415	5,859	22,907	1	47	22,907	3,987	17	0	0	2,919	1,050	1,050	1,050	463	309	1,064	48	16,384	2,192	9,018	3,190	6,656	1,732	274	274	274	274
減価償却累計額	4,821,463	46,930	4,774,533	1,135,946	32,538	28	175	32,538	2,167	2	0	0	448,881	87,468	87,468	87,468	1,026	634	262	10	146,459	55,125	444,128	118,9	157,3	435	435	435	435	
取 得 価 値	3,782,973	32,296	3,750,677	212,444	28,844	1,454	6,245	2,895,200	178,116	2,227	0	0	371,334	101,987	101,987	101,987	48,907	11,28	12,308	999	126,928	45,132	347,716	135,872	238,903	55,483	8,242	8,242	8,242	8,242
減価償却累計額	1,038,980	14,655	1,024,326	423,503	3,714	301	985	570,518	99,788	461	0	0	77,557	29,768	29,768	29,768	10,048	2,339	1,399	139	18,931	9,923	96,412	20,260	57,266	11,119	1,197	1,197	1,197	1,197

(参考2)

(単位:百万円)

印定資産の項目	設備区分等			指定設備管理部門				指定設備利用部門			合計	
	取得価額	減価償却累計額	正味価額	構築材料	リース料	リース料(管理)	リース料(管理)	リース料(管理)	リース料(管理)	リース料(管理)		
公衆電話機設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,016
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									43,890
市内電話機設備	4,576	0	4,576	4,576	0	0	1,732,927	21,581	0	0	1,681	7,657
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,755,289
市外電話機設備	3,839	0	3,839	3,839	0	0	1,597,044	12,536	0	0	1,519	14,049
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,581,093
市外電話機設備	1,650	0	1,650	1,650	0	0	684,933	9,045	0	0	1,671	174,198
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									69,207
電報機設備	1,540	0	1,540	1,540	0	0	63,217	751	0	0	751	64,038
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									5,168
電報機設備	110	0	110	110	0	0	5,031	137	0	0	137	4,724
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									4,664
電報機設備	0	0	0	0	0	0	4,030	384	0	0	384	260
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,725
電報機設備	0	0	0	0	0	0	239	21	0	0	21	1,307
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									418
電報機設備	0	0	0	0	0	0	1,325,327	185,910	7,017	178,839	0	185,910
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,714,237
電報機設備	0	0	0	0	0	0	2,741	0	0	0	0	2,741
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									2,604
電報機設備	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	137
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									0
電報機設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									0
電報機設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									3,360
電報機設備	0	0	0	0	0	0	3,265	0	0	0	0	3,265
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									3,148
電報機設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									212
電報機設備	3,958	144	3,814	3,814	0	0	1,325,327	185,910	7,017	178,839	0	1,859,110
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,714,237
電報機設備	3,220	123	3,097	3,097	0	0	1,325,327	185,910	7,017	178,839	0	1,859,110
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,441,100
電報機設備	282	21	261	261	0	0	207,480	65,680	2,092	63,988	0	65,680
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									273,151
電報機設備	114	0	114	114	0	0	25,259	2577	0	2,577	0	2,577
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									24,784
電報機設備	106	0	106	106	0	0	22,700	2,024	0	2,024	0	2,024
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									3,692
電報機設備	8	0	8	8	0	0	2,509	533	0	533	0	533
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									3,692
電報機設備	1,212	323	889	889	0	0	409,457	26,102	1,249	24,653	0	26,102
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									435,559
電報機設備	238	64	174	174	0	0	329,904	20,966	1,003	19,963	0	20,966
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									349,871
電報機設備	0	0	0	0	0	0	2,326	0	0	0	0	2,326
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									5,136
電報機設備	0	0	0	0	0	0	1,822	0	0	0	0	1,822
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									504
電報機設備	17	0	17	17	0	0	7,504	422	4	418	0	422
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									7,626
電報機設備	13	0	13	13	0	0	5,904	326	3	323	0	326
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									6,131
電報機設備	4	0	4	4	0	0	1,639	96	1	95	0	96
	取得価額	減価償却累計額	正味価額									1,795

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門				指定設備利用部門				合計							
	網改費 増減費用等	呼 開 シ タ ケ ス	P H S 操 統 数 置	機 改 更 材 料	重 西 以 上 金	賃 借 債 権 （管理）	ニ ハ 負 担 金 （管理）	指 定 設 備 管 理 部 門 計	通 信 機 備	ス （ ） タ （ D S ）		定 記 以 外	回 線 運 営	サ シ シ （ ニ ハ 負 担 金 ）	サ シ シ と 活 動	規 程 （ 未 成 開 業 の 機 備 等 の 活 動 に 関 連 す る よ び 自 ら の 活 動 を 含 む ）	指 定 設 備 利 用 部 門 計	
固定資産の項目	取得価額	155	0	0	0	0	0	29,749	1,491	0	1,491	0	0	0	0	1,491	31,240	
空中線設備	減価償却累計額	119	0	0	0	0	0	22,653	1,161	0	1,161	0	0	0	0	1,161	23,814	
	正味価額	36	0	0	0	0	0	7,097	330	0	330	0	0	0	0	330	7,428	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市内線設備	取得価額	1,317	11	0	0	0	0	3,116,636	44,598	0	44,598	0	0	0	0	44,598	3,181,233	
	減価償却累計額	1,162	9	0	0	0	0	2,422,392	35,220	0	35,220	0	0	0	0	35,220	2,457,881	
	正味価額	155	2	0	0	0	0	694,244	9,378	0	9,378	0	0	0	0	9,378	703,652	
市内線設備	取得価額	251	3	0	0	0	0	68,913	7,746	0	7,746	0	0	0	0	7,746	76,659	
	減価償却累計額	222	3	0	0	0	0	60,620	6,777	0	6,777	0	0	0	0	6,777	67,448	
	正味価額	29	0	0	0	0	0	8,293	989	0	989	0	0	0	0	989	9,213	
土木設備	取得価額	2,952	21	0	0	0	0	3,004,176	62,672	0	62,672	0	0	0	0	62,672	3,066,848	
	減価償却累計額	1,732	17	0	0	0	0	2,296,923	46,242	0	46,242	0	0	0	0	46,242	2,270,686	
	正味価額	1,220	4	0	0	0	0	707,253	14,330	0	14,330	0	0	0	0	14,330	1,231,162	
海底ケーブル	取得価額	4	0	0	0	0	0	4,103	909	0	909	0	0	0	0	909	4,713	
	減価償却累計額	2	0	0	0	0	0	3,410	371	0	371	0	0	0	0	371	3,580	
	正味価額	2	0	0	0	0	0	694	538	0	538	0	0	0	0	538	292	
建物	取得価額	1,903	242	0	0	0	0	943,410	36,653	1,467	36,653	9,410	0	198,914	1,134	247,488	1,190,896	
	減価償却累計額	1,147	148	0	0	0	0	572,603	23,046	897	22,150	6,134	0	113,321	629	143,151	716,950	
	正味価額	756	94	0	0	0	0	370,807	14,985	560	14,064	3,276	0	85,592	462	104,337	474,946	
構築物	取得価額	133	17	0	0	0	0	69,898	2,684	103	2,581	625	0	12,501	84	15,874	81,760	
	減価償却累計額	106	14	0	0	0	0	52,491	2,124	82	2,042	498	0	9,900	67	12,848	65,140	
	正味価額	27	4	0	0	0	0	17,407	560	21	539	127	0	2,541	17	3,226	16,621	
機械及び装置	取得価額	11	1	0	0	0	0	7,621	275	8	267	108	0	3,107	114	3,698	11,227	
	減価償却累計額	9	1	0	0	0	0	6,108	221	7	214	90	0	2,434	92	2,837	8,944	
	正味価額	2	0	0	0	0	0	1,513	55	1	51	19	0	673	22	769	2,282	
車両及び船舶	取得価額	2	0	0	0	0	0	1,149	40	2	39	0	0	0	0	41	1,190	
	減価償却累計額	2	0	0	0	0	0	935	33	1	31	0	0	0	1	33	968	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	214	8	0	7	0	0	0	0	8	222	
工具、器具及び備品	取得価額	102	12	0	0	0	0	72,786	2,691	75	2,616	2,007	0	74,906	133	79,738	152,944	
	減価償却累計額	76	9	0	0	0	0	54,335	1,995	58	1,938	1,561	0	57,884	83	61,524	115,659	
	正味価額	26	3	0	0	0	0	18,451	696	18	678	446	0	17,022	50	18,214	38,645	
土地	取得価額	232	31	0	0	0	0	122,887	4,802	180	4,622	2,133	0	32,038	189	39,161	162,028	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	232	31	0	0	0	0	122,887	4,802	180	4,622	2,133	0	32,038	189	39,161	162,028	
建設仮勘定	取得価額	35	3	0	0	0	0	34,021	1,346	41	1,305	0	0	0	0	1,000	2,347	36,368
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	35	3	0	0	0	0	34,021	1,346	41	1,305	0	0	0	0	1,000	2,347	36,368
無形固定資産	取得価額	1,054	282	0	0	0	0	466,554	12,956	264	12,692	2,231	0	35,956	6,183	61,958	528,512	
	減価償却累計額	922	257	0	0	0	0	385,434	10,099	192	9,907	5,434	0	26,727	4,439	46,753	432,187	
	正味価額	132	24	0	0	0	0	81,120	2,858	71	2,781	787	0	8,860	1,690	15,205	96,324	
設備区分等の固定資産合計	取得価額	18,538	2,141	0	0	0	0	11,772,526	415,768	10,411	409,24	21,514	0	357,053	203,903	1,002,006	12,774,542	
	減価償却累計額	15,300	2,378	0	0	0	0	9,244,792	285,084	7,159	280,925	13,717	0	210,327	144,544	656,472	9,901,964	
	正味価額	3,238	383	0	0	0	0	2,527,744	131,451	3,252	128,399	7,798	0	146,726	59,559	345,534	2,873,278	

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					回線管理運営
	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	OCCU	その他	
営業費	27,148	13	0	0	0	27,135
(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	211,631	201,939	3,266	1,945	602	3,878
共通費	15,347	11,990	1,536	320	76	1,425
管理費	19,825	16,532	993	289	58	1,953
試験研究費	3,627	3,097	136	273	120	0
通信設備使用料	63	8	3	48	4	0
租税公課	33,677	32,552	694	190	66	175
減価償却費	98,533	86,540	4,521	3,610	1,033	2,830
固定資産除却費	10,319	9,588	280	250	47	154
(再)除却損	4,477	3,985	150	177	26	140
合計	420,171	362,259	11,429	6,926	2,006	37,551

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					
		(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル 加入者回線	メタル 主配線盤	OCU	その他	回線 管理 運営
資産産項項目	取得価額						
	減価償却累計額						
	正味価額						
機械設備	公衆電話機械設備	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	135,661	3,587	73,274	58,799	0	0
	減価償却累計額	115,111	3,228	62,997	48,887	0	0
	正味価額	20,549	360	10,278	9,912	0	0
	市外電話機械設備	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	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	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	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	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	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	12,731	789	0	9,319	2,624	0	
減価償却累計額	11,122	575	0	8,421	2,127	0	
正味価額	1,609	214	0	898	497	0	
無線機械設備	1,289	1,289	0	0	0	0	
減価償却累計額	1,213	1,213	0	0	0	0	
正味価額	76	76	0	0	0	0	
電力設備	13,617	4,655	439	7,934	589	0	
減価償却累計額	10,935	3,739	352	6,371	473	0	
正味価額	2,681	916	86	1,563	116	0	
電話番号案内設備	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	951	717	130	102	2	0	
減価償却累計額	733	553	100	79	1	0	
正味価額	218	165	30	23	0	0	
空中線設備	45	45	0	0	0	0	
減価償却累計額	38	38	0	0	0	0	
正味価額	7	7	0	0	0	0	
通信衛星設備	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	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	2,254,079	2,247,202	0	0	6,877	0
	減価償却累計額	1,870,673	1,867,194	0	0	3,479	0
市外線路設備	383,406	380,008	0	0	3,398	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	1,917,688	1,917,688	0	0	0	0	
減価償却累計額	1,468,597	1,468,597	0	0	0	0	
正味価額	449,091	449,091	0	0	0	0	
海底線設備	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	227,774	137,112	64,983	13,022	1,027	11,631	
減価償却累計額	140,771	85,736	39,032	7,846	626	7,532	
正味価額	87,003	51,377	25,951	5,176	400	4,099	
構築物	15,846	9,453	4,637	908	72	776	
減価償却累計額	12,626	7,532	3,697	722	57	618	
正味価額	3,220	1,922	940	185	15	158	
機械及び装置	3,496	3,215	61	50	12	158	
減価償却累計額	2,811	2,580	49	40	10	132	
正味価額	685	635	12	10	2	26	
車両及び船舶	541	509	10	6	2	13	
減価償却累計額	441	415	8	5	2	10	
正味価額	100	94	2	1	0	2	
工具、器具及び備品	29,641	23,056	494	552	115	5,424	
減価償却累計額	22,941	17,910	375	400	86	4,171	
正味価額	6,700	5,146	119	153	29	1,253	
土地	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524	
建設仮勘定	15,079	14,680	184	143	72	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	15,079	14,680	184	143	72	0	
無形固定資産	157,838	122,632	1,266	7,362	153	26,425	
減価償却累計額	124,831	97,370	893	6,622	113	19,833	
正味価額	33,007	25,263	373	740	40	6,592	
合計	4,821,453	4,510,097	152,966	99,751	11,688	46,950	
減価償却累計額	3,782,873	3,556,707	107,503	79,392	6,975	32,296	
正味価額	1,038,580	953,390	45,464	20,358	4,714	14,655	

(参考5)

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
	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) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) 上記以外
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	
	端末系交換設備間伝送路	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	
	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路
	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路
	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路
	呼関連データベース	呼関連データベース
PHS接続装置	PHS接続装置	
網改造料	網改造料	
貸倒損失	貸倒損失	
東西交付金	東西交付金	
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備
	県間伝送路	スプリッタ(DSL) 上記以外
	機械設備	回線管理運営
	サービス活動	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等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

(参考7)回線設置手続費等の控除額

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

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	978	867	1,845
ラインシェアリング	565	905	1,471
ドライカッパ	868	482	1,350
光ファイバ	50	58	108

(※)電話の契約料等を含む