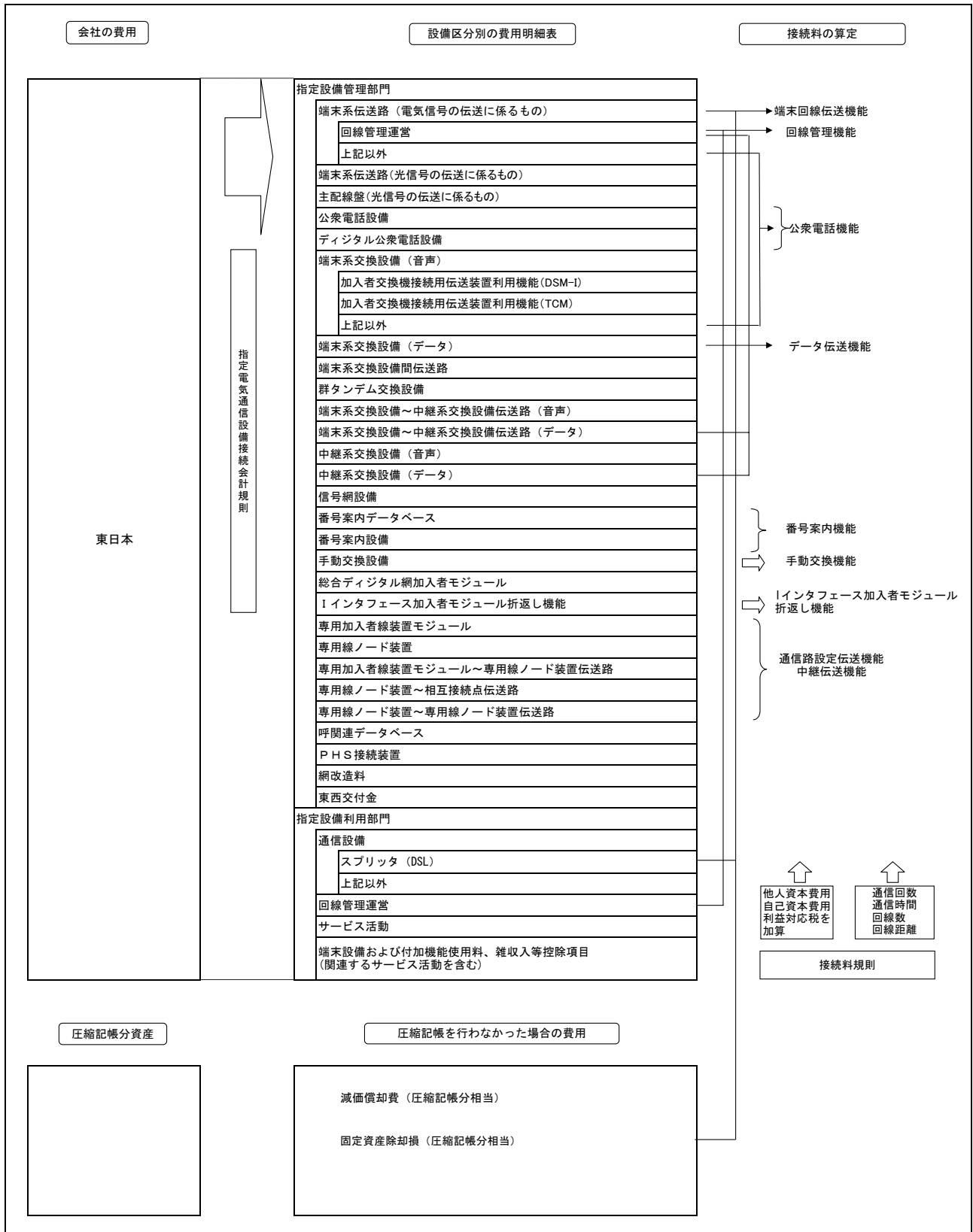


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

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	7
	3. 端末系交換機能	8
	4. 中継伝送機能	9
	5. 通信路設定伝送機能	11
	6. データ伝送機能	39
	7. 番号案内機能	43
	8. 手動交換機能	46
	9. 公衆電話機能	47
	10. 網同期クロック供給機能	49
	11. その他の機能	50
	12. 光信号電気信号変換機能	52
III.	投資等比率及び貯蔵品比率の算定	53
IV.	接続料収納までの平均的な日数の算定	54
V.	資本構成比率の算定	55
VI.	他人資本利率の算定	56
VII.	自己資本利益率の算定	57
VIII.	利益対応税率の算定	58
IX.	料金設定に使用したトラヒック	59
X.	料金設定に使用した回線数	60
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	204
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	205
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	206
X IV.	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	207
X V.	光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率	208
X VI.	精算用原価及び料金の設定	209
	(別紙)	
	1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	217
	2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	218
	3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	219
	4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	220
	5. 光信号端末回線伝送機能<平成13年8月31日認可>の算定根拠	221
	6. 端末回線伝送機能<平成17年3月1日認可>の算定根拠	222
	(参考)	
	1. 設備区分別の費用明細表	223
	2. 設備区分別固定資産明細表	225
	3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	229
	4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	230
	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	231
	6. 精算用料金の算定に使用した比率	232
	7. 回線設置手続費等の控除額	233
	(別添)	
	圧縮記帳資産に係る設備管理運営費の算定	234

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	
①指定設備管理運営費	468,167	401,523	374,825	13,374	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	8,040	7,406	6,688	22	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	20,447	18,835	17,008	56	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	14,447	13,308	12,017	40	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	511,101	441,072	410,538	13,492	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,146,133	1,058,978	954,444	1,629	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,897	3,601	3,245	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,596	7,942	7,158	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38,690	32,416	31,096	1,613	(⑪設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,197,316	1,102,931	995,937	3,260	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	122,635	112,968	102,009	334	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	33,376	32,398	30,030	51	
⑬減価償却費	118,030	103,628	90,489	395	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	7,242	6,175	5,536	24	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考	
	メタル主配線盤		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) 加入者収容装置(ATM子ータ伝送)		
①指定設備管理運営費	12,424	11,729	11,699	1,834	9,865	1,090	868	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	277	256	227	37	190	10	7	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	704	651	577	94	483	26	18	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	497	460	408	66	341	18	13	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,902	13,096	12,911	2,031	10,879	1,144	906	①+②+③+④

⑥正味固定資産	39,860	36,822	32,840	5,353	27,487	1,417	984	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	136	125	112	18	93	5	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	299	276	246	40	206	11	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	911	881	584	94	489	72	64	(⑪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	41,206	38,104	33,782	5,505	28,275	1,505	1,058	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,221	3,903	3,460	564	2,896	154	108	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	519	483	242	38	204	23	14	
⑬減価償却費	4,299	3,896	6,380	967	5,394	477	334	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	321	305	426	74	352	14	7	

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・ドライカップ・光ファイバ								
	DB管理および料金計算						料金請求		
電話等		相互接続回線			その他				
		(再掲) PHS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカップ	光ファイバ				
①指定設備管理運営費	41,432	40,764	30,437	502	2,293	1,190	402	6,442	6 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	120	119	71	1	10	3	3	32	0 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	305	302	181	3	26	7	7	82	0 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	216	213	128	2	18	5	5	58	0 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	42,073	41,398	30,817	508	2,347	1,205	417	6,814	6 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	13,038	12,895	6,898	121	1,259	268	354	4,117	2 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	44	44	23	0	4	1	1	14	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	98	97	52	1	9	2	3	31	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,708	4,630	3,597	59	250	139	34	611	1 (⑪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	17,888	17,666	10,570	181	1,522	410	392	4,773	3 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,832	1,809	1,083	19	156	42	40	489	0 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	195	192	139	2	16	8	2	28	0
⑬減価償却費	3,267	3,231	1,328	22	254	64	122	1,462	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	306	301	196	3	25	10	5	66	0

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備 利用部門 スプリッタ (DSL)	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送					
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能				
①指定設備管理運営費	249	102	147	412	1,932	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	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	1	0	1	2	71	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	0	1	1	50	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	251	103	148	416	2,081	①+②+③+④

⑥正味固定資産	43	18	25	97	4,061	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	14	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	30	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	29	12	17	48	73	(⑪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	72	30	42	146	4,178	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7	3	4	15	428	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	2	48	
⑬減価償却費	11	5	6	26	1,282	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2	1	1	3	17	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成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)	121	⑩×①×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	307	⑩×①×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	217	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)	3,216	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	1,302,655	Xの1の(13)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,189	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,844	⑩×レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

(A) 下記以外の部分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	409,549	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	410,538	(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	989	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(11-3)のc×対象回線数(Xの1の(55))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,074,981	Xの1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,174	a÷b÷12ヶ月

(B) 圧縮記憶相当原価にかかるとの部分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	18,734	別添1より
b. 回線数(回線)	29,074,981	Xの1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	54	a÷b÷12ヶ月
d. 施設設置負担金を負担していない利用者の比率	0.44%	T=(フレッツADSL(専用型)の新規申込に対する利用動向調査で既設回線を休止若しくは廃止すると答えた利用者の割合、及びドライアップ電話の新規申込に対する利用動向調査で既設回線を休止すると答えた利用者の割合を、H17.9末時点での回線数で加重平均を取った比率)
e. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	24	c×d

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	428,709	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	441,072	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	7,185	(①の(A)のe+①の(B)のe)×Xの1の(19)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	989	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(11-3)のc×対象回線数(Xの1の(55))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,189	Aの⑨加算料相当コスト 2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	31,265,891	Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,143	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	2,031	10,879	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	47,500	4,731,304	Xの1の(43)および(41)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式)・月)	3,563	192	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)	13,096	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	35,392,687	Xの1の(35)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	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)	11,366	ア-イ
ア. 主配線盤	13,902	(1)の⑤メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	2,536	①のc×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	31,265,891	Xの1の(39)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	30	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	35,342	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	871	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,216	接続料 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,565	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,994	a + b + c + d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,333	e÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,694	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	48	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	123	接続料 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
d. 利益対応税(円/回線・年)	87	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,952	a + b + c + d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	163	e÷12ヶ月

G. 第2グループ回線に加工する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	866	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	25	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	64	接続料 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
d. 利益対応税(円/回線・年)	45	
e. 合計(円/回線・年)	1,020	a + b + c + d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	85	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加工する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,113	Bの①の(A)のc + Bの①の(B)のe - ①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,129	a + b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.54	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H16年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加工する加算額(円/回線・月)	610	c × (d - 1)

H. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	906	(1)の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,699,928	Xの1の⑦8のc換算後稼働回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	44	a÷b÷12ヶ月

I. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	103	(1)の⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数(回線)	32,979	Xの1の⑦8のa
c. 料金(円/回線・月)	260	a÷b÷12ヶ月

J. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,081	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,286,245	Xの1の⑦8
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	a÷b÷12ヶ月

K. 料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,583	Cのcの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙5の1の1の②のBの①のBのcの平成13~19年(7年)×2(倍)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,333	EのF
d. 料金 (円/回線・月)	7,048	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。)

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	192	Cのcのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30	Dの②のc
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	163	FのF
d. 料金 (円/回線・月)	385	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欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128kbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	7,611	Bの②のc×Xの1の②のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の②(3)のc保守換算係数+5-1の②(2)の主配線盤~専用加入者線装置モジュールのc×Xの2のBの③速度換算係数×Xの2のBの④保守換算係数+5-1の②(2)のIPルーティング網接続専用Bのc×低速用×Xの2のBの④保守換算係数+5-1の②(2)の専用回線管理運営費のc

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.536Mbit/s又は8.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	52,541	別紙5の1の1の②のBの①のCの平成13~19年(7年)×Xの1の①(6)のc保守換算係数×2(倍)+5-1の②(2)のIPルーティング網接続専用Bのc×高速用×Xの2のBの④保守換算係数+5-1の②(2)の専用回線管理運営費のc

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,173	Bの②のc+Dの②のc

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,244	Bの②のc×Xの1の②のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の②(3)のc保守換算係数

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,488	(Bの②のc×Xの1の③のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の②(4)のc保守換算係数)×2(倍)

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	107	Dの①のc+Jのc

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,229	Bの①の(A)のc+Bの①の(B)のe+Dの①のc

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,301	Bの①の(A)のc×Xの1の②のc保守換算係数+Bの①の(B)のe+Dの①のc×Xの1の②(3)のc保守換算係数

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	31	Dの①のc

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 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) 当社の局内スプリッタを利用する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	717	Dの①のc+Jのc+Gの②のe

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

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合には限ります。)(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,839	Bの①の(A)のc+Bの①の(B)のe+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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB A以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,911	Bの①の(A)のc×Xの1の②のc保守換算係数+Bの①の(B)のe+Dの①のc×Xの1の②(3)のc保守換算係数+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) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の②電話重畳する場合

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	641	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5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙5の1の1)の2)のBの①のCの平成13~19年(7年)×Xの1の⑥のc)保守換算係数
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Hのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の⑥4)~(7)のb)速度換算係数
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	10c
d. 料金	a + b + c

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月)	c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月)	d. 料金 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	1,892	260	7,031
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	3,564	260	8,703
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	4,400	260	9,539
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,236	260	10,375
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,072	260	11,211
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,908	260	12,047
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,744	260	12,883
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,624	260	13,763
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,460	260	14,599
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	10,296	260	15,435
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,132	260	16,271
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	11,968	260	17,107
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,848	260	17,987
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	13,684	260	18,823

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	260	Aの⑦加算料2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	491	4のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	1,780	4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

L. 光信号分岐端末回線の算定

(1)原価の算定

区分	単芯区間				少芯区間		備考
	単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット				
①創設費	31,816	24,258	5,629	1,929	7,602		
②設備管理運営費 (再)減価償却費相当	4,093	3,632	343	118	1,178		接続約款 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 ・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(23,914円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。 ・単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.061)により算出した。 ・少芯区間の自己資本費用は、「VII. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(2.9%)を使用して算定した。
③他人資本費用	90	90	0	0	29		
④自己資本費用	96	97	1	0	74		
⑤利益対応税	76	75	1	0	52		
⑥合計(年経費)	4,357	3,894	345	118	1,333	②+③+④+⑤	

区分	電柱			備考
	単芯区間	少芯区間		
①引込線あたり電柱資産額	4,848	4,012	836	
②設備管理運営費 (再)減価償却費相当	523	433	90	
③他人資本費用	208	172	36	
④自己資本費用	19	16	3	
⑤利益対応税	47	39	8	
⑥合計(年経費)	33	27	6	
⑥合計(年経費)	622	515	107	②+③+④+⑤

(2)料金の設定

①2-1-1-1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A 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A)イ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	526	((1)の⑥単芯区間+(1)の⑥少芯区間+(1)の⑥電柱)÷12ヶ月×(1+X.V. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)

②2-1-1-1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A 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A)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にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	料金等	備考
a. 光信号分岐端末回線(キャビネットを当社が設置する場合)	526	((1)の⑥単芯区間+(1)の⑥少芯区間+(1)の⑥電柱)÷12ヶ月×(1+X.V. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
b. キャビネット	10	((1)の⑥キャビネット÷12ヶ月)×(1+X.V. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率)
料金(円/回線・月)	516	a-b

③2-1-1-1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A 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

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

2. 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	5,873	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	111	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	282	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	199	(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	6,465	①+②+③+④

⑥正味固定資産	15,982	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	54	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	120	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	361	(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	16,517	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,692	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	248	
⑬減価償却費	2,520	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	214	

(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)	6,465	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	178	H16年度稼働実績 (64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	69,614	①÷②÷12ヶ月×23

B. 1 ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
① 1 出側回線あたりの料金 (円)	69,614	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67.6	H16年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	1,030	①÷②

3. 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	273,119	137,739	62,148	75,372	219	135,380	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,750	2,524	1,005	1,515	5	2,226	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	12,081	6,420	2,556	3,852	12	5,661	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	8,536	4,536	1,806	2,722	8	4,000	(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	298,486	151,219	67,515	83,461	244	147,267	①+②+③+④
⑥正味固定資産	681,426	362,660	143,484	218,504	672	318,766	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,317	1,233	488	743	2	1,084	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,111	2,720	1,076	1,639	5	2,391	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,544	9,294	4,624	4,654	16	9,249	(①設備管理運営費-(②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	707,398	375,907	149,672	225,540	695	331,490	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	72,455	38,502	15,330	23,101	71	33,953	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	10,738	6,412	1,886	4,513	13	4,326	
⑬減価償却費	104,678	52,330	20,914	31,346	70	52,348	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	9,355	4,644	2,357	2,280	8	4,711	

4. 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	53,014	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	1,764	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,485	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	3,169	(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	62,432	①+②+③+④

⑥正味固定資産	257,436	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	875	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,931	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,406	(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	262,648	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	26,902	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	6,852	
⑬減価償却費	25,315	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	1,597	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	62,432	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	2,923	H16現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,780	a÷b÷12ヶ月

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

① 創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a.物品費および取付費	55,367	70,183	88,811	104,342	164,981	223,805	286,027	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	388	491	622	730	1,155	1,567	2,002	
c.共通割掛費	2,676	3,392	4,293	5,043	7,975	10,818	13,825	
d.創設費	58,431	74,066	93,726	110,115	174,111	236,190	301,854	a+b+c
e.1芯あたり創設費	29,216	18,517	15,621	13,764	10,882	9,841	9,433	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	0.759	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	38,493	24,397	20,581	18,134	14,337	12,966	12,428	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	6,043	3,831	3,231	2,847	2,251	2,036	1,952	5,207	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	147	93	79	69	55	50	47	127	
c.自己資本費用	374	237	200	176	139	126	121	322	
d.利益対応税	264	167	141	124	98	89	85	227	
e.合計	6,828	4,328	3,651	3,216	2,543	2,301	2,205	5,883	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	12	15	8	9	10	6	7	12	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	6,840	4,343	3,659	3,225	2,553	2,307	2,212	5,895	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	44,244	10,424	2,118	2,024	2,816	768	864	63,258	H17.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.9%	16.5%	3.3%	3.2%	4.5%	1.2%	1.4%	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)	570	362	305	269	213	192	184	491	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	55.0m	H17.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a.ケーブル敷設芯線数	63,258	H17.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
b.使用芯線数	48,001	
c.芯線使用率(b÷a)	0.759	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a.取得固定資産	291,278	管路・とう道料金算定根拠(参考1)設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
b.指定設備管理運営費	28,196	管路・とう道料金算定根拠(参考2)設備区分別の費用明細表より
(再掲)c.減価償却費	8,608	管路・とう道料金算定根拠(参考2)設備区分別の費用明細表より
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	19,588	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.067	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より
共通割掛費比率	0.048	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	491	(1)の③より

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	1,780	Aの(2)のcより

5.通信路設定伝送機能

5-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳										備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)エコーラス	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エコーラス)	高速デジタル伝送・高速品目(エコーラスを除く)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPルーティング網接続専用	その他	
①指定設備管理運営費	50,419	1,056	272	20,740	24.4	8,848	7,442	358	1,849	620	9,210	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	693	20	4	292	0.2	122	83	6	4	9	154	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,763	50	10	743	0.6	310	210	15	11	22	391	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,246	35	7	525	0.4	219	148	11	8	16	276	(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	54,121	1,161	293	22,300	25.6	9,499	7,883	390	1,872	667	10,031	①+②+③+④

⑥正味固定資産	98,763	2,806	550	41,518	33.3	17,244	11,664	881	396	1,219	22,451	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	336	10	2	141	0.1	59	40	3	1	4	76	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	741	21	4	311	0.2	129	87	7	3	9	168	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,420	74	24	1,546	1.3	743	532	16	219	44	222	(①設備管理運営費-(⑪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	103,260	2,911	580	43,516	34.9	18,175	12,323	907	619	1,276	22,917	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,576	298	59	4,457	3.6	1,862	1,262	93	63	131	2,347	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	1,031	32	7	492	0.6	203	136	8	8	14	131	
⑬減価償却費	20,355	334	70	7,134	12.9	2,128	2,985	220	79	232	7,161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1,671	101	4	747	0.3	573	68	5	11	20	141	

(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)	1,161	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	54,380	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相当)	1,779	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)	293	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	873	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相当)	27,969	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	22,300	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)エコーラス
b. 回線数(回線)	643,052	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相当)	2,890	a÷b÷12ヶ月

---高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エコーラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	25.6	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/エコーラス)
b. 回線数(契約)	574	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相当)	3,717	a÷b÷12ヶ月

---高速デジタル伝送・高速品目(エコーラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9,499	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エコーラスを除く)
b. 回線数(回線)	40,208	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相当)	19,687	a÷b÷12ヶ月

---ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,883	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	11,549	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相当)	56,881	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)	390	(1)⑤主配線盤~専用加入者線装置モジュール
b. 回線数(回線)	1,286,354	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)	1,872	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	510,365	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)	306	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	579	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	88	c × 別表の(b)
c. 合計	667	(1)⑤IPルーティング網接続専用

別表(XⅢ. より)

区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.8683
(b)	0.1317
(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)	579	88	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	8,505	183	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相当)	5,673	40,073	a ÷ b ÷ 12ヶ月

5-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラスを除外)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	19,767	341	14,031	2,214	3,181	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	581	10	401	63	107	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	1,478	25	1,020	160	273	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	1,044	18	721	113	193	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率
⑤合計	22,870	394	16,173	2,550	3,754	①+②+③+④

⑥正味固定資産	84,552	1,449	58,280	9,143	15,681	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	287	5	198	31	53	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	634	11	437	69	118	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,085	22	814	112	137	(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	86,558	1,487	59,729	9,355	15,989	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	8,866	152	6,118	958	1,638	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	1,706	26	1,073	211	395	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	8,809	128	5,996	1,067	1,619	
⑭固定資産除却損	575	15	452	40	68	

(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)	394	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	54,380	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相当)	604	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	16,173	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	1,547,196	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相当)	871	a÷b÷12ヶ月

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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,550	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコミークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	462,154	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相当)	460	a÷b÷12ヶ月

5-3. 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を除くエコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーパス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーパスを除く)	高速デジタル伝送・高速品目	ATM専用	その他		
①指定設備管理運営費	10,727	122	39	2,509	1,394	213.9	3,444	120	2,246	639	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	156	2	1	41	23	1.8	51	2	24	10	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	396	5	2	103	57	4.7	131	5	61	26	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	280	4	1	73	40	3.3	93	4	43	18	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	11,559	133	43	2,726	1,514	223.7	3,719	131	2,374	693	①+②+③+④
⑥正味固定資産	22,202	310	94	5,828	3,238	263.3	7,308	298	3,400	1,464	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	75	1	0	20	11	0.9	25	1	12	5	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	167	2	1	44	24	2.0	55	2	26	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	720	9	3	149	83	8.1	259	9	156	45	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.825日÷365日
⑩レートベース	23,164	322	98	6,041	3,356	274.3	7,647	310	3,594	1,525	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,373	33	10	619	344	28.1	783	32	368	156	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	255	3	1	63	35	5.3	86	3	41	16	
⑬減価償却費	4,473	47	14	1,212	674	141.8	1,160	45	940	239	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	243	2	1	44	25	1.9	124	2	20	24	

(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)	133	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,570	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相当)	351	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)	43	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,935	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相当)	1,221	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を除くエコーパス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,726	(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を除くエコーパス)
b. 回線数(回線)	491,323	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相当)	462	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーパス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,514	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エコーパス)
b. 回線数(契約)	352,937	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相当)	357	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーパス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	223.7	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エコーパス)
b. 回線数(契約)	42,996	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相当)	434	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3,719	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く)
b. 回線数(回線)	145,526	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相当)	2,130	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)	131	(1)⑤高速デジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	19	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当)	574,561	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,374	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	574,917	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相当)	344	a÷b÷12ヶ月

5-4. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミックス)、超高速品目(6.0Mb/sエコーミックスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA開伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミックス)、超高速品目及びATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	5,517	37	2,720	985	1,752	22	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	136	1	71	23	39	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	346	3	181	59	100	4	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	245	2	128	42	71	3	(③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	6,244	43	3,100	1,109	1,962	30	①+②+③+④
⑥正味固定資産	19,663	158	10,310	3,350	5,636	209	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	67	1	35	11	19	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	147	1	77	25	42	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	393	2	186	67	136	2	(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	20,270	162	10,608	3,453	5,833	214	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,076	17	1,087	354	597	22	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	309	3	168	69	67	1	
⑬減価償却費	1,906	13	979	354	555	5	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	158	2	86	26	43	1	

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

(百万円)

別表(XⅡ.より)

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミックスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA開伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミックス)、超高速品目及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	23	1,629	583	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	20	1,471	526	c×別表の(b)
c. 合計	43	3,100	1,109	(1)の⑤より

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.5254
(b)	0.4746
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	23	Aのaより
b. 回線数(回線)	4,548	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	421	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	20	Aのbより
b. 回線距離(km)	85,260	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当)	20	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エコーミックスを除く)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,629	Aのaより
b. 回線数(回線)	283,741	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相当)	478	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,471	Aのbより
b. 回線距離(km)	9,125,747	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当)	13	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミックス)、超高速品目及びATM専用

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	583	Aのaより
b. 回線数(回線)	146,115	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相当)	333	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	526	Aのbより
b. 回線距離(km)	4,557,382	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当)	10	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,962	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	870,544	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相当)	188	a÷b÷12ヶ月

5-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	56,881 5-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	460 5-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3/Mi-ｸﾗｽ)、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・ﾀｲﾌﾟ1相当)	344 5-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	333 5-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3/Mi-ｸﾗｽ)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	10 5-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE3/Mi-ｸﾗｽ)、超高速品目及び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	68	81	358	513	1,150	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	36	43	243	409	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	40	179	256	575	

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	68	81	358	513	1,150	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	68	81	358	513	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	68	81	358	513	1,150	

(3) 1Mb/s単価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)	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	(1)のa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	3,901	7,802	14,140	20,967	27,306	33,157	39,496	174,561	250,139	560,740	(1)のb×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,917	5,834	10,575	15,680	20,420	24,796	29,536	130,541	187,060	419,336	(1)のc×(2)のBのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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/回線・月・通常)	2,824	5,648	10,236	15,178	19,767	24,003	28,591	126,367	181,079	-	(1)のd×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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・通常)	85	170	307	456	594	721	859	3,795	5,438	12,190	(1)のe×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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)	3,070	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,296	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (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/回線・月・通常)	2,222	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)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・通常)	67	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3)のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	889	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	665	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (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/回線・月・通常)	644	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)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・通常)	19	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3)のb

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

B. セカンドクラス・タイプ1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	1,840	3,680	6,900	10,120	13,340	16,560	19,780	111,780	188,140	(1) のb×(2) のAのb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	2,752	5,504	9,976	14,792	19,264	23,392	27,864	123,152	176,472	(1) のc×(2) のBのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	1,332	2,664	4,995	7,326	9,657	11,988	14,319	80,919	136,197	(1) のd×(2) のAのb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1)	40	80	150	220	290	360	430	2,430	4,090	(1) のe×(2) のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	2,091	(アの(4)の⑧ - アの(4)の㉑) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	2,166	(アの(7)の⑧ - アの(7)の㉑) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	1,514	(アの(1)の⑧ - アの(1)の㉑) / (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・ﾀｲﾌﾟ1)	45	(アの(7)の⑧ - アの(7)の㉑) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	898	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑳) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	627	(アの(7)の⑨ - アの(7)の㉒) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1)	650	(アの(1)の⑨ - アの(1)の㉒) / (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・ﾀｲﾌﾟ1)	20	(アの(7)の⑨ - アの(7)の㉒) / (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

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ¹)	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ¹)	1,840	3,680	6,440	10,120	12,880	15,640	18,400	82,340	117,760	264,500	(1) のb × (2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹)	2,752	5,504	9,976	14,792	19,264	23,392	27,864	123,152	176,472	395,600	(1) のc × (2) のBのc
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹)	1,332	2,664	4,662	7,326	9,324	11,322	13,320	59,607	85,248	-	(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・㌧ ¹)	40	80	140	220	280	340	400	1,790	2,560	5,750	(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・㌧ ¹)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ¹)	1,453	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹)	2,166	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹)	1,052	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ ¹)	32	(アの(イ)の⑧ - アの(イ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ¹)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ¹)	417	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ¹)	627	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ¹)	302	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ ¹)	9	(アの(イ)の⑨ - アの(イ)の⑧) / (3) のb

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

D. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	(1)のa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	1,950	3,901	7,314	10,727	14,140	17,554	20,967	118,487	199,428	(1)のb×(2)のAのb×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	2,917	5,834	10,575	15,680	20,420	24,796	29,536	130,541	187,060	(1)のc×(2)のBのb×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	1,412	2,824	5,295	7,766	10,236	12,707	15,178	85,774	144,369	(1)のd×(2)のAのb×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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・㌧ ²)	42	85	159	233	307	382	456	2,576	4,335	(1)のe×(2)のAのb×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	2,216	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	2,296	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	1,604	(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・㌧ ²)	48	(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・㌧ ²)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	952	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	665	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	689	(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・㌧ ²)	21	(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2

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

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	(1)のa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	1,950	3,901	6,826	10,727	13,653	16,578	19,504	87,280	124,826	280,370	(1)のb×(2)のAのc×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	2,917	5,834	10,575	15,680	20,420	24,796	29,536	130,541	187,060	419,336	(1)のc×(2)のBのc×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	1,412	2,824	4,942	7,766	9,883	12,001	14,119	63,183	90,363	-	(1)のd×(2)のAのc×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ ²)	42	85	148	233	297	360	424	1,897	2,714	6,095	(1)のe×(2)のAのc×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	1,540	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	2,296	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	1,115	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ ²)	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の料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・㌧ ²)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・㌧ ²)	442	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・㌧ ²)	665	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・㌧ ²)	320	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・㌧ ²)	10	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

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

(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に、5-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	56,881	5-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	460	5-2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・ﾀｲﾌﾟ1相当)	344	5-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	333	5-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1相当)	10	5-4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	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.50	22.00	23.50	25.50	

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	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.5Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～1.0Mb/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)	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	(1)のa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	780	1,950	3,901	7,070	10,483	13,897	16,578	19,748	21,454	22,917	24,624	(1)のb×(2)のAのa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	583	1,459	2,917	5,287	7,840	10,392	12,398	14,768	16,044	17,138	18,414	(1)のc×(2)のBのa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	565	1,412	2,824	5,118	7,589	10,060	12,001	14,296	15,531	16,590	17,825	(1)のd×(2)のAのa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	17	42	85	154	228	302	360	429	466	498	535	(1)のe×(2)のAのa×X.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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)	390	(ア)の(イ)の② - アの(イ)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	292	(ア)の(イ)の② - アの(イ)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	282	(ア)の(イ)の② - アの(イ)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	8	(ア)の(イ)の② - アの(イ)の①) / (3)のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	390	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	292	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	282	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	9	(ア)の(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3)のb

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

Ｂ. エコノミークラス・タイプ１

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	56,881	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	368	920	1,840	3,220	5,060	6,440	7,820	9,430	10,120	10,810	11,730	(1) のb×(2) のAのb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	550	1,376	2,752	4,988	7,396	9,804	11,696	13,932	15,136	16,168	17,372	(1) のc×(2) のBのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	266	666	1,332	2,331	3,663	4,662	5,661	6,827	7,326	7,826	8,492	(1) のd×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	8	20	40	70	110	140	170	205	220	235	255	(1) のe×(2) のAのb

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	184	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	275	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	133	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	4	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3) のa

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

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

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	184	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	275	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	133	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	4	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (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2

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

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	60,294	(1)のa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	390	975	1,950	3,413	5,364	6,826	8,289	9,996	10,727	11,459	12,434	(1)のb×(2)のAのb×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	583	1,459	2,917	5,287	7,840	10,392	12,398	14,768	16,044	17,138	18,414	(1)のc×(2)のBのb×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	282	706	1,412	2,471	3,883	4,942	6,001	7,236	7,766	8,295	9,001	(1)のd×(2)のAのb×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	8	21	42	74	117	148	180	217	233	249	270	(1)のe×(2)のAのb×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	195	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	292	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	141	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	4	(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・タイプ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	195	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	292	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	141	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	4	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した、各速度品目別料金に 5-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

・「下り」で伝送速度を保证するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月 1相当)	460	5-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下ノード)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月 1相当)	344	5-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・9ヶ月 1相当)	333	5-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下ノード)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・9ヶ月 1相当)	10	5-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下ノード)、超高速品目及び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	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.50	22.00	23.50	25.50	

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	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	50.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.5Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～1.0Mb/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	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)	780	1,950	3,901	7,070	10,483	13,897	16,578	19,748	21,454	22,917	24,624	(1)のa×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(1) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	583	1,459	2,917	5,287	7,840	10,392	12,398	14,768	16,044	17,138	18,414	(1)のb×(2)のBのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	565	1,412	2,824	5,118	7,589	10,060	12,001	14,296	15,531	16,590	17,825	(1)のc×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	17	42	85	154	228	302	360	429	466	498	535	(1)のd×(2)のAのa×X. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	390 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	292 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	282 (アの(9)の② - アの(9)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)	8 (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～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	390 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	292 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	282 (アの(9)の③ - アの(9)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)	9 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

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

B. エコノミークラス・タイプ1

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

区分	料金の計算式	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	368	920	1,840	3,220	5,060	6,440	7,820	9,430	10,120	10,810	11,730	(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)	550	1,376	2,752	4,988	7,396	9,804	11,696	13,932	15,136	16,168	17,372	(1)のb×(2)のBのb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	266	666	1,332	2,331	3,663	4,662	5,661	6,827	7,326	7,826	8,492	(1)のc×(2)のAのb
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	8	20	40	70	110	140	170	205	220	235	255	(1)のd×(2)のAのb

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	184 (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)	275 (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)	133 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	4 (アの(5)の② - アの(5)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	184 (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)	275 (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)	133 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	4 (アの(5)の③ - アの(5)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	料金の計算式	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	390	975	1,950	3,413	5,364	6,826	8,289	9,996	10,727	11,459	12,434	(1)のa×(2)のAのb×X X: 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	583	1,459	2,917	5,287	7,840	10,392	12,398	14,768	16,044	17,138	18,414	(1)のb×(2)のBのb×X X: 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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)	282	706	1,412	2,471	3,883	4,942	6,001	7,236	7,766	8,295	9,001	(1)のc×(2)のAのb×X X: 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	8	21	42	74	117	148	180	217	233	249	270	(1)のd×(2)のAのb×X X: 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	195 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	292 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	141 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	4 (アの(5)の② - アの(5)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	195 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	292 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	141 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(5) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	4 (アの(5)の③ - アの(5)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・3ヶ月 1相当)	460	S-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・3ヶ月 1相当)	344	S-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・3ヶ月 1相当)	333	S-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下) 、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・3ヶ月 1相当)	10	S-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	9Mb/s		
a. 通常クラス	0.56	2.80	5.61	10.16	15.07	19.98	23.83	28.39	30.84	32.95	33.19	35.40	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	0.28	1.40	2.80	4.91	7.71	9.81	11.92	14.37	15.42	16.47	16.61	17.88	

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	9Mb/s		
a. 通常クラス	0.56	2.80	5.61	10.16	15.07	19.98	23.83	28.39	30.84	32.95	33.19	35.40	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	0.56	2.80	5.61	10.16	15.07	19.98	23.83	28.39	30.84	32.95	33.19	35.40	

(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～0.5Mb/sまで	4
b. 0.6Mb/s～1Mb/sまで	5
c. 1.1Mb/s～2Mb/sまで	10
d. 2.1Mb/s～3Mb/sまで	10
e. 3.1Mb/s～4Mb/sまで	10
f. 4.1Mb/s～5Mb/sまで	10
g. 5.1Mb/s～6Mb/sまで	10
h. 6.1Mb/s～7Mb/sまで	10
i. 7.1Mb/s～8Mb/sまで	10

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

区分	料金	料金											備考	
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s		⑫9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	273	1,365	2,735	4,954	7,348	9,742	11,620	13,843	15,038	16,066	16,183	17,261	(1)のa×(2)のAのa× X.料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	204	1,021	2,046	3,705	5,495	7,286	8,689	10,352	11,245	12,015	12,102	12,908	(1)のb×(2)のBのa× X.料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06)
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	198	988	1,980	3,586	5,319	7,053	8,412	10,021	10,886	11,631	11,715	12,495	(1)のc×(2)のAのa× X.料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06)
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	30	59	108	160	212	253	301	327	349	352	375	(1)のd×(2)のAのa× X.料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06)

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	273 (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)	204 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	198 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	274 (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)	205 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	198 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3)のb

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

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

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	222 (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)	166 (アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	161 (アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(2)の④ - アの(2)の③) / (3)のc

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

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

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	239 (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)	179 (アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	173 (アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(2)の⑤ - アの(2)の④) / (3)のd

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

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	239 (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)	179 (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)	173 (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の料金の、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	188 (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)	140 (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)	136 (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の料金の、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	222 (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)	166 (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)	161 (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の料金の、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	120 (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)	89 (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)	87 (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)	3 (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の料金の、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	103 (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)	77 (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)	75 (アの(9)の⑩ - アの(9)の⑨) / (3) のi
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2 (アの(2)の⑩ - アの(2)の⑨) / (3) のi

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

B. エコノミークラス・タイプ1

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

区分	料金	料金											備考	
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s		⑫9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	129	644	1,288	2,259	3,547	4,513	5,483	6,610	7,093	7,576	7,641	8,225	(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)	193	963	1,930	3,495	5,184	6,873	8,198	9,766	10,609	11,335	11,417	12,178	(1)のb×(2)のBのb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	93	466	932	1,635	2,567	3,267	3,969	4,785	5,135	5,485	5,531	5,954	(1)のc×(2)のAのb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	3	14	28	49	77	98	119	144	154	165	166	179	(1)のd×(2)のAのb

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

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	129 (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)	193 (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)	93 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3) のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	3 (アの(3)の② - アの(3)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	129 (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)	193 (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)	93 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3) のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	3 (アの(3)の③ - アの(3)の②) / (3) のb

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

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

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	97 (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)	157 (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)	70 (アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3) のc
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	2 (アの(3)の④ - アの(3)の③) / (3) のc

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

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

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	129 (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)	169 (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)	93 (アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3) のd
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	3 (アの(3)の⑤ - アの(3)の④) / (3) のd

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

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	97 (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)	169 (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)	70 (アの(9)の⑥ - アの(9)の⑤) / (3) のe
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	2 (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)	97 (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)	133 (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)	70 (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 (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)	113 (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)	157 (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)	82 (アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のg
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	3 (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)	48 (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)	84 (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)	35 (アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のh
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	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)	48 (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)	73 (アの(4)の⑩ - アの(4)の⑨) / (3) のi
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	35 (アの(9)の⑩ - アの(9)の⑨) / (3) のi
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1)	1 (アの(2)の⑩ - アの(2)の⑨) / (3) のi

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

C. エコノミークラス・タイプ2

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

区分	料金											備考	
	①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s		⑫9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	137	683	1,365	2,394	3,759	4,783	5,812	7,007	7,519	8,031	8,099	8,718	(1)のa×(2)のAのb×X X:料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	204	1,021	2,046	3,705	5,495	7,286	8,689	10,352	11,245	12,015	12,102	12,908	(1)のb×(2)のBのb×X X:料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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・ｷﾀﾞﾝ)	99	494	988	1,733	2,721	3,463	4,208	5,072	5,443	5,814	5,863	6,311	(1)のc×(2)のAのb×X X:料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
(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・ｷﾀﾞﾝ)	3	15	30	52	82	104	126	152	163	175	176	190	(1)のd×(2)のAのb×X X:料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

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

区分	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	137	(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・ｷﾀﾞﾝ)	204	(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・ｷﾀﾞﾝ)	99	(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・ｷﾀﾞﾝ)	3	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3) のa

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

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

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	136	(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・ｷﾀﾞﾝ)	205	(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・ｷﾀﾞﾝ)	99	(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・ｷﾀﾞﾝ)	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の料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	103	(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・ｷﾀﾞﾝ)	166	(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・ｷﾀﾞﾝ)	75	(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・ｷﾀﾞﾝ)	2	(アの(2)の④ - アの(2)の③) / (3) のc

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

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

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ｷﾀﾞﾝ)	137	(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・ｷﾀﾞﾝ)	179	(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・ｷﾀﾞﾝ)	99	(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・ｷﾀﾞﾝ)	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の料金を、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

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

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	102 (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)	179 (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)	74 (アの(9)の⑥ - アの(9)の⑤) / (3) のe
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2 (アの(2)の⑥ - アの(2)の⑤) / (3) のe

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

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

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	103 (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)	140 (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)	75 (アの(9)の⑦ - アの(9)の⑥) / (3) のf
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2 (アの(2)の⑦ - アの(2)の⑥) / (3) のf

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

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

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	120 (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)	166 (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)	86 (アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のg
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3 (アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のg

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

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

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	51 (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)	89 (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のh
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	37 (アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のh
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1 (アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のh

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

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

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	51 (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)	77 (アの(4)の⑩ - アの(4)の⑨) / (3) のi
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	37 (アの(9)の⑩ - アの(9)の⑨) / (3) のi
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1 (アの(2)の⑩ - アの(2)の⑨) / (3) のi

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

5-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

区分	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 (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)	1km (64kb/s)
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1) 以外の場合	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

- ・ 保守の区分がタイプ1のもの : (⑧×速度換算係数)×10(km)
- ・ 保守の区分が上記以外のもの : (⑧×速度換算係数×保守換算係数)×10(km)

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本額

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

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

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

2. 第1種ATM専用

- ・ 第1種ATM専用 600Mb/s以外

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

・第1種A T M専用 600Mb/s

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・保守の区分がタイプ1のもの : ⑧ (タイプ1) ×10 (km)
 ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

3. 第2種A T M専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・保守の区分がタイプ1のもの : ⑧ (タイプ1) ×10 (km)
 ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (km)

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

・「下り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1) 以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

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

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

6. データ伝送機能

6-1. 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	その他	
①指定設備管理運営費	42,711	3,828	38,883	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	549	33	516	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	1,395	83	1,312	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	986	59	927	(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	45,641	4,003	41,638	①+②+③+④

⑥正味固定資産	78,715	4,560	74,155	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	268	16	252	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	590	34	556	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,110	270	1,841	(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	81,683	4,880	76,804	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	8,366	500	7,867	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	1,081	61	1,020	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	23,909	1,577	22,332	
⑭固定資産除却損	838	31	807	

(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	2,389	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,614	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,003	(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	250,818	0.5969	Xの3のAのaより
(b) 県内回線	169,370	0.4031	
(c) 合計	420,188	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,389	①のaより
b. 契約回線数	250,818	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	794	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)	148	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)	46,917	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	263	a÷b÷12ヶ月

6-2. 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		その他	
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
①指定設備管理運営費	7,073	1,624	984	4,465	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	159	36	20	103	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	405	92	50	263	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	286	65	35	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	7,923	1,817	1,089	5,017	①+②+③+④

⑥正味固定資産	23,098	5,259	2,811	15,029	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	79	18	10	51	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	173	39	21	113	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	349	81	66	203	(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	23,699	5,397	2,908	15,398	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,427	553	298	1,577	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	586	155	71	361	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	3,550	795	361	2,394	
⑭固定資産除却損	144	30	26	89	

(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	1,104	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	713	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,817	(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	250,818	0.6077	Xの3のAのbより
(b) 県内回線	161,929	0.3923	
(c) 合計	412,747	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,104	①のaより
b. 契約回線数	250,818	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	367	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	743	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	1,089	(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	106,434	0.6820	Xの3のAのdより
(b) 県内回線	49,617	0.3180	
(c) 合計	156,051	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	743	①のaより
b. 契約回線数	250,818	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	247	a÷b÷12ヶ月

6-3. 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	その他	
①指定設備管理運営費	10,392	1,659	8,733	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	143	15	129	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	365	38	327	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	258	27	231	(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	11,158	1,739	9,420	①+②+③+④

⑥正味固定資産	20,668	2,063	18,605	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	70	7	63	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	155	15	140	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	460	114	347	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	21,353	2,199	19,155	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,187	225	1,962	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	248	31	216	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑬減価償却費	6,311	704	5,607	
⑭固定資産除却損	151	14	136	

(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	1,142	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	597	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,739	(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	250,818	0.6569	Xの3のAのcより
(b)県内回線	131,004	0.3431	
(c)合計	381,822	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,142	Aのaより
b. 契約回線数	250,818	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	379	a÷b÷12ヶ月

6-4. 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)	794	6-1. 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)	367	6-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	379	6-3. 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)	247	6-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	263	6-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

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

・加算料

$$Aのb \times \text{速度換算係数}$$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備～相互接続 点伝送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	速度換算係数						
64kb/s	1.00	794	367	379	247	263	2,050
128kb/s	2.00	1,588	734	758	494	263	3,837
192kb/s	3.00	2,382	1,101	1,137	741	263	5,624
256kb/s	4.00	3,176	1,468	1,516	988	263	7,411
384kb/s	6.00	4,764	2,202	2,274	1,482	263	10,985
500kb/s	8.00	6,352	2,936	3,032	1,976	263	14,559
1Mb/s	16.00	12,704	5,872	6,064	3,952	263	28,855
2Mb/s	29.00	23,026	10,643	10,991	7,163	263	52,086

・加算料

相互接続点が当社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料 (円/回線・月)
367
734
1,101
1,468
2,202
2,936
5,872
10,643

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備 (円/回線・月)	端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線・月)	中継系交換設備 (円/回線・月)	中継系交換設備～相互接続 点伝送路 (円/回線・月)	回線管理運営 費 (円/回線・月)	基本料 合計 (円/回線・月)
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数						
500kb/s	100kb/s	2.00	1,588	734	758	494	263	3,837
	300kb/s	5.00	3,970	1,835	1,895	1,235	263	9,198
1Mb/s	100kb/s	2.49	1,977	914	944	615	263	4,713
	500kb/s	8.50	6,749	3,120	3,222	2,100	263	15,454
2Mb/s	200kb/s	4.84	3,843	1,776	1,834	1,195	263	8,911
	1Mb/s	16.99	13,490	6,235	6,439	4,197	263	30,624
3Mb/s	300kb/s	7.21	5,725	2,646	2,733	1,781	263	13,148
	1.5Mb/s	23.90	18,977	8,771	9,058	5,903	263	42,972
4Mb/s	400kb/s	9.55	7,583	3,505	3,619	2,359	263	17,329
	2Mb/s	30.80	24,455	11,304	11,673	7,608	263	55,303
5Mb/s	500kb/s	11.84	9,401	4,345	4,487	2,924	263	21,420
	2.5Mb/s	38.23	30,355	14,030	14,489	9,443	263	68,580
6Mb/s	600kb/s	14.14	11,227	5,189	5,359	3,493	263	25,531
	3Mb/s	45.67	36,262	16,761	17,309	11,280	263	81,875
7Mb/s	700kb/s	16.33	12,966	5,993	6,189	4,034	263	29,445
	3.5Mb/s	52.57	41,741	19,293	19,924	12,985	263	94,206
8Mb/s	800kb/s	18.27	14,506	6,705	6,924	4,513	263	32,911
	4Mb/s	59.47	47,219	21,825	22,539	14,689	263	106,535
9Mb/s	900kb/s	20.21	16,047	7,417	7,660	4,992	263	36,379
	4.5Mb/s	65.84	52,277	24,163	24,953	16,262	263	117,918
10Mb/s	1Mb/s	22.20	17,627	8,147	8,414	5,483	263	39,934
	5Mb/s	72.22	57,343	26,505	27,371	17,838	263	129,320

・加算料

相互接続点が当社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料 (円/回線・月)
734
1,835
914
3,120
1,776
6,235
2,646
8,771
3,505
11,304
4,345
14,030
5,189
16,761
5,993
19,293
6,705
21,825
7,417
24,163
8,147
26,505

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

7. 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	内訳				備考	
		番号案内設備	手動固有	自動案内固有（エンジェルライン）			自動案内固有 <small>(あるいはジョーズ)</small>
			オペレータ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	APC <small>(DDX網含む)</small>	ZC～ZC	自動案内装置 <small>(FR網含む)</small>	
①指定設備管理運営費	1,658	13,251	13,167	39	0.4	45	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	8	38	37	0	0	1	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	20	97	95	1	0	2	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14	69	67	1	0	1	(③自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	1,700	13,455	13,366	41	0.4	49	①+②+③+④
⑥正味固定資産	963	4,100	3,979	36	0	85	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	3	14	14	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	7	31	30	0	0	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	196	1,532	1,525	4	0	3	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,169	5,677	5,548	40	0	89	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	120	581	568	4	0	9	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	15	53	51	1	0	1	
⑬減価償却費	69	843	818	8	0	17	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	9	97	96	0	0	1	

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機等接続の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価	1,700	(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)	184	a×c
c. 手動固有DB相当率(%)	10.8%	平成16年度実績
d. 手動共通DB部(百万円)	1,516	a-b
e. 手動案内総検索回数(千回)	362,580	平成16年度実績
f. 自動案内総検索回数(千回)	3,826	
g. 番号案内総検索回数(千回)	366,406	e+f
h. 手動固有DBコスト(円)	0.51	b÷e
i. 手動共通DBコスト(円)	4.14	d÷g
j. 1検索あたりコスト(円)	4.65	h+i
k. 課金率(%)	82.9%	平成16年度実績
l. 1課金案内あたり(円)	5.61	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)	13,366	(1)の⑤番号案内設備の内訳(手動固有)より
b. 番号案内課金回数(手動)(千回)	197,229	平成16年度実績
c. 1課金案内あたり(円)	67.77	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)	0.15	平成16年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
c. 平均通信時間(秒)	34.0	D. 料金設定に使用したトピックより
d. 平均経由回数(回)	1.5	
e. 1通信当たりの平均検索数	1,0625	平成16年度実績
f. 課金率(%)	82.9%	
g. 1課金案内あたり(円)	0.32	(a+b×c)×d÷e÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. データベース(円/回)	5.61	Aのlより
b. オペレータ等(円/回)	67.77	Bのcより
c. 中継交換(円/回)	0.32	Cのgより
d. 料金(円/1案内)	74	a+b+c

・端末回線線端等接続の場合

A. 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.63	平成16年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0260	
c. 平均通信時間(秒)	34.0	D. 料金設定に使用したトピックより
d. 1通信当たりの平均検索数	1,0625	平成16年度実績
e. 課金率(%)	82.9%	
f. 1課金案内あたり(円)	1.72	(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)	0.0074	平成16年度実績
b. 平均通信時間(秒)	34.0	D. 料金設定に使用したトピックより
c. 1通信当たりの平均検索数	1,0625	平成16年度実績
d. 課金率(%)	82.9%	
e. 1課金案内あたり(円)	0.29	a×b÷c÷d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト(円/回)	73.70	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)	1.72	Aのfより
c. 中継伝送コスト(円/回)	0.29	Bのeより
d. 料金(円/1案内)	76	a+b+c

②番号データベース接続機能

・自動案内（エンジェルライン）の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト（円）	4.14	①の中継交換機等接続の場合のAの1より
b. 課金率（%）	93.5%	平成16年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	4.43	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	41	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)より
b. 総検索回数（千回）	1,547	平成16年度実績
c. 課金率（%）	89.1%	
d. 1成功検索あたり（円）	29.75	a ÷ b ÷ c

C. 通信料コスト（DDX網部分は除く）

ア. ZC～ZCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	0.4	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC～ZC)より
b. 通信回数（千回）	600	平成16年度実績
c. 1通信あたり（円）	0.67	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) 0.63	平成16年度実績	
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0377		
(7)平均通信時間(秒)	216.6		
(z)1通信あたり(円)	8.80		(7)+(4)×(7)

(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) 0.63	平成16年度実績	
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0260		
(7)平均通信時間(秒)	216.6		
(z)1通信あたり(円)	12.52		(7)×2+(4)×(7)×2

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回) 0.63	平成16年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0260	
中継	(7)回数比例コスト(円/回) 0.15	
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0012	
中継伝送コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0074	
(7)平均通信時間(秒)	216.6	
(z)1通信あたり(円)	16.14	

(d) ZA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) 0.63	平成16年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0260	
中継	(7)回数比例コスト(円/回) 0.15	
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0012	
中継伝送コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0074	
(7)平均通信時間(秒)	216.6	
(z)1通信あたり(円)	16.14	

(e) ZA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) 0.63	平成16年度実績
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0260	
中継	(7)回数比例コスト(円/回) 0.15	
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0012	
中継伝送コスト	(4)時間比例コスト(円/秒) 0.0074	
(7)平均通信時間(秒)	216.6	
(z)1通信あたり(円)	16.55	

(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	113	0.188333	Ⅷ. 料金設定に使用した トラヒックより
(4)自ビル内自ユニット外コスト	18	0.030000	
(7)自ビル外コスト	100	0.166667	
(z)ZA内市外コスト	33	0.055000	
(7)ZA間コスト	336	0.560000	
(z)計	600	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

区分	コスト等	備考
(7)自ユニット内コスト	1.657330	(A)の(a)の(z)×(B)の(7)の構成比
(4)自ビル内自ユニット外コスト	0.375600	(A)の(b)の(z)×(B)の(4)の構成比
(7)自ビル外コスト	2.690005	(A)の(c)の(z)×(B)の(7)の構成比
(z)ZA内市外コスト	0.887700	(A)の(d)の(z)×(B)の(z)の構成比
(7)ZA間コスト	9.268000	(A)の(e)の(z)×(B)の(7)の構成比
(z)1通信あたり(円)	14.88	(7)+(4)+(7)+(z)+(7)

・自動案内（あんないジョーズ）の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト（円）	4.14	①の中継交換機等接続の場合のAの1より
b. 課金率（%）	34.4%	平成16年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	12.03	a ÷ b

B. 自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	49	(1)の⑤番号案内設備の内訳(あんないジョーズ)の(自動案内設備)より
b. 総検索回数（千回）	277	平成16年度実績
c. 課金率（%）	34.4%	
d. 1成功検索あたり（円）	514.23	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

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	12.03	Aのcより
(4). 自動案内設備コスト	514.23	Bのdより
(7). 合計	526	(7)+(4)

D. 料金の設定

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

(A). 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	4.43	Aのcより
(4). A P Cコスト	29.75	Bのdより
(7). 合計	34	(7)+(4)

(B). 通信網部分

区分	料金等	備考
(7). 1 通信あたりコスト (円)	15.55	Cのアのc + イの(C)の(ハ)
(4). 3分間課金の平均登録回数	1.5897	平成16年度実績
(7). 料金(円/3分までごと)	10	(7)÷(4)

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

区分	料金等	備考
1 課金案内あたり (円)	5.61	①の中継交換機等接続のAの1より

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

区分	料金等	備考
1 成功検索あたり (円)	4.43	Aのcより

8. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備	備考
①指定設備管理運営費	389	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	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	(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	398	①+②+③+④

⑥正味固定資産	217	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	43	(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	263	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	27	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	3	
⑬減価償却費	42	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	

(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)	398	(1)の⑤より

B. ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考	
a. 通信回数(千回)	1,724	IX. 料金設定に使用したトラヒックより	
b. 通信時間(千時間)	174		
中継交換コスト	c. 回数比例コスト(円/回)	0.15	平成16年度実績
	d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0012	
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	1	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)	398	Aより
b. ZCコスト(百万円)	1	Bのeより
c. 合計(百万円)	399	a+b
d. 手動接続回数(千回)	1,349	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)	296	c÷d

②手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考	
a. 設備管理運営費	①オペレータ部門	48.91	
	②管理共通費	2.66	平成16年度実績
	③計	51.57	
b. 他人資本費用	0.04	f. レートベース×他人資本比率×他人資本利率	
c. 自己資本費用	0.11	f. レートベース×自己資本比率×自己資本利率	
d. 利益対応税	0.08	(c. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
e. 合計	51.80	aの③+b+c+d	

f. レートベース	6.45	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	0.66	f. レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	51.80	Aのeより
b. 通信回数(千回)	1,233	平成16年度実績
c. 料金(円/回)	42	a÷b

9. 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	9,863	8,432	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	45	35	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	115	90	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	81	64	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	10,104	8,621	①+②+③+④
⑥正味固定資産	5,614	4,486	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	19	15	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	42	34	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,044	709	(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	6,719	5,244	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	688	537	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	157	106	
⑬減価償却費	1,040	2,166	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	315	485	

(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)	10,104	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	8,554	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3281	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)	1,173	1の(2)のKの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A)保守の区分がタイプ1のもの」より	
b. 加算料	268	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より	
公衆電話	c. 回線数(回線)	152,303	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
	d. 通信時間(千時間)	8,554	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
	e. 1回線あたり通信時間(時間)	56	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.0858	(a+b)×12ヵ月÷e	

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考	
a. 原価(百万円)	67,515	3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	
加入者交換機能の原価への加算額	b. 加入者交換機能の原価への加算額	54,012	a×4/5
	c. 上記以外	13,503	a-b
	d. 回線数(回線)	25,378,077	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(60)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	44	c÷d÷12ヵ月	

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

区分	コスト等	備考	
a. 原価(百万円)	83,461	3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	
加入者交換機能の原価への加算額	b. 加入者交換機能の原価への加算額	66,768	a×4/5
	c. 上記以外	16,693	a-b
	d. 回線数(回線)	30,109,381	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(62)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	46	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)	90	b+c	
加入者線収容部コスト	b. 加入者線収容部コスト	44	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	46	イのeより
	d. 回線数(回線)	152,303	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(57)より
公衆電話	e. 通信時間(千時間)	8,554	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
	f. 1回線あたり通信時間(時間)	56	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0054	a×12ヵ月÷f	

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3281	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0858	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)	0.0054	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4193	a+b+c

② デジタル公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	8,621	(1)の⑤デジタル公共電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	7,228	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3313	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)	1,173	1の(2)のKの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A)保守の区分がタイプ1のもの」より
イ. 加算料	268	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より
デジタル 公衆電話	78,554	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(58)より
ウ. 回線数 (回線)	78,554	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(58)より
エ. 通信時間 (千時間)	7,228	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	92	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0522	(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)	192	1の(2)のCのc「メタル」より
デジタル 公衆電話	75,980	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
イ. 回線数 (回線)	75,980	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
ウ. 通信時間 (千時間)	7,228	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	95	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0067	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)	0.0522	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0067	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0589	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	46	
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	46	①のCのイのeより
デジタル 公衆電話	75,980	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
b. 回線数 (回線)	75,980	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(42)より
c. 通信時間 (千時間)	7,228	Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒックより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	95	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0016	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3313	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0589	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0016	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3918	a + b + c

10. 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)	14,487	
c. 他人資本費用 (千円)	277	
d. 自己資本費用 (千円)	703	
e. 利益対応税 (千円)	497	
f. 合計 (千円)	15,964	b + c + d + e

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	15,964	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,332	平成16年度実績
c. 料金 (円/事業者・月)	11,985	a ÷ b

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数 (H16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	108	108	108	108	108	109	110	110	110	109	110	110	1,308
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	109	109	109	109	109	110	111	111	111	110	111	111	1,320

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	110	110	110	110	110	111	112	112	112	111	112	112	1,332

11. 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	NPS 自動コレクト分	案内台 自動コレクト分	オペレータ コスト	備考
①指定設備管理運営費	18.39	5.67	61.36	平成16年度実績
②他人資本費用	0.17	0.06	0.05	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	0.44	0.16	0.13	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
④利益対応税	0.31	0.11	0.09	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
⑤合計	19.31	6.00	61.63	①+②+③+④
⑥正味固定資産	23.87	9.00	0.00	平成16年度実績
⑦投資等	0.08	0.03	0.00	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	0.18	0.07	0.00	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	1.69	0.42	7.67	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)) \times 45,625日 \div 365日
⑩レートベース	25.82	9.52	7.67	⑥ \times ⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2.64	0.98	0.79	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	0.39	0.00	0.00	
⑬減価償却費	4.11	2.15	0.00	平成16年度実績
⑭固定資産除却損	0.39	0.20	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	19.31	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	265	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	72.87	a \div b

(B) アシストコスト

ア. 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	6.00	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	265	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	22.64	a \div b

イ. オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	61.63	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数(千回)	265	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	232.57	a \div b

ウ. アシストコスト

区分	料金等	備考
a. 1コマ当たり案内台コスト (円)	22.64	アのcより
b. 1コマ当たりオペレータコスト (円)	232.57	イのcより
c. カスト率	3.6%	平成16年度実績
d. 料金 (円/回)	9.19	(a+b) \times c

(C) 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	72.87	(A)のcより
b. アシストコスト	9.19	(B)のウのdより
c. 料金 (円/回)	82	a+b

(2) 回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用	③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用	合計	備考
a. 原価(百万円)	3,501	702	280	4,483	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	465	49	0	514	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	2,067	0	280	2,347	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	616	589	0	1,205	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	353	64	0	417	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b. 回線数(回線)	4,792,340	766,976	4,025,364	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の(52)、1の(53)、1の(47)より
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	61	76	6	—	

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	67	cの①+cの③

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

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	137	cの①+cの②

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13,492	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	31,200,119	Xの1の(56)
c. 料金(円/回線・月)	36	a÷b÷12ヵ月

(4)光信号局内伝送機能

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	491	4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)	1,780	4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	59,943	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	486	但しb. 設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個
d. 自己資本費用	1,210	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、XIV. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比
e. 利益対応税	832	率を用いてそれぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
f. 合計	62,471	b + c + d + e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(千円)	62,471	Aのfより
b. 料金(千円)〈月額〉	5,206	a÷12ヶ月

12. 光信号電気信号変換機能 (10bit/sタイプ)

(1) 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	106,366	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 設備管理運営費 (千円)	21,805	
c. 他人資本費用 (千円)	406	
d. 自己資本費用 (千円)	1,033	
e. 利益対応税 (千円)	730	
f. 装置計 (千円)	23,974	b+c+d+e
g. 土地・建物等 (千円)	7,179	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
h. 合計 (千円)	31,153	f+g
i. 設備数	863	市場動向等による需要と提供エリアに基づき算定した光信号電気信号変換装置数
j. 1光信号電気信号変換装置あたりコスト (円/月)	3,008	$h \div i \div 12$ ヶ月

(2) 料金の設定

(円/月)

区分	料金等	備考
a. 光信号電気信号変換装置(1装置あたり)	3,008	(1)のj
b. 局内光ファイバ(1芯あたり)	491	4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
c. 料金(1回線ごとに)	3,499	a+b

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	2,643,679 (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) (※)	8,909 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0034 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

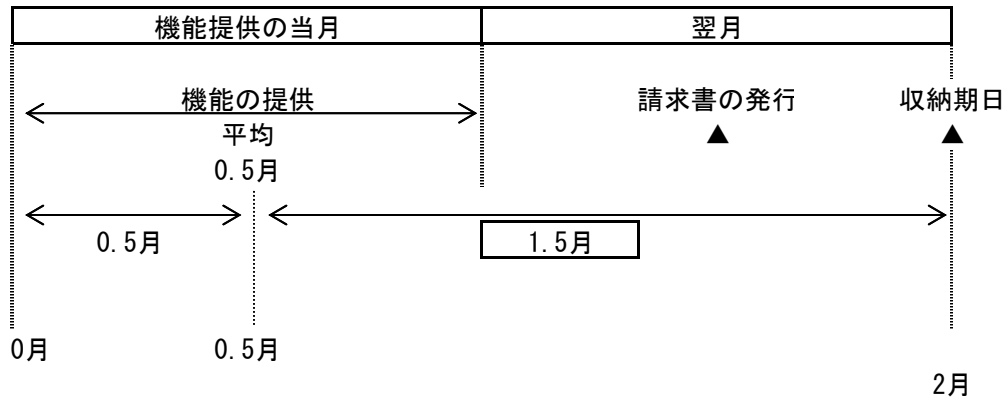
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,120,656 (A)
貯蔵品 (※)	23,374 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0075 (C)

※ 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 (H16) 稼働ベース			レートベース			(資本構成)				
電気通信事業 固定資産	1,066,858 (0.254)	③圧縮後の資本構成比	H16稼働 電気通信事業固定資産	3,120,656	有利子負債	1,066,858 (0.322)	↑ 負債			
3,120,656	その他の負債							532,009 (0.127)	退職給付引当金	339,438 (0.102)
	退職給付引当金							692,292 (0.165)		
	自己資本	1,906,350 (0.454)	↓ 資本							
流動資産等	1,076,853	②流動資産の 圧縮		▲884,864	貯蔵品(月平均)	23,374				
		191,990		投資等	10,517					
			①流動資産の理論値と 実績の差	191,990-1,076,853=▲884,864	運転資本	158,099				
計	4,197,509		計	3,312,646	計	3,312,646				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,066,858 + 339,438}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,312,646}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.425}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,066,858}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,066,858 + 339,438}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.759}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.759}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.241}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.425}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.575}$$

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16年度実績とした。

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

(単位：%)

年度	16
区分	
他人資本利子率	1.65

(注) 借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.34\%}$$

(単位：%)

年度	12	13	14	15	16	平均
区分						
他人資本利子率	1.64	1.29	1.13	1.11	1.52	1.34

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.65\% \times 0.759 + 1.34\% \times 0.241 = \boxed{1.58\%}$$

(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)		
	14	15	16	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	2.61	4.83	5.37	—		
β値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.13	1.11	1.52	—		
①-②	1.48	3.72	3.85	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		2.02	3.34	3.83	3.06

(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16年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	12	13	14	15	16	
主要企業の自己資本利益率	2.47	▲ 0.41	2.61	4.83	5.37	2.97

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成16年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1、2を勘案し、低い方の2の主要企業の過去5年間の自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 2.97%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

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

③法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

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

④道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

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

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

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

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

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

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

IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成16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に乗じて算定した。

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	71,450,497	2,753,996	GC以下伝送路 2,985.774千時間
②中継系交換機能	29,947,769	1,133,290	(再)手動固有機能分1,724千回 174千時間
③中継伝送機能	36,207,725	1,383,259	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内 715	41	---
番号データベース接続機能	⑤手動案内 206,434	1,950	平均 34.0秒
⑥手動交換サービス接続機能	1,349	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	8,554	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	7,228	---

A. H16年度のサービス別トラヒック実績

区分				通信回数(千回)	通信時間(千時間)						
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モード) デジタルモード 64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	5,688,383	228,389						
			自ビル内自ユニット外	891,618	35,798						
			自ビル外	5,040,177	202,363						
			MA間ZA内	2,063,610	83,734						
			ZA間	448,461	20,646						
			GC接続	27,537,611	1,066,385						
			IC接続	20,342,955	751,956						
			IC接続IC経由	875,701	38,880						
			交換機能メニュー等	74,798	3,196						
			リダイレクション	4,840	215						
			下記以外	192	20						
			GC接続	495	51						
			IC接続	801	95						
			IC接続IC経由	1,715	185						
			(再掲)手動固有トラヒック	1,171	20						
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	102,701	1,997						
			自ビル内自ユニット外	16,098	313						
			自ビル外	90,998	1,769						
			MA間ZA内	31,620	957						
			ZA間	6,760	215						
			GC接続	48,770	1,472						
			IC接続	69,349	1,498						
			交換機能メニュー(公衆電話利用分)	4,361	276						
			下記以外	178	18						
			IC接続	343	35						
			デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	58,689	1,385			
						自ビル内自ユニット外	9,199	217			
						自ビル外	52,001	1,227			
						MA間ZA内	16,979	510			
						ZA間	5,388	169			
GC接続	51,782	1,804									
IC接続	50,016	1,343									
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)	7,403	542									
番号案内	自動案内	MA内				自ユニット内	113	7			
						自ビル内自ユニット外	18	1			
						自ビル外	100	6			
						MA間ZA内	33	2			
						ZA間	336	21			
						あんないショー	自動案内	MA内	自ユニット内	1	0
									自ビル内自ユニット外	0	0
			自ビル外	1	0						
			MA間ZA内	6	0						
			ZA間	108	4						
			手動案内	GC接続	ZA内				ZA内	77,220	729
									ZA間	68,666	649
									IC接続	32,050	303
									ZA内	28,498	269
									合計	63,801,143	2,449,654

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号データベース接続機能		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1						
	1	1					
1	2	2					
2	3,1974	2					
1							
						1	
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
2	3,1974	2				0.6464	0.3536
1	1	1				0.6464	0.3536
1							1
2				1			1
2				1			1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
1							1
2				1			1
2				1			1
2	1	2	1				1
2	2	2	1				1
1							1
1	1	1			1	0.0163	0.0089
1	2	1			1	0.0163	0.0089
					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16年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注2)	c. 保守換算 係数 (注3)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(1) 2線式 ((2)を除く)	30,844,666	1	1.00	30,844,666
(2) 2線式・タイプ2 (注1)	637,244	1	1.06	675,479
(3) 4線式	115,805	2	1.06	245,507
(4) メタルサービス小計	31,597,715	-	-	31,765,652
(5) 1芯式 ((6)を除く)	433,291	1	1.00	433,291
(6) 1芯式・タイプ2 (注1)	138,210	1	1.06	146,503
(7) 2芯式 ((8)を除く)	39,335	2	1.00	78,670
(8) 2芯式・タイプ2 (注1)	9,852	2	1.06	20,886
(9) 4芯式	102	4	1.06	432
(10) 光サービス小計	620,790	-	-	679,782
(11) 計 ((4)+(10))	32,218,505	-	-	32,445,434

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数

(12) メタルサービス・2線式	1,801,288
(13) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,302,655
(14) 光サービス	570,265
(15) 計 ((12)+(14))	2,371,553

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(16) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,690,671
(17) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	29,074,981
(18) 計 ((16)+(17))	-	-	-	31,765,652

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(19) 帯域透過端末回線数	-	-	-	499,761
(20) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	31,265,891
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	31,765,652

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成16年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注3)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(22) 2線式 ((23)を除く)	30,844,666	1	1.00	30,844,666
(23) 2線式・タイプ2 (注1)	637,244	1	1.06	675,479
(24) 4線式	115,805	2	1.06	245,507
(25) 追加MDF	6,317,706	1	1.00	6,317,706
(26) メタルサービス小計	37,915,421	-	-	38,083,358
(27) 1芯式 ((28)を除く)	433,291	1	1.00	433,291
(28) 1芯式・タイプ2 (注1)	138,210	1	1.06	146,503
(29) 2芯式 ((30)を除く)	47,549	2	1.00	95,098
(30) 2芯式・タイプ2 (注1)	9,852	2	1.06	20,886
(31) 4芯式	102	4	1.06	432
(32) 光サービス小計	629,004	-	-	696,210
(33) 計 ((26)+(32))	38,544,425	-	-	38,779,568

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

(34) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,690,671
(35) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	35,392,687
(36) 計 ((34)+(35))	-	-	-	38,083,358

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

(37) 帯域透過端末回線数	-	-	-	499,761
(38) 追加MDF	-	-	-	6,317,706
(39) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	31,265,891
(40) 計 ((37)+(38)+(39))	-	-	-	38,083,358

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成16年度 稼動回線数
OCU使用回線	
(41) メタル回線数	4,731,304
(42) (再)デジタル公衆電話	75,980
(43) 光回線数	47,500
(44) 計 ((41)+(43))	4,778,804

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成16年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(45) 電話等	29,928,621
(46) (再) PHS基地局回線	432,828
(47) ラインシェアリング・相互接続回線	4,025,364
(48) ドライカッパ・相互接続回線	226,728
(49) 光ファイバ・相互接続回線	107,420
(50) 上記以外の回線数	3,215,033
(51) 計 ((45)+(47)+(48)+(49)+(50))	37,503,166
(52) (再) 相互接続回線 ((46)+(47)+(48)+(49))	4,792,340
(53) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((46)+(48)+(49))	766,976

・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16年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(54) メタル設備のみを用いる加入者回線数	28,911,459
(55) DSL回線故障対応機能契約数	2,288,660
(56) 計 ((54)+(55))	31,200,119

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成16年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(57) アナログ公衆電話	152,303
(58) デジタル公衆電話	78,554
(59) 計 ((57)+(58))	230,857
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(60) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)	25,378,077
(61) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	4,731,304
(62) 計 ((60)+(61))	30,109,381

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

	平成16年度 稼動回線数
(63) 計	2,286,245

・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16年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(64) 3 Mb/s	29,032	43	1,248,376
(65) 6 Mb/s	1,872	81	151,632
(66) 9 Mb/s	422	100	42,200
(67) 12 Mb/s	1,046	119	124,474
(68) 15 Mb/s	91	138	12,558
(69) 18 Mb/s	66	157	10,362
(70) 21 Mb/s	54	176	9,504
(71) 24 Mb/s	126	196	24,696
(72) 27 Mb/s	18	215	3,870
(73) 30 Mb/s	32	234	7,488
(74) 33 Mb/s	30	253	7,590
(75) 36 Mb/s	31	272	8,432
(76) 39 Mb/s	37	292	10,804
(77) 42 Mb/s	122	311	37,942
(78) 計	32,979	-	1,699,928

- (注) 1 タイプ2：故障受付・修理ともに24時間365日行うもの。
 2 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。
 3 故障修理稼働の差異をもとに保守換算係数を設定した。
 4 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16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16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)	54,380	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	873	---
	(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 (6Mb/sを除くエコノミークラス)	643,052	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	574	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	40,208	---
	(6) ATM専用	11,549	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	1,286,354	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	8,505	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	183	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	510,365	---
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)	54,380	---
	(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6Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,547,196	---
	(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	462,154	---
専用線ノード装置 (CNE)	(14) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,570	---
	(15) 一般専用 (AM・FM放送)	2,935	---
	(16) 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 (1.5.6Mb/sを除くエコノミークラス)	491,323	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	352,937	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	42,996	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	145,526	---
	(20) 高速デジタル伝送・超高速品目	19	---
	(21) ATM専用	574,917	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(22) 一般専用・無線専用 (50b/s)	4,548	85,260
	(23) 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 (6Mb/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)	283,741	9,125,747
	(24) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	146,115	4,557,382
	(25) 接続装置	870,544	---

A. 平成16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	
I Pルーティング網	低速用			8,024		
	接続専用	高速用		173		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	39,661	
				異収容	39,131	
			分岐回線	344		
			県内市外専用	2,191	75,681	
			県間・接続専用	4,642		
				区域内	1,405	45,598
				区域外		
	音楽放送		区域内専用	同一収容	7	
				異収容	71	
			分岐回線	456		
			県内市外専用	1	19	
			県間・接続専用	0		
				区域内	0	0
				区域外	0	
	AM放送		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	73	
			分岐回線	394		
			県内市外専用	60	5,827	
			県間・接続専用	92		
				区域内	10	611
				区域外	0	
	F M放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	10		
			県内市外専用	2	1,164	
			県間・接続専用	44		
				区域内	0	0
				区域外	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	28,685	
				異収容	55,000	
			分岐回線	718		
			県内市外専用	11,981	314,519	
			県間・接続専用	6,733		
				区域内	2,959	96,452
				区域外		
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	168	
				異収容	714	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	571	24,976	
			県間・接続専用	154		
				区域内	163	15,426
				区域外	0	
	E-1		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
				区域内	0	0
				区域外	0	
	I-2		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	1	129	
			県間・接続専用	2		
				区域内	4	179
				区域外	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	9	794	
			県間・接続専用	7		
				区域内	3	161
				区域外	0	
	240kHz		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	0		
				区域内	0	
				区域外	1	20

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	50b/s		区域内専用	同一収容	13,517		
				異収容	21,519		
			分岐回線		10		
			県内市外専用		3,780	63,371	
			県間・接続専用	区域内	183		
				区域外	511	17,063	
	2400b/s			区域内専用	同一収容	1,891	
					異収容	1,739	
				分岐回線		204	
				県内市外専用		324	11,475
				県間・接続専用	区域内	273	
					区域外	90	3,004
	4800b/s			区域内専用	同一収容	318	
					異収容	1,035	
				分岐回線		70	
				県内市外専用		228	9,293
				県間・接続専用	区域内	683	
					区域外	132	4,054
	9600b/s			区域内専用	同一収容	1,357	
					異収容	5,305	
				分岐回線		83	
				県内市外専用		989	37,139
				県間・接続専用	区域内	2,140	
					区域外	617	17,101
	100b/s			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	3	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		1	30
				県間・接続専用	区域内	2	
					区域外	3	78
	200b/s			区域内専用	同一収容	2	
					異収容	1	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		2	44
				県間・接続専用	区域内	4	
					区域外	0	0
	300b/s			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
1200b/s			区域内専用	同一収容	3		
				異収容	21		
			分岐回線		2		
			県内市外専用		4	176	
			県間・接続専用	区域内	19		
				区域外	10	549	
48kb/s			区域内専用	同一収容	12		
				異収容	10		
			分岐回線		0		
			県内市外専用		19	657	
			県間・接続専用	区域内	210		
				区域外	27	1,201	
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,385		
				異収容	6,375		
			分岐回線		6		
			県内市外専用		2,768	75,728	
			県間・接続専用	区域内	2,421		
				区域外	939	33,335	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	1,534	
					異収容	3,021	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		1,373	50,193
				県間・接続専用	区域内	5,222	
					区域外	1,399	36,537
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4,460	
					異収容	17,549	
				分岐回線		0	
				県内市外専用		6,758	249,651
				県間・接続専用	区域内	52,409	
					区域外	19,110	612,450
	128kb/s			区域内専用	同一収容	160	
					異収容	727	
				分岐回線		15	
				県内市外専用		312	19,112
				県間・接続専用	区域内	1,682	
					区域外	675	27,730

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	999	
				異収容	2,435	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		735	21,302
			県間・接続専用	区域内	2,771	
				区域外	610	15,655
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2,304	
				異収容	10,016	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		4,908	186,331
			県間・接続専用	区域内	44,601	
				区域外	16,174	510,484
	192kb/s		区域内専用	同一収容	23	
				異収容	81	
			分岐回線		9	
			県内市外専用		56	3,973
			県間・接続専用	区域内	474	
				区域外	160	5,486
	256kb/s		区域内専用	同一収容	17	
				異収容	144	
			分岐回線		4	
			県内市外専用		51	2,206
			県間・接続専用	区域内	660	
				区域外	222	7,363
384kb/s		区域内専用	同一収容	13		
			異収容	80		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		73	4,156	
		県間・接続専用	区域内	544		
			区域外	205	8,013	
512kb/s		区域内専用	同一収容	11		
			異収容	113		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		39	1,753	
		県間・接続専用	区域内	765		
			区域外	311	12,370	
768kb/s		区域内専用	同一収容	9		
			異収容	59		
		分岐回線		11		
		県内市外専用		30	1,847	
		県間・接続専用	区域内	205		
			区域外	222	10,235	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	41		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		24	1,098	
		県間・接続専用	区域内	128		
			区域外	146	6,942	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	120		
			異収容	319		
		分岐回線		12		
		県内市外専用		115	3,178	
		県間・接続専用	区域内	806		
			区域外	406	15,901	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	101		
			異収容	262		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		40	956	
		県間・接続専用	区域内	326		
			区域外	56	1,045	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	562		
			異収容	2,562		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		494	12,632	
		県間・接続専用	区域内	7,193		
			区域外	1,790	52,069	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	8		
			異収容	18		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		5	408	
		県間・接続専用	区域内	143		
			区域外	120	5,389	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	4	
			分岐回線		2	
			県内市外専用		1	17
			県間・接続専用	区域内	34	
				区域外	8	349
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	8	
				異収容	26	
			分岐回線		2	
			県内市外専用		11	284
			県間・接続専用	区域内	63	
				区域外	57	1,882
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	1	
				異収容	3	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	
				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	34	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		8	206
			県間・接続専用	区域内	230	
				区域外	217	7,031
50Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	7		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		2	42	
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	0	0	
150Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	2		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		1	27	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
45Mb/s (SONETインタフェイス)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	25		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	13		
			区域外	0	0	
45Mb/s (SONETインタフェイス)	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インタフェイス)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	7		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	0	0	
150Mb/s (SONETインタフェイス)	スーパーデュアル	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	0		
			区域外	0	0	
600Mb/s (SONETインタフェイス)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	0	0	
600Mb/s (SONETインタフェイス)	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	148	
				異収容	372	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	148	4,228
				区域外	221	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	265
				区域外	5	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	9	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	38	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	43	1,423
				区域外	548	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	18	
				異収容	33	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	48	2,480
				区域外	389	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	6	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	20
				区域外	17	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	27	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	25	676
				区域外	473	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容	35	
				異収容	52	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	16	828
				区域外	301	
	2Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
区域外				0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	8	163	
			区域外	2		
2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	6		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	19		
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	30		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	14	337	
			区域外	399		
3Mb/s		区域内専用	同一収容	16		
			異収容	31		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	11	120	
			区域外	242		
			区域外	255	6,089	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	30
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	10	118
			県間・接続専用	区域内	3	0
				区域外	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	59	
			県内市外専用	区域内	21	626
				区域外	459	
			県間・接続専用	区域内	461	18,300
				区域外	5	
4Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	22		
		県内市外専用	区域内	3	49	
			区域外	124		
		県間・接続専用	区域内	101	2,151	
			区域外	0		
4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/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	1	10	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	3	158	
			区域外	2		
		県間・接続専用	区域内	1	19	
			区域外	0	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	10		
		県内市外専用	区域内	8	191	
			区域外	164		
		県間・接続専用	区域内	100	3,162	
			区域外	7		
5Mb/s		区域内専用	同一収容	7		
			異収容	14		
		県内市外専用	区域内	6	275	
			区域外	43		
		県間・接続専用	区域内	30	500	
			区域外	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	5		
		県間・接続専用	区域内	2	121	
			区域外	0	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	14		
		県内市外専用	区域内	4	98	
			区域外	149		
		県間・接続専用	区域内	51	1,032	
			区域外	17		
6Mb/s		区域内専用	同一収容	17		
			異収容	21		
		県内市外専用	区域内	5	327	
			区域外	39		
		県間・接続専用	区域内	26	598	
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	1	30
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	38
				区域外	2	40
			県間・接続専用	区域内	4	
				区域外	2	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	14	
			県内市外専用	区域内	4	37
				区域外	162	
			県間・接続専用	区域内	49	1,054
				区域外	4	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	1	114
				区域外	14	
			県間・接続専用	区域内	3	103
				区域外	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	1	60	
			区域外	0		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	5		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	43		
		県間・接続専用	区域内	12	186	
			区域外	1		
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	3		
		県内市外専用	区域内	4	362	
			区域外	24		
		県間・接続専用	区域内	13	782	
			区域外	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	2		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		県内市外専用	区域内	1	153	
			区域外	57		
		県間・接続専用	区域内	15	335	
			区域外	2		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	3		
		県間・接続専用	区域内	2	22	
			区域外	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	20	34
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	23	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	11	114
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	16	
				区域外	10	231
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
県内市外専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	6	80	
		県間・接続専用	区域内	3		
			区域外	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	20	118	
		県内市外専用	区域内	7		
			区域外	243	2,819	
		県間・接続専用	区域内	99		
			区域外	1		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1	47	
		県内市外専用	区域内	3		
			区域外	1	6	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	219	
		県内市外専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	10		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	15	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
12Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	1	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	10	237	
		県間・接続専用	区域内	4		
			区域外	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			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	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	4	80
				区域外	54	
			県間・接続専用	区域内	41	986
				区域外	0	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	1	27	
			区域外	7		
		県間・接続専用	区域内	6	170	
			区域外	2		
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	1	17	
			区域外	0		
14Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	4	111	
			区域外	4		
		県間・接続専用	区域内	16		
			区域外	3	27	
15Mb/s		区域内専用	同一収容	16		
			異収容	3		
		県内市外専用	区域内	1	27	
			区域外	9		
		県間・接続専用	区域内	8	369	
			区域外	0		
15Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	3		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	1	151	
			区域外	29		
		県間・接続専用	区域内	15	361	
			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	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	1	27
				異収容	3	
			県内市外専用		1	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	
			県内市外専用		1	
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	53
				異収容	1	
			県内市外専用		0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
県内市外専用				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		0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	352	
			異収容	2		
		県内市外専用		1		
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19	
			異収容	1		
		県内市外専用		1		
18Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	0		
		県内市外専用		3		
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		0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		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		0		
18Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	339	
			異収容	1		
		県内市外専用		7		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	3		
		県内市外専用		1		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	27	
			異収容	1		
		県内市外専用		3		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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	1	56
				区域外	5	
			県間・接続専用	区域内	3	60
				区域外	2	
20Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	9		
		県間・接続専用	区域内	3	73	
			区域外	0		
20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/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	1	19	
			区域外	0		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	4		
		県間・接続専用	区域内	2	55	
			区域外	0		
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		県内市外専用	区域内	4	344	
			区域外	84		
		県間・接続専用	区域内	37	1,501	
			区域外	0		
21Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	27	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	2		
		県間・接続専用	区域内	1	66	
			区域外	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	22Mb/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	149
				区域外	2	30
			県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	2	
	23Mb/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	0
				区域外	1	
			県間・接続専用	区域内	2	74
				区域外	2	
23Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	1	6	
			区域外	1		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	8		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	3		
		県間・接続専用	区域内	2	54	
			区域外	2		
24Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
24Mb/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	0	0	
			区域外	9		
		県間・接続専用	区域内	3	78	
			区域外	3		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	11		
		県間・接続専用	区域内	8	182	
			区域外	8		
25Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ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	22
				区域外	1	36
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	3	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	3	130
				区域外	9	
			県間・接続専用	区域内	9	
				区域外	5	131
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	1	6
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1		
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
27Mb/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	33	
			区域外	2		
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	2	12	
27Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
28Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	2	0	
		県間・接続専用	区域内	2		
			区域外	0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	28Mb/s	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	3	205		
				県間・接続専用	区域内	4	
					区域外	3	106
				区域内専用	0		
	29Mb/s			県内市外専用	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	同一収容	0	0
					異収容	0	0
				区域内専用	0		
	29Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用	0	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
				区域内専用	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				0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	0			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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	0	0		
			県間・接続専用	区域内	1		
				区域外	1	6	
			区域内専用	0			
30Mb/s			区域内専用	同一収容	2		
				異収容	2		
			県内市外専用	1	18		
			県間・接続専用	区域内	13		
				区域外	3	80	
			区域内専用	0			
30Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	0			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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	3	154		
			県間・接続専用	区域内	32		
				区域外	13	416	
			区域内専用	0			
31Mb/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		
				区域外	0	0	
			区域内専用	0			
31Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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		
				区域外	0	0	
			区域内専用	0			
31Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	0	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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	27		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
			区域内専用	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	
	32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
	32Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県内市外専用		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	0
			県内市外専用		0	0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県内市外専用		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	0
			県内市外専用		5	187
	33Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	16
			県内市外専用		0	0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県内市外専用		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	0
			県内市外専用		0	0
33Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用		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	0	
		県内市外専用		2	84	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0	60	
		県内市外専用		0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県内市外専用		0	0	
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	47	
		県内市外専用		3	0	
35Mb/s		区域内専用	同一収容	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	
	35Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	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
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	35Mb/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	3	55
				区域外	5	98
			県間・接続専用	区域内	4	
				区域外	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	1	27
				区域外	0	0
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
36Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
36Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	2	68	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	1	27	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
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	2	0	
			区域外	1	18	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
38Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	33
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
40Mb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	2	64	
		県内市外専用	区域内	2	3	
			区域外	1	52	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	4		
		県内市外専用	区域内	2	40	
			区域外	10	146	
		県間・接続専用	区域内	6	6	
			区域外	0	0	
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			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	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	64
				区域外	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
43Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
43Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	34	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	14	
			区域外	0	0	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	2		
				県内市外専用	同一収容	0	0
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	2	
					区域外	1	50
	45Mb/s			区域内専用	同一収容	1	
					異収容	0	
				県内市外専用	同一収容	1	27
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	4	
					区域外	3	104
	45Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用	同一収容	0	0
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
45Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	1	10	
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	同一収容	2	58	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	11		
				区域外	5	104	
46Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	0	0	
46Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
46Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	1	27	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
47Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
	県内市外専用			0	0		
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
	県内市外専用			0	0		
		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
	県内市外専用			0	0		
		49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0	
	県内市外専用				0	0	
		セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1	0		
県内市外専用				0	0		
	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	3		
			異収容	1	29		
県内市外専用				0	0		
	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	0	0			
県内市外専用			0	0			
	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	3	0			
県内市外専用			1	0			
	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		異収容	4	46			
県内市外専用			2	0			
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	12		
			異収容	3	77		
県内市外専用				0	0		
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
県内市外専用				0	0		
			県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0		
県間・接続専用				0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用			区域内	2	90	
			区域外	0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	4	0	
			区域外	0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	19	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
54Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	1	23
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	19
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1	19	
			区域外	2	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ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	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
57Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	0
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
59Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	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	2	0	
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	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)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	4	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		
	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	同一収容	0	0
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	5	
					区域外	3	32
	61Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用	同一収容	0	0
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	
				県内市外専用	同一収容	0	0
					異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
					区域外	0	0
	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	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
61Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
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	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
62Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
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	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
63Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	同一収容	0	0	
				異収容	0		
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	1	14	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	41
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
			区域内専用		2	
			区域外		2	54

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	1	33
				区域外	1	29
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	71Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
72Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	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	
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
75Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	27
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	77Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	区域外	0				
	78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
区域外	0					
78Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
78Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
79Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1		
区域外	1					
79Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
79Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
区域外	0					
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 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	
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	4	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	2	38	
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
83Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	1
				区域外	2	33
	87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
88Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
89Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
89Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
	90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
90Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
90Mb/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	31	
			区域外	5	70	
		県間・接続専用	区域内	7		
			区域外	0		
91Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
92Mb/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	0	
			区域外	2	12	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
92Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	1	
						異収容	0	0
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		0			
		区域外	0		0			
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		同一収容	0		
					異収容	0	0	
	県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
	93Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0	0	
	県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
	93Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	94Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0	0	
	県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0			
			区域外	0	0			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0				
		区域外	0	0				
94Mb/s		エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0				
	区域外		0	0				
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0				
		区域外	0	0				
94Mb/s		セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0				
	区域外		0	0				
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0				
		区域外	0	0				
94Mb/s		エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0				
	区域外		0	0				
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用		区域内	1	0				
		区域外	0	0				
95Mb/s		セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1	0				
	区域外		0	0				
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用		区域内	0	0				
		区域外	0	0				
95Mb/s		エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0				
	区域外		0	0				
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0	0		
県内市外専用 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	
	96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
99Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	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	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
100Mb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	18	0	
			区域外	10	278	
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

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

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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	109Mb/s	セカンド (タイプ1)			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1)			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	110Mb/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4	0		
				区域外	4	106		
110Mb/s			セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用			区域内	0	0			
			区域外	0	0			
110Mb/s			エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用			区域内	0	0			
			区域外	0	0			
111Mb/s				区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用			区域内	0	0			
			区域外	0	0			
111Mb/s			セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	0			
		区域外		0	0			
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用			区域内	0	0			
			区域外	0	0			
111Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	県内市外専用 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	
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
114Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
114Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
115Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 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	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
117Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
118Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用 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	
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
120Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
			区域外	0	0	
120Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
120Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	1	21	
121Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
122Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
123Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
123Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
124Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
124Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
	125Mb/s			区域内専用	同一収容	1	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
	126Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
126Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
126Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
127Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
127Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
127Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
127Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0		
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0	0	
			県内市外専用 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	
	128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
129Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
129Mb/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	
130Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
130Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
130Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
130Mb/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	
131Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	131Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1)			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
	132Mb/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
				区域外	0	0		
			132Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0		
		区域外			0	0		
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用			同一収容	0		
					異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
		132Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0			
	区域外			0	0			
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
		133Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0			
	区域外			0	0			
133Mb/s	セカンド (タイプ1)			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
		133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0			
	区域外			0	0			
133Mb/s	エコノミー (タイプ1)			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
		133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 県間・接続専用	区域内			0	0			
	区域外			0	0			
134Mb/s				区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
			区域外	0	0			
		134Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
県内市外専用 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	
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	2	0
				区域外	0	0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	9	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	1	0
				区域外	0	0
135Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	1	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	1	42	
			区域外	22		
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	1.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	2.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.5	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.5	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.5		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		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	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.5		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	1.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	3.0Mb/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	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
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	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの）	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	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	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.5	
				区域外	0.0	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	1.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.5	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	1.1Mb/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	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
県間・接続専用			区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	1.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	2.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	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	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	2.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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		
	3.0Mb/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	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	0.0		
	3.1Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.2Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
	3.3Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0	
					異収容	0.0	
				県内市外専用	区域内	0.0	0
					区域外	0.0	0
				県間・接続専用	区域内	0.0	
					区域外	0.0	
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0.0		
				異収容	0.0		
			県内市外専用	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	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	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	0.0		
3.4Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0		
				異収容	0.0		
			県内市外専用	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	0.0		
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0.0		
				異収容	0.0		
			県内市外専用	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	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	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	0.0		
3.5Mb/s			区域内専用	同一収容	0.0		
				異収容	0.0		
			県内市外専用	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	0.0		
				異収容	0.0		
			県内市外専用	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	0	
			県間・接続専用	区域内	0.0		
				区域外	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	区域内	0.0	0	
				区域外	0.0	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	
	3. 6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	3. 6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.5	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	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	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
4. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	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	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
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	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
5. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	5. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	5. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	6. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
県間・接続専用			区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
6. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	7.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.1Mb/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	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
8.1Mb/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	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	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	
	9.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.5	
			県内市外専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	1.0		
		県内市外専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	128	
			区域外回線	31	1,325
	48ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	192	
			区域外回線	159	5,475
	72ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	57	
			区域外回線	8	360
	96ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	115	
			区域外回線	152	5,480
	120ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	38	
			区域外回線	16	537
	144ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	63	
			区域外回線	96	3,827
	168ch		同一通信用建物内	10	
			区域内回線	35	
			区域外回線	13	435
	192ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	51	
			区域外回線	37	1,150
	216ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	42	
			区域外回線	6	152
	240ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	45	
			区域外回線	11	241
	264ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	32	
			区域外回線	13	257
	288ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	33	
			区域外回線	7	149
	312ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	14	
			区域外回線	5	124
	336ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	18	
			区域外回線	4	80
	360ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	31
	384ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	24	
			区域外回線	8	170
	408ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	18	
			区域外回線	2	31
	432ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	24	
			区域外回線	6	174
	456ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	12	
			区域外回線	2	24
	480ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	13	
			区域外回線	2	55
504ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	12		
		区域外回線	1	5	
528ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	13		
		区域外回線	4	54	
552ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	5		
		区域外回線	1	10	
576ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	6		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
648ch			同一通信用建物内	3	
			区域内回線	8	
			区域外回線	1	14
672ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	8	
			区域外回線	2	20
696ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
720ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	5	
			区域外回線	1	16
744ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
768ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
792ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
816ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
840ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	1	5
864ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	1	6
888ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
912ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
936ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
960ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
984ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1032ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1056ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
1080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1104ch			同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1128ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
1152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
1176ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
1200ch			同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
1224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
1248ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	1	6
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	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	1	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	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
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	30
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	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	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	17
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	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
	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

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	4944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCPNEI	CNESPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCPNEI	CNESPOI	(接続装置)	
IPルーティング網	低速用								1.06									
	高速用								1.06									
接続専用	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				
一般専用・無線専用			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
音楽放送			区域内専用	同一収容	1	1	1			1.06								
				異収容	1	1	1			1.06	2	2	2	1				
			分岐回線		1	1	1			1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1			1.06								
			県間・接続専用	区域内	1	1	1			1.06								
				区域外	1	1	1			1.06								
AM放送			区域内専用	同一収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				異収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
			分岐回線			3	3	3	3	3	1.06		1	1	1			
				県内市外専用		3	3	3	3	3	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1
				区域外		3	3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1
FM放送			区域内専用	同一収容		12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				異収容		12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
			分岐回線			12	12	12	12	12	1.06		1	1	1			
				県内市外専用		12	12	12	12	12	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1
				区域外		12	12	12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1
3.4kHz			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
3.4kHz(S)			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	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	3	1.06	2	2	2	1			
				異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	3	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	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	3	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	
I-2			区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	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	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	
48kHz			区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	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	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	
240kHz			区域内専用	同一収容	60	60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	1			
				異収容	60	60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	1			
			分岐回線		60	60	60	60	60	60	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	60	60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	60	60	60	60	60	60	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	60	60	60	60	60	60	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	CNNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)							
高速デジタル伝送	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06													
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1									
			分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1									
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1								
			県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	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					
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
	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				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			9600b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
							県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
							県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	100b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	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				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
							県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
							県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	300b/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	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				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
			1200b/s				区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
								異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
							県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
							県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
48kb/s						区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
							異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
						県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
						県間・接続専用		区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1)		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					
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
64kb/s	エコノミー (タイプ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	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					
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
			128kb/s			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
							異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1						
						分岐回線		2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1						
						県内市外専用		2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
						県間・接続専用		区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1					
								区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)
128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1			
			異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1			
		分岐回線		2	2	2	2	2	1.00							
		県内市外専用		2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1		1	
			区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1	
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線		2	2	2	2	2	1.06						
			県内市外専用		2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1
				区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1
192kb/s		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
			異収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
		分岐回線		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	
256kb/s		区域内専用	同一収容	4	4	4	4	4	1.06		2	2	1			
			異収容	4	4	4	4	4	1.06		2	2	1			
		分岐回線		4	4	4	4	4	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		4	4	4	4	4	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	4	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	4	4	4	4	4	1.06		1	1	1	1	1	
384kb/s		区域内専用	同一収容	6	6	6	6	6	1.06		2	2	1			
			異収容	6	6	6	6	6	1.06		2	2	1			
		分岐回線		6	6	6	6	6	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		6	6	6	6	6	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	6	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	6	6	6	6	6	1.06		1	1	1	1	1	
512kb/s		区域内専用	同一収容	8	8	8	8	8	1.06		2	2	1			
			異収容	8	8	8	8	8	1.06		2	2	1			
		分岐回線		8	8	8	8	8	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		8	8	8	8	8	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	8	8	8	8	8	1.06		1	1	1	1	1	
768kb/s		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
			異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
		分岐回線		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	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	18	18	18	18	18	1.06		2	2	1			
			異収容	18	18	18	18	18	1.06		2	2	1			
		分岐回線		18	18	18	18	18	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		18	18	18	18	18	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	18	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	18	18	18	18	18	1.06		1	1	1	1	1	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06		2	2	1			
			異収容	24	24	24	24	24	1.06		2	2	1			
		分岐回線		24	24	24	24	24	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		24	24	24	24	24	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	24	24	24	24	24	1.06		1	1	1	1	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1			
			異収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1			
		分岐回線		24	24	24	24	24	1.00							
		県内市外専用		24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1	
			区域外	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
			異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1			
		分岐回線		24	24	24	24	24	1.06							
		県内市外専用		24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1	
			区域外	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
			異収容	43	43	43	43	43	1.06		2	2	1			
		分岐回線		43	43	43	43	43	1.06		1	1	1			
		県内市外専用		43	43	43	43	43	1.06		2	2	2	1		
		県間・接続専用	区域内	43	43	43	43	43	1.06		1	1	1	1	1	
			区域外	43	43	43	43	43	1.06		1	1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S 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)			
4.5Mb/s	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	62	62	62	62	1.06		2	2	1					
				異収容	62	62	62	62	1.06		2	2	1					
			分岐回線				62	62	62	62	1.06		1	1	1			
			県内市外専用				62	62	62	62	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用				区域内	62	62	62	62	1.06		1	1	1		1
			区域外					62	62	62	62	1.06		1	1	1	1	1
			区域内専用				同一収容	81	81	81	81	1.06		2	2	1		
							異収容	81	81	81	81	1.06		2	2	1		
			分岐回線				81	81	81	81	1.06		1	1	1			
			県内市外専用				81	81	81	81	1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用				区域内	81	81	81	81	1.06		1	1	1		1
			区域外					81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1
	区域内専用				同一収容	81	81	81	81	1.00		1						
					異収容	81	81	81	81	1.00		2	2	1				
	分岐回線				81	81	81	81	1.00									
	県内市外専用				81	81	81	81	1.00		2	2	2	1				
	県間・接続専用				区域内	81	81	81	81	1.00		1	1	1		1		
	区域外					81	81	81	81	1.00		1	1	1	1	1		
	区域内専用				同一収容	295	1	295	1.06			2	1					
					異収容	295	1	295	1.06			2	1					
	分岐回線				295	1	295	295	1.06			1	1					
	県内市外専用				295	1	295	295	1.06			2	2	1				
	県間・接続専用				区域内	295	1	295	295	1.06		1	1	1		1		
	区域外					295	1	295	295	1.06		1	1	1	1	1		
区域内専用				同一収容	513	1	513	1.06			2	1						
				異収容	513	1	513	1.06			2	1						
分岐回線				513	1	513	513	1.06			1	1						
県内市外専用				513	1	513	513	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	513	1	513	513	1.06		1	1	1		1			
区域外					513	1	513	513	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	295	295	295	295	1.06		2	1						
				異収容	295	295	295	295	1.06		2	1						
分岐回線				295	295	295	295	1.06			1	1						
県内市外専用				295	295	295	295	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	295	295	295	295	1.06		1	1	1		1			
区域外					295	295	295	295	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	513	513	513	513	1.06		2	1						
				異収容	513	513	513	513	1.06		2	1						
分岐回線				513	513	513	513	1.06			1	1						
県内市外専用				513	513	513	513	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	513	513	513	513	1.06		1	1	1		1			
区域外					513	513	513	513	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	513	513	513	513	1.06		2	1						
				異収容	513	513	513	513	1.06		2	1						
分岐回線				513	513	513	513	1.06			1	1						
県内市外専用				513	513	513	513	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	513	513	513	513	1.06		1	1	1		1			
区域外					513	513	513	513	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		2	1						
				異収容	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		2	1						
分岐回線				1,150	1,150	1,150	1,150	1.06			1	1						
県内市外専用				1,150	1,150	1,150	1,150	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		1	1	1		1			
区域外					1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		1	1	1	1	1			
区域内専用				同一収容	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		2	1						
				異収容	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		2	1						
分岐回線				1,150	1,150	1,150	1,150	1.06			1	1						
県内市外専用				1,150	1,150	1,150	1,150	1.06			2	2	1					
県間・接続専用				区域内	1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		1	1	1		1			
区域外					1,150	1,150	1,150	1,150	1.06		1	1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C 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)
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		8	8	8	1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内		8	8	8	1.06		1	1	1				
			区域外		8	8	8	1.06		1	1	1	1			
	0.5Mb/s		セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		4	8	4	1.00			1			
		異収容				4	8	4	1.00		2	2	1			
		県内市外専用			4	8	4	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内		4	8	4	1.00		1	1	1			
				区域外		4	8	4	1.00		1	1	1	1		
		0.5Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		4	8	4	1.06			1		
	異収容					4	8	4	1.06		2	2	1			
	県内市外専用				4	8	4	1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内			4	8	4	1.06		1	1	1			
			区域外			4	8	4	1.06		1	1	1	1		
	0.5Mb/s		エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容		4	8	4	1.00			1		
		異収容				4	8	4	1.00		2	2	1			
		県内市外専用			4	8	4	1.00		2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内		4	8	4	1.00		1	1	1			
				区域外		4	8	4	1.00		1	1	1	1		
		0.5Mb/s		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				4	8	4	1.06		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内			4	8	4	1.06		1	1	1			
			区域外			4	8	4	1.06		1	1	1	1		
	1Mb/s				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			16	16	16	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内		16	16	16	1.06		1	1	1			
				区域外		16	16	16	1.06		1	1	1	1		
		1Mb/s		セカンド (タイプ1)	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				8	16	8	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内			8	16	8	1.00		1	1	1			
			区域外			8	16	8	1.00		1	1	1	1		
	1Mb/s		セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		8	16	8	1.06			1		
		異収容				8	16	8	1.06		2	2	1			
		県内市外専用			8	16	8	1.06		2	2	2	1			
		県間・接続専用		区域内		8	16	8	1.06		1	1	1			
				区域外		8	16	8	1.06		1	1	1	1		
		1Mb/s		エコノミー (タイプ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				8	16	8	1.00		2	2	2	1			
	県間・接続専用		区域内			8	16	8	1.00		1	1	1			
			区域外			8	16	8	1.00		1	1	1	1		
	1Mb/s		エコノミー (タイプ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				8	16	8	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内			8	16	8	1.06		1	1	1				
		区域外			8	16	8	1.06		1	1	1	1			
2Mb/s				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			29	29	29	1.06		2	2	2	1				
	県間・接続専用		区域内		29	29	29	1.06		1	1	1				
			区域外		29	29	29	1.06		1	1	1	1			
	2Mb/s		セカンド (タイプ1)	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				15	29	15	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内			15	29	15	1.00		1	1	1				
		区域外			15	29	15	1.00		1	1	1	1			
2Mb/s		セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		15	29	15	1.06			1			
	異収容				15	29	15	1.06		2	2	1				
	県内市外専用			15	29	15	1.06		2	2	2	1				
	県間・接続専用		区域内		15	29	15	1.06		1	1	1				
			区域外		15	29	15	1.06		1	1	1	1			
	2Mb/s		エコノミー (タイプ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				14	29	14	1.00		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内			14	29	14	1.00		1	1	1				
		区域外			14	29	14	1.00		1	1	1	1			
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			
	異収容				14	29	14	1.06		2	2	1				
	県内市外専用			14	29	14	1.06		2	2	2	1				
	県間・接続専用		区域内		14	29	14	1.06		1	1	1				
			区域外		14	29	14	1.06		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				
県内市外専用				43	43	43	1.06		2	2	2	1				
県間・接続専用		区域内			43	43	43	1.06		1	1	1				
		区域外			43	43	43	1.06		1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					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)	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	43	81	43						1					
				43	81	43						2	2	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	43	81	43						2	2	1			
				43	81	43					1	1	1	1			
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	40	81	40						2	2	1			
				40	81	40					2	2	2	2	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	40	81	40						2	2	1			
				40	81	40					1	1	1	1	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	47	87	47						2	2	1			
				47	87	47					2	2	2	2	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	47	87	47						2	2	1			
				47	87	47					2	2	2	2	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	43	87	43						2	2	1			
				43	87	43					2	2	2	2	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	43	87	43						2	2	1			
				43	87	43					1	1	1	1	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	52	93	52						2	2	1			
				52	93	52					2	2	2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	52	93	52						2	2	1			
				52	93	52					2	2	2	2	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	46	93	46						2	2	1			
				46	93	46					2	2	2	2	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	46	93	46						2	2	1			
				46	93	46					2	2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	100	100	100						2	2	1			
				100	100	100					2	2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	56	100	56						2	2	1			
				56	100	56					2	2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容							1.06							
			異収容	56	100	56						2	2	1			
				56	100	56					2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
12Mb/s 13Mb/s 13Mb/s 13Mb/s 13Mb/s 13Mb/s 14Mb/s 14Mb/s 14Mb/s 14Mb/s 14Mb/s 14Mb/s 15Mb/s 15Mb/s 15Mb/s 15Mb/s 15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	59	119	59		1.06		1						
			異収容	59	119	59		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	59	119	59		1.06		2	2	2	1			
			区域外	59	119	59		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	59	119	59		1.06		1	1	1	1			
			区域外	59	119	59		1.06		1	1	1	1			
	13Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	125	125	125		1.06		1					
				異収容	125	125	125		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	125	125	125		1.06		2	2	2	1		
				区域外	125	125	125		1.06		1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	125	125	125		1.06		1	1	1	1		
				区域外	125	125	125		1.06		1	1	1	1		
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	75	125	75		1.00		1					
				異収容	75	125	75		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	75	125	75		1.00		2	2	2	1		
				区域外	75	125	75		1.00		1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	75	125	75		1.00		1	1	1	1		
				区域外	75	125	75		1.00		1	1	1	1		
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	62	125	62		1.00		1					
				異収容	62	125	62		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	62	125	62		1.00		2	2	2	1		
				区域外	62	125	62		1.00		1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	62	125	62		1.00		1	1	1	1		
				区域外	62	125	62		1.00		1	1	1	1		
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	62	125	62		1.06		1						
			異収容	62	125	62		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	62	125	62		1.06		2	2	2	1			
			区域外	62	125	62		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	62	125	62		1.06		1	1	1	1			
			区域外	62	125	62		1.06		1	1	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	131	131	131		1.06		1						
			異収容	131	131	131		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	131	131	131		1.06		2	2	2	1			
			区域外	131	131	131		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	131	131	131		1.06		1	1	1	1			
			区域外	131	131	131		1.06		1	1	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	79	131	79		1.00		1						
			異収容	79	131	79		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	79	131	79		1.00		2	2	2	1			
			区域外	79	131	79		1.00		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	79	131	79		1.00		1	1	1	1			
			区域外	79	131	79		1.00		1	1	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	66	131	66		1.00		1						
			異収容	66	131	66		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	66	131	66		1.00		2	2	2	1			
			区域外	66	131	66		1.00		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	66	131	66		1.00		1	1	1	1			
			区域外	66	131	66		1.06		1	1	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	66	131	66		1.06		1						
			異収容	66	131	66		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	66	131	66		1.06		2	2	2	1			
			区域外	66	131	66		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	66	131	66		1.06		1	1	1	1			
			区域外	66	131	66		1.06		1	1	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	138	138	138		1.06		1						
			異収容	138	138	138		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	138	138	138		1.06		2	2	2	1			
			区域外	138	138	138		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	138	138	138		1.00		1	1	1	1			
			区域外	138	138	138		1.00		1	1	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	84	138	84		1.06		1						
			異収容	84	138	84		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	84	138	84		1.06		2	2	2	1			
			区域外	84	138	84		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	84	138	84		1.06		1	1	1	1			
			区域外	84	138	84		1.06		1	1	1	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	69	138	69		1.00		1						
			異収容	69	138	69		1.00		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	69	138	69		1.00		2	2	2	1			
			区域外	69	138	69		1.00		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	69	138	69		1.00		1	1	1	1			
			区域外	69	138	69		1.06		1	1	1	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	138	69		1.06		1						
			異収容	69	138	69		1.06		2	2	1				
		県内市外専用	区域内	69	138	69		1.06		2	2	2	1			
			区域外	69	138	69		1.06		1	1	1	1			
		県間・接続専用	区域内	69	138	69		1.06		1	1	1	1			
			区域外	69	138	69		1.06		1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLM	SLS	CNE	CNE	CNE	CNE
16Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	144	144	144	1.06	1									
					144	144	144	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	区域外	144	144	144	1.06	2	2	2	1					
						144	144	144	1.06	1	1	1	1					
				県間・接続専用	区域内	区域外	88	144	88	1.00	1							
							88	144	88	1.00	2	2	1					
		16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	88	144	88	1.00	1							
							88	144	88	1.00	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	区域外	88	144	88	1.00	2	2	2	1				
							88	144	88	1.00	1	1	1	1				
					県間・接続専用	区域内	区域外	88	144	88	1.06	1						
								88	144	88	1.06	2	2	1				
16Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	72	144	72	1.00	1									
					72	144	72	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	区域外	72	144	72	1.00	2	2	2	1					
						72	144	72	1.00	1	1	1	1					
				県間・接続専用	区域内	区域外	72	144	72	1.06	1							
							72	144	72	1.06	2	2	1					
		16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	72	144	72	1.06	1							
							72	144	72	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	区域外	72	144	72	1.06	2	2	2	1				
							72	144	72	1.06	1	1	1	1				
					県間・接続専用	区域内	区域外	150	150	150	1.06	1						
								150	150	150	1.06	2	2	2	1			
17Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	150	150	150	1.06	1									
					150	150	150	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	区域外	150	150	150	1.06	2	2	2	1					
						150	150	150	1.06	1	1	1	1					
				県間・接続専用	区域内	区域外	93	150	93	1.00	1							
							93	150	93	1.00	2	2	1					
		17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	93	150	93	1.00	1							
							93	150	93	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	区域外	93	150	93	1.06	2	2	2	1				
							93	150	93	1.06	1	1	1	1				
					県間・接続専用	区域内	区域外	75	150	75	1.00	1						
								75	150	75	1.00	2	2	1				
17Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	75	150	75	1.00	1									
					75	150	75	1.00	2	2	1							
		県内市外専用	区域内	区域外	75	150	75	1.00	2	2	2	1						
					75	150	75	1.00	1	1	1	1						
			県間・接続専用	区域内	区域外	75	150	75	1.06	1								
						75	150	75	1.06	2	2	1						
18Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	157	157	157	1.06	1									
					157	157	157	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	区域外	157	157	157	1.06	2	2	2	1					
						157	157	157	1.06	1	1	1	1					
				県間・接続専用	区域内	区域外	98	157	98	1.00	1							
							98	157	98	1.00	2	2	1					
		18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	98	157	98	1.00	1							
							98	157	98	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	区域外	98	157	98	1.06	2	2	2	1				
							98	157	98	1.06	1	1	1	1				
					県間・接続専用	区域内	区域外	98	157	98	1.06	1						
								98	157	98	1.06	2	2	1				
18Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	79	157	79	1.00	1									
					79	157	79	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	区域内	区域外	79	157	79	1.00	2	2	2	1					
						79	157	79	1.00	1	1	1	1					
				県間・接続専用	区域内	区域外	79	157	79	1.06	1							
							79	157	79	1.06	2	2	1					
		18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	79	157	79	1.06	1							
							79	157	79	1.06	2	2	1					
				県内市外専用	区域内	区域外	79	157	79	1.06	2	2	2	1				
							79	157	79	1.06	1	1	1	1				
					県間・接続専用	区域内	区域外	163	163	163	1.06	1						
								163	163	163	1.06	2	2	1				
19Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	163	163	163	1.06	1									
					163	163	163	1.06	2	2	2	1						
		県内市外専用	区域内	区域外	163	163	163	1.06	2	2	2	1						
					163	163	163	1.06	1	1	1	1						
			県間・接続専用	区域内	区域外	163	163	163	1.06	1								
						163	163	163	1.06	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	102	163	102		1.00		1						
			異収容	102	163	102		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	102	163	102		1.00		2	2	2	1			
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	102	163	102		1.06		1						
			異収容	102	163	102		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	102	163	102		1.06		2	2	2	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	82	163	82		1.00		1						
			異収容	82	163	82		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	82	163	82		1.00		2	2	2	1			
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	163	82		1.06		1						
			異収容	82	163	82		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	82	163	82		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s		区域内専用	同一収容	170	170	170		1.06		1						
			異収容	170	170	170		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	170	170	170		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	107	170	107		1.00		1						
			異収容	107	170	107		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	107	170	107		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	170	107		1.06		1						
			異収容	107	170	107		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	107	170	107		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	85	170	85		1.00		1						
			異収容	85	170	85		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	85	170	85		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	85	170	85		1.06		1						
			異収容	85	170	85		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	85	170	85		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s		区域内専用	同一収容	176	176	176		1.06		1						
			異収容	176	176	176		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	176	176	176		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	111	176	111		1.00		1						
			異収容	111	176	111		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	111	176	111		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	111	176	111		1.06		1						
			異収容	111	176	111		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	111	176	111		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	88	176	88		1.00		1						
			異収容	88	176	88		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	88	176	88		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	88	176	88		1.06		1						
			異収容	88	176	88		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	88	176	88		1.06		2	2	2	1			
22Mb/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	183	183	183		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	116	183	116		1.00		1						
			異収容	116	183	116		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	116	183	116		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)
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		111	221	111		1.06		1					
			異収容		111	221	111		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		111	221	111		1.06		2	2	2	1			
29Mb/s		区域内専用	同一収容		227	227	227		1.06		1					
			異収容		227	227	227		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		227	227	227		1.06		2	2	2	1			
29Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		148	227	148		1.00		1					
			異収容		148	227	148		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		148	227	148		1.00		2	2	2	1			
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		148	227	148		1.06		1					
			異収容		148	227	148		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		148	227	148		1.06		2	2	2	1			
29Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		114	227	114		1.00		1					
			異収容		114	227	114		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		114	227	114		1.00		2	2	2	1			
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		114	227	114		1.06		1					
			異収容		114	227	114		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		114	227	114		1.06		2	2	2	1			
30Mb/s		区域内専用	同一収容		234	234	234		1.06		1					
			異収容		234	234	234		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		234	234	234		1.06		2	2	2	1			
30Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		153	234	153		1.00		1					
			異収容		153	234	153		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		153	234	153		1.00		2	2	2	1			
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		153	234	153		1.06		1					
			異収容		153	234	153		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		153	234	153		1.06		2	2	2	1			
30Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		117	234	117		1.00		1					
			異収容		117	234	117		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		117	234	117		1.00		2	2	2	1			
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		117	234	117		1.06		1					
			異収容		117	234	117		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		117	234	117		1.06		2	2	2	1			
31Mb/s		区域内専用	同一収容		240	240	240		1.06		1					
			異収容		240	240	240		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		240	240	240		1.06		2	2	2	1			
31Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		157	240	157		1.00		1					
			異収容		157	240	157		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		157	240	157		1.00		2	2	2	1			
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		157	240	157		1.06		1					
			異収容		157	240	157		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		157	240	157		1.06		2	2	2	1			
31Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		120	240	120		1.00		1					
			異収容		120	240	120		1.00		2	2	1			
		県内市外専用		120	240	120		1.00		2	2	2	1			
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		120	240	120		1.06		1					
			異収容		120	240	120		1.06		2	2	1			
		県内市外専用		120	240	120		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					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)	
32Mb/s		区域内専用	同一収容	246	246	246		1.06		1							
			異収容	246	246	246		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	246	246	246		1.06		2	2	2	1				
			県間・接続専用	区域内	246	246	246		1.06		1	1	1				
				区域外	246	246	246		1.06		1	1	1	1			
			32Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	162	246	162		1.00		1					
	異収容	162	246		162		1.00		2	2	1						
	県内市外専用	162	246		162		1.00		2	2	2	2	1				
	県間・接続専用	区域内	162		246	162		1.00		1	1	1					
		区域外	162		246	162		1.00		1	1	1	1				
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用		162	246	162		1.06		1						
	異収容		162	246	162		1.06		2	2	1						
県内市外専用	162		246	162		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		162	246	162		1.06		1	1	1						
	区域外		162	246	162		1.06		1	1	1	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	123	246	123		1.00		1							
異収容		123	246	123		1.00		2	2	1							
県内市外専用		123	246	123		1.00		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	123	246	123		1.00		1	1	1						
		区域外	123	246	123		1.00		1	1	1	1					
32Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	123	246	123		1.06		1							
異収容	123		246	123		1.06		2	2	1							
県内市外専用	123		246	123		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		123	246	123		1.06		1	1	1						
	区域外		123	246	123		1.06		1	1	1	1					
33Mb/s			区域内専用	253	253	253		1.06		1							
異収容		253	253	253		1.06		2	2	1							
県内市外専用		253	253	253		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	253	253	253		1.06		1	1	1						
		区域外	253	253	253		1.06		1	1	1	1					
33Mb/s		セカンド (タイプ1)	区域内専用	166	253	166		1.00		1							
異収容	166		253	166		1.00		2	2	1							
県内市外専用	166		253	166		1.00		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		166	253	166		1.00		1	1	1						
	区域外		166	253	166		1.00		1	1	1	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	166	253	166		1.06		1							
異収容		166	253	166		1.06		2	2	1							
県内市外専用		166	253	166		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	166	253	166		1.06		1	1	1						
		区域外	166	253	166		1.06		1	1	1	1					
33Mb/s		エコノミー (タイプ1)	区域内専用	127	253	127		1.00		1							
異収容	127		253	127		1.00		2	2	1							
県内市外専用	127		253	127		1.00		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		127	253	127		1.00		1	1	1						
	区域外		127	253	127		1.00		1	1	1	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	127	253	127		1.06		1							
異収容		127	253	127		1.06		2	2	1							
県内市外専用		127	253	127		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	127	253	127		1.06		1	1	1						
		区域外	127	253	127		1.06		1	1	1	1					
34Mb/s			区域内専用	259	259	259		1.06		1							
異収容	259		259	259		1.06		2	2	1							
県内市外専用	259		259	259		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		259	259	259		1.06		1	1	1						
	区域外		259	259	259		1.06		1	1	1	1					
34Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	171	259	171		1.00		1							
異収容		171	259	171		1.00		2	2	1							
県内市外専用		171	259	171		1.00		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	171	259	171		1.00		1	1	1						
		区域外	171	259	171		1.00		1	1	1	1					
34Mb/s		セカンド (タイプ2)	区域内専用	171	259	171		1.06		1							
異収容	171		259	171		1.06		2	2	1							
県内市外専用	171		259	171		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		171	259	171		1.06		1	1	1						
	区域外		171	259	171		1.06		1	1	1	1					
34Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	130	259	130		1.00		1							
異収容		130	259	130		1.00		2	2	1							
県内市外専用		130	259	130		1.00		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	130	259	130		1.00		1	1	1						
		区域外	130	259	130		1.00		1	1	1	1					
34Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	130	259	130		1.06		1							
異収容	130		259	130		1.06		2	2	1							
県内市外専用	130		259	130		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用	区域内		130	259	130		1.06		1	1	1						
	区域外		130	259	130		1.06		1	1	1	1					
35Mb/s			区域内専用	266	266	266		1.06		1							
異収容		266	266	266		1.06		2	2	1							
県内市外専用		266	266	266		1.06		2	2	2	2	1					
県間・接続専用		区域内	266	266	266		1.06		1	1	1						
		区域外	266	266	266		1.06		1	1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
35Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	175	266	175		1.00			1					
			異収容	175	266	175		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	175	266	175		1.00		2	2	2	1			
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	266	175		1.06			1					
			異収容	175	266	175		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	175	266	175		1.06		2	2	2	1			
35Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	133	266	133		1.00			1					
			異収容	133	266	133		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	133	266	133		1.00		2	2	2	1			
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	133	266	133		1.06			1					
			異収容	133	266	133		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	133	266	133		1.06		2	2	2	1			
36Mb/s		区域内専用	同一収容	272	272	272		1.06			1					
			異収容	272	272	272		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	272	272	272		1.06		2	2	2	1			
36Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	180	272	180		1.00			1					
			異収容	180	272	180		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	180	272	180		1.00		2	2	2	1			
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	272	180		1.06			1					
			異収容	180	272	180		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	180	272	180		1.06		2	2	2	1			
36Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	136	272	136		1.00			1					
			異収容	136	272	136		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	136	272	136		1.00		2	2	2	1			
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	272	136		1.06			1					
			異収容	136	272	136		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	136	272	136		1.06		2	2	2	1			
37Mb/s		区域内専用	同一収容	279	279	279		1.06			1					
			異収容	279	279	279		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	279	279	279		1.06		2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	185	279	185		1.00			1					
			異収容	185	279	185		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	185	279	185		1.00		2	2	2	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	279	185		1.06			1					
			異収容	185	279	185		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	185	279	185		1.06		2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	139	279	139		1.00			1					
			異収容	139	279	139		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	139	279	139		1.00		2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	139	279	139		1.06			1					
			異収容	139	279	139		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	139	279	139		1.06		2	2	2	1			
38Mb/s		区域内専用	同一収容	285	285	285		1.06			1					
			異収容	285	285	285		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	285	285	285		1.06		2	2	2	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	189	285	189		1.00			1					
			異収容	189	285	189		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	189	285	189		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						
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNCNESCNOI	CNCNESCNOI		CNCNESCNOI	MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNCNESCNOI	CNCNESCNOI
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		189	285	189		1.06		1						
			異収容		189	285	189		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		189	285	189		1.06		2	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		142	285	142		1.00		1						
			異収容		142	285	142		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		142	285	142		1.00		2	2	2	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		142	285	142		1.06		1						
			異収容		142	285	142		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		142	285	142		1.06		2	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		292	292	292		1.06		1						
			異収容		292	292	292		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		292	292	292		1.06		2	2	2	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		194	292	194		1.00		1						
			異収容		194	292	194		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		194	292	194		1.00		2	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		146	292	146		1.00		1						
			異収容		146	292	146		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		146	292	146		1.00		2	2	2	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		146	292	146		1.06		1						
			異収容		146	292	146		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		146	292	146		1.06		2	2	2	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		298	298	298		1.06		1						
			異収容		298	298	298		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		298	298	298		1.06		2	2	2	1			
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		198	298	198		1.00		1						
			異収容		198	298	198		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		198	298	198		1.00		2	2	2	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		149	298	149		1.00		1						
			異収容		149	298	149		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		149	298	149		1.00		2	2	2	1			
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		149	298	149		1.06		1						
			異収容		149	298	149		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		149	298	149		1.06		2	2	2	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		203	304	203		1.00		1						
			異収容		203	304	203		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		203	304	203		1.00		2	2	2	1			
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		203	304	203		1.06		1						
			異収容		203	304	203		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		203	304	203		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)
41Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	152	304	152			1.00			1				
			異収容	152	304	152			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	152	304	152			1.00			2	2	2	1	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	304	152			1.06			1				
			異収容	152	304	152			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	152	304	152			1.06			2	2	2	1	
42Mb/s		区域内専用	同一収容	311	311	311			1.06			1				
			異収容	311	311	311			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	311	311	311			1.06			2	2	2	1	
42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	208	311	208			1.00			1				
			異収容	208	311	208			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	208	311	208			1.00			2	2	2	1	
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	311	208			1.06			1				
			異収容	208	311	208			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	208	311	208			1.06			2	2	2	1	
42Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	155	311	155			1.00			1				
			異収容	155	311	155			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	155	311	155			1.00			2	2	2	1	
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	311	155			1.06			1				
			異収容	155	311	155			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	155	311	155			1.06			2	2	2	1	
43Mb/s		区域内専用	同一収容	317	317	317			1.06			1				
			異収容	317	317	317			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	317	317	317			1.06			2	2	2	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	212	317	212			1.00			1				
			異収容	212	317	212			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	212	317	212			1.00			2	2	2	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	317	212			1.06			1				
			異収容	212	317	212			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	212	317	212			1.06			2	2	2	1	
43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	158	317	158			1.00			1				
			異収容	158	317	158			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	158	317	158			1.00			2	2	2	1	
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	317	158			1.06			1				
			異収容	158	317	158			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	158	317	158			1.06			2	2	2	1	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	323	323	323			1.06			1				
			異収容	323	323	323			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	323	323	323			1.06			2	2	2	1	
44Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	217	323	217			1.00			1				
			異収容	217	323	217			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	217	323	217			1.00			2	2	2	1	
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	323	217			1.06			1				
			異収容	217	323	217			1.06			2	2	1		
			県内市外専用	217	323	217			1.06			2	2	2	1	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	162	323	162			1.00			1				
			異収容	162	323	162			1.00			2	2	1		
			県内市外専用	162	323	162			1.00			2	2	2	1	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	162	323	162			1.00			1				
			異収容	162	323	162			1.00			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		
48Mb/s			区域内専用	同一収容	349	349	349			1.06		1						
				異収容	349	349	349			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		349	349	349			1.06		2	2	2	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	235	349	235			1.00		1						
				異収容	235	349	235			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		235	349	235			1.00		2	2	2	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	235	349	235			1.06		1						
				異収容	235	349	235			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		235	349	235			1.06		2	2	2	1			
48Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	175	349	175			1.00		1						
				異収容	175	349	175			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		175	349	175			1.00		2	2	2	1			
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	175	349	175			1.06		1						
				異収容	175	349	175			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		175	349	175			1.06		2	2	2	1			
49Mb/s			区域内専用	同一収容	355	355	355			1.06		1						
				異収容	355	355	355			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		355	355	355			1.06		2	2	2	1			
49Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	240	355	240			1.00		1						
				異収容	240	355	240			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		240	355	240			1.00		2	2	2	1			
49Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	240	355	240			1.06		1						
				異収容	240	355	240			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		240	355	240			1.06		2	2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	178	355	178			1.00		1						
				異収容	178	355	178			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		178	355	178			1.00		2	2	2	1			
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	178	355	178			1.06		1						
				異収容	178	355	178			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		178	355	178			1.06		2	2	2	1			
50Mb/s			区域内専用	同一収容	358	358	358			1.06		1						
				異収容	358	358	358			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		358	358	358			1.06		2	2	2	1			
50Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域内専用	同一収容	243	358	243			1.00		1						
				異収容	243	358	243			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		243	358	243			1.00		2	2	2	1			
50Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	243	358	243			1.06		1						
				異収容	243	358	243			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		243	358	243			1.06		2	2	2	1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	179	358	179			1.00		1						
				異収容	179	358	179			1.00		2	2	1				
			県内市外専用		179	358	179			1.00		2	2	2	1			
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	179	358	179			1.06		1						
				異収容	179	358	179			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		179	358	179			1.06		2	2	2	1			
51Mb/s			区域内専用	同一収容	361	361	361			1.06		1						
				異収容	361	361	361			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		361	361	361			1.06		2	2	2	1			
51Mb/s			区域内専用	同一収容	361	361	361			1.06		1						
				異収容	361	361	361			1.06		2	2	1				
			県内市外専用		361	361	361			1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	245	361	245		1.00		1						
			異収容	245	361	245		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	245	361	245		1.00		2	2	2	1			
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	361	245		1.06		1						
			異収容	245	361	245		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	245	361	245		1.06		2	2	2	1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	180	361	180		1.00		1						
			異収容	180	361	180		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	180	361	180		1.00		2	2	2	1			
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	361	180		1.06		1						
			異収容	180	361	180		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	180	361	180		1.06		2	2	2	1			
52Mb/s		区域内専用	同一収容	362	362	362		1.06		1						
			異収容	362	362	362		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	362	362	362		1.06		2	2	2	1			
52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	247	362	247		1.00		1						
			異収容	247	362	247		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	247	362	247		1.00		2	2	2	1			
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	362	247		1.06		1						
			異収容	247	362	247		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	247	362	247		1.06		2	2	2	1			
52Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.00		1						
			異収容	181	362	181		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181		1.00		2	2	2	1			
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	362	181		1.06		1						
			異収容	181	362	181		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181		1.06		2	2	2	1			
53Mb/s		区域内専用	同一収容	364	364	364		1.06		1						
			異収容	364	364	364		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	364	364	364		1.06		2	2	2	1			
53Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	249	364	249		1.00		1						
			異収容	249	364	249		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	249	364	249		1.00		2	2	2	1			
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	249	364	249		1.06		1						
			異収容	249	364	249		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	249	364	249		1.06		2	2	2	1			
53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	182	364	182		1.00		1						
			異収容	182	364	182		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	182	364	182		1.00		2	2	2	1			
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	364	182		1.06		1						
			異収容	182	364	182		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	182	364	182		1.06		2	2	2	1			
54Mb/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			
54Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	251	366	251		1.00		1						
			異収容	251	366	251		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	251	366	251		1.00		2	2	2	1			
54Mb/s		区域内専用	同一収容	251	366	251		1.00		1						
			異収容	251	366	251		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	251	366	251		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 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 S P O I (接続装置)	
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		251	366	251		1.06			1					
			異収容		251	366	251		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		251	366	251		1.06			2	2	2	1		
54Mb/s	エコノミー (タイプ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		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		183	366	183		1.06			1					
			異収容		183	366	183		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		183	366	183		1.06			2	2	2	1		
55Mb/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		
55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		253	368	253		1.00			1					
			異収容		253	368	253		1.00			2	2	1			
			県内市外専用		253	368	253		1.00			2	2	2	1		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		253	368	253		1.06			1					
			異収容		253	368	253		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		253	368	253		1.06			2	2	2	1		
55Mb/s	エコノミー (タイプ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		
55Mb/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					
			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		
56Mb/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		
56Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		255	370	255		1.00			1					
			異収容		255	370	255		1.00			2	2	1			
			県内市外専用		255	370	255		1.00			2	2	2	1		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		255	370	255		1.06			1					
			異収容		255	370	255		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		255	370	255		1.06			2	2	2	1		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		185	370	185		1.00			1					
			異収容		185	370	185		1.00			2	2	1			
			県内市外専用		185	370	185		1.00			2	2	2	1		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		185	370	185		1.06			1					
			異収容		185	370	185		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		185	370	185		1.06			2	2	2	1		
57Mb/s		区域内専用	同一収容		372	372	372		1.06			1					
			異収容		372	372	372		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		372	372	372		1.06			2	2	2	1		
57Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		257	372	257		1.00			1					
			異収容		257	372	257		1.00			2	2	1			
			県内市外専用		257	372	257		1.00			2	2	2	1		
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		257	372	257		1.06			1					
			異収容		257	372	257		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		257	372	257		1.06			2	2	2	1		
57Mb/s		区域内専用	同一収容		257	372	257		1.06			1					
			異収容		257	372	257		1.06			2	2	1			
			県内市外専用		257	372	257		1.06			2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	186	372	186		1.00											
			異収容	186	372	186		1.00											
			県内市外専用	186	372	186		1.00											
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	372	186		1.06											
			異収容	186	372	186		1.06											
			県内市外専用	186	372	186		1.06											
58Mb/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											
58Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	259	373	259		1.00											
			異収容	259	373	259		1.00											
			県内市外専用	259	373	259		1.00											
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	373	259		1.06											
			異収容	259	373	259		1.06											
			県内市外専用	259	373	259		1.06											
58Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	187	373	187		1.00											
			異収容	187	373	187		1.00											
			県内市外専用	187	373	187		1.00											
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	373	187		1.06											
			異収容	187	373	187		1.06											
			県内市外専用	187	373	187		1.06											
59Mb/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											
59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	261	375	261		1.00											
			異収容	261	375	261		1.00											
			県内市外専用	261	375	261		1.00											
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	261	375	261		1.06											
			異収容	261	375	261		1.06											
			県内市外専用	261	375	261		1.06											
59Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	188	375	188		1.00											
			異収容	188	375	188		1.00											
			県内市外専用	188	375	188		1.00											
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	375	188		1.06											
			異収容	188	375	188		1.06											
			県内市外専用	188	375	188		1.06											
60Mb/s		区域内専用	同一収容	377	377	377		1.06											
			異収容	377	377	377		1.06											
			県内市外専用	377	377	377		1.06											
60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	263	377	263		1.00											
			異収容	263	377	263		1.00											
			県内市外専用	263	377	263		1.00											
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	263	377	263		1.06											
			異収容	263	377	263		1.06											
			県内市外専用	263	377	263		1.06											
60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	189	377	189		1.00											
			異収容	189	377	189		1.00											
			県内市外専用	189	377	189		1.00											
60Mb/s		区域内専用	同一収容	189	377	189		1.00											
			異収容	189	377	189		1.00											
			県内市外専用	189	377	189		1.00											

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					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)	
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	384	384	384	1.06			1						
				異収容	384	384	384	1.06		2	2	1					
			県内市外専用		384	384	384	1.06		2	2	2	1				
				県間・接続専用	384	384	384	1.06	1	1	1						
	64Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	270	384	270	1.00			1						
				異収容	270	384	270	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		270	384	270	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	270	384	270	1.00	1	1	1						
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	384	270	1.06			1						
				異収容	270	384	270	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		270	384	270	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	270	384	270	1.06	1	1	1						
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	192	384	192	1.00			1						
				異収容	192	384	192	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		192	384	192	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	192	384	192	1.00	1	1	1						
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	384	192	1.06			1						
				異収容	192	384	192	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		192	384	192	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	192	384	192	1.06	1	1	1						
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	386	386	386	1.06			1						
				異収容	386	386	386	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		386	386	386	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	386	386	386	1.06	1	1	1						
	65Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	273	386	273	1.00			1						
				異収容	273	386	273	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		273	386	273	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	273	386	273	1.00	1	1	1						
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	273	386	273	1.06			1						
				異収容	273	386	273	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		273	386	273	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	273	386	273	1.06	1	1	1						
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.00			1						
				異収容	193	386	193	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		193	386	193	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	193	386	193	1.00	1	1	1						
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.06			1						
				異収容	193	386	193	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		193	386	193	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	193	386	193	1.06	1	1	1						
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06			1						
				異収容	388	388	388	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		388	388	388	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	388	388	388	1.06	1	1	1						
	66Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	274	388	274	1.00			1						
				異収容	274	388	274	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		274	388	274	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	274	388	274	1.00	1	1	1						
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	274	388	274	1.06			1						
				異収容	274	388	274	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		274	388	274	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	274	388	274	1.06	1	1	1						
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00			1						
				異収容	194	388	194	1.00	2	2	1						
			県内市外専用		194	388	194	1.00		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	194	388	194	1.00	1	1	1						
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06			1						
				異収容	194	388	194	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		194	388	194	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	194	388	194	1.06	1	1	1						
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390	1.06			1						
				異収容	390	390	390	1.06	2	2	1						
			県内市外専用		390	390	390	1.06		2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	390	390	390	1.06	1	1	1						
				区域外	390	390	390	1.06			1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
67Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	276	390	276	1.00		1							
			異収容	276	390	276	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	276	390	276	1.00		2	2	2	1				
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	276	390	276	1.06		1							
			異収容	276	390	276	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	276	390	276	1.06		2	2	2	1				
67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.00		1							
			異収容	195	390	195	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	195	390	195	1.00		2	2	2	1				
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195	1.06		1							
			異収容	195	390	195	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	195	390	195	1.06		2	2	2	1				
68Mb/s		区域内専用	同一収容	392	392	392	1.06		1							
			異収容	392	392	392	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	392	392	392	1.06		2	2	2	1				
68Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	278	392	278	1.00		1							
			異収容	278	392	278	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	278	392	278	1.00		2	2	2	1				
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	392	278	1.06		1							
			異収容	278	392	278	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	278	392	278	1.06		2	2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.00		1							
			異収容	196	392	196	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	196	392	196	1.00		2	2	2	1				
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	392	196	1.06		1							
			異収容	196	392	196	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	196	392	196	1.06		2	2	2	1				
69Mb/s		区域内専用	同一収容	393	393	393	1.06		1							
			異収容	393	393	393	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	393	393	393	1.06		2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	280	393	280	1.00		1							
			異収容	280	393	280	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	280	393	280	1.00		2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	393	280	1.06		1							
			異収容	280	393	280	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	280	393	280	1.06		2	2	2	1				
69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	197	393	197	1.00		1							
			異収容	197	393	197	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	197	393	197	1.00		2	2	2	1				
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	393	197	1.06		1							
			異収容	197	393	197	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	197	393	197	1.06		2	2	2	1				
70Mb/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	395	395	395	1.06		2	2	2	1				
70Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	282	395	282	1.00		1							
			異収容	282	395	282	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	282	395	282	1.00		2	2	2	1				
70Mb/s		区域内専用	同一収容	282	395	282	1.06		1							
			異収容	282	395	282	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	282	395	282	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	SLS	CNE	CNE	CNE		CNE	MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE
73Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	200	401	200		1.00		1						
					200	401	200		1.00		2	2	1				
					200	401	200		1.00		2	2	2	1			
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	200	401	200		1.06		1						
					200	401	200		1.06		2	2	1				
					200	401	200		1.06		2	2	2	1			
74Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	403	403	403		1.06		1						
					403	403	403		1.06		2	2	1				
					403	403	403		1.06		2	2	2	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	290	403	290		1.00		1						
					290	403	290		1.00		2	2	1				
					290	403	290		1.00		2	2	2	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	290	403	290		1.06		1						
					290	403	290		1.06		2	2	1				
					290	403	290		1.06		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	201	403	201		1.00		1						
					201	403	201		1.00		2	2	1				
					201	403	201		1.00		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	201	403	201		1.06		1						
					201	403	201		1.06		2	2	1				
					201	403	201		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	404	404	404		1.06		1						
					404	404	404		1.06		2	2	1				
					404	404	404		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	292	404	292		1.00		1						
					292	404	292		1.00		2	2	1				
					292	404	292		1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	292	404	292		1.06		1						
					292	404	292		1.06		2	2	1				
					292	404	292		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	202	404	202		1.00		1						
					202	404	202		1.00		2	2	1				
					202	404	202		1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	202	404	202		1.06		1						
					202	404	202		1.06		2	2	1				
					202	404	202		1.06		2	2	2	1			
76Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	406	406	406		1.06		1						
					406	406	406		1.06		2	2	1				
					406	406	406		1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	294	406	294		1.00		1						
					294	406	294		1.00		2	2	1				
					294	406	294		1.00		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	294	406	294		1.06		1						
					294	406	294		1.06		2	2	1				
					294	406	294		1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	203	406	203		1.00		1						
					203	406	203		1.00		2	2	1				
					203	406	203		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I
80Mb/s			区域内専用	同一収容	414	414	414		1.06		1						
				異収容	414	414	414		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	414	414	414		1.06		2	2	2	1				
80Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	302	414	302		1.00		1							
			異収容	302	414	302		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	302	414	302		1.00		2	2	2	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	414	302		1.06		1							
			異収容	302	414	302		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	302	414	302		1.06		2	2	2	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	207	414	207		1.00		1							
			異収容	207	414	207		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	207	414	207		1.00		2	2	2	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	414	207		1.06		1							
			異収容	207	414	207		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	207	414	207		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415		1.06		1							
			異収容	415	415	415		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	415	415	415		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	304	415	304		1.00		1							
			異収容	304	415	304		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	304	415	304		1.00		2	2	2	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	415	304		1.06		1							
			異収容	304	415	304		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	304	415	304		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	208	415	208		1.00		1							
			異収容	208	415	208		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	208	415	208		1.00		2	2	2	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	415	208		1.06		1							
			異収容	208	415	208		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	208	415	208		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s		区域内専用	同一収容	417	417	417		1.06		1							
			異収容	417	417	417		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	417	417	417		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	306	417	306		1.00		1							
			異収容	306	417	306		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	306	417	306		1.00		2	2	2	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	417	306		1.06		1							
			異収容	306	417	306		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	306	417	306		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	209	417	209		1.00		1							
			異収容	209	417	209		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	209	417	209		1.00		2	2	2	1					
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	417	209		1.06		1							
			異収容	209	417	209		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	209	417	209		1.06		2	2	2	1					
83Mb/s		区域内専用	同一収容	419	419	419		1.06		1							
			異収容	419	419	419		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	419	419	419		1.06		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					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 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 S P O I (接続装置)
83Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		308	419	308		1.00		1					
			異収容		308	419	308		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		308	419	308		1.00		2	2	2	1		
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		308	419	308		1.06		1					
			異収容		308	419	308		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		308	419	308		1.06		2	2	2	1		
83Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		210	419	210		1.00		1					
			異収容		210	419	210		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		210	419	210		1.00		2	2	2	1		
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		210	419	210		1.06		1					
			異収容		210	419	210		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		210	419	210		1.06		2	2	2	1		
84Mb/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		
84Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		310	421	310		1.00		1					
			異収容		310	421	310		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		310	421	310		1.00		2	2	2	1		
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		310	421	310		1.06		1					
			異収容		310	421	310		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		310	421	310		1.06		2	2	2	1		
84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		210	421	210		1.00		1					
			異収容		210	421	210		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		210	421	210		1.00		2	2	2	1		
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		210	421	210		1.06		1					
			異収容		210	421	210		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		210	421	210		1.06		2	2	2	1		
85Mb/s		区域内専用	同一収容		423	423	423		1.06		1					
			異収容		423	423	423		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		423	423	423		1.06		2	2	2	1		
85Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		312	423	312		1.00		1					
			異収容		312	423	312		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		312	423	312		1.00		2	2	2	1		
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		312	423	312		1.06		1					
			異収容		312	423	312		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		312	423	312		1.06		2	2	2	1		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		211	423	211		1.00		1					
			異収容		211	423	211		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		211	423	211		1.00		2	2	2	1		
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		211	423	211		1.06		1					
			異収容		211	423	211		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		211	423	211		1.06		2	2	2	1		
86Mb/s		区域内専用	同一収容		425	425	425		1.06		1					
			異収容		425	425	425		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		425	425	425		1.06		2	2	2	1		
86Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		314	425	314		1.00		1					
			異収容		314	425	314		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		314	425	314		1.00		2	2	2	1		
86Mb/s		区域内専用	同一収容		314	425	314		1.00		1					
			異収容		314	425	314		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		314	425	314		1.00		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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)
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		314	425	314		1.06		1					
			異収容		314	425	314		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		314	425	314		1.06		2	2	2	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		212	425	212		1.00		1					
			異収容		212	425	212		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		212	425	212		1.00		2	2	2	1		
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		212	425	212		1.06		1					
			異収容		212	425	212		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		212	425	212		1.06		2	2	2	1		
87Mb/s		区域内専用	同一収容		426	426	426		1.06		1					
			異収容		426	426	426		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		426	426	426		1.06		2	2	2	1		
87Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		316	426	316		1.00		1					
			異収容		316	426	316		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		316	426	316		1.00		2	2	2	1		
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		316	426	316		1.06		1					
			異収容		316	426	316		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		316	426	316		1.06		2	2	2	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		213	426	213		1.00		1					
			異収容		213	426	213		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		213	426	213		1.00		2	2	2	1		
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		213	426	213		1.06		1					
			異収容		213	426	213		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		213	426	213		1.06		2	2	2	1		
88Mb/s		区域内専用	同一収容		428	428	428		1.06		1					
			異収容		428	428	428		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		428	428	428		1.06		2	2	2	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		318	428	318		1.00		1					
			異収容		318	428	318		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		318	428	318		1.00		2	2	2	1		
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		318	428	318		1.06		1					
			異収容		318	428	318		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		318	428	318		1.06		2	2	2	1		
88Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		214	428	214		1.00		1					
			異収容		214	428	214		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		214	428	214		1.00		2	2	2	1		
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		214	428	214		1.06		1					
			異収容		214	428	214		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		214	428	214		1.06		2	2	2	1		
89Mb/s		区域内専用	同一収容		430	430	430		1.06		1					
			異収容		430	430	430		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		430	430	430		1.06		2	2	2	1		
89Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		320	430	320		1.00		1					
			異収容		320	430	320		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		320	430	320		1.00		2	2	2	1		
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		320	430	320		1.06		1					
			異収容		320	430	320		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		320	430	320		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 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		215	430	215		1.00		1					
			異収容		215	430	215		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		215	430	215		1.00		2	2	2	1		
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		215	430	215		1.06		1					
			異収容		215	430	215		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		215	430	215		1.06		2	2	2	1		
90Mb/s		区域内専用	同一収容		432	432	432		1.06		1					
			異収容		432	432	432		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		432	432	432		1.06		2	2	2	1		
90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		322	432	322		1.00		1					
			異収容		322	432	322		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		322	432	322		1.00		2	2	2	1		
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		322	432	322		1.06		1					
			異収容		322	432	322		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		322	432	322		1.06		2	2	2	1		
90Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		216	432	216		1.00		1					
			異収容		216	432	216		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		216	432	216		1.00		2	2	2	1		
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		216	432	216		1.06		1					
			異収容		216	432	216		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		216	432	216		1.06		2	2	2	1		
91Mb/s		区域内専用	同一収容		434	434	434		1.06		1					
			異収容		434	434	434		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		434	434	434		1.06		2	2	2	1		
91Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		323	434	323		1.00		1					
			異収容		323	434	323		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		323	434	323		1.00		2	2	2	1		
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		323	434	323		1.06		1					
			異収容		323	434	323		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		323	434	323		1.06		2	2	2	1		
91Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		217	434	217		1.00		1					
			異収容		217	434	217		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		217	434	217		1.00		2	2	2	1		
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		217	434	217		1.06		1					
			異収容		217	434	217		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		217	434	217		1.06		2	2	2	1		
92Mb/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		
92Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		326	436	326		1.00		1					
			異収容		326	436	326		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		326	436	326		1.00		2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		326	436	326		1.06		1					
			異収容		326	436	326		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		326	436	326		1.06		2	2	2	1		
92Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.00		1					
			異収容		218	436	218		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		218	436	218		1.00		2	2	2	1		
92Mb/s		区域内専用	同一収容		218	436	218		1.00		1					
			異収容		218	436	218		1.00		1	1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					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)
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.06		1					
			異収容		218	436	218		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		218	436	218		1.06		2	2	2	1		
92Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.06		1	1	1			
			異収容		218	436	218		1.06		1	1	1	1		
			県内市外専用		218	436	218		1.06		2	2	2	2	1	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		437	437	437		1.06		1					
			異収容		437	437	437		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		437	437	437		1.06		2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		437	437	437		1.06		1	1	1			
			異収容		437	437	437		1.06		1	1	1	1		
			県内市外専用		437	437	437		1.06		2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		328	437	328		1.00		1					
			異収容		328	437	328		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		328	437	328		1.00		2	2	2	2	1	
93Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		328	437	328		1.00		1	1	1			
			異収容		328	437	328		1.00		1	1	1	1		
			県内市外専用		328	437	328		1.00		2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		328	437	328		1.00		1	1	1			
			異収容		328	437	328		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		328	437	328		1.00		2	2	2	2	1	
93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		219	437	219		1.00		1					
			異収容		219	437	219		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		219	437	219		1.00		2	2	2	2	1	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		219	437	219		1.00		1	1	1			
			異収容		219	437	219		1.00		1	1	1	1		
			県内市外専用		219	437	219		1.00		2	2	2	2	1	
94Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		329	439	329		1.00		1					
			異収容		329	439	329		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		329	439	329		1.00		2	2	2	2	1	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		329	439	329		1.00		1	1	1			
			異収容		329	439	329		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		329	439	329		1.00		2	2	2	2	1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		219	439	219		1.00		1					
			異収容		219	439	219		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		219	439	219		1.00		2	2	2	2	1	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		219	439	219		1.06		1					
			異収容		219	439	219		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		219	439	219		1.06		2	2	2	2	1	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		441	441	441		1.06		1					
			異収容		441	441	441		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		441	441	441		1.06		2	2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		332	441	332		1.00		1					
			異収容		332	441	332		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		332	441	332		1.00		2	2	2	2	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		332	441	332		1.06		1	1	1			
			異収容		332	441	332		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		332	441	332		1.06		2	2	2	2	1	
95Mb/s	エコノミー (タイプ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	
95Mb/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	
95Mb/s	セカンド (タイプ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	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					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)
96Mb/s			区域内専用	同一収容	443	443	443		1.06		1					
				異収容	443	443	443		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		443	443	443		1.06		2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	333	443	333		1.00		1						
			異収容	333	443	333		1.00		2	2	1				
		県内市外専用		333	443	333		1.00		2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	443	333		1.06		1						
			異収容	333	443	333		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		333	443	333		1.06		2	2	2	2	1		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	221	443	221		1.00		1						
			異収容	221	443	221		1.00		2	2	1				
		県内市外専用		221	443	221		1.00		2	2	2	2	1		
96Mb/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		
97Mb/s		区域内専用	同一収容	445	445	445		1.06		1						
			異収容	445	445	445		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		445	445	445		1.06		2	2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	335	445	335		1.00		1						
			異収容	335	445	335		1.00		2	2	1				
		県内市外専用		335	445	335		1.00		2	2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	335	445	335		1.06		1						
			異収容	335	445	335		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		335	445	335		1.06		2	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ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		
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222		1.06		1						
			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		
98Mb/s		区域内専用	同一収容	447	447	447		1.06		1						
			異収容	447	447	447		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		447	447	447		1.06		2	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	337	447	337		1.00		1						
			異収容	337	447	337		1.00		2	2	1				
		県内市外専用		337	447	337		1.00		2	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	447	337		1.06		1						
			異収容	337	447	337		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		337	447	337		1.06		2	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	223	447	223		1.00		1						
			異収容	223	447	223		1.00		2	2	1				
		県内市外専用		223	447	223		1.00		2	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	447	223		1.06		1						
			異収容	223	447	223		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		223	447	223		1.06		2	2	2	2	1		
99Mb/s		区域内専用	同一収容	448	448	448		1.06		1						
			異収容	448	448	448		1.06		2	2	1				
		県内市外専用		448	448	448		1.06		2	2	2	2	1		
99Mb/s		県間・接続専用	区域内	448	448	448		1.06		1						
			区域外	448	448	448		1.06		1		1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
99Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		339	448	339		1.00		1					
			異収容		339	448	339		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		339	448	339		1.00		2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		339	448	339		1.06		1					
			異収容		339	448	339		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		339	448	339		1.06		2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ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		
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		224	448	224		1.06		1					
			異収容		224	448	224		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		224	448	224		1.06		2	2	2	1		
100Mb/s		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		
100Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		341	450	341		1.00		1					
			異収容		341	450	341		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		341	450	341		1.00		2	2	2	1		
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		341	450	341		1.06		1					
			異収容		341	450	341		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		341	450	341		1.06		2	2	2	1		
100Mb/s	エコノミー (タイプ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		
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		225	450	225		1.06		1					
			異収容		225	450	225		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		225	450	225		1.06		2	2	2	1		
101Mb/s		区域内専用	同一収容		452	452	452		1.06		1					
			異収容		452	452	452		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		452	452	452		1.06		2	2	2	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		343	452	343		1.00		1					
			異収容		343	452	343		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		343	452	343		1.00		2	2	2	1		
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		343	452	343		1.06		1					
			異収容		343	452	343		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		343	452	343		1.06		2	2	2	1		
101Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		226	452	226		1.00		1					
			異収容		226	452	226		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		226	452	226		1.00		2	2	2	1		
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	452	226		1.06		1					
			異収容		226	452	226		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		226	452	226		1.06		2	2	2	1		
102Mb/s		区域内専用	同一収容		454	454	454		1.06		1					
			異収容		454	454	454		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		454	454	454		1.06		2	2	2	1		
102Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		345	454	345		1.00		1					
			異収容		345	454	345		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		345	454	345		1.00		2	2	2	1		
102Mb/s		区域内専用	同一収容		345	454	345		1.00		1					
			異収容		345	454	345		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		345	454	345		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 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 S P O I
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		345	454	345		1.06		1						
			異収容		345	454	345		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		345	454	345		1.06		2	2	2	1			
102Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		227	454	227		1.00		1						
			異収容		227	454	227		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		227	454	227		1.00		2	2	2	2	1		
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		227	454	227		1.06		1						
			異収容		227	454	227		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		227	454	227		1.06		2	2	2	2	1		
103Mb/s		区域内専用	同一収容		456	456	456		1.06		1						
			異収容		456	456	456		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		456	456	456		1.06		2	2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		347	456	347		1.00		1						
			異収容		347	456	347		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		347	456	347		1.00		2	2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		347	456	347		1.06		1						
			異収容		347	456	347		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		347	456	347		1.06		2	2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		228	456	228		1.00		1						
			異収容		228	456	228		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		228	456	228		1.00		2	2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		228	456	228		1.06		1						
			異収容		228	456	228		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		228	456	228		1.06		2	2	2	2	1		
104Mb/s		区域内専用	同一収容		458	458	458		1.06		1						
			異収容		458	458	458		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		458	458	458		1.06		2	2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		349	458	349		1.00		1						
			異収容		349	458	349		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		349	458	349		1.00		2	2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		349	458	349		1.06		1						
			異収容		349	458	349		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		349	458	349		1.06		2	2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		229	458	229		1.00		1						
			異収容		229	458	229		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		229	458	229		1.00		2	2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		229	458	229		1.06		1						
			異収容		229	458	229		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		229	458	229		1.06		2	2	2	2	1		
105Mb/s		区域内専用	同一収容		459	459	459		1.06		1						
			異収容		459	459	459		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		459	459	459		1.06		2	2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		351	459	351		1.00		1						
			異収容		351	459	351		1.00		2	2	1				
			県内市外専用		351	459	351		1.00		2	2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		351	459	351		1.06		1						
			異収容		351	459	351		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		351	459	351		1.06		2	2	2	2	1		
105Mb/s		区域内専用	同一収容		351	459	351		1.06		1						
			異収容		351	459	351		1.06		2	2	1				
			県内市外専用		351	459	351		1.06		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)		
115Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	371	478	371	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	371	478	371	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	371	478	371	1.00	2	2	2	1								
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	371	478	371	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	371	478	371	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	371	478	371	1.06	2	2	2	1								
115Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	239	478	239	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	239	478	239	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	239	478	239	1.00	2	2	2	1								
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	239	478	239	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	239	478	239	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	239	478	239	1.06	2	2	2	1								
116Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	480	480	480	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	480	480	480	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	480	480	480	1.06	2	2	2	1								
116Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	373	480	373	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	373	480	373	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	373	480	373	1.00	2	2	2	1								
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	373	480	373	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	373	480	373	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	373	480	373	1.06	2	2	2	1								
116Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	240	480	240	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	240	480	240	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	240	480	240	1.00	2	2	2	1								
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	240	480	240	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	240	480	240	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	240	480	240	1.06	2	2	2	1								
117Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	481	481	481	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	481	481	481	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	481	481	481	1.06	2	2	2	1								
117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	375	481	375	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	375	481	375	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	375	481	375	1.00	2	2	2	1								
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	375	481	375	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	375	481	375	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	375	481	375	1.06	2	2	2	1								
117Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	241	481	241	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	241	481	241	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	241	481	241	1.00	2	2	2	1								
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	241	481	241	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	241	481	241	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	241	481	241	1.06	2	2	2	1								
118Mb/s		区域内専用	同一収容	異収容	483	483	483	1.06	1											
			県内市外専用	区域外	483	483	483	1.06	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	483	483	483	1.06	2	2	2	1								
118Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	377	483	377	1.00	1											
			県内市外専用	区域外	377	483	377	1.00	2	2	1									
			県間・接続専用	区域内	377	483	377	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)
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	377	483	377	1.06	1								
			異収容	377	483	377	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	377	483	377	1.06	2	2	2	1					
118Mb/s	エコノミー (タイプ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					
118Mb/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								
			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					
119Mb/s		区域内専用	同一収容	485	485	485	1.06	1								
			異収容	485	485	485	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	485	485	485	1.06	2	2	2	1					
119Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	379	485	379	1.00	1								
			異収容	379	485	379	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	379	485	379	1.00	2	2	2	1					
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	379	485	379	1.06	1								
			異収容	379	485	379	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	379	485	379	1.06	2	2	2	1					
119Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	243	485	243	1.00	1								
			異収容	243	485	243	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	243	485	243	1.00	2	2	2	1					
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	485	243	1.06	1								
			異収容	243	485	243	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	243	485	243	1.06	2	2	2	1					
120Mb/s		区域内専用	同一収容	487	487	487	1.06	1								
			異収容	487	487	487	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	487	487	487	1.06	2	2	2	1					
120Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	381	487	381	1.00	1								
			異収容	381	487	381	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	381	487	381	1.00	2	2	2	1					
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	381	487	381	1.06	1								
			異収容	381	487	381	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	381	487	381	1.06	2	2	2	1					
120Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	243	487	243	1.00	1								
			異収容	243	487	243	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	243	487	243	1.00	2	2	2	1					
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	243	487	243	1.06	1								
			異収容	243	487	243	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	243	487	243	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s		区域内専用	同一収容	489	489	489	1.06	1								
			異収容	489	489	489	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	489	489	489	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	383	489	383	1.00	1								
			異収容	383	489	383	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	383	489	383	1.00	2	2	2	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	383	489	383	1.06	1								
			異収容	383	489	383	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	383	489	383	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)
121Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	244	489	244	1.00	1								
			異収容	244	489	244	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	244	489	244	1.00	2	2	2	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	489	244	1.06	1								
			異収容	244	489	244	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	244	489	244	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s		区域内専用	同一収容	490	490	490	1.06	1								
			異収容	490	490	490	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	490	490	490	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	385	490	385	1.00	1								
			異収容	385	490	385	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	385	490	385	1.00	2	2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	385	490	385	1.06	1								
			異収容	385	490	385	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	385	490	385	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	245	490	245	1.00	1								
			異収容	245	490	245	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	245	490	245	1.00	2	2	2	1					
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	490	245	1.06	1								
			異収容	245	490	245	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	245	490	245	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s		区域内専用	同一収容	492	492	492	1.06	1								
			異収容	492	492	492	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	492	492	492	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	387	492	387	1.00	1								
			異収容	387	492	387	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	387	492	387	1.00	2	2	2	1					
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	387	492	387	1.06	1								
			異収容	387	492	387	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	387	492	387	1.06	2	2	2	1					
123Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	246	492	246	1.00	1								
			異収容	246	492	246	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	246	492	246	1.00	2	2	2	1					
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	492	246	1.06	1								
			異収容	246	492	246	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	246	492	246	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s		区域内専用	同一収容	494	494	494	1.06	1								
			異収容	494	494	494	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	494	494	494	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	389	494	389	1.00	1								
			異収容	389	494	389	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	389	494	389	1.00	2	2	2	1					
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	389	494	389	1.06	1								
			異収容	389	494	389	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	389	494	389	1.06	2	2	2	1					
124Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	247	494	247	1.00	1								
			異収容	247	494	247	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	247	494	247	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)
131Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	402	507	402			1.00		1					
			異収容	402	507	402			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	402	507	402			1.00		2	2	2	1		
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	402	507	402			1.06		1					
			異収容	402	507	402			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	402	507	402			1.06		2	2	2	1		
131Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	254	507	254			1.00		1					
			異収容	254	507	254			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	254	507	254			1.00		2	2	2	1		
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	507	254			1.06		1					
			異収容	254	507	254			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	254	507	254			1.06		2	2	2	1		
132Mb/s		区域内専用	同一収容	509	509	509			1.06		1					
			異収容	509	509	509			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	509	509	509			1.06		2	2	2	1		
132Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	404	509	404			1.00		1					
			異収容	404	509	404			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	404	509	404			1.00		2	2	2	1		
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	404	509	404			1.06		1					
			異収容	404	509	404			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	404	509	404			1.06		2	2	2	1		
132Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	254	509	254			1.00		1					
			異収容	254	509	254			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	254	509	254			1.00		2	2	2	1		
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	509	254			1.06		1					
			異収容	254	509	254			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	254	509	254			1.06		2	2	2	1		
133Mb/s		区域内専用	同一収容	511	511	511			1.06		1					
			異収容	511	511	511			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	511	511	511			1.06		2	2	2	1		
133Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	406	511	406			1.00		1					
			異収容	406	511	406			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	406	511	406			1.00		2	2	2	1		
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	406	511	406			1.06		1					
			異収容	406	511	406			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	406	511	406			1.06		2	2	2	1		
133Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	255	511	255			1.00		1					
			異収容	255	511	255			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	255	511	255			1.00		2	2	2	1		
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	511	255			1.06		1					
			異収容	255	511	255			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	255	511	255			1.06		2	2	2	1		
134Mb/s		区域内専用	同一収容	513	513	513			1.06		1					
			異収容	513	513	513			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	513	513	513			1.06		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	408	513	408			1.00		1					
			異収容	408	513	408			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	408	513	408			1.00		2	2	2	1		
134Mb/s		区域内専用	同一収容	408	513	408			1.00		1					
			異収容	408	513	408			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	408	513	408			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)		
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		408	513	408		1.06		1							
			異収容		408	513	408		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		408	513	408		1.06		2	2	2	1				
			異収容		408	513	408		1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		408	513	408		1.06		1	1	1	1				
			区域外		408	513	408		1.06		1	1	1	1				
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		256	513	256		1.00		1						
				異収容		256	513	256		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容		256	513	256		1.00		2	2	2	2	1		
				異収容		256	513	256		1.00		1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.00		1	1	1	1			
				区域外		256	513	256		1.00		1	1	1	1			
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		256	513	256		1.06		1						
				異収容		256	513	256		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容		256	513	256		1.06		2	2	2	2	1		
				異収容		256	513	256		1.06		1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.06		1	1	1	1			
				区域外		256	513	256		1.06		1	1	1	1			
	135Mb/s		区域内専用	同一収容		513	513	513		1.06		1						
				異収容		513	513	513		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容		513	513	513		1.06		2	2	2	2	1		
				異収容		513	513	513		1.06		1	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内		513	513	513		1.06		1	1	1	1			
				区域外		513	513	513		1.06		1	1	1	1			
135Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		409	513	409		1.00		1							
			異収容		409	513	409		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		409	513	409		1.00		2	2	2	2	1			
			異収容		409	513	409		1.00		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		409	513	409		1.00		1	1	1	1				
			区域外		409	513	409		1.00		1	1	1	1				
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		409	513	409		1.06		1							
			異収容		409	513	409		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		409	513	409		1.06		2	2	2	2	1			
			異収容		409	513	409		1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		409	513	409		1.06		1	1	1	1				
			区域外		409	513	409		1.06		1	1	1	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		256	513	256		1.00		1							
			異収容		256	513	256		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		256	513	256		1.00		2	2	2	2	1			
			異収容		256	513	256		1.00		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.00		1	1	1	1				
			区域外		256	513	256		1.00		1	1	1	1				
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		256	513	256		1.06		1							
			異収容		256	513	256		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		256	513	256		1.06		2	2	2	2	1			
			異収容		256	513	256		1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.06		1	1	1	1				
			区域外		256	513	256		1.06		1	1	1	1				
600Mb/s		区域内専用	同一収容		1,150	1,150	1,150		1.06		1							
			異収容		1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	2	2	1			
			異収容		1,150	1,150	1,150		1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		1,150	1,150	1,150		1.06		1	1	1	1				
			区域外		1,150	1,150	1,150		1.06		1	1	1	1				
600Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		575	1,150	575		1.00		1							
			異収容		575	1,150	575		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		575	1,150	575		1.00		2	2	2	2	1			
			異収容		575	1,150	575		1.00		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		575	1,150	575		1.00		1	1	1	1				
			区域外		575	1,150	575		1.00		1	1	1	1				
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		575	1,150	575		1.06		1							
			異収容		575	1,150	575		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	同一収容		575	1,150	575		1.06		2	2	2	2	1			
			異収容		575	1,150	575		1.06		1	1	1	1				
		県間・接続専用	区域内		575	1,150	575		1.06		1	1	1	1				
			区域外		575	1,150	575		1.06		1	1	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
3. Omb/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	22.00	43.00	22.00		1.06		2	2	2	1			
4. Omb/s		区域内専用	同一収容	57.00	57.00	57.00		1.06		2	2	1				
			異収容	57.00	57.00	57.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	57.00	57.00	57.00		1.06		2	2	2	1			
4. Omb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	28.00	57.00	28.00		1.00		2	2	1				
			異収容	28.00	57.00	28.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	28.00	57.00	28.00		1.00		2	2	2	1			
4. Omb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.00	57.00	28.00		1.06		2	2	1				
			異収容	28.00	57.00	28.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	28.00	57.00	28.00		1.06		2	2	2	1			
5. Omb/s		区域内専用	同一収容	68.00	68.00	68.00		1.06		2	2	1				
			異収容	68.00	68.00	68.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	68.00	68.00	68.00		1.06		2	2	2	1			
5. Omb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	34.00	68.00	34.00		1.00		2	2	1				
			異収容	34.00	68.00	34.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	34.00	68.00	34.00		1.00		2	2	2	1			
5. Omb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34.00	68.00	34.00		1.06		2	2	1				
			異収容	34.00	68.00	34.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	34.00	68.00	34.00		1.06		2	2	2	1			
6. Omb/s		区域内専用	同一収容	81.00	81.00	81.00		1.06		2	2	1				
			異収容	81.00	81.00	81.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	81.00	81.00	81.00		1.06		2	2	2	1			
6. Omb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	41.00	81.00	41.00		1.00		2	2	1				
			異収容	41.00	81.00	41.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	41.00	81.00	41.00		1.00		2	2	2	1			
6. Omb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	41.00	81.00	41.00		1.06		2	2	1				
			異収容	41.00	81.00	41.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	41.00	81.00	41.00		1.06		2	2	2	1			
7. Omb/s		区域内専用	同一収容	88.00	88.00	88.00		1.06		2	2	1				
			異収容	88.00	88.00	88.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	88.00	88.00	88.00		1.06		2	2	2	1			
7. Omb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	44.00	88.00	44.00		1.00		2	2	1				
			異収容	44.00	88.00	44.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	44.00	88.00	44.00		1.00		2	2	2	1			
7. Omb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	44.00	88.00	44.00		1.06		2	2	1				
			異収容	44.00	88.00	44.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	44.00	88.00	44.00		1.06		2	2	2	1			
8. Omb/s		区域内専用	同一収容	94.00	94.00	94.00		1.06		2	2	1				
			異収容	94.00	94.00	94.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	94.00	94.00	94.00		1.06		2	2	2	1			
8. Omb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	47.00	94.00	47.00		1.00		2	2	1				
			異収容	47.00	94.00	47.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	47.00	94.00	47.00		1.00		2	2	2	1			
8. Omb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47.00	94.00	47.00		1.06		2	2	1				
			異収容	47.00	94.00	47.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	47.00	94.00	47.00		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	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C	
					D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N	
						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 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 S P O I (接続装置)
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	2.80	5.60	2.80		1.00					2	1		
			県内市外専用		2.80	5.60	2.80		1.00					2	1		
			県間・接続専用	区域内	2.80	5.60	2.80		1.00					2	2	1	
				区域外	2.80	5.60	2.80		1.00					1	1	1	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	2.80	5.60	2.80		1.06					2	1		
			県内市外専用		2.80	5.60	2.80		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	2.80	5.60	2.80		1.06					1	1		
				区域外	2.80	5.60	2.80		1.06					1	1	1	
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	6.72	6.72	6.72		1.06					2	1		
			異収容		6.72	6.72	6.72		1.06					2	1		
			県内市外専用		6.72	6.72	6.72		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	6.72	6.72	6.72		1.06					1	1		
				区域外	6.72	6.72	6.72		1.06					1	1	1	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	3.36	6.72	3.36		1.00					2	1		
			県内市外専用		3.36	6.72	3.36		1.00					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	3.36	6.72	3.36		1.00					1	1		
				区域外	3.36	6.72	3.36		1.00					1	1	1	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	3.36	6.72	3.36		1.06					2	1		
			県内市外専用		3.36	6.72	3.36		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	3.36	6.72	3.36		1.06					1	1		
				区域外	3.36	6.72	3.36		1.06					1	1	1	
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	7.86	7.86	7.86		1.06					2	1		
			異収容		7.86	7.86	7.86		1.06					2	1		
			県内市外専用		7.86	7.86	7.86		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	7.86	7.86	7.86		1.06					1	1		
				区域外	7.86	7.86	7.86		1.06					1	1	1	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	3.92	7.86	3.92		1.00					2	1		
			県内市外専用		3.92	7.86	3.92		1.00					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	3.92	7.86	3.92		1.00					1	1		
				区域外	3.92	7.86	3.92		1.00					1	1	1	
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	3.92	7.86	3.92		1.06					2	1		
			県内市外専用		3.92	7.86	3.92		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	3.92	7.86	3.92		1.06					1	1		
				区域外	3.92	7.86	3.92		1.06					1	1	1	
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	8.98	8.98	8.98		1.06					2	1		
			異収容		8.98	8.98	8.98		1.06					2	1		
			県内市外専用		8.98	8.98	8.98		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	8.98	8.98	8.98		1.06					1	1		
				区域外	8.98	8.98	8.98		1.06					1	1	1	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	4.48	8.98	4.48		1.00					2	1		
			県内市外専用		4.48	8.98	4.48		1.00					2	1		
			県間・接続専用	区域内	4.48	8.98	4.48		1.00					2	2	1	
				区域外	4.48	8.98	4.48		1.00					1	1	1	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	4.48	8.98	4.48		1.06					2	1		
			県内市外専用		4.48	8.98	4.48		1.06					2	1		
			県間・接続専用	区域内	4.48	8.98	4.48		1.06					2	2	1	
				区域外	4.48	8.98	4.48		1.06					1	1	1	
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	11.22	11.22	11.22		1.06					2	1		
			異収容		11.22	11.22	11.22		1.06					2	1		
			県内市外専用		11.22	11.22	11.22		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	11.22	11.22	11.22		1.06					1	1		
				区域外	11.22	11.22	11.22		1.06					1	1	1	
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	5.60	11.22	5.60		1.00					2	1		
			県内市外専用		5.60	11.22	5.60		1.00					2	1		
			県間・接続専用	区域内	5.60	11.22	5.60		1.00					2	2	1	
				区域外	5.60	11.22	5.60		1.00					1	1	1	
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	5.60	11.22	5.60		1.06					2	1		
			県内市外専用		5.60	11.22	5.60		1.06					2	1		
			県間・接続専用	区域内	5.60	11.22	5.60		1.06					2	2	1	
				区域外	5.60	11.22	5.60		1.06					1	1	1	
1.1Mb/s			区域内専用	同一収容	12.12	12.12	12.12		1.06					2	1		
			異収容		12.12	12.12	12.12		1.06					2	1		
			県内市外専用		12.12	12.12	12.12		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	12.12	12.12	12.12		1.06					1	1		
				区域外	12.12	12.12	12.12		1.06					1	1	1	
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	異収容	6.02	12.12	6.02		1.00					2	1		
			県内市外専用		6.02	12.12	6.02		1.00					2	1		
			県間・接続専用	区域内	6.02	12.12	6.02		1.00					2	2	1	
				区域外	6.02	12.12	6.02		1.00					1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数										
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)					
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.02	12.12	6.02		1.06				2	1						
				異収容	6.02	12.12	6.02		1.06			2	1							
			県内市外専用	6.02	12.12	6.02		1.06			2	2	1							
		1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	13.04	13.04	13.04		1.06				2	1					
					異収容	13.04	13.04	13.04		1.06			2	1						
				県内市外専用	13.04	13.04	13.04		1.06			2	2	1						
		1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	6.44	13.04	6.44		1.00				2	1					
					異収容	6.44	13.04	6.44		1.00			2	1						
				県内市外専用	6.44	13.04	6.44		1.00			2	2	1						
		1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.44	13.04	6.44		1.06				2	1					
					異収容	6.44	13.04	6.44		1.06			2	1						
				県内市外専用	6.44	13.04	6.44		1.06			2	2	1						
		1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	13.94	13.94	13.94		1.06				2	1					
					異収容	13.94	13.94	13.94		1.06			2	1						
				県内市外専用	13.94	13.94	13.94		1.06			2	2	1						
		1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	6.86	13.94	6.86		1.00				2	1					
					異収容	6.86	13.94	6.86		1.00			2	1						
				県内市外専用	6.86	13.94	6.86		1.00			2	2	1						
		1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.86	13.94	6.86		1.06				2	1					
異収容					6.86	13.94	6.86		1.06			2	1							
県内市外専用				6.86	13.94	6.86		1.06			2	2	1							
	1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	14.86	14.86	14.86		1.06				2	1						
				異収容	14.86	14.86	14.86		1.06			2	1							
			県内市外専用	14.86	14.86	14.86		1.06			2	2	1							
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	7.30	14.86	7.30		1.00				2	1						
				異収容	7.30	14.86	7.30		1.00			2	1							
			県内市外専用	7.30	14.86	7.30		1.00			2	2	1							
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	7.30	14.86	7.30		1.06				2	1						
				異収容	7.30	14.86	7.30		1.06			2	1							
			県内市外専用	7.30	14.86	7.30		1.06			2	2	1							
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	15.78	15.78	15.78		1.06				2	1						
				異収容	15.78	15.78	15.78		1.06			2	1							
			県内市外専用	15.78	15.78	15.78		1.06			2	2	1							
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	7.72	15.78	7.72		1.00				2	1						
				異収容	7.72	15.78	7.72		1.00			2	1							
			県内市外専用	7.72	15.78	7.72		1.00			2	2	1							
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	7.72	15.78	7.72		1.06				2	1						
				異収容	7.72	15.78	7.72		1.06			2	1							
			県内市外専用	7.72	15.78	7.72		1.06			2	2	1							
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	16.68	16.68	16.68		1.06				2	1						
				異収容	16.68	16.68	16.68		1.06			2	1							
			県内市外専用	16.68	16.68	16.68		1.06			2	2	1							
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	8.14	16.68	8.14		1.00				2	1						
				異収容	8.14	16.68	8.14		1.00			2	1							
			県内市外専用	8.14	16.68	8.14		1.00			2	2	1							
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.14	16.68	8.14		1.06				2	1						
				異収容	8.14	16.68	8.14		1.06			2	1							
			県内市外専用	8.14	16.68	8.14		1.06			2	2	1							
			区域内専用	同一収容	8.14	16.68	8.14		1.06				2	1						
				異収容	8.14	16.68	8.14		1.06			2	1							
			県内市外専用	8.14	16.68	8.14		1.06			2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
1.7Mb/s	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	17.60	17.60	17.60		1.06			2	1			
				異収容	17.60	17.60	17.60		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	17.60	17.60	17.60		1.06		2	2	1			
				異収容	17.60	17.60	17.60		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	17.60	17.60	17.60		1.06		1	1				
				区域外	17.60	17.60	17.60		1.06		1	1	1			
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.56	17.60	8.56		1.00		2	1				
				異収容	8.56	17.60	8.56		1.00		2	1				
			県内市外専用	同一収容	8.56	17.60	8.56		1.00		2	2	1			
				異収容	8.56	17.60	8.56		1.00		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	8.56	17.60	8.56		1.00		1	1				
				区域外	8.56	17.60	8.56		1.00		1	1	1			
1.8Mb/s	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	18.50	18.50	18.50		1.06		2	1				
				異収容	18.50	18.50	18.50		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	18.50	18.50	18.50		1.06		2	2	1			
				異収容	18.50	18.50	18.50		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	18.50	18.50	18.50		1.06		1	1				
				区域外	18.50	18.50	18.50		1.06		1	1	1			
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.98	18.50	8.98		1.00		2	1				
				異収容	8.98	18.50	8.98		1.00		2	1				
			県内市外専用	同一収容	8.98	18.50	8.98		1.00		2	2	1			
				異収容	8.98	18.50	8.98		1.00		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	8.98	18.50	8.98		1.00		1	1				
				区域外	8.98	18.50	8.98		1.00		1	1	1			
2.0Mb/s	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	20.32	20.32	20.32		1.06		2	1				
				異収容	20.32	20.32	20.32		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	20.32	20.32	20.32		1.06		2	2	1			
				異収容	20.32	20.32	20.32		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	20.32	20.32	20.32		1.06		1	1				
				区域外	20.32	20.32	20.32		1.06		1	1	1			
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9.82	20.32	9.82		1.00		2	1				
				異収容	9.82	20.32	9.82		1.00		2	1				
			県内市外専用	同一収容	9.82	20.32	9.82		1.00		2	2	1			
				異収容	9.82	20.32	9.82		1.00		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	9.82	20.32	9.82		1.00		1	1				
				区域外	9.82	20.32	9.82		1.00		1	1	1			
2.1Mb/s	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	21.32	21.32	21.32		1.06		2	1				
				異収容	21.32	21.32	21.32		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	21.32	21.32	21.32		1.06		2	2	1			
				異収容	21.32	21.32	21.32		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	21.32	21.32	21.32		1.06		1	1				
				区域外	21.32	21.32	21.32		1.06		1	1	1			
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10.38	21.32	10.38		1.00		2	1				
				異収容	10.38	21.32	10.38		1.00		2	1				
			県内市外専用	同一収容	10.38	21.32	10.38		1.00		2	2	1			
				異収容	10.38	21.32	10.38		1.00		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	10.38	21.32	10.38		1.00		1	1				
				区域外	10.38	21.32	10.38		1.00		1	1	1			
2.2Mb/s	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	22.30	22.30	22.30		1.06		2	1				
				異収容	22.30	22.30	22.30		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.30	22.30	22.30		1.06		2	2	1			
				異収容	22.30	22.30	22.30		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	22.30	22.30	22.30		1.06		1	1				
				区域外	22.30	22.30	22.30		1.06		1	1	1			
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10.94	22.30	10.94		1.00		2	1				
				異収容	10.94	22.30	10.94		1.00		2	1				
			県内市外専用	同一収容	10.94	22.30	10.94		1.00		2	2	1			
				異収容	10.94	22.30	10.94		1.00		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	10.94	22.30	10.94		1.00		1	1				
				区域外	10.94	22.30	10.94		1.00		1	1	1			
2.3Mb/s	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	23.28	23.28	23.28		1.06		2	1				
				異収容	23.28	23.28	23.28		1.06		2	1				
			県内市外専用	同一収容	23.28	23.28	23.28		1.06		2	2	1			
				異収容	23.28	23.28	23.28		1.06		2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	23.28	23.28	23.28		1.06		1	1				
				区域外	23.28	23.28	23.28		1.06		1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.42	30.14	15.42		1.06			2	1			
				異収容	15.42	30.14	15.42		1.06			2	1			
			県内市外専用		15.42	30.14	15.42		1.06				2	2	1	
	3.1Mb/s		区域内専用	同一収容	31.12	31.12	31.12		1.06			2	1			
				異収容	31.12	31.12	31.12		1.06			2	1			
			県内市外専用		31.12	31.12	31.12		1.06				2	2	1	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	15.84	31.12	15.84		1.00			2	1			
				異収容	15.84	31.12	15.84		1.00			2	1			
			県内市外専用		15.84	31.12	15.84		1.00				2	2	1	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.84	31.12	15.84		1.06			2	1			
				異収容	15.84	31.12	15.84		1.06			2	1			
			県内市外専用		15.84	31.12	15.84		1.06				2	2	1	
	3.2Mb/s		区域内専用	同一収容	32.10	32.10	32.10		1.06			2	1			
				異収容	32.10	32.10	32.10		1.06			2	1			
			県内市外専用		32.10	32.10	32.10		1.06				2	2	1	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	16.26	32.10	16.26		1.00			2	1			
				異収容	16.26	32.10	16.26		1.00			2	1			
			県内市外専用		16.26	32.10	16.26		1.00				2	2	1	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	16.26	32.10	16.26		1.06			2	1			
				異収容	16.26	32.10	16.26		1.06			2	1			
			県内市外専用		16.26	32.10	16.26		1.06				2	2	1	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	33.08	33.08	33.08		1.06			2	1			
				異収容	33.08	33.08	33.08		1.06			2	1			
			県内市外専用		33.08	33.08	33.08		1.06				2	2	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	16.68	33.08	16.68		1.00			2	1			
				異収容	16.68	33.08	16.68		1.00			2	1			
			県内市外専用		16.68	33.08	16.68		1.00				2	2	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	16.68	33.08	16.68		1.06			2	1			
				異収容	16.68	33.08	16.68		1.06			2	1			
			県内市外専用		16.68	33.08	16.68		1.06				2	2	1	
	3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	34.06	34.06	34.06		1.06			2	1			
				異収容	34.06	34.06	34.06		1.06			2	1			
			県内市外専用		34.06	34.06	34.06		1.06				2	2	1	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	17.10	34.06	17.10		1.00			2	1			
				異収容	17.10	34.06	17.10		1.00			2	1			
			県内市外専用		17.10	34.06	17.10		1.00				2	2	1	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	17.10	34.06	17.10		1.06			2	1			
				異収容	17.10	34.06	17.10		1.06			2	1			
			県内市外専用		17.10	34.06	17.10		1.06				2	2	1	
	3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	35.06	35.06	35.06		1.06			2	1			
				異収容	35.06	35.06	35.06		1.06			2	1			
			県内市外専用		35.06	35.06	35.06		1.06				2	2	1	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	17.52	35.06	17.52		1.00			2	1			
				異収容	17.52	35.06	17.52		1.00			2	1			
			県内市外専用		17.52	35.06	17.52		1.00				2	2	1	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	17.52	35.06	17.52		1.06			2	1			
				異収容	17.52	35.06	17.52		1.06			2	1			
			県内市外専用		17.52	35.06	17.52		1.06				2	2	1	
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	17.52	35.06	17.52		1.06			2	1			
				異収容	17.52	35.06	17.52		1.06			2	1			
			県内市外専用		17.52	35.06	17.52		1.06				2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	21.32	43.04	21.32			1.00			2	1			
			異収容	21.32	43.04	21.32			1.00			2	1			
			県内市外専用	21.32	43.04	21.32			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	21.32	43.04	21.32			1.06			2	1			
			異収容	21.32	43.04	21.32			1.06			2	1			
			県内市外専用	21.32	43.04	21.32			1.06			2	2	1		
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	43.82	43.82	43.82			1.06			2	1			
			異収容	43.82	43.82	43.82			1.06			2	1			
			県内市外専用	43.82	43.82	43.82			1.06			2	2	1		
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	21.74	43.82	21.74			1.00			2	1			
			異収容	21.74	43.82	21.74			1.00			2	1			
			県内市外専用	21.74	43.82	21.74			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	21.74	43.82	21.74			1.06			2	1			
			異収容	21.74	43.82	21.74			1.06			2	1			
			県内市外専用	21.74	43.82	21.74			1.06			2	2	1		
5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	47.66	47.66	47.66			1.06			2	1			
			異収容	47.66	47.66	47.66			1.06			2	1			
			県内市外専用	47.66	47.66	47.66			1.06			2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	23.84	47.66	23.84			1.00			2	1			
			異収容	23.84	47.66	23.84			1.00			2	1			
			県内市外専用	23.84	47.66	23.84			1.00			2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	23.84	47.66	23.84			1.06			2	1			
			異収容	23.84	47.66	23.84			1.06			2	1			
			県内市外専用	23.84	47.66	23.84			1.06			2	2	1		
5.1Mb/s		区域内専用	同一収容	48.58	48.58	48.58			1.06			2	1			
			異収容	48.58	48.58	48.58			1.06			2	1			
			県内市外専用	48.58	48.58	48.58			1.06			2	2	1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	24.32	48.58	24.32			1.00			2	1			
			異収容	24.32	48.58	24.32			1.00			2	1			
			県内市外専用	24.32	48.58	24.32			1.00			2	2	1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24.32	48.58	24.32			1.06			2	1			
			異収容	24.32	48.58	24.32			1.06			2	1			
			県内市外専用	24.32	48.58	24.32			1.06			2	2	1		
5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	49.50	49.50	49.50			1.06			2	1			
			異収容	49.50	49.50	49.50			1.06			2	1			
			県内市外専用	49.50	49.50	49.50			1.06			2	2	1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	24.82	49.50	24.82			1.00			2	1			
			異収容	24.82	49.50	24.82			1.00			2	1			
			県内市外専用	24.82	49.50	24.82			1.00			2	2	1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24.82	49.50	24.82			1.06			2	1			
			異収容	24.82	49.50	24.82			1.06			2	1			
			県内市外専用	24.82	49.50	24.82			1.06			2	2	1		
5.3Mb/s		区域内専用	同一収容	50.40	50.40	50.40			1.06			2	1			
			異収容	50.40	50.40	50.40			1.06			2	1			
			県内市外専用	50.40	50.40	50.40			1.06			2	2	1		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	25.30	50.40	25.30			1.00			2	1			
			異収容	25.30	50.40	25.30			1.00			2	1			
			県内市外専用	25.30	50.40	25.30			1.00			2	2	1		
5.3Mb/s		区域内専用	同一収容	25.30	50.40	25.30			1.06			2	1			
			異収容	25.30	50.40	25.30			1.06			2	1			
			県内市外専用	25.30	50.40	25.30			1.06			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	61.68	61.68	61.68	1.06			2	1		
				異収容	61.68	61.68	61.68	1.06			2	1		
			県内市外専用		61.68	61.68	61.68	1.06			2	2	1	
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	30.84	61.68	30.84	1.00			2	1		
				異収容	30.84	61.68	30.84	1.00			2	1		
			県内市外専用		30.84	61.68	30.84	1.00			2	2	1	
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	30.84	61.68	30.84	1.06			2	1		
				異収容	30.84	61.68	30.84	1.06			2	1		
			県内市外専用		30.84	61.68	30.84	1.06			2	2	1	
7.1Mb/s			区域内専用	同一収容	62.10	62.10	62.10	1.06			2	1		
				異収容	62.10	62.10	62.10	1.06			2	1		
			県内市外専用		62.10	62.10	62.10	1.06			2	2	1	
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	31.06	62.10	31.06	1.00			2	1		
				異収容	31.06	62.10	31.06	1.00			2	1		
			県内市外専用		31.06	62.10	31.06	1.00			2	2	1	
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	31.06	62.10	31.06	1.06			2	1		
				異収容	31.06	62.10	31.06	1.06			2	1		
			県内市外専用		31.06	62.10	31.06	1.06			2	2	1	
7.2Mb/s			区域内専用	同一収容	62.52	62.52	62.52	1.06			2	1		
				異収容	62.52	62.52	62.52	1.06			2	1		
			県内市外専用		62.52	62.52	62.52	1.06			2	2	1	
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	31.26	62.52	31.26	1.00			2	1		
				異収容	31.26	62.52	31.26	1.00			2	1		
			県内市外専用		31.26	62.52	31.26	1.00			2	2	1	
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	31.26	62.52	31.26	1.06			2	1		
				異収容	31.26	62.52	31.26	1.06			2	1		
			県内市外専用		31.26	62.52	31.26	1.06			2	2	1	
8.0Mb/s			区域内専用	同一収容	65.90	65.90	65.90	1.06			2	1		
				異収容	65.90	65.90	65.90	1.06			2	1		
			県内市外専用		65.90	65.90	65.90	1.06			2	2	1	
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	32.94	65.90	32.94	1.00			2	1		
				異収容	32.94	65.90	32.94	1.00			2	1		
			県内市外専用		32.94	65.90	32.94	1.00			2	2	1	
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	32.94	65.90	32.94	1.06			2	1		
				異収容	32.94	65.90	32.94	1.06			2	1		
			県内市外専用		32.94	65.90	32.94	1.06			2	2	1	
8.1Mb/s			区域内専用	同一収容	66.38	66.38	66.38	1.06			2	1		
				異収容	66.38	66.38	66.38	1.06			2	1		
			県内市外専用		66.38	66.38	66.38	1.06			2	2	1	
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)		区域内専用	同一収容	33.22	66.38	33.22	1.00			2	1		
				異収容	33.22	66.38	33.22	1.00			2	1		
			県内市外専用		33.22	66.38	33.22	1.00			2	2	1	
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	33.22	66.38	33.22	1.06			2	1		
				異収容	33.22	66.38	33.22	1.06			2	1		
			県内市外専用		33.22	66.38	33.22	1.06			2	2	1	
9.0Mb/s			区域内専用	同一収容	70.80	70.80	70.80	1.06			2	1		
				異収容	70.80	70.80	70.80	1.06			2	1		
			県内市外専用		70.80	70.80	70.80	1.06			2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)	
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		35.76	70.80	35.76		1.00				2	1			
			異収容		35.76	70.80	35.76		1.00				2	1			
		県内市外専用		35.76	70.80	35.76		1.00				2	2	1			
		県間・接続専用	区域内		35.76	70.80	35.76		1.00				1	1			
	9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		35.76	70.80	35.76		1.06				2	1		
				異収容		35.76	70.80	35.76		1.06				2	1		
			県内市外専用		35.76	70.80	35.76		1.06					2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		35.76	70.80	35.76		1.06				1	1		
			区域外		35.76	70.80	35.76		1.06				1	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S 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)	
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
			区域外回線		24		24	24	1.06			1		1		1
	48ch		同一通信用建物内		48		48	48	1.06							1
			区域内回線		48		48	48	1.06			1			1	
			区域外回線		48		48	48	1.06			1		1	1	
	72ch		同一通信用建物内		72		72	72	1.06							1
			区域内回線		72		72	72	1.06			1			1	
			区域外回線		72		72	72	1.06			1		1	1	
	96ch		同一通信用建物内		96		96	96	1.06							1
			区域内回線		96		96	96	1.06			1			1	
			区域外回線		96		96	96	1.06			1		1	1	
	120ch		同一通信用建物内		120		120	120	1.06							1
			区域内回線		120		120	120	1.06			1			1	
			区域外回線		120		120	120	1.06			1		1	1	
	144ch		同一通信用建物内		144		144	144	1.06							1
			区域内回線		144		144	144	1.06			1			1	
			区域外回線		144		144	144	1.06			1		1	1	
	168ch		同一通信用建物内		168		168	168	1.06							1
			区域内回線		168		168	168	1.06			1			1	
			区域外回線		168		168	168	1.06			1		1	1	
	192ch		同一通信用建物内		192		192	192	1.06							1
			区域内回線		192		192	192	1.06			1			1	
			区域外回線		192		192	192	1.06			1		1	1	
	216ch		同一通信用建物内		216		216	216	1.06							1
			区域内回線		216		216	216	1.06			1			1	
			区域外回線		216		216	216	1.06			1		1	1	
	240ch		同一通信用建物内		240		240	240	1.06							1
			区域内回線		240		240	240	1.06			1			1	
			区域外回線		240		240	240	1.06			1		1	1	
	264ch		同一通信用建物内		264		264	264	1.06							1
			区域内回線		264		264	264	1.06			1			1	
			区域外回線		264		264	264	1.06			1		1	1	
	288ch		同一通信用建物内		288		288	288	1.06							1
			区域内回線		288		288	288	1.06			1			1	
			区域外回線		288		288	288	1.06			1		1	1	
	312ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	336ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	360ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	384ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	408ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	432ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	456ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	480ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	504ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	528ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	552ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	576ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	600ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	
	624ch		同一通信用建物内		295		295	295	1.06							1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1	
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
648ch			同一通信用建物内		295		295	295	1.06						1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1
672ch			同一通信用建物内		295		295	295	1.06						1
			区域内回線		295		295	295	1.06			1			1
			区域外回線		295		295	295	1.06			1		1	1
696ch			同一通信用建物内		319		319	319	1.06						1
			区域内回線		319		319	319	1.06			1			1
			区域外回線		319		319	319	1.06			1		1	1
720ch			同一通信用建物内		343		343	343	1.06						1
			区域内回線		343		343	343	1.06			1			1
			区域外回線		343		343	343	1.06			1		1	1
744ch			同一通信用建物内		367		367	367	1.06						1
			区域内回線		367		367	367	1.06			1			1
			区域外回線		367		367	367	1.06			1		1	1
768ch			同一通信用建物内		391		391	391	1.06						1
			区域内回線		391		391	391	1.06			1			1
			区域外回線		391		391	391	1.06			1		1	1
792ch			同一通信用建物内		415		415	415	1.06						1
			区域内回線		415		415	415	1.06			1			1
			区域外回線		415		415	415	1.06			1		1	1
816ch			同一通信用建物内		439		439	439	1.06						1
			区域内回線		439		439	439	1.06			1			1
			区域外回線		439		439	439	1.06			1		1	1
840ch			同一通信用建物内		463		463	463	1.06						1
			区域内回線		463		463	463	1.06			1			1
			区域外回線		463		463	463	1.06			1		1	1
864ch			同一通信用建物内		487		487	487	1.06						1
			区域内回線		487		487	487	1.06			1			1
			区域外回線		487		487	487	1.06			1		1	1
888ch			同一通信用建物内		511		511	511	1.06						1
			区域内回線		511		511	511	1.06			1			1
			区域外回線		511		511	511	1.06			1		1	1
912ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
936ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
960ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
984ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1008ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1032ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1056ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1080ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1104ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1128ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1152ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1176ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1200ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1224ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
1248ch			同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
	1272ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1296ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1320ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1344ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1368ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1392ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1416ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1440ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1464ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1488ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1512ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1536ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1560ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1584ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1608ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1632ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1656ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1680ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1704ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1728ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1752ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1776ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1800ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1824ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1848ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1872ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
	1896ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1920ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1944ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1968ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	1992ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	2016ch		同一通信用建物内		513		513	513	1.06						1
			区域内回線		513		513	513	1.06			1			1
			区域外回線		513		513	513	1.06			1		1	1
	2040ch		同一通信用建物内		537		537	537	1.06						1
			区域内回線		537		537	537	1.06			1			1
			区域外回線		537		537	537	1.06			1		1	1
	2064ch		同一通信用建物内		561		561	561	1.06						1
			区域内回線		561		561	561	1.06			1			1
			区域外回線		561		561	561	1.06			1		1	1
	2088ch		同一通信用建物内		585		585	585	1.06						1
			区域内回線		585		585	585	1.06			1			1
			区域外回線		585		585	585	1.06			1		1	1
	2112ch		同一通信用建物内		609		609	609	1.06						1
			区域内回線		609		609	609	1.06			1			1
			区域外回線		609		609	609	1.06			1		1	1
	2136ch		同一通信用建物内		633		633	633	1.06						1
			区域内回線		633		633	633	1.06			1			1
			区域外回線		633		633	633	1.06			1		1	1
	2160ch		同一通信用建物内		657		657	657	1.06						1
			区域内回線		657		657	657	1.06			1			1
			区域外回線		657		657	657	1.06			1		1	1
	2184ch		同一通信用建物内		681		681	681	1.06						1
			区域内回線		681		681	681	1.06			1			1
			区域外回線		681		681	681	1.06			1		1	1
	2208ch		同一通信用建物内		705		705	705	1.06						1
			区域内回線		705		705	705	1.06			1			1
			区域外回線		705		705	705	1.06			1		1	1
	2232ch		同一通信用建物内		729		729	729	1.06						1
			区域内回線		729		729	729	1.06			1			1
			区域外回線		729		729	729	1.06			1		1	1
	2256ch		同一通信用建物内		753		753	753	1.06						1
			区域内回線		753		753	753	1.06			1			1
			区域外回線		753		753	753	1.06			1		1	1
	2280ch		同一通信用建物内		777		777	777	1.06						1
			区域内回線		777		777	777	1.06			1			1
			区域外回線		777		777	777	1.06			1		1	1
	2304ch		同一通信用建物内		801		801	801	1.06						1
			区域内回線		801		801	801	1.06			1			1
			区域外回線		801		801	801	1.06			1		1	1
	2328ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2352ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2376ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2400ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2424ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2448ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2472ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2496ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
	2520ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2544ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2568ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2592ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2616ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2640ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2664ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2688ch		同一通信用建物内		808		808	808	1.06						1
			区域内回線		808		808	808	1.06			1			1
			区域外回線		808		808	808	1.06			1		1	1
	2712ch		同一通信用建物内		832		832	832	1.06						1
			区域内回線		832		832	832	1.06			1			1
			区域外回線		832		832	832	1.06			1		1	1
	2736ch		同一通信用建物内		856		856	856	1.06						1
			区域内回線		856		856	856	1.06			1			1
			区域外回線		856		856	856	1.06			1		1	1
	2760ch		同一通信用建物内		880		880	880	1.06						1
			区域内回線		880		880	880	1.06			1			1
			区域外回線		880		880	880	1.06			1		1	1
	2784ch		同一通信用建物内		904		904	904	1.06						1
			区域内回線		904		904	904	1.06			1			1
			区域外回線		904		904	904	1.06			1		1	1
	2808ch		同一通信用建物内		928		928	928	1.06						1
			区域内回線		928		928	928	1.06			1			1
			区域外回線		928		928	928	1.06			1		1	1
	2832ch		同一通信用建物内		952		952	952	1.06						1
			区域内回線		952		952	952	1.06			1			1
			区域外回線		952		952	952	1.06			1		1	1
	2856ch		同一通信用建物内		976		976	976	1.06						1
			区域内回線		976		976	976	1.06			1			1
			区域外回線		976		976	976	1.06			1		1	1
	2880ch		同一通信用建物内		1,000		1,000	1,000	1.06						1
			区域内回線		1,000		1,000	1,000	1.06			1			1
			区域外回線		1,000		1,000	1,000	1.06			1		1	1
	2904ch		同一通信用建物内		1,024		1,024	1,024	1.06						1
			区域内回線		1,024		1,024	1,024	1.06			1			1
			区域外回線		1,024		1,024	1,024	1.06			1		1	1
	2928ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	2952ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	2976ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3000ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3024ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3048ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3072ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3096ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1
	3120ch		同一通信用建物内		1,026		1,026	1,026	1.06						1
			区域内回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1			1
			区域外回線		1,026		1,026	1,026	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)	
	3144ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3168ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3192ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3216ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3240ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3264ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3288ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3312ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3336ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3360ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3408ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3456ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3480ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3528ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3600ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3768ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3792ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3816ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	3840ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	4008ch		同一通信用建物内		1.026		1.026	1.026	1.06							1
			区域内回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1				1
			区域外回線		1.026		1.026	1.026	1.06			1			1	1
	4056ch		同一通信用建物内		1.050		1.050	1.050	1.06							1
			区域内回線		1.050		1.050	1.050	1.06			1				1
			区域外回線		1.050		1.050	1.050	1.06			1			1	1
	4080ch		同一通信用建物内		1.074		1.074	1.074	1.06							1
			区域内回線		1.074		1.074	1.074	1.06			1				1
			区域外回線		1.074		1.074	1.074	1.06			1			1	1
	4128ch		同一通信用建物内		1.122		1.122	1.122	1.06							1
			区域内回線		1.122		1.122	1.122	1.06			1				1
			区域外回線		1.122		1.122	1.122	1.06			1			1	1
	4152ch		同一通信用建物内		1.146		1.146	1.146	1.06							1
			区域内回線		1.146		1.146	1.146	1.06			1				1
			区域外回線		1.146		1.146	1.146	1.06			1			1	1
	4224ch		同一通信用建物内		1.218		1.218	1.218	1.06							1
			区域内回線		1.218		1.218	1.218	1.06			1				1
			区域外回線		1.218		1.218	1.218	1.06			1			1	1
	4560ch		同一通信用建物内		1.321		1.321	1.321	1.06							1
			区域内回線		1.321		1.321	1.321	1.06			1				1
			区域外回線		1.321		1.321	1.321	1.06			1			1	1
	4704ch		同一通信用建物内		1.321		1.321	1.321	1.06							1
			区域内回線		1.321		1.321	1.321	1.06			1				1
			区域外回線		1.321		1.321	1.321	1.06			1			1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S 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 N E S S C P O I	C N E S S P O I (接 続 装 置)	
	4944ch		同一通信用建物内		1.539		1.539	1.539	1.06							1
			区域内回線		1.539		1.539	1.539	1.06			1				1
			区域外回線		1.539		1.539	1.539	1.06			1		1		1
	5136ch		同一通信用建物内		1.539		1.539	1.539	1.06							1
			区域内回線		1.539		1.539	1.539	1.06			1				1
			区域外回線		1.539		1.539	1.539	1.06			1		1		1
	7464ch		同一通信用建物内		2.052		2.052	2.052	1.06							1
			区域内回線		2.052		2.052	2.052	1.06			1				1
			区域外回線		2.052		2.052	2.052	1.06			1		1		1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成16年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	250,818
	県内回線	169,370
	計	420,188
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	250,818
	県内回線	161,929
	計	412,747
c. 中継系交換設備	接続回線	250,818
	県内回線	131,004
	計	381,822
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	106,434
	県内回線	49,617
	計	156,051

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16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	250,818

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	46,917

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線				
						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	294	1.00	0.5			
				異収容	476	1.00	1.0	0.5		
				県内市外	1,024	1.00	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	73	1.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	200	1.00	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	262	2.00	0.5			
			128kb/s	区域内	同一収容	262	2.00	0.5		
					異収容	926	2.00	1.0	0.5	
					県内市外	1,000	2.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	136	2.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	95	2.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	48	3.00	0.5		
		192kb/s		区域内	同一収容	48	3.00	0.5		
					異収容	226	3.00	1.0	0.5	
					県内市外	316	3.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	25	3.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	21	3.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	84	4.00	0.5		
			256kb/s	区域内	同一収容	84	4.00	0.5		
					異収容	262	4.00	1.0	0.5	
					県内市外	160	4.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	39	4.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	33	4.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	30	6.00	0.5		
		384kb/s		区域内	同一収容	30	6.00	0.5		
					異収容	54	6.00	1.0	0.5	
					県内市外	114	6.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	18	6.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	4	6.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	72	8.00	0.5		
			500kb/s	区域内	同一収容	72	8.00	0.5		
					異収容	358	8.00	1.0	0.5	
					県内市外	608	8.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	1,530	8.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	1,380	8.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	52	16.00	0.5		
		1Mb/s		区域内	同一収容	52	16.00	0.5		
					異収容	226	16.00	1.0	0.5	
					県内市外	174	16.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	1,085	16.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	871	16.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	50	29.00	0.5		
			2Mb/s	区域内	同一収容	50	29.00	0.5		
					異収容	136	29.00	1.0	0.5	
					県内市外	114	29.00	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内	671	29.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	484	29.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	214	2.00	0.5		
クラス2のもの	クラス2のもの	500kb/s		100kb/s	区域内	214	2.00	0.5		
					異収容	1,014	2.00	1.0	0.5	
					県内市外	1,470	2.00	1.0	1.0	0.5
				300kb/s	区域内	662	2.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	696	2.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	70	5.00	0.5		
			1Mb/s	100kb/s	区域内	278	5.00	1.0	0.5	
					異収容	452	5.00	1.0	0.5	
					県内市外	452	5.00	1.0	1.0	0.5
				500kb/s	区域内	964	5.00	1.0	1.0	1.0
					区域外	818	5.00	1.0	1.0	1.0
					県内市外	82	8.50	0.5		
		2Mb/s		200kb/s	区域内	594	8.50	1.0	0.5	
					異収容	682	8.50	1.0	0.5	
					県内市外	682	8.50	1.0	1.0	0.5
				1Mb/s	区域内	1,116	8.50	1.0	1.0	1.0
					区域外	943	8.50	1.0	1.0	1.0
					県内市外	282	4.84	0.5		
				200kb/s	区域内	812	4.84	1.0	0.5	
					異収容	1,504	4.84	1.0	1.0	0.5
					県内市外	443	4.84	1.0	1.0	1.0
					区域内	447	4.84	1.0	1.0	1.0
					区域外	80	16.99	0.5		
					県内市外	392	16.99	1.0	0.5	
				区域内	538	16.99	1.0	1.0	0.5	
				区域外	688	16.99	1.0	1.0	1.0	
				県内市外	454	16.99	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	140	7.21	0.5				
				異収容	500	7.21	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			884	7.21	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	161	7.21	1.0	1.0	1.0		
				区域外	145	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	42	23.90	0.5			
		異収容			232	23.90	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			228	23.90	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	722	23.90	1.0	1.0	1.0		
				区域外	486	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	4	9.55	0.5		
			異収容			48	9.55	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				78	9.55	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		44	9.55	1.0	1.0	1.0		
			区域外		14	9.55	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	4	30.80	0.5			
				異収容	38	30.80	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			76	30.80	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	200	30.80	1.0	1.0	1.0		
				区域外	108	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	24	11.84	0.5		
	異収容					90	11.84	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					86	11.84	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			62	11.84	1.0	1.0	1.0		
		区域外			46	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	0	38.23	0.5			
				異収容	20	38.23	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			48	38.23	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	97	38.23	1.0	1.0	1.0		
				区域外	63	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	10	14.14	0.5		
	異収容					38	14.14	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				62	14.14	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		24	14.14	1.0	1.0	1.0		
			区域外		9	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	8	45.67	0.5			
				異収容	64	45.67	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			80	45.67	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	238	45.67	1.0	1.0	1.0		
				区域外	133	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	16.33	0.5		
	異収容					4	16.33	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					10	16.33	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			3	16.33	1.0	1.0	1.0		
		区域外			1	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3.5Mb/s	区域内			同一収容	0	52.57	0.5			
				異収容	4	52.57	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			10	52.57	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続		区域内		16	52.57	1.0	1.0	1.0			
		区域外		9	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0		
8Mb/s		800kb/s		区域内	同一収容	6	18.27	0.5			
	異収容				10	18.27	1.0	1.0	0.5		
	県内市外			12	18.27	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	6	18.27	1.0	1.0	1.0			
			区域外	3	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s		区域内	同一収容	0	59.47	0.5				
		異収容		18	59.47	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			28	59.47	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	52	59.47	1.0	1.0	1.0			
			区域外	39	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.21	0.5			
	異収容				42	20.21	1.0	1.0	0.5		
県内市外					16	20.21	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			4	20.21	1.0	1.0	1.0			
	区域外			1	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	0	65.84	0.5				
			異収容	2	65.84	1.0	1.0	0.5			
	県内市外			6	65.84	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	5	65.84	1.0	1.0	1.0			
			区域外	5	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	20	22.20	0.5			
異収容					126	22.20	1.0	1.0	0.5		
県内市外				428	22.20	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		113	22.20	1.0	1.0	1.0			
		区域外		55	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	16	72.22	0.5				
			異収容	20	72.22	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			60	72.22	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	213	72.22	1.0	1.0	1.0			
			区域外	156	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	50	1.00	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	同一収容	264	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	64	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	37	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	7	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	21	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	14	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	7	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	8	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
クラス2のもの	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	
					異収容	30	2.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	52	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	37	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	45	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	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	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.49	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	83	2.49	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	140	2.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	2.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	2.49	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	10	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	14	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	8.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	4.84	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	63	4.84	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	66	4.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	4.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	4.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	4.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	2	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.99	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	7	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	13	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	7.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	13	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	3	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	23.90	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	23.90	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	9.55	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	9.55	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	9.55	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	9.55	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	9.55	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	9.55	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	30.80	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	9	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	11.84	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	38.23	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	14.14	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	4	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	45.67	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	16.33	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	52.57	1.0	1.0	1.0	1.0
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	18.27	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	59.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	20.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	65.84	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	6	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	1	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	22.20	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	6	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	72.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	72.22	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16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	2,350	7,545	7,528	9,896
比率	0.2375	0.7625	—	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、バンク架等	—	
固定資産価額	256	296	95	553
比率	0.4641	0.5359	—	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16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	23,884	21,571	11,682	45,455
比率	0.5254	0.4746	—	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16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	2,328	353	3,233	2,681
比率	0.8683	0.1317	—	1.0000

XIV. 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	123,622	(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)	1,003,938	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	463,151	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	8.4%	①/(②+③)

X V.光信号分岐端末回線伝送機能の算定において用いた貸倒率

貸倒率については、接続料に対する貸倒額の割合の過去3年平均とした。

(単位:百万円)

	H14	H15	H16	過去3年平均
①接続料の貸倒額	1	3	4	-
②接続料	330,529	329,073	314,349	-

貸倒率(①/②)	0.00030%	0.00091%	0.00127%	<u>0.00083%</u>
----------	----------	----------	----------	-----------------

XVI. 精算用原価の算定及び料金の設定

「II. 原価の算定及び料金の設定」により設定した料金のうち、算定方法が異なる場合については以下の通り算定した。

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	OCU	メタル加入回線		その他	
		(再掲) メタル設備のみを用いる加入回線	(再掲) 試験交付		
①指定設備管理運営費	468,167	401,523	374,825	13,374	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	8,040	7,406	6,688	22	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	13,838	12,747	11,511	38	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	10,149	9,349	8,442	28	⑬⑭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	500,194	431,025	401,466	13,462	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,146,133	1,058,978	954,444	1,629	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,897	3,601	3,245	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,596	7,942	7,158	12	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38,690	32,416	31,096	1,613	(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	1,197,316	1,102,937	995,943	3,260	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	122,835	112,969	102,009	334	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	33,376	32,398	30,030	51	
⑬減価償却費	118,030	103,626	90,489	395	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	7,242	6,175	5,536	24	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考	
	メタル主配線盤	OCU			その他	(再掲) 加入者収容装置(ATMデータ伝送)		
		光	メタル	その他				
①指定設備管理運営費	12,424	11,729	11,699	1,834	9,865	1,090	868	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	277	256	227	37	190	10	7	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	476	440	390	64	327	17	12	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	349	323	286	47	240	12	9	⑬⑭自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,526	12,748	12,602	1,982	10,622	1,129	896	①+②+③+④

⑥正味固定資産	39,880	36,822	32,840	5,353	27,487	1,417	984	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	136	125	112	18	93	5	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	299	276	246	40	206	11	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	911	881	584	94	489	72	64	(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	41,206	38,104	33,782	5,505	28,275	1,505	1,058	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,221	3,903	3,460	564	2,896	154	108	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	519	483	242	38	204	23	14	
⑬減価償却費	4,299	3,896	6,360	967	5,394	477	334	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	321	305	426	74	352	14	7	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営								
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ								
	DB管理および料金計算						料金請求		
①指定設備管理運営費	41,432	40,754	30,437	502	2,293	1,190	402	6,442	6 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	120	119	71	1	10	3	3	32	0 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	141	139	83	1	12	3	3	38	0 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	109	107	64	1	9	2	2	29	0 ⑬⑭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	41,802	41,129	30,655	505	2,324	1,196	410	6,541	6 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	13,038	12,895	6,898	121	1,259	288	354	4,117	2 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	44	44	23	0	4	1	1	14	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	96	97	52	1	9	2	3	31	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,708	4,630	3,597	59	250	139	34	611	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	17,888	17,666	10,570	181	1,522	410	392	4,773	3 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,832	1,809	1,083	19	156	42	40	489	0 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	195	192	139	2	16	8	2	28	0
⑬減価償却費	3,267	3,231	1,328	22	254	64	122	1,462	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	306	301	196	3	25	10	5	66	0

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門(DSL)	備考
	回線管理運営					
	ATMデータ伝送		その他			
①指定設備管理運営費	249	102	147	412	1,932	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	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	1	0	1	1	48	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	0	1	1	35	⑬⑭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	251	103	148	415	2,043	①+②+③+④

⑥正味固定資産	43	18	25	97	4,061	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	14	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	30	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	29	12	17	48	73	(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	72	30	42	146	4,178	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7	3	4	15	428	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	2	48	
⑬減価償却費	11	5	6	26	1,282	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	2	1	1	3	17	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く) 4月～2月に適用	2線式 (帯域透過端末 回線を除く) 10月以降に適用	備考
施設設置負担金の額(円/回線)	72,000	36,000	
平均償却年数(年)	14	14	圧縮記録対象設備の平均償却期間(平成16年度実績)
年間減価償却(円)	5,143	2,571	=
他人資本費用(円)	242	121	$(1 - \text{レ・トバ・ス} \times \text{他人資本比率}) \times \text{他人資本利率}$
自己資本費用(円)	416	208	$(\text{レ・トバ・ス} \times \text{自己資本比率}) \times \text{自己資本利率}$
利益対応税(円)	305	153	$(\text{自己資本費用} + \text{有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率}) \times \text{利益対応税率}$
加算料(円/回線・年)	6,106	3,053	+ + +
施設設置負担金の適用のない19-Hzの回線数	1,302,655	1,302,655	の1の(13)
加算料相当コスト(百万円)	7,954	3,977	×
レートベース(円/回線)	36,000	18,000	$\times 0.5(\text{レ・トバ・ス} \times \text{残廃率})$
有利子負債以外の負債の額(円)	3,687	1,844	$(1 - \text{レ・トバ・ス} \times \text{他人資本比率}) \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$

B. 加入者回線

D.S.L故障受付オプション

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13,462	(1)の 試験受付
b. 回線数(回線)	31,200,119	の1の(56)
c. 料金(円/回線・月)	36	$a \div b \div 12$ ヶ月

メタル設備のみを用いる加入者回線

(A) 下記以外の部分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	400,477	ア・イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	401,468	(1)の メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. D.S.L回線故障対応機能コスト	989	のc × 対象回線数(の1の(55)) × 12ヶ月
b. 回線数(回線)	29,074,981	の1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1))・月)	1,148	$a \div b \div 12$ ヶ月

(B) 圧縮記録分相当原価にかかる部分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	18,734	別添1の1より
b. 回線数(回線)	29,074,981	の1の(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1))・月)	54	$a \div b \div 12$ ヶ月

上記以外のメタル加入者回線

(A) (4月～2月に適用する料金)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	414,873	ア・イ・ウ・エ
ア. 加入者回線	431,025	(1)の メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	7,209	の(A)のc + の(B)のc1 × の(19) × 12ヶ月
ウ. D.S.L回線故障対応機能コスト	989	のc × 対象回線数(の1の(55)) × 12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	7,954	Aの 加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)(14月～2月に適用)
b. 回線数(回線)	31,265,891	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)	1,106	$a \div b \div 12$ ヶ月

(B) (3月以降に適用する料金)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	418,850	ア・イ・ウ・エ
ア. 加入者回線	431,025	(1)の メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	7,209	の(A)のc + の(B)のc1 × の(19) × 12ヶ月
ウ. D.S.L回線故障対応機能コスト	989	のc × 対象回線数(の1の(55)) × 12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	3,977	Aの 加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)(3月以降に適用)
b. 回線数(回線)	31,265,891	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)	1,116	$a \div b \div 12$ ヶ月

C. DCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,982	10,622	(1)の DCU
b. ISDN回線数(回線)	47,500	4,731,304	の1の(43)および(41)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(1芯式・2線式)・月)	3,477	187	$a \div b \div 12$ ヶ月

D. 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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,748	(1)の メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	35,392,687	の1の(35)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1))・月)	30	$a \div b \div 12$ ヶ月

上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	11,072	ア・イ
ア. 主配線盤	13,526	(1)の メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	2,454	のc × (の1の(37) + の1の(38)) × 12ヶ月
b. 回線数(回線)	31,265,891	の1の(39)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1))・月)	30	$a \div b \div 12$ ヶ月

E. ISM折返し接続機能(15Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	36,948	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	957	別紙501-(2)のFより
c. 自己資本費用(円/回線・年)	1,447	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,139	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,488	$a + b + c + d$
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,374	$e \div 12$ ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,784	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	53	別紙501-(2)のFより
c. 自己資本費用(円/回線・年)	80	
d. 利益対応税(円/回線・年)	63	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,980	$a + b + c + d$
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	168	$e \div 12$ ヶ月

G. 第2グループ回線に加算する加算料

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)	951	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	29	別紙501-(2)のGより
c. 自己資本費用(円/回線・年)	43	
d. 利益対応税(円/回線・年)	34	
e. 合計(円/回線・年)	1,056	$a + b + c + d$
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	88	$e \div 12$ ヶ月

第2グループ回線に加算する加算料

区分	コスト等	備考
a. 回費～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,114	Bの D(A)のc + Bの D(B)のc - Df
b. 主配線盤(円/回線・月)	15	Dc + 2
c. 加算料の原価計(円/回線・月)	1,129	$a + b + c$
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.54	カード内の回線収容の差異をもとに設定(H16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)	610	$d \times (c - 1)$

J. スプリッタ (DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	2,043	(1) の スプリッタ (DSL)
b. 回線数 (回線)	2,286,245	① の (B) 3
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	74	a + b ÷ 12ヶ月

K. 料金の設定

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2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能 (1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,477	Cの①の光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙1の1の①のBの②のBの平成13-19年(7年)×2(倍)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,374	Eの①
d. 料金 (円/回線・月)	7,003	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。)

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	187	Cの①のメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30	Dの①
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	165	Fの①
d. 料金 (円/回線・月)	382	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欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128Kbit/sの符号伝送が可能なもの (4月-2月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	7,472	Bの①の(A)のc×①の②のcの保守換算係数×Dの①×①の②(3)のcの保守換算係数×①の5-10(2)の主配線盤-専用加入線装置E×①-kのcの精算料×①の②のBの保守換算係数×①の5-10(2)の専用回線管理運営費のcの精算料

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128Kbit/sの符号伝送が可能なもの (3月以降に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	7,483	Bの①の(B)のc×①の②のcの保守換算係数×Dの①×①の②(3)のcの保守換算係数×①の5-10(2)の主配線盤-専用加入線装置E×①-kのcの精算料×①の②のBの保守換算係数×①の5-10(2)のIP+フレッツ網接続専用のBのc-低通用の精算料×①の②のBの保守換算係数×①の5-10(2)の専用回線管理運営費のcの精算料

・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イ 1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	51,575	別紙1の①の②のBの②のCの平成13-19年(7年)×①の②(6)のcの保守換算係数×2(倍)×①の5-10(2)のIP+フレッツ網接続専用のBのc-高通用の精算料×①の②(6)のcの保守換算係数×①の5-10(2)の専用回線管理運営費のcの精算料

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(A)保守の区別がタイプ1のもの (4月-2月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,138	Bの①の(A)のc+Dの①

・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(A)以外のもの (4月-2月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,204	Bの①の(A)のc×①の②(2)のcの保守換算係数+Dの①×①の②(2)のcの保守換算係数

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 4線式のもの (4月-2月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	2,408	Bの①の(A)のc×①の③(3)のcの保守換算係数+Dの①×①の③(4)のcの保守換算係数×2(倍)

・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(A)保守の区別がタイプ1のもの (3月以降に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,148	Bの①の(B)のc+Dの①

・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(A)以外のもの (3月以降に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,215	Bの①の(B)のc×①の②(2)のcの保守換算係数+Dの①×①の②(3)のcの保守換算係数

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 4線式のもの (3月以降に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	2,430	Bの①の(B)のc×①の③(3)のcの保守換算係数+Dの①×①の③(4)のcの保守換算係数×2(倍)

・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以外のもの(A) 当社の局内スイッチを利用する場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	104	Dの① + Jの①

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,232	Bの①の(A)のc+Bの①のB)のc+Dの①

・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以外のもの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,303	Bの①の(A)のc×①の②(2)のcの保守換算係数+Bの①のB)のc+Dの①×①の②(3)のcの保守換算係数

・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以外のもの(A) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 電話重畳する場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	30	Dの①

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	714	Dの① + Jの① + Gの① + e

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,842	Bの①の(A)のc+Bの①のB)のc+Dの① + Gの① + e

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,913	Bの①の(A)のc×①の②(2)のcの保守換算係数+Bの①のB)のc+Dの①×①の②(3)のcの保守換算係数+Gの① + e

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	640	Dの① + Gの① + e

加算料

・2線式 (4月-2月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	509	Aの① 加算料2線式(帯域透過端末回線を除く)(4月-2月に適用)(円/回線・年)÷12ヶ月

・2線式 (3月以降に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	254	Aの① 加算料2線式(帯域透過端末回線を除く)(3月以降に適用)(円/回線・年)÷12ヶ月

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	480	④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 ² ・月)	1,712	④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の精算料

4. 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

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	56,119	71,349	90,762	106,918	169,909	230,883	295,222	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	393	499	635	748	1,189	1,616	2,067	
c.共通割掛費	2,543	3,233	4,113	4,845	7,699	10,462	13,378	
d.創設費	59,055	75,081	95,510	112,511	178,797	242,961	310,667	a + b + c
e.1芯あたり創設費	29,528	18,770	15,918	14,064	11,175	10,123	9,708	d ÷ 芯線数
f.芯線使用率	0.701	0.701	0.701	0.701	0.701	0.701	0.701	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	42,123	26,776	22,708	20,063	15,942	14,441	13,849	e ÷ f

年経費の算定

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
a.設備管理運営費	6,024	3,829	3,248	2,869	2,280	2,065	1,980	5,191	e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	174	111	94	83	66	60	57	150	
c.自己資本費用	262	167	141	125	99	90	86	226	
d.利益対応税	207	132	112	99	78	71	68	178	
e.合計	6,667	4,239	3,595	3,176	2,523	2,286	2,191	5,745	a + b + c + d
f.垂直ケーブルラック	11	15	8	8	10	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	6,678	4,254	3,603	3,184	2,533	2,292	2,198	5,756	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	32,114	6,212	1,776	1,435	2,279	676	864	45,355	H16年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	70.8%	13.7%	3.9%	3.2%	5.0%	1.5%	1.9%	100.0%	

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)	557	355	300	265	211	191	183	480	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	54.5m	H16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	45,355	
b.使用芯線数	31,785	H16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)	0.701	

(別表3) 算定に使用した各種比率

区分	比率	備 考
設備管理運営費比率	0.053	
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H17.3.1認可より)
共通割掛費比率	0.045	

(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)	480	(1)のより

8.手動交換機能

・列車公衆電話手動交換サービス取扱機能

(1)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	オペレータ部門	0.02	平成16年度実績
	管理共通費	0.00	
	計	0.02	
b. 他人資本費用		0.00	$f.レートのs \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$
c. 自己資本費用		0.00	$f.レートのs \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$
d. 利益対応税		0.00	$(c. \text{自己資本費用} + (g. \text{有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率})) \times \text{利益対応税率}$
e. 合計		0.02	aの + b + c + d
f. レートベース		0.00	a. 設備管理運営費 $\times 45.625 \text{日} \div 365 \text{日}$
g. 有利子負債以外の負債の額		0.00	$f.レートのs \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	0.02	Aのeより
b. 通信回数(千回)	0.21	平成16年度実績
c. 料金(円/回)	95	a + b

9. 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/外公衆 電話設備	備考
指定設備管理運営費	9,863	8,432	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	45	35	レート×他人資本比率×他人資本利率
自己資本費用	78	61	レート×自己資本比率×自己資本利率
利益対応税	57	45	(自己資本費用÷(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	10,043	8,573	+ + +

			備考
正味固定資産	5,614	4,486	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	19	15	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	42	34	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	1,044	709	(設備管理運営費÷(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	6,719	5,244	+ + +
有利子負債以外の負債の額	688	537	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
租税公課	157	106	
減価償却費	1,040	2,166	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	315	485	

(2)料金の設定

公衆電話発信機能

【4月～2月に適用する料金】

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	10,043	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	8,554	料金設定に使用したトビツより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3261	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)	1,136	1の(2)のKの 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(ア)保守の区分がタイプ1のもの【4月～2月に適用する料金】」より
b.加算料	509	1の(2)のKの 加算料の「2線式【4月～2月に適用する料金】」より
公衆電話		
c.回線数(回線)	152,303	料金設定に使用した回線数の1の(57)より
d.通信時間(千時間)	8,554	料金設定に使用したトビツより
e.1回線あたり通信時間(時間)	56	d ÷ c
f.1秒あたり(円/秒)	0.0979	(a+b) × 12ヵ月 ÷ e

C. 合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3261	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0979	Bのfより
c.料金(円/秒)	0.4240	a + b

【3月以降に適用する料金】

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	10,043	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	8,554	料金設定に使用したトビツより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3261	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)	1,146	1の(2)のKの 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(ア)保守の区分がタイプ1のもの【3月以降に適用する料金】」より
b.加算料	254	1の(2)のKの 加算料の「2線式【3月以降に適用する料金】」より
公衆電話		
c.回線数(回線)	152,303	料金設定に使用した回線数の1の(57)より
d.通信時間(千時間)	8,554	料金設定に使用したトビツより
e.1回線あたり通信時間(時間)	56	d ÷ c
f.1秒あたり(円/秒)	0.0833	(a+b) × 12ヵ月 ÷ e

C. 合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3261	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0833	Bのfより
c.料金(円/秒)	0.4094	a + b

ディジタル公衆電話発信機能

【4月～2月に適用する料金】

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8.573	(1)のディジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	7.228	料金設定に使用したトビツクより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3295	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)	1,136	1の(2)のKの 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(ア)保守の区分がタイプ1のもの【4月～2月に適用する料金】」より
イ. 加算料	509	1の(2)のKの 加算料の「2線式【4月～2月に適用する料金】」より
ディジタル ウ. 回線数(回線)	78,554	料金設定に使用した回線数の1の(58)より
公衆電話 エ. 通信時間(千時間)	7,228	料金設定に使用したトビツクより
オ. 1回線あたり通信時間(時間)	92	エ÷ウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0596	(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)	187	1の(2)のCのc「メタル」より
ディジタル イ. 回線数(回線)	75,980	料金設定に使用した回線数の1の(42)より
公衆電話 ウ. 通信時間(千時間)	7,228	料金設定に使用したトビツクより
エ. 1回線あたり通信時間(時間)	95	ウ÷イ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0066	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)	0.0596	aの力より
イ. OCU部分(円/秒)	0.0066	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0662	ア+イ

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3295	Aのc
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0662	Bのcのウ
c. 料金(円/秒)	0.3957	a + b

【3月以降に適用する料金】

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8.573	(1)のディジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	7.228	料金設定に使用したトビツクより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3295	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)	1,146	1の(2)のKの 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(ア)保守の区分がタイプ1のもの【3月以降に適用する料金】」より
イ. 加算料	254	1の(2)のKの 加算料の「2線式【3月以降に適用する料金】」より
ディジタル ウ. 回線数(回線)	78,554	料金設定に使用した回線数の1の(58)より
公衆電話 エ. 通信時間(千時間)	7,228	料金設定に使用したトビツクより
オ. 1回線あたり通信時間(時間)	92	エ÷ウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0507	(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)	187	1の(2)のCのc「メタル」より
ディジタル イ. 回線数(回線)	75,980	料金設定に使用した回線数の1の(42)より
公衆電話 ウ. 通信時間(千時間)	7,228	料金設定に使用したトビツクより
エ. 1回線あたり通信時間(時間)	95	ウ÷イ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0066	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)	0.0507	aの力より
イ. OCU部分(円/秒)	0.0066	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0573	ア+イ

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3295	Aのc
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0573	Bのcのウ
c. 料金(円/秒)	0.3868	a + b

11.その他の機能

(2)回線管理機能

	ア.イ.ウ.エ 共同的に発生する S O管理(受付等) DB管理等にか かかる費用	ア.ウ.エ 共同的に発生する 新たに回線設置 するための設 備選定等にか かかる費用	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 かかる費用	合計	備 考
a原価(百万円)	3,471	697	277	4,443	ア+イ+ウ+エ
ア.PHS基地局回線	463	48	0	511	1の(1)の「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	2,047	0	277	2,324	1の(1)の「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	613	586	0	1,199	1の(1)の「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	348	63	0	410	1の(1)の「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b回線数(回線)	4,792,340	766,976	4,025,364	-	.料金設定に使用した回線数の1の(52)、1の(53)、1の(47)より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	60	76	6	-	

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	66 cの + cの	

・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) 欄に係るもの)

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	136 cの + cの	

(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)	480	4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	局外RTIに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	25	2	23	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	214,782	6,757	208,025	11,480	4,579	50	4,530
共通費	・施設保全費支出額比	14,301	675	13,626	657	1,246	67	1,179
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	15,420	736	14,684	750	875	44	831
試験研究費	・取得資産額比	5,648	1,525	4,124	7	431	73	358
通信設備使用料	・取得資産額比	9	1	8	0	3	0	3
租税公課	・正味資産額比	32,398	2,368	30,030	51	519	35	483
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	103,626	13,137	90,489	395	4,299	403	3,896
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	15,313	1,497	13,816	33	472	24	448
(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	6,175	639	5,536	24	321	16	305
合計	—————	401,523	26,697	374,825	13,374	12,424	696	11,729

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	加入者回線				主配線盤			
		メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
市内電話機械設備	取得価額	4,204	111	4,093	4,093	63,868	2,794	61,073	
	減価償却累計額	3,401	89	3,311	3,311	53,039	1,727	51,311	
	正味価額	804	21	782	782	10,829	1,067	9,762	
市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	685	0	685	0	0	0	0	
	減価償却累計額	387	0	387	0	0	0	0	
	正味価額	298	0	298	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	1,567	0	1,567	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,432	0	1,432	0	0	0	0	
	正味価額	135	0	135	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	5,206	368	4,838	2,882	610	0	610	
	減価償却累計額	4,039	285	3,754	2,236	471	0	471	
	正味価額	1,167	83	1,084	646	139	0	139	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	577	50	527	0	176	0	176	
	減価償却累計額	335	29	306	0	103	0	103	
	正味価額	242	21	221	0	73	0	73	
空中線設備	取得価額	54	0	54	0	0	0	0	
	減価償却累計額	41	0	41	0	0	0	0	
	正味価額	13	0	13	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	取得価額	2,230,548	153,888	2,076,659	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,809,427	94,810	1,714,616	0	0	0	0	
	正味価額	421,121	59,078	362,043	0	0	0	0	
市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	2,230,548	153,888	2,076,659	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,809,427	94,810	1,714,616	0	0	0	0	
	正味価額	421,121	59,078	362,043	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	2,003,875	148,345	1,855,530	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,490,033	110,792	1,379,241	0	0	0	0	
	正味価額	513,842	37,553	476,289	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	
建物	取得価額	98,827	5,402	93,425	165	49,238	3,376	45,862	
	減価償却累計額	52,806	2,905	49,901	88	27,797	1,905	25,893	
	正味価額	46,020	2,496	43,524	77	21,441	1,471	19,969	
構築物	取得価額	6,721	385	6,336	11	3,967	274	3,693	
	減価償却累計額	5,188	297	4,891	9	3,054	211	2,844	
	正味価額	1,532	88	1,445	3	912	63	849	
機械及び装置	取得価額	3,592	213	3,379	6	66	3	63	
	減価償却累計額	2,836	166	2,670	5	53	2	51	
	正味価額	756	47	708	1	13	1	13	
車両及び船舶	取得価額	539	16	524	1	12	0	12	
	減価償却累計額	482	14	468	1	11	0	10	
	正味価額	57	2	56	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	28,352	1,585	26,767	47	637	38	600	
	減価償却累計額	21,740	1,106	20,634	36	470	24	446	
	正味価額	6,612	479	6,133	11	168	14	154	
土地	取得価額	20,565	1,053	19,512	35	5,737	389	5,349	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	20,565	1,053	19,512	35	5,737	389	5,349	
建設仮勘定	取得価額	14,562	1,525	13,037	23	171	17	154	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	14,562	1,525	13,037	23	171	17	154	
無形固定資産	取得価額	138,583	9,179	129,404	229	1,680	71	1,609	
	減価償却累計額	107,334	7,091	100,243	177	1,304	55	1,249	
	正味価額	31,249	2,088	29,162	52	376	16	359	
合計	取得価額	4,558,487	322,119	4,236,368	7,492	126,162	6,962	119,201	
	減価償却累計額	3,499,509	217,585	3,281,923	5,863	86,302	3,924	82,379	
	正味価額	1,058,978	104,534	954,444	1,629	39,860	3,038	36,822	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	103	38	8	57
運用費	・直接賦課	9,222	0	0	9,222
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	64,726	10,234	1,527	52,966
共通費	・施設保全費支出額比	8,497	1,343	200	6,953
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	8,626	1,370	205	7,051
試験研究費	・取得資産額比	6,468	390	104	5,975
通信設備使用料	・取得資産額比	8,675	3,197	701	4,776
租税公課	・正味資産額比	11,070	6,852	1,038	3,180
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	82,113	25,315	2,912	53,886
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	11,460	4,274	1,370	5,816
(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	6,357	1,597	576	4,185
合計	—————	210,962	53,014	8,066	149,881

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

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
				光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	24,644	0	0	24,644
		減価償却累計額	20,912	0	0	20,912
		正味価額	3,732	0	0	3,732
	市内電話機械設備	取得価額	160,052	0	0	160,052
		減価償却累計額	122,186	0	0	122,186
		正味価額	37,867	0	0	37,867
	市外電話機械設備	取得価額	5,388	0	0	5,388
		減価償却累計額	4,554	0	0	4,554
		正味価額	834	0	0	834
	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	911,175	20,571	0	890,604	
	減価償却累計額	818,628	14,072	0	804,556	
	正味価額	92,546	6,499	0	86,048	
無線機械設備	取得価額	31,593	0	0	31,593	
	減価償却累計額	28,536	0	0	28,536	
	正味価額	3,056	0	0	3,056	
電力設備	取得価額	103,139	48	15	103,076	
	減価償却累計額	80,107	35	13	80,059	
	正味価額	23,032	13	2	23,017	
電話番号案内設備	取得価額	9,997	0	0	9,997	
	減価償却累計額	8,957	0	0	8,957	
	正味価額	1,040	0	0	1,040	
総合監視システム	取得価額	2,803	521	163	2,119	
	減価償却累計額	1,664	260	116	1,289	
	正味価額	1,138	261	47	830	
空中線設備	取得価額	31,429	0	0	31,429	
	減価償却累計額	23,442	0	0	23,442	
	正味価額	7,987	0	0	7,987	
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	329,961	238,006	91,955	0
		減価償却累計額	277,512	192,513	84,998	0
		正味価額	52,449	45,492	6,957	0
	市外線路設備	取得価額	71,745	67,256	4,489	0
		減価償却累計額	59,903	55,713	4,189	0
		正味価額	11,843	11,543	299	0
土木設備	取得価額	600,711	512,556	88,155	0	
	減価償却累計額	451,527	385,265	66,262	0	
	正味価額	149,184	127,291	21,893	0	
海底線路設備	取得価額	3,823	3,713	110	0	
	減価償却累計額	2,808	2,704	105	0	
	正味価額	1,015	1,009	6	0	
建物	取得価額	251,536	92,703	20,340	138,493	
	減価償却累計額	141,809	52,257	11,469	78,082	
	正味価額	109,727	40,446	8,870	60,411	
構築物	取得価額	19,185	7,071	1,551	10,563	
	減価償却累計額	14,775	5,445	1,195	8,135	
	正味価額	4,411	1,626	357	2,428	
機械及び装置	取得価額	1,794	661	145	988	
	減価償却累計額	1,417	522	115	780	
	正味価額	377	139	30	207	
車両及び船舶	取得価額	350	129	28	193	
	減価償却累計額	313	115	25	172	
	正味価額	37	14	3	20	
工具、器具及び備品	取得価額	15,100	5,565	1,221	8,314	
	減価償却累計額	11,443	4,217	925	6,301	
	正味価額	3,657	1,348	296	2,013	
土地	取得価額	30,531	11,252	2,469	16,810	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	30,531	11,252	2,469	16,810	
建設仮勘定	取得価額	6,216	2,291	503	3,422	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,216	2,291	503	3,422	
無形固定資産	取得価額	98,412	36,270	7,958	54,185	
	減価償却累計額	76,131	28,057	6,157	41,918	
	正味価額	22,281	8,213	1,801	12,267	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	2,709,584	998,612	219,101	1,491,870	
	減価償却累計額	2,146,624	741,176	175,569	1,229,880	
	正味価額	562,959	257,436	43,533	261,990	

※ 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デジタル公衆電話設備、端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、インターネット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)光信号端末回線伝送機能の算定根拠・・・(平成13年8月31日認可の網使用料算定根拠より抜粋)

1. 端末回線伝送機能

1. 光信号端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	端末系 伝送路	加入者回線		主配線盤		OCU	PHS基地局 回線管理費	備考		
		光	その他 (左記以外)	光	その他 (左記以外)					
①指定設備管理運営費	1,046,304	988,143	77,936	910,207	21,413	1,413	20,000	33,924	2,822	(別紙1)光信号端末回線伝送機能の費用明細表より 【全体は(参考1・3より)】
②他人資本費用	43,211	40,856	4,733	36,123	1,200	79	1,122	1,137	18	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	36,314	34,334	3,978	30,357	1,009	66	943	955	16	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	34,953	33,047	3,829	29,219	971	64	908	919	15	(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	1,160,782	1,096,380	90,476	1,005,906	24,593	1,622	22,973	36,935	2,871	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,780,997	2,628,496	309,762	2,318,733	77,966	5,142	72,824	73,645	888	(別紙2)光信号端末回線伝送機能の固定資産明細表より 【全体は(参考2・4より)】
⑦投資等	9,733	9,200	1,084	8,116	273	18	255	258	3	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	7,231	6,834	805	6,029	203	13	189	191	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	79,807	76,385	3,565	72,820	1,488	57	1,430	1,597	338	(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	2,877,768	2,720,915	315,216	2,405,698	79,930	5,230	74,698	75,691	1,231	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	596,167	563,673	65,301	498,372	16,559	1,083	15,475	15,680	255	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	66,019	64,089	8,328	55,761	1,202	79	1,123	710	17	
⑬減価償却費	316,069	288,770	39,383	249,387	7,777	839	6,938	19,438	82	(別紙1)光信号端末回線伝送機能の費用明細表より 【全体は(参考1・3より)】
⑭固定資産除却損	25,761	24,208	1,709	22,499	534	36	497	997	20	

(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	192kb/s以上サービス	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	102,000	
②平均償却年数(年)	11	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成11年度実績)
③年間減価償却費(円)	9,273	①÷②
④他人資本費用(円)	766	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	644	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	620	(⑤自己資本費用+(⑬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)	11,303	③+④+⑤+⑥
⑧加算料(円/回線・月)	942	⑦÷12ヶ月
⑨加算料(円/芯・月)	471	⑧÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数	14,842	IX. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービスの回線数(192kb/s以上サービス))より
⑪加算料相当コスト(百万円)	84	⑨×⑩×12ヶ月
⑫レートベース(円/回線)	51,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑬有利子負債以外の負債の額(円)	10,565	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 料金の設定

①基本料

A. 加入者回線

区分	コスト等		備考
	平成11年実績	平成13~19年(7年)	
a.原価(百万円)	90,476	1,039,986	(1)の⑤より / 平成13~19年(7年)は(別添1)より
b.加算料相当コスト(百万円)	84	76,358	Aの⑪加算料相当コスト/平成13~19年(7年)は(別添1)より
c.芯線数(千芯)	249.67	17,739	IX. 料金設定に使用した回線数より / 平成13~19年(7年)は(別添1)より
d.1芯あたりコスト(円/芯・月)	30.170	4.527	(a-b)÷c÷12ヶ月

B. 主配線盤

区分	コスト等		備考
	平成11年実績	平成13~19年(7年)	
a.原価(百万円)	1,622	16,278	(1)の⑤より / 平成13~19年(7年)は(別添2)より
b.芯線数(千芯)	249.67	17,739	IX. 料金設定に使用した回線数より / 平成13~19年(7年)は(別添2)より
c.1芯あたりコスト(円/芯・月)	541	76	a÷b÷12ヶ月

C. 合計

区分	料金等		備考
	平成11年実績	平成13~19年(7年)	
料金(円/芯・月)	30.711	4.603	Aのd+Bのc

②加算料

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	471	Aの⑨加算料(円/芯・月)より

(別紙6) 端末回線伝送機能の算定根拠・・・(平成17年3月1日認可の網使用料算定根拠より抜粋)

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(2) 料金の設定

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)	36,948	接続約款 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用 (円/回線・年)	957	
c. 自己資本費用 (円/回線・年)	1,441	
d. 利益対応税 (円/回線・年)	1,139	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	40,485	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,374	e ÷ 12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費 (円/回線・年)	1,784	接続約款 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用 (円/回線・年)	53	
c. 自己資本費用 (円/回線・年)	80	
d. 利益対応税 (円/回線・年)	63	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,980	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	165	e ÷ 12ヶ月

G. 第2グループ回線に加算する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費 (円/回線・年)	951	接続約款 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
b. 他人資本費用 (円/回線・年)	28	
c. 自己資本費用 (円/回線・年)	43	
d. 利益対応税 (円/回線・年)	34	
e. 合計 (円/回線・年)	1,056	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	88	e ÷ 12ヶ月

(参考1)

設備区別の費用明細表
(平成16年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		左記以外	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	主記線盤(光信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能		左記以外	端末系交換設備(データ)	端末系交換設備間伝送路	群タンデム交換設備	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内設備	番号案内設備	手動交換設備	総合デジタル網加入者モジュール	インターネット加入者モジュール折返し機能	専用加入者線装置モジュール	専用線ノード装置	専用線ノード装置伝送路	相互接続点伝送路	専用線ノード装置	専用線ノード装置伝送路
	回線管理運営	左記以外							(DSM-I)	(TCM)																					
費用の項目																															
営業費	29,135	29,109	25	5	0	0	0	17	0	0	17	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,633	33	75	14	3	
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	8,932	239	0	0	0	0	0	0	0	0	
施設保全費	226,914	4,003	222,911	10,887	354	8,010	5,355	95,626	35	155	95,435	6,404	75	0	12,341	1,916	3,207	2,093	426	864	876	63	4,074	1,871	18,838	4,292	5,392	1,631	342		
共通費	17,934	1,870	16,064	1,677	286	62	44	14,486	8	36	14,441	1,312	11	0	1,749	221	320	294	49	9	78	5	682	277	2,334	462	814	276	50		
管理費	19,363	2,580	16,783	1,813	191	177	121	14,033	7	29	13,998	1,284	10	0	1,585	234	297	276	42	61	560	18	552	254	2,100	442	789	241	48		
試験研究費	6,497	0	6,497	6,094	294	18	98	12,707	7	32	12,667	7,426	7	0	1,128	128	116	927	19	53	43	3	151	191	1,496	294	560	205	32		
通信設備使用料	128	0	128	1	0	0	1	6,381	3	0	6,378	249	7	0	1,605	147	135	54	523	525	1,729	10	151	144	402	118	427	105	84		
租税公課	33,376	195	33,181	7,017	147	157	106	10,763	5	20	10,738	1,081	13	0	1,959	586	148	248	29	15	53	3	317	248	1,031	255	1,706	250	59		
減価償却費	118,030	3,267	114,763	43,388	1,681	1,040	2,166	104,935	99	158	104,678	23,909	60	0	10,426	3,550	3,724	6,311	615	69	843	42	5,133	2,520	20,355	4,473	8,809	1,566	340		
固定資産除却費	16,790	407	16,383	4,122	101	399	540	14,786	3	16	14,767	1,044	15	0	2,264	290	324	189	20	12	138	6	1,198	368	2,229	359	1,195	219	53		
(再)除却損	7,242	306	6,936	1,797	68	315	485	9,368	2	11	9,355	838	7	0	1,106	144	214	151	14	9	97	4	821	214	1,671	243	575	129	29		
合計	468,167	41,432	426,735	75,002	3,055	9,863	8,432	273,733	167	447	273,119	42,711	197	0	33,060	7,073	8,270	10,392	1,723	1,658	13,251	389	12,259	5,873	50,419	10,727	19,767	4,507	1,010		

(参考1)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門計					指定設備利用部門計					合計			
	網改造料費用等	呼関連データベース	P H S接続装置	網改造料	東西交付金	通信設備	スプリッタ(D S L)	左記以外	回線管理運営	サービス活動		雑収入控除項目 端末設備および付加機能使用料、 (関連するサービス活動を含む)		
費用の項目														
営業費	7	0	0	7	0	30,926	2	0	2	28,589	248,897	165,807	443,295	474,222
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,811	491	3,303	3,303
運用費	40	0	0	40	0	9,262	0	0	0	0	12,543	293	12,836	22,098
施設保全費	3,083	137	0	2,947	0	414,935	10,705	322	10,384	0	0	81,978	92,683	507,618
共通費	366	13	0	353	0	43,798	1,451	51	1,400	1,587	41,259	21,994	66,292	110,089
管理費	409	13	0	396	16,595	61,496	1,381	46	1,335	2,426	49,721	25,194	78,722	140,217
試験研究費	1,184	5	0	1,179	0	39,670	2,386	150	2,236	0	6,868	12,910	22,164	61,833
通信設備使用料	66	14	0	52	0	12,991	634	10	624	0	854,812	159	855,606	868,597
租税公課	221	7	0	214	0	59,786	1,687	48	1,638	150	2,792	12,255	16,884	76,670
減価償却費	3,167	202	0	2,965	0	367,152	27,901	1,282	26,619	1,741	22,417	43,940	95,999	483,151
固定資産除却費	358	5	0	353	0	47,019	3,087	23	3,064	304	4,381	7,736	15,508	62,527
(再)除却損	232	4	0	228	0	25,774	2,457	17	2,439	222	3,287	5,281	11,246	37,019
合計	8,902	396	0	8,506	16,595	1,087,035	49,234	1,932	47,302	34,797	1,243,691	372,267	1,699,989	2,787,024

設備区別固定資産明細表
(平成16年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門																																								
	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営	左記以外	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)	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)	左記以外	端末系交換設備(データ)	端末系交換設備間伝送路	群タンデム交換設備	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内データベース	手動交換設備	総合デジタル網加入者モジュール	インターネット加入者モジュール折返し機能	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	相互接続伝送路	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										
固定資産の項目	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額					
公衆電話機械設備	0	0	0	0	0	0	38,124	24,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
市内電話機械設備	147,887	0	147,887	16	9,455	179	570	1,523,180	0	0	1,523,179	328	0	0	17	2	6	11	0	0	1	0	110,688	17,878	5,615	4	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
市外電話機械設備	120,446	0	120,446	13	5,879	145	491	1,372,630	0	0	1,372,630	236	0	0	13	2	5	9	0	0	1	0	101,256	14,704	4,102	4	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電信機械設備	27,441	0	27,441	3	3,576	35	79	150,549	0	0	150,549	92	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	9,432	3,175	1,513	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電報機械設備	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,790	219	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DDX機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,519	198	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
画像機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
OCN機械設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
伝送機械設備	15,054	0	15,054	0	0	0	1	573,124	1,253	5,565	566,306	102,671	977	0	174,259	14,861	590	32,389	2,946	61	3,122	188	987	21,026	288,035	115,833	94,446	39,318	6,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
無線機械設備	12,509	0	12,509	0	0	0	1	516,716	1,025	5,180	510,511	51,638	898	0	158,607	10,971	540	18,456	2,294	56	2,920	176	903	19,143	242,787	104,352	82,832	36,132	5,463	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電力設備	2,545	0	2,545	0	0	0	0	56,408	228	385	55,795	51,033	79	0	15,652	3,891	50	13,933	651	5	202	12	84	1,883	45,248	11,481	11,615	3,186	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
電話番号案内設備	1,567	0	1,567	0	0	0	0	12,765	0	0	12,765	51	0	0	9,658	783	0	0	0	0	0	0	38	3	0	801	0	0	4,877	1,644	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	1,432	0	1,432	0	0	0	0	11,606	0	0	11,606	46	0	0	8,651	705	0	0	0	0	0	0	35	3	0	728	0	0	4,429	1,476	857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	135	0	135	0	0	0	0	1,158	0	0	1,158	5	0	0	1,007	78	0	0	0	0	0	0	3	0	0	73	0	0	448	169	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	17,325	0	17,325	827	0	62	249,277	107	477	248,693	22,171	88	0	15,743	1,440	5,090	5,067	1,111	5	1,128	76	11,905	3,989	43,989	10,594	8,667	3,465	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13,422	0	13,422	643	0	48	193,444	83	370	192,990	17,291	68	0	12,229	1,120	3,946	3,939	863	4	876	59	9,235	3,094	34,164	8,220	6,717	2,686	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3,904	0	3,904	184	0	14	55,833	24	106	55,703	4,880	20	0	3,514	320	1,145	1,128	249	1	252	17	2,670	895	9,825	2,374	1,950	780	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,533	2,310	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,881	1,949	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	652	361	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	904	0	904	97	0	1	3,948	3	12	3,933	526	3	0	457	57	170	314	9	0	38	3	159	84	453	123	297	94	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	526	0	526	57	0	0	2,344	2	7	2,335	315	2	0	272	34	98	184	5	0	21	2	93	50	274	69	173	55	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	378	0	378	40	0	0	1,604	1	5	1,598	211	1	0	186	23	72	129	4	0	16	1	66	34	179	54	124	39	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					指定設備利用部門							合計	
		網改造料費用等	呼関連データベース	P/H/S接続装置	網改造料	東西交付金	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ(DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	増設・関連するサービス活動を含む、増設設備および目付加機能使用料、		指定設備利用部門計
固定資産の項目															
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	62,768	0	0	0	0	0	0	0	62,768
		減価償却累計額	0	0	0	0	54,379	0	0	0	0	0	0	0	54,379
		正味価額	0	0	0	0	8,389	0	0	0	0	0	0	0	8,389
	市内電話機械設備	取得価額	3,947	0	0	3,947	1,819,800	13,035	0	13,035	0	0	1,210	14,245	1,834,045
		減価償却累計額	3,262	0	0	3,262	1,623,210	9,207	0	9,206	0	0	987	10,194	1,633,404
		正味価額	685	0	0	685	196,590	3,829	0	3,829	0	0	223	4,051	200,641
	市外電話機械設備	取得価額	3,717	3,717	0	0	77,340	1,621	0	1,621	0	0	0	1,621	78,961
		減価償却累計額	3,415	3,415	0	0	70,026	1,372	0	1,372	0	0	0	1,372	71,398
		正味価額	302	302	0	0	7,314	249	0	249	0	0	0	249	7,563
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	7,825	445	0	445	0	0	0	445	8,270
		減価償却累計額	0	0	0	0	7,384	419	0	419	0	0	0	419	7,803
		正味価額	0	0	0	0	441	26	0	26	0	0	0	26	467
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	2,506	0	2,506	0	0	0	2,506	2,506
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	1,779	0	1,779	0	0	0	1,779	1,779
		正味価額	0	0	0	0	0	728	0	728	0	0	0	728	728
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	4,659	0	0	0	0	0	0	0	4,659
		減価償却累計額	0	0	0	0	4,425	0	0	0	0	0	0	0	4,425
		正味価額	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	0	0	233
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	3,572	0	0	0	0	0	0	0	3,572	
	減価償却累計額	0	0	0	0	3,178	0	0	0	0	0	0	0	3,178	
	正味価額	0	0	0	0	394	0	0	0	0	0	0	0	394	
伝送機械設備	取得価額	3,190	173	0	3,017	1,489,166	163,409	6,032	157,377	0	0	0	163,409	1,652,575	
	減価償却累計額	2,887	139	0	2,748	1,270,279	107,738	3,020	104,718	0	0	0	107,738	1,378,017	
	正味価額	303	34	0	269	218,887	55,671	3,012	52,659	0	0	0	55,671	274,558	
無線機械設備	取得価額	111	0	0	111	33,271	3,389	0	3,389	0	0	0	3,389	36,660	
	減価償却累計額	101	0	0	101	30,069	2,748	0	2,748	0	0	0	2,748	32,818	
	正味価額	10	0	0	10	3,202	641	0	641	0	0	0	641	3,843	
電力設備	取得価額	1,177	415	0	762	403,788	23,559	947	22,611	0	0	0	23,559	427,346	
	減価償却累計額	917	322	0	595	313,441	18,298	737	17,561	0	0	0	18,298	331,739	
	正味価額	261	93	0	168	90,347	5,261	211	5,050	0	0	0	5,261	95,608	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	9,997	0	0	0	0	0	0	0	9,997	
	減価償却累計額	0	0	0	0	8,957	0	0	0	0	0	0	0	8,957	
	正味価額	0	0	0	0	1,040	0	0	0	0	0	0	0	1,040	
総合監視システム	取得価額	15	0	0	14	7,767	428	9	419	0	0	0	428	8,195	
	減価償却累計額	9	0	0	9	4,593	257	5	251	0	0	0	257	4,850	
	正味価額	6	0	0	6	3,174	172	3	168	0	0	0	172	3,345	

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門						指定設備利用部門							合計	
	網改造料費用等	呼関連データベース	P/H/S接続装置	網改造料	東西交付金	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ(DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	雑入関連するサービス活動を含む) 増収設備および付加機能使用料、	指定設備利用部門計		
固定資産の項目															
空中線設備	取得価額	122	0	0	122	0	31,605	1,856	0	1,856	0	0	1,856	33,461	
	減価償却累計額	91	0	0	91	0	23,574	1,415	0	1,415	0	0	1,415	24,989	
	正味価額	31	0	0	31	0	8,031	440	0	440	0	0	440	8,471	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157,491	157,491	157,491	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131,166	131,166	131,166	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,325	26,325	26,325	
線路設備	市内線路設備	取得価額	1,111	11	0	1,101	0	2,879,131	43,281	0	43,281	0	0	43,281	2,922,412
		減価償却累計額	954	8	0	946	0	2,243,044	32,348	0	32,348	0	0	32,348	2,275,392
	正味価額	157	2	0	155	0	636,087	10,933	0	10,933	0	0	10,933	647,020	
	取得価額	211	3	0	208	0	71,547	6,570	0	6,570	0	0	6,570	78,117	
	減価償却累計額	178	3	0	176	0	59,723	5,425	0	5,425	0	0	5,425	65,148	
	正味価額	33	1	0	32	0	11,824	1,145	0	1,145	0	0	1,145	12,969	
	取得価額	1,938	22	0	1,914	0	2,990,093	59,626	0	59,626	0	0	59,626	3,049,719	
	減価償却累計額	1,458	16	0	1,442	0	2,223,694	44,846	0	44,846	0	0	44,846	2,268,541	
	正味価額	477	5	0	472	0	766,399	14,779	0	14,779	0	0	14,779	781,178	
海底線路設備	取得価額	12	0	0	12	0	4,274	525	0	525	0	0	525	4,799	
	減価償却累計額	9	0	0	9	0	3,204	413	0	413	0	0	413	3,617	
	正味価額	3	0	0	3	0	1,070	112	0	112	0	0	112	1,182	
建物	取得価額	1,903	289	0	1,614	0	911,372	35,122	1,153	33,969	7,685	182,240	1,061	226,108	1,137,480
	減価償却累計額	1,077	162	0	915	0	510,125	19,702	646	19,057	3,947	85,946	587	110,182	620,308
	正味価額	826	127	0	699	0	401,246	15,420	507	14,913	3,738	96,294	474	115,926	517,172
構築物	取得価額	145	23	0	122	0	69,191	2,694	88	2,605	464	11,745	88	14,990	84,181
	減価償却累計額	112	17	0	94	0	53,296	2,074	68	2,006	357	9,045	68	11,545	64,841
	正味価額	33	5	0	28	0	15,895	619	20	599	106	2,699	20	3,445	19,340
機械及び装置	取得価額	12	3	0	9	0	8,343	277	8	269	140	3,142	128	3,686	12,029
	減価償却累計額	10	2	0	8	0	6,612	221	7	214	113	2,315	104	2,753	9,365
	正味価額	3	1	0	2	0	1,731	56	1	54	27	827	24	934	2,665
車両及び船舶	取得価額	2	0	0	2	0	1,350	45	1	44	0	0	3	49	1,399
	減価償却累計額	2	0	0	2	0	1,207	41	1	39	0	0	3	44	1,250
	正味価額	0	0	0	0	0	143	5	0	5	0	0	0	5	149
工具、器具及び備品	取得価額	110	20	0	90	0	82,323	2,638	78	2,559	2,466	75,013	577	80,694	163,016
	減価償却累計額	81	14	0	67	0	59,891	1,893	56	1,837	1,860	56,215	334	60,302	120,193
	正味価額	29	6	0	23	0	22,431	745	22	723	606	18,798	243	20,392	42,823
土地	取得価額	230	38	0	193	0	120,878	4,506	151	4,355	2,066	28,755	143	35,470	156,347
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	230	38	0	193	0	120,878	4,506	151	4,355	2,066	28,755	143	35,470	156,347
建設仮勘定	取得価額	32	7	0	25	0	30,683	1,227	50	1,177	0	0	403	1,630	32,312
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	32	7	0	25	0	30,683	1,227	50	1,177	0	0	403	1,630	32,312
無形固定資産	取得価額	881	361	0	520	0	429,975	14,476	369	14,107	6,302	41,085	6,792	68,656	498,631
	減価償却累計額	686	281	0	405	0	332,728	11,216	287	10,929	4,893	31,826	5,255	53,190	385,918
	正味価額	195	80	0	115	0	97,246	3,261	83	3,178	1,409	9,259	1,537	15,466	112,712
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	18,865	5,080	0	13,785	0	11,550,719	381,234	8,888	372,346	19,122	341,980	167,897	910,233	12,460,951
	減価償却累計額	15,250	4,381	0	10,869	0	8,907,040	261,412	4,827	256,584	11,170	185,347	138,504	596,433	9,503,473
	正味価額	3,615	700	0	2,916	0	2,643,679	119,822	4,061	115,761	7,952	156,632	29,393	313,799	2,957,478

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成16年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	O C U	その他	回線管理運営
営業費	29,135	25	0	1	0	29,109
(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	226,914	214,782	4,579	3,116	433	4,003
共通費	17,934	14,301	1,246	477	39	1,870
管理費	19,363	15,420	875	452	36	2,580
試験研究費	6,497	5,648	431	363	55	0
通信設備使用料	128	9	3	114	3	0
租税公課	33,376	32,398	519	242	23	195
減価償却費	118,030	103,626	4,299	6,360	477	3,267
固定資産除却費	16,790	15,313	472	575	23	407
(再)除却損	7,242	6,175	321	426	14	306
合計	468,167	401,523	12,424	11,699	1,090	41,432

(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16年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					
		(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営
資産の項目		取得価額					
		減価償却累計額					
		正味価額					
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	147,887	4,204	63,868	79,815	0
		減価償却累計額	120,446	3,401	53,039	64,007	0
		正味価額	27,441	804	10,829	15,808	0
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	15,054	685	0	12,548	1,821
		減価償却累計額	12,509	387	0	10,899	1,224
		正味価額	2,545	298	0	1,649	597
	無線機械設備	取得価額	1,567	1,567	0	0	0
		減価償却累計額	1,432	1,432	0	0	0
		正味価額	135	135	0	0	0
	電力設備	取得価額	17,325	5,206	610	11,205	304
		減価償却累計額	13,422	4,039	471	8,675	236
		正味価額	3,904	1,167	139	2,531	67
	電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	総合監視システム	取得価額	904	577	176	148	3
		減価償却累計額	526	335	103	86	2
		正味価額	378	242	73	62	1
	空中線設備	取得価額	54	54	0	0	0
		減価償却累計額	41	41	0	0	0
		正味価額	13	13	0	0	0
	通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	端末設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	線路設備	取得価額	2,231,362	2,230,548	0	0	814
		減価償却累計額	1,809,837	1,809,427	0	0	410
		正味価額	421,525	421,121	0	0	404
	市内線路設備	取得価額	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0
	市外線路設備	取得価額	2,231,362	2,230,548	0	0	814
		減価償却累計額	1,809,837	1,809,427	0	0	410
		正味価額	421,525	421,121	0	0	404
	土木設備	取得価額	2,003,875	2,003,875	0	0	0
		減価償却累計額	1,490,033	1,490,033	0	0	0
		正味価額	513,842	513,842	0	0	0
	海底線設備	取得価額	30	30	0	0	0
		減価償却累計額	29	29	0	0	0
		正味価額	2	2	0	0	0
	建物	取得価額	177,930	98,827	49,238	19,173	465
		減価償却累計額	96,936	52,806	27,797	10,801	259
		正味価額	80,994	46,020	21,441	8,373	206
	構築物	取得価額	12,847	6,721	3,967	1,487	35
		減価償却累計額	9,904	5,188	3,054	1,144	27
		正味価額	2,943	1,532	912	344	8
	機械及び装置	取得価額	3,927	3,592	66	78	6
		減価償却累計額	3,108	2,836	53	62	5
		正味価額	819	756	13	16	1
	車両及び船舶	取得価額	577	539	12	12	2
		減価償却累計額	516	482	11	11	1
		正味価額	61	57	1	1	1
	工具、器具及び備品	取得価額	34,485	28,352	637	830	63
		減価償却累計額	26,281	21,740	470	581	48
		正味価額	8,204	6,612	168	249	15
	土地	取得価額	31,233	20,565	5,737	2,272	69
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	31,233	20,565	5,737	2,272	69
	建設仮勘定	取得価額	14,950	14,562	171	201	16
		減価償却累計額	0	0	0	0	0
		正味価額	14,950	14,562	171	201	16
	無形固定資産	取得価額	164,886	138,583	1,680	5,740	146
		減価償却累計額	127,742	107,334	1,304	4,405	114
		正味価額	37,144	31,249	376	1,335	32
合計		取得価額	4,858,894	4,558,487	126,162	133,511	3,743
		減価償却累計額	3,712,761	3,499,509	86,302	100,670	2,326
		正味価額	1,146,133	1,058,978	39,860	32,840	1,417

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

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

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率

平成16年度接続料金算定時に用いた以下の比率

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.37%	国債利回りH11～H15平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	2.01%	主要企業H11～H15平均

(参考7)回線設置手数料等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・設備区分別費用明細表(P223)及び端末系伝送機能(P3)の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	1,498	1,044	2,543
ラインシェアリング	1,104	1,571	2,675
ドライカップ	784	668	1,451
光ファイバ	55	38	93

(※)電話の契約料等を含む

(別添)

圧縮記帳資産に係る
設備管理運営費の算定

1. 算定結果

(単位:百万円)

区分	コスト等
指定設備設備管理運営費	18,734
ア. 減価償却費	17,771
イ. 固定資産除却損	963

2. メタル設備のみを使用する端末回線にかかる圧縮記帳額相当分 指定設備管理運営費の算定

(1)メタル設備のみを使用する端末回線にかかるものの分計

区分	コスト等	備考
a. 減価償却費(百万円)	17,771	ア+イ
ア. メタルケーブル(百万円)	15,866	(3)のAのa×(2)のAのaの(c)
イ. 電柱(百万円)	1,905	(3)のAのb×(2)のAのbの(c)
b. 固定資産除却損(百万円)	963	ア+イ
ア. メタルケーブル(百万円)	742	(3)のBのa×(2)のBのaの(c)
イ. 電柱(百万円)	221	(3)のBのb×(2)のBのbの(c)
c. 合計(百万円)	18,734	a+b

(2)圧縮記帳額相当分のメタル構成比の算定

A. 減価償却費

	(a)加入者回線合計 (別紙3より)	(b)メタル設備のみを用いる 加入者回線(別紙3より)	(c)メタル設備のみを用いる 加入者回線の構成比
a. メタルケーブル(百万円)	42,596	41,002	96.26%
b. 電柱(百万円)	9,194	8,206	89.25%

B. 固定資産除却損

	(a)加入者回線合計 (別紙3より)	(b)メタル設備のみを用いる 加入者回線(別紙3より)	(c)メタル設備のみを用いる 加入者回線の構成比
a. メタルケーブル(百万円)	1,951	1,874	96.05%
b. 電柱(百万円)	746	666	89.28%

(3)圧縮記帳分相当全社コスト・資産額の算定

A. 減価償却費

区分	コスト等	備考
a. メタルケーブル(百万円)	16,482	3の総括表(減価償却費・メタルケーブル)の平成16年度より
b. 電柱(百万円)	2,135	4の総括表(減価償却費・電柱)の平成16年度より

B. 固定資産除却損

区分	コスト等	備考
a. メタルケーブル(百万円)	773	3の総括表(固定資産除却損・メタルケーブル)の平成16年度より
b. 電柱(百万円)	248	4の総括表(固定資産除却損・電柱)の平成16年度より

※メタルケーブルには海底線設備のメタルケーブルを含む。

3. ケーブル設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表(減価償却費・メタルケーブル)

(単位:百万円)

圧縮年度 会計年度	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計	
S60	4,566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,566
S61	8,305	4,805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,110
S62	6,802	8,739	5,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,010
S63	5,570	7,156	9,947	6,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,683
H1	4,560	5,860	8,146	10,931	5,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,492
H2	3,735	4,800	6,670	8,951	10,904	6,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,196
H3	3,059	3,930	5,462	7,331	8,929	11,161	6,383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,255
H4	2,504	3,218	4,473	6,003	7,312	9,141	11,611	5,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,095
H5	2,050	2,636	3,663	4,915	5,988	7,485	9,508	10,610	4,788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,643
H6	1,680	2,158	2,999	4,025	4,903	6,129	7,786	8,688	8,708	4,409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,485
H7	1,375	1,768	2,457	3,296	4,016	5,019	6,377	7,114	7,130	8,020	4,589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,161
H8	1,126	1,447	2,012	2,699	3,288	4,111	5,221	5,826	5,839	6,568	8,347	3,726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,210
H9	922	1,184	1,647	2,211	2,692	3,366	4,276	4,770	4,782	5,379	6,835	6,777	2,671	0	0	0	0	0	0	0	0	47,512
H10	754	970	1,348	1,808	2,203	2,754	3,498	3,902	3,911	4,400	5,591	5,545	4,852	1,553	0	0	0	0	0	0	0	43,089
H11	619	795	1,105	1,483	1,806	2,258	2,868	3,200	3,207	3,609	4,585	4,546	3,979	2,833	1,234	0	0	0	0	0	0	38,127
H12	510	655	912	1,222	1,489	1,862	2,365	2,639	2,645	2,976	3,781	3,749	3,282	2,335	2,253	779	0	0	0	0	0	33,454
H13	423	543	754	1,012	1,233	1,542	1,959	2,186	2,191	2,463	3,131	3,104	2,717	1,934	1,866	1,426	419	0	0	0	0	28,903
H14	177	451	627	840	1,024	1,280	1,625	1,814	1,818	2,045	2,598	2,577	2,256	1,605	1,548	1,184	766	137	0	0	0	24,372
H15	0	186	520	698	851	1,063	1,350	1,506	1,510	1,698	2,159	2,141	1,874	1,333	1,287	983	637	253	79	0	0	20,128
H16	0	0	215	581	707	884	1,123	1,253	1,256	1,412	1,795	1,780	1,558	1,109	1,070	818	529	210	144	38	38	16,482
	48,737	51,301	58,426	64,016	63,340	64,191	65,950	59,341	47,785	42,979	43,411	33,945	23,189	12,702	9,258	5,190	2,351	600	223	38	38	696,973

総括表(固定資産除却損・メタルケーブル)

(単位:百万円)

圧縮年度 会計年度	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
	S60	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S61	1,086	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,715
S62	890	1,143	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,749
S63	729	936	1,301	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,753
H1	596	766	1,066	1,431	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,643
H2	489	628	873	1,171	1,426	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,390
H3	400	515	714	959	1,168	1,460	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,051
H4	328	421	585	785	957	1,196	1,519	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,554
H5	268	346	479	644	783	979	1,244	1,389	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,759
H6	220	282	392	527	642	801	1,019	1,137	1,140	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,737
H7	179	232	322	432	526	657	834	931	933	1,049	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,695
H8	147	189	264	353	431	538	684	762	764	859	1,093	487	0	0	0	0	0	0	0	0	6,571
H9	120	153	213	288	349	437	555	620	620	698	888	880	346	0	0	0	0	0	0	0	6,167
H10	108	140	194	260	318	397	505	562	564	634	806	800	699	224	0	0	0	0	0	0	6,211
H11	63	80	112	151	183	230	291	325	325	367	465	461	403	288	125	0	0	0	0	0	3,869
H12	41	53	74	99	120	151	192	214	215	241	307	304	266	189	183	63	0	0	0	0	2,712
H13	23	29	40	54	66	82	105	117	117	131	167	165	144	103	100	76	22	0	0	0	1,541
H14	20	26	35	47	57	72	91	102	102	115	146	144	127	90	86	66	43	7	0	0	1,376
H15	15	16	23	30	37	47	60	66	66	74	95	94	82	59	56	43	28	11	4	0	906
H16	15	16	19	26	31	39	50	56	56	62	80	79	69	50	48	36	24	9	6	2	773
	6,334	6,600	7,422	8,044	7,878	7,889	7,984	7,044	5,529	4,807	4,647	3,414	2,136	1,003	598	284	117	27	10	2	81,769

圧縮年度: 昭和60年度

設備: マルケーブル

圧縮額: 57,021 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産 ※1	② 期首正味資産 ※2	③ 稼働率 ※3	④ 償却率 ※4	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率 ※5	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60	57,021	57,021	50.00%	16.20%	4,619	2.28%	650	100.0%	650	53	4,566	597	56,371	51,858
S61	56,371	51,858	100.00%	16.20%	8,401	2.28%	1,285	92.0%	1,182	96	8,305	1,086	55,086	42,467
S62	55,086	42,467	100.00%	16.20%	6,880	2.28%	1,256	77.1%	968	78	6,802	890	53,830	34,775
S63	53,830	34,775	100.00%	16.20%	5,634	2.28%	1,227	64.6%	793	64	5,570	729	52,603	28,476
H1	52,603	28,476	100.00%	16.20%	4,613	2.28%	1,199	54.1%	649	53	4,560	596	51,404	23,320
H2	51,404	23,320	100.00%	16.20%	3,778	2.28%	1,172	45.4%	532	43	3,735	489	50,232	19,096
H3	50,232	19,096	100.00%	16.20%	3,094	2.28%	1,145	38.0%	435	35	3,059	400	49,087	15,637
H4	49,087	15,637	100.00%	16.20%	2,533	2.28%	1,119	31.9%	357	29	2,504	328	47,968	12,805
H5	47,968	12,805	100.00%	16.20%	2,074	2.28%	1,094	26.7%	292	24	2,050	268	46,874	10,487
H6	46,874	10,487	100.00%	16.20%	1,699	2.28%	1,069	22.4%	239	19	1,680	220	45,805	8,587
H7	45,805	8,587	100.00%	16.20%	1,391	2.28%	1,044	18.7%	195	16	1,375	179	44,761	7,033
H8	44,761	7,033	100.00%	16.20%	1,139	2.28%	1,021	15.7%	160	13	1,126	147	43,740	5,760
H9	43,740	5,760	100.00%	16.20%	933	2.26%	990	13.2%	131	11	922	120	42,750	4,718
H10	42,750	4,718	100.00%	16.20%	764	2.51%	1,073	11.0%	118	10	754	108	41,677	3,856
H11	41,677	3,856	100.00%	16.20%	625	1.77%	739	9.3%	69	6	619	63	40,938	3,174
H12	40,938	3,174	100.00%	16.20%	514	1.42%	581	7.8%	45	4	510	41	40,357	2,623
H13	40,357	2,623	100.00%	16.20%	425	0.94%	378	6.5%	25	2	423	23	39,979	2,177
H14	39,979	2,177	100.00%	16.20%	178	0.98%	393	5.4%	21	1	177	20	39,586	1,980
H15	39,586	1,980	100.00%			0.77%	305	5.0%	15	0	0	15	39,281	1,965
H16	39,281	1,965	100.00%			0.78%	306	5.0%	15	0	0	15	38,975	1,950
											48,737	6,334		

※1 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産(⑬)より

※2 初年度は①と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産(⑭)より

※3 初年度は稼働率50%とした。

※4 法定耐用年数(13年)に対応する法定償却率

※5 別紙2より

※6 償却可能限度額に達した年度にて償却を終了している。

圧縮年度： 昭和61年度

設備： マルケープル

圧縮額： 60,002 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61	60,002	60,002	50.00%	16.20%	4,860	2.28%	684	100.0%	684	55	4,805	629	59,318	54,568
S62	59,318	54,568	100.00%	16.20%	8,840	2.28%	1,352	92.0%	1,244	101	8,739	1,143	57,966	44,686
S63	57,966	44,686	100.00%	16.20%	7,239	2.28%	1,322	77.1%	1,019	83	7,156	936	56,644	36,594
H1	56,644	36,594	100.00%	16.20%	5,928	2.28%	1,291	64.6%	834	68	5,860	766	55,353	29,968
H2	55,353	29,968	100.00%	16.20%	4,855	2.28%	1,262	54.1%	683	55	4,800	628	54,091	24,540
H3	54,091	24,540	100.00%	16.20%	3,975	2.28%	1,233	45.4%	560	45	3,930	515	52,858	20,095
H4	52,858	20,095	100.00%	16.20%	3,255	2.28%	1,205	38.0%	458	37	3,218	421	51,653	16,456
H5	51,653	16,456	100.00%	16.20%	2,666	2.28%	1,178	31.9%	376	30	2,636	346	50,475	13,474
H6	50,475	13,474	100.00%	16.20%	2,183	2.28%	1,151	26.7%	307	25	2,158	282	49,324	11,034
H7	49,324	11,034	100.00%	16.20%	1,788	2.28%	1,125	22.4%	252	20	1,768	232	48,199	9,034
H8	48,199	9,034	100.00%	16.20%	1,464	2.28%	1,099	18.7%	206	17	1,447	189	47,100	7,398
H9	47,100	7,398	100.00%	16.20%	1,198	2.26%	1,066	15.7%	167	14	1,184	153	46,034	6,061
H10	46,034	6,061	100.00%	16.20%	982	2.51%	1,155	13.2%	152	12	970	140	44,879	4,951
H11	44,879	4,951	100.00%	16.20%	802	1.77%	795	11.0%	87	7	795	80	44,084	4,076
H12	44,084	4,076	100.00%	16.20%	660	1.42%	626	9.2%	58	5	655	53	43,458	3,368
H13	43,458	3,368	100.00%	16.20%	546	0.94%	407	7.8%	32	3	543	29	43,051	2,796
H14	43,051	2,796	100.00%	16.20%	453	0.98%	424	6.5%	28	2	451	26	42,627	2,319
H15	42,627	2,319	100.00%	16.20%	188	0.77%	328	5.4%	18	2	186	16	42,299	2,117
H16	42,299	2,117	100.00%			0.78%	329	5.0%	16	0	0	16	41,970	2,101
											51,301	6,600		

圧縮年度: 昭和62年度

設備: マルケープル

圧縮額: 68,295 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62	68,295	68,295	50.00%	16.20%	5,532	2.28%	779	100.0%	779	63	5,469	716	67,516	62,110
S63	67,516	62,110	100.00%	16.20%	10,062	2.28%	1,539	92.0%	1,416	115	9,947	1,301	65,977	50,862
H1	65,977	50,862	100.00%	16.20%	8,240	2.28%	1,504	77.1%	1,160	94	8,146	1,066	64,473	41,650
H2	64,473	41,650	100.00%	16.20%	6,747	2.28%	1,470	64.6%	950	77	6,670	873	63,003	34,107
H3	63,003	34,107	100.00%	16.20%	5,525	2.28%	1,436	54.1%	777	63	5,462	714	61,567	27,931
H4	61,567	27,931	100.00%	16.20%	4,525	2.28%	1,404	45.4%	637	52	4,473	585	60,163	22,873
H5	60,163	22,873	100.00%	16.20%	3,705	2.28%	1,372	38.0%	521	42	3,663	479	58,791	18,731
H6	58,791	18,731	100.00%	16.20%	3,034	2.28%	1,340	31.9%	427	35	2,999	392	57,451	15,340
H7	57,451	15,340	100.00%	16.20%	2,485	2.28%	1,310	26.7%	350	28	2,457	322	56,141	12,561
H8	56,141	12,561	100.00%	16.20%	2,035	2.28%	1,280	22.4%	287	23	2,012	264	54,861	10,285
H9	54,861	10,285	100.00%	16.20%	1,666	2.26%	1,241	18.7%	232	19	1,647	213	53,620	8,425
H10	53,620	8,425	100.00%	16.20%	1,365	2.51%	1,345	15.7%	211	17	1,348	194	52,275	6,883
H11	52,275	6,883	100.00%	16.20%	1,115	1.77%	926	13.2%	122	10	1,105	112	51,349	5,666
H12	51,349	5,666	100.00%	16.20%	918	1.42%	729	11.0%	80	6	912	74	50,620	4,680
H13	50,620	4,680	100.00%	16.20%	758	0.94%	474	9.2%	44	4	754	40	50,146	3,886
H14	50,146	3,886	100.00%	16.20%	630	0.98%	493	7.7%	38	3	627	35	49,653	3,224
H15	49,653	3,224	100.00%	16.20%	522	0.77%	382	6.5%	25	2	520	23	49,271	2,681
H16	49,271	2,681	100.00%	16.20%	217	0.78%	384	5.4%	21	2	215	19	48,887	2,447
											58,426	7,422		

圧縮年度： 昭和63年度

設備： マルケープル

圧縮額： 75,050 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63	75,050	75,050	50.00%	16.20%	6,079	2.28%	856	100.0%	856	69	6,010	787	74,194	68,253
H1	74,194	68,253	100.00%	16.20%	11,057	2.28%	1,692	92.0%	1,557	126	10,931	1,431	72,502	55,891
H2	72,502	55,891	100.00%	16.20%	9,054	2.28%	1,653	77.1%	1,274	103	8,951	1,171	70,849	45,769
H3	70,849	45,769	100.00%	16.20%	7,415	2.28%	1,615	64.6%	1,043	84	7,331	959	69,234	37,479
H4	69,234	37,479	100.00%	16.20%	6,072	2.28%	1,579	54.1%	854	69	6,003	785	67,655	30,691
H5	67,655	30,691	100.00%	16.20%	4,972	2.28%	1,543	45.4%	701	57	4,915	644	66,112	25,132
H6	66,112	25,132	100.00%	16.20%	4,071	2.28%	1,507	38.0%	573	46	4,025	527	64,605	20,580
H7	64,605	20,580	100.00%	16.20%	3,334	2.28%	1,473	31.9%	470	38	3,296	432	63,132	16,852
H8	63,132	16,852	100.00%	16.20%	2,730	2.28%	1,439	26.7%	384	31	2,699	353	61,693	13,800
H9	61,693	13,800	100.00%	16.20%	2,236	2.26%	1,396	22.4%	313	25	2,211	288	60,297	11,301
H10	60,297	11,301	100.00%	16.20%	1,831	2.51%	1,513	18.7%	283	23	1,808	260	58,784	9,233
H11	58,784	9,233	100.00%	16.20%	1,496	1.77%	1,042	15.7%	164	13	1,483	151	57,742	7,599
H12	57,742	7,599	100.00%	16.20%	1,231	1.42%	819	13.2%	108	9	1,222	99	56,923	6,278
H13	56,923	6,278	100.00%	16.20%	1,017	0.94%	533	11.0%	59	5	1,012	54	56,390	5,212
H14	56,390	5,212	100.00%	16.20%	844	0.98%	555	9.2%	51	4	840	47	55,835	4,325
H15	55,835	4,325	100.00%	16.20%	701	0.77%	430	7.7%	33	3	698	30	55,405	3,597
H16	55,405	3,597	100.00%	16.20%	583	0.78%	431	6.5%	28	2	581	26	54,974	2,990
											64,016	8,044		

圧縮年度： 平成1年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 74,863 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1	74,863	74,863	50.00%	16.20%	6,064	2.28%	853	100.0%	853	69	5,995	784	74,010	68,084
H2	74,010	68,084	100.00%	16.20%	11,030	2.28%	1,687	92.0%	1,552	126	10,904	1,426	72,323	55,754
H3	72,323	55,754	100.00%	16.20%	9,032	2.28%	1,649	77.1%	1,271	103	8,929	1,168	70,674	45,657
H4	70,674	45,657	100.00%	16.20%	7,396	2.28%	1,611	64.6%	1,041	84	7,312	957	69,063	37,388
H5	69,063	37,388	100.00%	16.20%	6,057	2.28%	1,575	54.1%	852	69	5,988	783	67,488	30,617
H6	67,488	30,617	100.00%	16.20%	4,960	2.28%	1,539	45.4%	699	57	4,903	642	65,949	25,072
H7	65,949	25,072	100.00%	16.20%	4,062	2.28%	1,504	38.0%	572	46	4,016	526	64,445	20,530
H8	64,445	20,530	100.00%	16.20%	3,326	2.28%	1,469	31.9%	469	38	3,288	431	62,976	16,811
H9	62,976	16,811	100.00%	16.20%	2,723	2.26%	1,425	26.7%	380	31	2,692	349	61,551	13,770
H10	61,551	13,770	100.00%	16.20%	2,231	2.51%	1,544	22.4%	346	28	2,203	318	60,007	11,249
H11	60,007	11,249	100.00%	16.20%	1,822	1.77%	1,063	18.7%	199	16	1,806	183	58,944	9,260
H12	58,944	9,260	100.00%	16.20%	1,500	1.42%	836	15.7%	131	11	1,489	120	58,108	7,651
H13	58,108	7,651	100.00%	16.20%	1,239	0.94%	544	13.2%	72	6	1,233	66	57,564	6,352
H14	57,564	6,352	100.00%	16.20%	1,029	0.98%	566	11.0%	62	5	1,024	57	56,998	5,271
H15	56,998	5,271	100.00%	16.20%	854	0.77%	439	9.2%	40	3	851	37	56,559	4,383
H16	56,559	4,383	100.00%	16.20%	710	0.78%	440	7.7%	34	3	707	31	56,119	3,645
											63,340	7,878		

圧縮年度： 平成2年度

設備： マルケープル

圧縮額： 76,633 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	76,633	76,633	50.00%	16.20%	6,207	2.28%	874	100.0%	874	71	6,136	803	75,759	69,694
H3	75,759	69,694	100.00%	16.20%	11,290	2.28%	1,727	92.0%	1,589	129	11,161	1,460	74,032	57,073
H4	74,032	57,073	100.00%	16.20%	9,246	2.28%	1,688	77.1%	1,301	105	9,141	1,196	72,344	46,736
H5	72,344	46,736	100.00%	16.20%	7,571	2.28%	1,649	64.6%	1,065	86	7,485	979	70,695	38,272
H6	70,695	38,272	100.00%	16.20%	6,200	2.28%	1,612	54.1%	872	71	6,129	801	69,083	31,342
H7	69,083	31,342	100.00%	16.20%	5,077	2.28%	1,575	45.4%	715	58	5,019	657	67,508	25,666
H8	67,508	25,666	100.00%	16.20%	4,158	2.28%	1,539	38.0%	585	47	4,111	538	65,969	21,017
H9	65,969	21,017	100.00%	16.20%	3,405	2.26%	1,493	31.9%	476	39	3,366	437	64,476	17,214
H10	64,476	17,214	100.00%	16.20%	2,789	2.51%	1,618	26.7%	432	35	2,754	397	62,858	14,063
H11	62,858	14,063	100.00%	16.20%	2,278	1.77%	1,114	22.4%	250	20	2,258	230	61,744	11,575
H12	61,744	11,575	100.00%	16.20%	1,875	1.42%	876	18.7%	164	13	1,862	151	60,868	9,562
H13	60,868	9,562	100.00%	16.20%	1,549	0.94%	570	15.7%	89	7	1,542	82	60,298	7,938
H14	60,298	7,938	100.00%	16.20%	1,286	0.98%	593	13.2%	78	6	1,280	72	59,705	6,586
H15	59,705	6,586	100.00%	16.20%	1,067	0.77%	460	11.0%	51	4	1,063	47	59,245	5,476
H16	59,245	5,476	100.00%	16.20%	887	0.78%	461	9.2%	42	3	884	39	58,784	4,553
											64,191	7,889		

圧縮年度： 平成3年度

設備： マルケープル

圧縮額： 79,717 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	79,717	79,717	50.00%	16.20%	6,457	2.28%	909	100.0%	909	74	6,383	835	78,808	72,499
H4	78,808	72,499	100.00%	16.20%	11,745	2.28%	1,797	92.0%	1,653	134	11,611	1,519	77,011	59,369
H5	77,011	59,369	100.00%	16.20%	9,618	2.28%	1,756	77.1%	1,354	110	9,508	1,244	75,255	48,617
H6	75,255	48,617	100.00%	16.20%	7,876	2.28%	1,716	64.6%	1,109	90	7,786	1,019	73,539	39,812
H7	73,539	39,812	100.00%	16.20%	6,450	2.28%	1,677	54.1%	907	73	6,377	834	71,862	32,601
H8	71,862	32,601	100.00%	16.20%	5,281	2.28%	1,638	45.4%	744	60	5,221	684	70,224	26,696
H9	70,224	26,696	100.00%	16.20%	4,325	2.26%	1,589	38.0%	604	49	4,276	555	68,635	21,865
H10	68,635	21,865	100.00%	16.20%	3,542	2.51%	1,722	31.9%	549	44	3,498	505	66,913	17,862
H11	66,913	17,862	100.00%	16.20%	2,894	1.77%	1,186	26.7%	317	26	2,868	291	65,727	14,703
H12	65,727	14,703	100.00%	16.20%	2,382	1.42%	933	22.4%	209	17	2,365	192	64,794	12,146
H13	64,794	12,146	100.00%	16.20%	1,968	0.94%	607	18.7%	114	9	1,959	105	64,187	10,082
H14	64,187	10,082	100.00%	16.20%	1,633	0.98%	632	15.7%	99	8	1,625	91	63,555	8,366
H15	63,555	8,366	100.00%	16.20%	1,355	0.77%	489	13.2%	65	5	1,350	60	63,066	6,956
H16	63,066	6,956	100.00%	16.20%	1,127	0.78%	491	11.0%	54	4	1,123	50	62,575	5,783
											65,950	7,984		

圧縮年度： 平成4年度

設備： マルケープル

圧縮額： 72,840 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	72,840	72,840	50.00%	16.20%	5,900	2.28%	830	100.0%	830	67	5,833	763	72,010	66,244
H5	72,010	66,244	100.00%	16.20%	10,732	2.28%	1,642	92.0%	1,511	122	10,610	1,389	70,368	54,245
H6	70,368	54,245	100.00%	16.20%	8,788	2.28%	1,604	77.1%	1,237	100	8,688	1,137	68,764	44,420
H7	68,764	44,420	100.00%	16.20%	7,196	2.28%	1,568	64.6%	1,013	82	7,114	931	67,196	36,375
H8	67,196	36,375	100.00%	16.20%	5,893	2.28%	1,532	54.1%	829	67	5,826	762	65,664	29,787
H9	65,664	29,787	100.00%	16.20%	4,825	2.26%	1,486	45.4%	675	55	4,770	620	64,178	24,397
H10	64,178	24,397	100.00%	16.20%	3,952	2.51%	1,610	38.0%	612	50	3,902	562	62,568	19,933
H11	62,568	19,933	100.00%	16.20%	3,229	1.77%	1,109	31.9%	354	29	3,200	325	61,459	16,408
H12	61,459	16,408	100.00%	16.20%	2,658	1.42%	872	26.7%	233	19	2,639	214	60,587	13,555
H13	60,587	13,555	100.00%	16.20%	2,196	0.94%	567	22.4%	127	10	2,186	117	60,020	11,252
H14	60,020	11,252	100.00%	16.20%	1,823	0.98%	591	18.7%	111	9	1,814	102	59,429	9,336
H15	59,429	9,336	100.00%	16.20%	1,512	0.77%	458	15.7%	72	6	1,506	66	58,971	7,764
H16	58,971	7,764	100.00%	16.20%	1,258	0.78%	459	13.2%	61	5	1,253	56	58,512	6,455
											59,341	7,044		

圧縮年度： 平成5年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 59,784 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	59,784	59,784	50.00%	16.20%	4,843	2.28%	682	100.0%	682	55	4,788	627	59,102	54,369
H6	59,102	54,369	100.00%	16.20%	8,808	2.28%	1,348	92.0%	1,240	100	8,708	1,140	57,754	44,521
H7	57,754	44,521	100.00%	16.20%	7,212	2.28%	1,317	77.1%	1,015	82	7,130	933	56,437	36,458
H8	56,437	36,458	100.00%	16.20%	5,906	2.28%	1,287	64.6%	831	67	5,839	764	55,150	29,855
H9	55,150	29,855	100.00%	16.20%	4,837	2.26%	1,248	54.1%	675	55	4,782	620	53,902	24,453
H10	53,902	24,453	100.00%	16.20%	3,961	2.51%	1,352	45.4%	614	50	3,911	564	52,550	19,978
H11	52,550	19,978	100.00%	16.20%	3,236	1.77%	931	38.0%	354	29	3,207	325	51,619	16,446
H12	51,619	16,446	100.00%	16.20%	2,664	1.42%	732	31.9%	234	19	2,645	215	50,887	13,586
H13	50,887	13,586	100.00%	16.20%	2,201	0.94%	476	26.7%	127	10	2,191	117	50,411	11,278
H14	50,411	11,278	100.00%	16.20%	1,827	0.98%	496	22.4%	111	9	1,818	102	49,915	9,358
H15	49,915	9,358	100.00%	16.20%	1,516	0.77%	384	18.7%	72	6	1,510	66	49,531	7,782
H16	49,531	7,782	100.00%	16.20%	1,261	0.78%	386	15.7%	61	5	1,256	56	49,145	6,470
											47,785	5,529		

圧縮年度： 平成6年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 55,066 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑩-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6	55,066	55,066	50.00%	16.20%	4,460	2.28%	628	100.0%	628	51	4,409	577	54,438	50,080
H7	54,438	50,080	100.00%	16.20%	8,113	2.28%	1,241	92.0%	1,142	93	8,020	1,049	53,197	41,011
H8	53,197	41,011	100.00%	16.20%	6,644	2.28%	1,213	77.1%	935	76	6,568	859	51,984	33,584
H9	51,984	33,584	100.00%	16.20%	5,441	2.26%	1,176	64.6%	760	62	5,379	698	50,808	27,507
H10	50,808	27,507	100.00%	16.20%	4,456	2.51%	1,275	54.1%	690	56	4,400	634	49,533	22,473
H11	49,533	22,473	100.00%	16.20%	3,641	1.77%	878	45.4%	399	32	3,609	367	48,655	18,497
H12	48,655	18,497	100.00%	16.20%	2,997	1.42%	690	38.0%	262	21	2,976	241	47,965	15,280
H13	47,965	15,280	100.00%	16.20%	2,475	0.94%	449	31.9%	143	12	2,463	131	47,516	12,686
H14	47,516	12,686	100.00%	16.20%	2,055	0.98%	468	26.7%	125	10	2,045	115	47,048	10,526
H15	47,048	10,526	100.00%	16.20%	1,705	0.77%	362	22.4%	81	7	1,698	74	46,686	8,754
H16	46,686	8,754	100.00%	16.20%	1,418	0.78%	364	18.8%	68	6	1,412	62	46,322	7,280
											42,979	4,807		

圧縮年度： 平成7年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 57,304 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

250

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	57,304	57,304	50.00%	16.20%	4,642	2.28%	653	100.0%	653	53	4,589	600	56,651	52,115
H8	56,651	52,115	100.00%	16.20%	8,443	2.28%	1,292	92.0%	1,189	96	8,347	1,093	55,359	42,675
H9	55,359	42,675	100.00%	16.20%	6,913	2.26%	1,253	77.1%	966	78	6,835	888	54,106	34,952
H10	54,106	34,952	100.00%	16.20%	5,662	2.51%	1,358	64.6%	877	71	5,591	806	52,748	28,555
H11	52,748	28,555	100.00%	16.20%	4,626	1.77%	935	54.1%	506	41	4,585	465	51,813	23,505
H12	51,813	23,505	100.00%	16.20%	3,808	1.42%	735	45.4%	334	27	3,781	307	51,078	19,417
H13	51,078	19,417	100.00%	16.20%	3,146	0.94%	478	38.0%	182	15	3,131	167	50,600	16,119
H14	50,600	16,119	100.00%	16.20%	2,611	0.98%	498	31.9%	159	13	2,598	146	50,102	13,375
H15	50,102	13,375	100.00%	16.20%	2,167	0.77%	386	26.7%	103	8	2,159	95	49,716	11,121
H16	49,716	11,121	100.00%	16.20%	1,802	0.78%	387	22.4%	87	7	1,795	80	49,329	9,246
											43,411	4,647		

圧縮年度： 平成8年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 46,529 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8	46,529	46,529	50.00%	16.20%	3,769	2.28%	530	100.0%	530	43	3,726	487	45,999	42,316
H9	45,999	42,316	100.00%	16.20%	6,855	2.26%	1,041	92.0%	958	78	6,777	880	44,958	34,659
H10	44,958	34,659	100.00%	16.20%	5,615	2.51%	1,128	77.1%	870	70	5,545	800	43,830	28,314
H11	43,830	28,314	100.00%	16.20%	4,587	1.77%	777	64.6%	502	41	4,546	461	43,053	23,307
H12	43,053	23,307	100.00%	16.20%	3,776	1.42%	611	54.1%	331	27	3,749	304	42,442	19,254
H13	42,442	19,254	100.00%	16.20%	3,119	0.94%	397	45.4%	180	15	3,104	165	42,045	15,985
H14	42,045	15,985	100.00%	16.20%	2,590	0.98%	414	38.0%	157	13	2,577	144	41,631	13,264
H15	41,631	13,264	100.00%	16.20%	2,149	0.77%	321	31.9%	102	8	2,141	94	41,310	11,029
H16	41,310	11,029	100.00%	16.20%	1,787	0.78%	322	26.7%	86	7	1,780	79	40,988	9,170
											33,945	3,414		

圧縮年度： 平成9年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 33,352 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9	33,352	33,352	50.00%	16.20%	2,702	2.26%	377	100.0%	377	31	2,671	346	32,975	30,335
H10	32,975	30,335	100.00%	16.20%	4,914	2.51%	827	92.0%	761	62	4,852	699	32,148	24,784
H11	32,148	24,784	100.00%	16.20%	4,015	1.77%	570	77.1%	439	36	3,979	403	31,578	20,402
H12	31,578	20,402	100.00%	16.20%	3,305	1.42%	448	64.6%	289	23	3,282	266	31,130	16,854
H13	31,130	16,854	100.00%	16.20%	2,730	0.94%	291	54.1%	157	13	2,717	144	30,839	13,993
H14	30,839	13,993	100.00%	16.20%	2,267	0.98%	303	45.4%	138	11	2,256	127	30,536	11,610
H15	30,536	11,610	100.00%	16.20%	1,881	0.77%	235	38.0%	89	7	1,874	82	30,301	9,654
H16	30,301	9,654	100.00%	16.20%	1,564	0.78%	236	31.9%	75	6	1,558	69	30,065	8,027
											23,189	2,136		

圧縮年度： 平成10年度

設備： マルケープル

圧縮額： 19,416 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10	19,416	19,416	50.00%	16.20%	1,573	2.51%	244	100.0%	244	20	1,553	224	19,172	17,639
H11	19,172	17,639	100.00%	16.20%	2,858	1.77%	340	92.0%	313	25	2,833	288	18,832	14,518
H12	18,832	14,518	100.00%	16.20%	2,352	1.42%	267	77.1%	206	17	2,335	189	18,565	11,994
H13	18,565	11,994	100.00%	16.20%	1,943	0.94%	174	64.6%	112	9	1,934	103	18,391	9,957
H14	18,391	9,957	100.00%	16.20%	1,613	0.98%	181	54.1%	98	8	1,605	90	18,210	8,262
H15	18,210	8,262	100.00%	16.20%	1,338	0.77%	140	45.4%	64	5	1,333	59	18,070	6,870
H16	18,070	6,870	100.00%	16.20%	1,113	0.78%	141	38.0%	54	4	1,109	50	17,929	5,711
											12,702	1,003		

圧縮年度: 平成11年度

設備: マルケープル

圧縮額: 15,368 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑩-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11	15,368	15,368	50.00%	16.20%	1,245	1.77%	136	100.0%	136	11	1,234	125	15,232	14,009
H12	15,232	14,009	100.00%	16.20%	2,269	1.42%	216	92.0%	199	16	2,253	183	15,016	11,573
H13	15,016	11,573	100.00%	16.20%	1,875	0.94%	141	77.1%	109	9	1,866	100	14,875	9,607
H14	14,875	9,607	100.00%	16.20%	1,556	0.98%	146	64.6%	94	8	1,548	86	14,729	7,973
H15	14,729	7,973	100.00%	16.20%	1,292	0.77%	113	54.1%	61	5	1,287	56	14,616	6,630
H16	14,616	6,630	100.00%	16.20%	1,074	0.78%	114	45.4%	52	4	1,070	48	14,502	5,512
											9,258	598		

圧縮年度： 平成12年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 9,689 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12	9,689	9,689	50.00%	16.20%	785	1.42%	69	100.0%	69	6	779	63	9,620	8,847
H13	9,620	8,847	100.00%	16.20%	1,433	0.94%	90	92.0%	83	7	1,426	76	9,530	7,345
H14	9,530	7,345	100.00%	16.20%	1,190	0.98%	94	77.1%	72	6	1,184	66	9,436	6,095
H15	9,436	6,095	100.00%	16.20%	987	0.77%	73	64.6%	47	4	983	43	9,363	5,069
H16	9,363	5,069	100.00%	16.20%	821	0.78%	73	54.1%	39	3	818	36	9,290	4,215
											5,190	284		

圧縮年度： 平成13年度

設備： マルケープル

圧縮額： 5,194 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13	5,194	5,194	50.00%	16.20%	421	0.94%	24	100.0%	24	2	419	22	5,170	4,753
H14	5,170	4,753	100.00%	16.20%	770	0.98%	51	91.9%	47	4	766	43	5,119	3,944
H15	5,119	3,944	100.00%	16.20%	639	0.77%	39	77.0%	30	2	637	28	5,080	3,279
H16	5,080	3,279	100.00%	16.20%	531	0.78%	40	64.5%	26	2	529	24	5,040	2,726
											2,351	117		

圧縮年度： 平成14年度

設備： マルケーブル

圧縮額： 1,709 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14	1,709	1,709	50.00%	16.20%	138	0.98%	8	100.0%	8	1	137	7	1,701	1,565
H15	1,701	1,565	100.00%	16.20%	254	0.77%	13	92.0%	12	1	253	11	1,688	1,301
H16	1,688	1,301	100.00%	16.20%	211	0.78%	13	77.1%	10	1	210	9	1,675	1,082
											600	27		

圧縮年度: 平成15年度

設備: マルケ-ブル

圧縮額: 976 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14														
H15	976	976	50.00%	16.20%	79	0.77%	4	100.0%	4	0	79	4	972	893
H16	972	893	100.00%	16.20%	145	0.78%	8	91.9%	7	1	144	6	964	743
											223	10		

圧縮年度: 平成16年度

設備: マルケ-ブル

圧縮額: 472 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14														
H15														
H16	472	472	50.00%	16.20%	38	0.78%	2	100.0%	2	0	38	2	470	432
											38	2		

4. 電柱設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表(減価償却費・電柱)

(単位:百万円)

圧縮年度 会計年度	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
	S60	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S61	351	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
S62	307	369	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
S63	269	323	420	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,258
H1	235	283	368	462	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,594
H2	206	247	322	404	461	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,891
H3	180	216	282	354	403	471	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,168
H4	158	190	247	309	353	413	490	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,444
H5	138	166	215	271	309	362	429	532	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,667
H6	121	145	189	237	271	316	376	466	461	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,859
H7	106	127	165	208	236	277	329	407	402	519	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,087
H8	93	112	145	182	208	242	288	357	353	454	583	316	0	0	0	0	0	0	0	0	3,333
H9	81	97	126	159	181	213	252	312	308	397	510	593	238	0	0	0	0	0	0	0	3,467
H10	71	85	111	139	158	186	220	274	270	348	446	520	446	145	0	0	0	0	0	0	3,419
H11	63	74	97	122	139	163	193	240	237	305	392	455	392	274	123	0	0	0	0	0	3,269
H12	55	66	86	108	123	143	171	211	209	269	346	402	345	242	231	110	0	0	0	0	3,117
H13	48	59	75	95	108	126	151	187	185	237	305	354	305	213	203	207	65	0	0	0	2,923
H14	43	52	66	83	95	111	133	165	162	209	269	313	268	188	180	183	124	24	0	0	2,668
H15	38	45	60	75	84	98	117	145	143	185	237	276	238	166	158	162	109	46	12	0	2,394
H16	33	40	53	66	75	87	103	128	127	163	210	244	210	147	140	143	97	40	23	6	2,135
	2,783	2,893	3,251	3,520	3,450	3,459	3,514	3,708	3,102	3,363	3,609	3,473	2,442	1,375	1,035	805	395	110	35	6	46,328

総括表(固定資産除却損・電柱)

(単位:百万円)

圧縮年度 会計年度	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
	S60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S61	75	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
S62	65	79	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191
S63	57	69	90	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268
H1	50	61	78	99	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
H2	45	53	68	86	98	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404
H3	39	46	61	76	86	100	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464
H4	33	41	53	66	75	88	104	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521
H5	29	35	46	58	66	78	92	113	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569
H6	26	31	41	50	58	67	81	100	98	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611
H7	23	27	35	45	50	59	70	86	86	111	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	658
H8	20	24	31	39	45	51	62	76	75	97	124	67	0	0	0	0	0	0	0	0	711
H9	17	21	27	34	39	46	53	66	66	84	109	127	50	0	0	0	0	0	0	0	739
H10	16	19	26	31	36	42	50	62	62	79	101	118	101	33	0	0	0	0	0	0	776
H11	9	10	14	17	20	24	27	34	34	44	56	65	57	40	18	0	0	0	0	0	469
H12	9	10	13	17	19	22	27	32	32	42	53	63	53	37	36	17	0	0	0	0	482
H13	7	9	10	13	15	18	22	27	27	34	44	50	44	30	29	29	9	0	0	0	417
H14	6	8	9	11	13	15	19	23	23	29	37	44	37	26	26	26	17	4	0	0	373
H15	4	5	7	9	9	11	13	16	16	21	27	31	27	19	18	19	13	6	1	0	272
H16	4	5	6	8	9	10	12	15	14	19	25	28	25	17	16	16	10	5	3	1	248
	574	595	662	711	690	685	688	711	585	619	642	593	394	202	143	107	49	15	4	1	8,670

圧縮年度： 昭和60年度

設備： 電柱

圧縮額： 3,640 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産 ※1	② 期首正味資産 ※2	③ 稼働率 ※3	④ 償却率 ※4	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率 ※5	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60	3,640	3,640	50.00%	10.40%	189	2.31%	42	100.0%	42	2	187	40	3,598	3,413
S61	3,598	3,413	100.00%	10.40%	355	2.31%	83	94.9%	79	4	351	75	3,515	2,987
S62	3,515	2,987	100.00%	10.40%	311	2.31%	81	85.0%	69	4	307	65	3,434	2,615
S63	3,434	2,615	100.00%	10.40%	272	2.31%	79	76.2%	60	3	269	57	3,355	2,289
H1	3,355	2,289	100.00%	10.40%	238	2.31%	78	68.2%	53	3	235	50	3,277	2,004
H2	3,277	2,004	100.00%	10.40%	208	2.31%	76	61.2%	47	2	206	45	3,201	1,753
H3	3,201	1,753	100.00%	10.40%	182	2.31%	74	54.8%	41	2	180	39	3,127	1,534
H4	3,127	1,534	100.00%	10.40%	160	2.31%	72	49.1%	35	2	158	33	3,055	1,343
H5	3,055	1,343	100.00%	10.40%	140	2.31%	71	44.0%	31	2	138	29	2,984	1,176
H6	2,984	1,176	100.00%	10.40%	122	2.31%	69	39.4%	27	1	121	26	2,915	1,029
H7	2,915	1,029	100.00%	10.40%	107	2.31%	67	35.3%	24	1	106	23	2,848	900
H8	2,848	900	100.00%	10.40%	94	2.31%	66	31.6%	21	1	93	20	2,782	787
H9	2,782	787	100.00%	10.40%	82	2.31%	64	28.3%	18	1	81	17	2,718	689
H10	2,718	689	100.00%	10.40%	72	2.46%	67	25.3%	17	1	71	16	2,651	602
H11	2,651	602	100.00%	10.40%	63	1.56%	41	22.7%	9	0	63	9	2,610	530
H12	2,610	530	100.00%	10.40%	55	1.68%	44	20.3%	9	0	55	9	2,566	466
H13	2,566	466	100.00%	10.40%	48	1.55%	40	18.2%	7	0	48	7	2,526	411
H14	2,526	411	100.00%	10.40%	43	1.51%	38	16.3%	6	0	43	6	2,488	362
H15	2,488	362	100.00%	10.40%	38	1.25%	31	14.5%	4	0	38	4	2,457	320
H16	2,457	320	100.00%	10.40%	33	1.26%	31	13.0%	4	0	33	4	2,426	283
											2,783	574		

※1 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産(⑬)より

※2 初年度は①と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産(⑭)より

※3 初年度は稼働率50%とした。

※4 法定耐用年数(21年)に対応する法定償却率

※5 別紙2より

※6 償却可能限度額に達した年度にて償却を終了している。

圧縮年度： 昭和61年度

設備： 電柱

圧縮額： 3,830 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61	3,830	3,830	50.00%	10.40%	199	2.31%	44	100.0%	44	2	197	42	3,786	3,591
S62	3,786	3,591	100.00%	10.40%	373	2.31%	88	94.8%	83	4	369	79	3,698	3,143
S63	3,698	3,143	100.00%	10.40%	327	2.31%	86	85.0%	73	4	323	69	3,612	2,751
H1	3,612	2,751	100.00%	10.40%	286	2.31%	84	76.2%	64	3	283	61	3,528	2,407
H2	3,528	2,407	100.00%	10.40%	250	2.31%	82	68.2%	56	3	247	53	3,446	2,107
H3	3,446	2,107	100.00%	10.40%	219	2.31%	80	61.1%	49	3	216	46	3,366	1,845
H4	3,366	1,845	100.00%	10.40%	192	2.31%	78	54.8%	43	2	190	41	3,288	1,614
H5	3,288	1,614	100.00%	10.40%	168	2.31%	76	49.1%	37	2	166	35	3,212	1,413
H6	3,212	1,413	100.00%	10.40%	147	2.31%	74	44.0%	33	2	145	31	3,138	1,237
H7	3,138	1,237	100.00%	10.40%	129	2.31%	73	39.4%	29	2	127	27	3,065	1,083
H8	3,065	1,083	100.00%	10.40%	113	2.31%	71	35.3%	25	1	112	24	2,994	947
H9	2,994	947	100.00%	10.40%	98	2.31%	69	31.6%	22	1	97	21	2,925	829
H10	2,925	829	100.00%	10.40%	86	2.46%	72	28.3%	20	1	85	19	2,853	725
H11	2,853	725	100.00%	10.40%	75	1.56%	45	25.4%	11	1	74	10	2,808	641
H12	2,808	641	100.00%	10.40%	67	1.68%	47	22.8%	11	1	66	10	2,761	565
H13	2,761	565	100.00%	10.40%	59	1.55%	43	20.5%	9	0	59	9	2,718	497
H14	2,718	497	100.00%	10.40%	52	1.51%	41	18.3%	8	0	52	8	2,677	437
H15	2,677	437	100.00%	10.40%	45	1.25%	33	16.3%	5	0	45	5	2,644	387
H16	2,644	387	100.00%	10.40%	40	1.26%	33	14.6%	5	0	40	5	2,611	342
											2,893	595		

圧縮年度： 昭和62年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,360 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかかる償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62	4,360	4,360	50.00%	10.40%	227	2.31%	50	100.0%	50	3	224	47	4,310	4,089
S63	4,310	4,089	100.00%	10.40%	425	2.31%	100	94.9%	95	5	420	90	4,210	3,579
H1	4,210	3,579	100.00%	10.40%	372	2.31%	97	85.0%	82	4	368	78	4,113	3,133
H2	4,113	3,133	100.00%	10.40%	326	2.31%	95	76.2%	72	4	322	68	4,018	2,743
H3	4,018	2,743	100.00%	10.40%	285	2.31%	93	68.3%	64	3	282	61	3,925	2,400
H4	3,925	2,400	100.00%	10.40%	250	2.31%	91	61.1%	56	3	247	53	3,834	2,100
H5	3,834	2,100	100.00%	10.40%	218	2.31%	89	54.8%	49	3	215	46	3,745	1,839
H6	3,745	1,839	100.00%	10.40%	191	2.31%	87	49.1%	43	2	189	41	3,658	1,609
H7	3,658	1,609	100.00%	10.40%	167	2.31%	85	44.0%	37	2	165	35	3,573	1,409
H8	3,573	1,409	100.00%	10.40%	147	2.31%	83	39.4%	33	2	145	31	3,490	1,233
H9	3,490	1,233	100.00%	10.40%	128	2.31%	81	35.3%	29	2	126	27	3,409	1,080
H10	3,409	1,080	100.00%	10.40%	112	2.46%	84	31.7%	27	1	111	26	3,325	943
H11	3,325	943	100.00%	10.40%	98	1.56%	52	28.4%	15	1	97	14	3,273	832
H12	3,273	832	100.00%	10.40%	87	1.68%	55	25.4%	14	1	86	13	3,218	733
H13	3,218	733	100.00%	10.40%	76	1.55%	50	22.8%	11	1	75	10	3,168	648
H14	3,168	648	100.00%	10.40%	67	1.51%	48	20.5%	10	1	66	9	3,120	573
H15	3,120	573	100.00%	10.40%	60	1.25%	39	18.4%	7	0	60	7	3,081	506
H16	3,081	506	100.00%	10.40%	53	1.26%	39	16.4%	6	0	53	6	3,042	447
											3,251	662		

圧縮年度： 昭和63年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,791 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかかる償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63	4,791	4,791	50.00%	10.40%	249	2.31%	55	100.0%	55	3	246	52	4,736	4,493
H1	4,736	4,493	100.00%	10.40%	467	2.31%	110	94.9%	104	5	462	99	4,626	3,932
H2	4,626	3,932	100.00%	10.40%	409	2.31%	107	85.0%	91	5	404	86	4,519	3,442
H3	4,519	3,442	100.00%	10.40%	358	2.31%	105	76.2%	80	4	354	76	4,414	3,012
H4	4,414	3,012	100.00%	10.40%	313	2.31%	102	68.2%	70	4	309	66	4,312	2,637
H5	4,312	2,637	100.00%	10.40%	274	2.31%	100	61.2%	61	3	271	58	4,212	2,308
H6	4,212	2,308	100.00%	10.40%	240	2.31%	97	54.8%	53	3	237	50	4,115	2,021
H7	4,115	2,021	100.00%	10.40%	210	2.31%	95	49.1%	47	2	208	45	4,020	1,768
H8	4,020	1,768	100.00%	10.40%	184	2.31%	93	44.0%	41	2	182	39	3,927	1,547
H9	3,927	1,547	100.00%	10.40%	161	2.31%	91	39.4%	36	2	159	34	3,836	1,354
H10	3,836	1,354	100.00%	10.40%	141	2.46%	94	35.3%	33	2	139	31	3,742	1,184
H11	3,742	1,184	100.00%	10.40%	123	1.56%	58	31.6%	18	1	122	17	3,684	1,045
H12	3,684	1,045	100.00%	10.40%	109	1.68%	62	28.4%	18	1	108	17	3,622	920
H13	3,622	920	100.00%	10.40%	96	1.55%	56	25.4%	14	1	95	13	3,566	812
H14	3,566	812	100.00%	10.40%	84	1.51%	54	22.8%	12	1	83	11	3,512	718
H15	3,512	718	100.00%	10.40%	75	1.25%	44	20.4%	9	0	75	9	3,468	634
H16	3,468	634	100.00%	10.40%	66	1.26%	44	18.3%	8	0	66	8	3,424	560
											3,520	711		

圧縮年度： 平成1年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,779 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1	4,779	4,779	50.00%	10.40%	249	2.31%	55	100.0%	55	3	246	52	4,724	4,481
H2	4,724	4,481	100.00%	10.40%	466	2.31%	109	94.9%	103	5	461	98	4,615	3,922
H3	4,615	3,922	100.00%	10.40%	408	2.31%	107	85.0%	91	5	403	86	4,508	3,433
H4	4,508	3,433	100.00%	10.40%	357	2.31%	104	76.2%	79	4	353	75	4,404	3,005
H5	4,404	3,005	100.00%	10.40%	313	2.31%	102	68.2%	70	4	309	66	4,302	2,630
H6	4,302	2,630	100.00%	10.40%	274	2.31%	100	61.1%	61	3	271	58	4,202	2,301
H7	4,202	2,301	100.00%	10.40%	239	2.31%	97	54.8%	53	3	236	50	4,105	2,015
H8	4,105	2,015	100.00%	10.40%	210	2.31%	95	49.1%	47	2	208	45	4,010	1,762
H9	4,010	1,762	100.00%	10.40%	183	2.31%	93	43.9%	41	2	181	39	3,917	1,542
H10	3,917	1,542	100.00%	10.40%	160	2.46%	96	39.4%	38	2	158	36	3,821	1,348
H11	3,821	1,348	100.00%	10.40%	140	1.56%	60	35.3%	21	1	139	20	3,761	1,189
H12	3,761	1,189	100.00%	10.40%	124	1.68%	63	31.6%	20	1	123	19	3,698	1,047
H13	3,698	1,047	100.00%	10.40%	109	1.55%	57	28.3%	16	1	108	15	3,641	924
H14	3,641	924	100.00%	10.40%	96	1.51%	55	25.4%	14	1	95	13	3,586	816
H15	3,586	816	100.00%	10.40%	85	1.25%	45	22.8%	10	1	84	9	3,541	723
H16	3,541	723	100.00%	10.40%	75	1.26%	45	20.4%	9	0	75	9	3,496	639
											3,450	690		

圧縮年度： 平成2年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,892 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	4,892	4,892	50.00%	10.40%	254	2.31%	57	100.0%	57	3	251	54	4,835	4,587
H3	4,835	4,587	100.00%	10.40%	477	2.31%	112	94.9%	106	6	471	100	4,723	4,016
H4	4,723	4,016	100.00%	10.40%	418	2.31%	109	85.0%	93	5	413	88	4,614	3,515
H5	4,614	3,515	100.00%	10.40%	366	2.31%	107	76.2%	82	4	362	78	4,507	3,075
H6	4,507	3,075	100.00%	10.40%	320	2.31%	104	68.2%	71	4	316	67	4,403	2,692
H7	4,403	2,692	100.00%	10.40%	280	2.31%	102	61.1%	62	3	277	59	4,301	2,356
H8	4,301	2,356	100.00%	10.40%	245	2.31%	99	54.8%	54	3	242	51	4,202	2,063
H9	4,202	2,063	100.00%	10.40%	215	2.31%	97	49.1%	48	2	213	46	4,105	1,804
H10	4,105	1,804	100.00%	10.40%	188	2.46%	101	43.9%	44	2	186	42	4,004	1,576
H11	4,004	1,576	100.00%	10.40%	164	1.56%	63	39.4%	25	1	163	24	3,941	1,389
H12	3,941	1,389	100.00%	10.40%	144	1.68%	66	35.2%	23	1	143	22	3,875	1,224
H13	3,875	1,224	100.00%	10.40%	127	1.55%	60	31.6%	19	1	126	18	3,815	1,080
H14	3,815	1,080	100.00%	10.40%	112	1.51%	58	28.3%	16	1	111	15	3,757	954
H15	3,757	954	100.00%	10.40%	99	1.25%	47	25.4%	12	1	98	11	3,710	845
H16	3,710	845	100.00%	10.40%	88	1.26%	47	22.8%	11	1	87	10	3,663	748
											3,459	685		

圧縮年度： 平成3年度

設備： 電柱

圧縮額： 5,089 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	5,089	5,089	50.00%	10.40%	265	2.31%	59	100.0%	59	3	262	56	5,030	4,771
H4	5,030	4,771	100.00%	10.40%	496	2.31%	116	94.9%	110	6	490	104	4,914	4,177
H5	4,914	4,177	100.00%	10.40%	434	2.31%	114	85.0%	97	5	429	92	4,800	3,656
H6	4,800	3,656	100.00%	10.40%	380	2.31%	111	76.2%	85	4	376	81	4,689	3,199
H7	4,689	3,199	100.00%	10.40%	333	2.31%	108	68.2%	74	4	329	70	4,581	2,800
H8	4,581	2,800	100.00%	10.40%	291	2.31%	106	61.1%	65	3	288	62	4,475	2,450
H9	4,475	2,450	100.00%	10.40%	255	2.31%	103	54.7%	56	3	252	53	4,372	2,145
H10	4,372	2,145	100.00%	10.40%	223	2.46%	107	49.1%	53	3	220	50	4,265	1,875
H11	4,265	1,875	100.00%	10.40%	195	1.56%	67	44.0%	29	2	193	27	4,198	1,655
H12	4,198	1,655	100.00%	10.40%	172	1.68%	71	39.4%	28	1	171	27	4,127	1,457
H13	4,127	1,457	100.00%	10.40%	152	1.55%	64	35.3%	23	1	151	22	4,063	1,284
H14	4,063	1,284	100.00%	10.40%	134	1.51%	62	31.6%	20	1	133	19	4,001	1,132
H15	4,001	1,132	100.00%	10.40%	118	1.25%	50	28.3%	14	1	117	13	3,951	1,002
H16	3,951	1,002	100.00%	10.40%	104	1.26%	50	25.4%	13	1	103	12	3,901	887
											3,514	688		

圧縮年度： 平成4年度

設備： 電柱

圧縮額： 5,520 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	5,520	5,520	50.00%	10.40%	287	2.31%	64	100.0%	64	3	284	61	5,456	5,175
H5	5,456	5,175	100.00%	10.40%	538	2.31%	126	94.8%	119	6	532	113	5,330	4,530
H6	5,330	4,530	100.00%	10.40%	471	2.31%	123	85.0%	105	5	466	100	5,207	3,964
H7	5,207	3,964	100.00%	10.40%	412	2.31%	120	76.1%	91	5	407	86	5,087	3,471
H8	5,087	3,471	100.00%	10.40%	361	2.31%	118	68.2%	80	4	357	76	4,969	3,038
H9	4,969	3,038	100.00%	10.40%	316	2.31%	115	61.1%	70	4	312	66	4,854	2,660
H10	4,854	2,660	100.00%	10.40%	277	2.46%	119	54.8%	65	3	274	62	4,735	2,324
H11	4,735	2,324	100.00%	10.40%	242	1.56%	74	49.1%	36	2	240	34	4,661	2,050
H12	4,661	2,050	100.00%	10.40%	213	1.68%	78	44.0%	34	2	211	32	4,583	1,807
H13	4,583	1,807	100.00%	10.40%	188	1.55%	71	39.4%	28	1	187	27	4,512	1,593
H14	4,512	1,593	100.00%	10.40%	166	1.51%	68	35.3%	24	1	165	23	4,444	1,405
H15	4,444	1,405	100.00%	10.40%	146	1.25%	55	31.6%	17	1	145	16	4,389	1,244
H16	4,389	1,244	100.00%	10.40%	129	1.26%	55	28.3%	16	1	128	15	4,334	1,101
											3,708	711		

圧縮年度： 平成5年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,774 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	4,774	4,774	50.00%	10.40%	248	2.31%	55	100.0%	55	3	245	52	4,719	4,477
H6	4,719	4,477	100.00%	10.40%	466	2.31%	109	94.9%	103	5	461	98	4,610	3,918
H7	4,610	3,918	100.00%	10.40%	407	2.31%	107	85.0%	91	5	402	86	4,503	3,430
H8	4,503	3,430	100.00%	10.40%	357	2.31%	104	76.2%	79	4	353	75	4,399	3,002
H9	4,399	3,002	100.00%	10.40%	312	2.31%	102	68.2%	70	4	308	66	4,297	2,628
H10	4,297	2,628	100.00%	10.40%	273	2.46%	106	61.2%	65	3	270	62	4,191	2,296
H11	4,191	2,296	100.00%	10.40%	239	1.56%	66	54.8%	36	2	237	34	4,125	2,025
H12	4,125	2,025	100.00%	10.40%	211	1.68%	69	49.1%	34	2	209	32	4,056	1,784
H13	4,056	1,784	100.00%	10.40%	186	1.55%	63	44.0%	28	1	185	27	3,993	1,572
H14	3,993	1,572	100.00%	10.40%	163	1.51%	60	39.4%	24	1	162	23	3,933	1,387
H15	3,933	1,387	100.00%	10.40%	144	1.25%	49	35.3%	17	1	143	16	3,884	1,228
H16	3,884	1,228	100.00%	10.40%	128	1.26%	49	31.6%	15	1	127	14	3,835	1,087
											3,102	585		

圧縮年度： 平成6年度

設備： 電柱

圧縮額： 5,381 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6	5,381	5,381	50.00%	10.40%	280	2.31%	62	100.0%	62	3	277	59	5,319	5,045
H7	5,319	5,045	100.00%	10.40%	525	2.31%	123	94.8%	117	6	519	111	5,196	4,415
H8	5,196	4,415	100.00%	10.40%	459	2.31%	120	85.0%	102	5	454	97	5,076	3,864
H9	5,076	3,864	100.00%	10.40%	402	2.31%	117	76.1%	89	5	397	84	4,959	3,383
H10	4,959	3,383	100.00%	10.40%	352	2.46%	122	68.2%	83	4	348	79	4,837	2,956
H11	4,837	2,956	100.00%	10.40%	307	1.56%	76	61.1%	46	2	305	44	4,761	2,607
H12	4,761	2,607	100.00%	10.40%	271	1.68%	80	54.8%	44	2	269	42	4,681	2,296
H13	4,681	2,296	100.00%	10.40%	239	1.55%	73	49.0%	36	2	237	34	4,608	2,025
H14	4,608	2,025	100.00%	10.40%	211	1.51%	70	43.9%	31	2	209	29	4,538	1,787
H15	4,538	1,787	100.00%	10.40%	186	1.25%	57	39.4%	22	1	185	21	4,481	1,581
H16	4,481	1,581	100.00%	10.40%	164	1.26%	56	35.3%	20	1	163	19	4,425	1,399
											3,363	619		

圧縮年度： 平成7年度

設備： 電柱

圧縮額： 6,049 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	6,049	6,049	50.00%	10.40%	315	2.31%	70	100.0%	70	4	311	66	5,979	5,672
H8	5,979	5,672	100.00%	10.40%	590	2.31%	138	94.9%	131	7	583	124	5,841	4,965
H9	5,841	4,965	100.00%	10.40%	516	2.31%	135	85.0%	115	6	510	109	5,706	4,346
H10	5,706	4,346	100.00%	10.40%	452	2.46%	140	76.2%	107	6	446	101	5,566	3,799
H11	5,566	3,799	100.00%	10.40%	395	1.56%	87	68.3%	59	3	392	56	5,479	3,351
H12	5,479	3,351	100.00%	10.40%	349	1.68%	92	61.2%	56	3	346	53	5,387	2,952
H13	5,387	2,952	100.00%	10.40%	307	1.55%	84	54.8%	46	2	305	44	5,303	2,603
H14	5,303	2,603	100.00%	10.40%	271	1.51%	80	49.1%	39	2	269	37	5,223	2,297
H15	5,223	2,297	100.00%	10.40%	239	1.25%	65	44.0%	29	2	237	27	5,158	2,033
H16	5,158	2,033	100.00%	10.40%	211	1.26%	65	39.4%	26	1	210	25	5,093	1,798
											3,609	642		

圧縮年度： 平成8年度

設備： 電柱

圧縮額： 6,157 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資産 ①-⑦	⑭ 期末正味資産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8	6,157	6,157	50.00%	10.40%	320	2.31%	71	100.0%	71	4	316	67	6,086	5,774
H9	6,086	5,774	100.00%	10.40%	600	2.31%	141	94.9%	134	7	593	127	5,945	5,054
H10	5,945	5,054	100.00%	10.40%	526	2.46%	146	85.0%	124	6	520	118	5,799	4,416
H11	5,799	4,416	100.00%	10.40%	459	1.56%	91	76.2%	69	4	455	65	5,708	3,896
H12	5,708	3,896	100.00%	10.40%	405	1.68%	96	68.3%	66	3	402	63	5,612	3,431
H13	5,612	3,431	100.00%	10.40%	357	1.55%	87	61.1%	53	3	354	50	5,525	3,027
H14	5,525	3,027	100.00%	10.40%	315	1.51%	84	54.8%	46	2	313	44	5,441	2,670
H15	5,441	2,670	100.00%	10.40%	278	1.25%	68	49.1%	33	2	276	31	5,373	2,363
H16	5,373	2,363	100.00%	10.40%	246	1.26%	68	44.0%	30	2	244	28	5,305	2,091
											3,473	593		

圧縮年度： 平成9年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,631 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9	4,631	4,631	50.00%	10.40%	241	2.31%	53	100.0%	53	3	238	50	4,578	4,343
H10	4,578	4,343	100.00%	10.40%	452	2.46%	113	94.9%	107	6	446	101	4,465	3,796
H11	4,465	3,796	100.00%	10.40%	395	1.56%	70	85.0%	60	3	392	57	4,395	3,347
H12	4,395	3,347	100.00%	10.40%	348	1.68%	74	76.2%	56	3	345	53	4,321	2,949
H13	4,321	2,949	100.00%	10.40%	307	1.55%	67	68.2%	46	2	305	44	4,254	2,600
H14	4,254	2,600	100.00%	10.40%	270	1.51%	64	61.1%	39	2	268	37	4,190	2,295
H15	4,190	2,295	100.00%	10.40%	239	1.25%	52	54.8%	28	1	238	27	4,138	2,030
H16	4,138	2,030	100.00%	10.40%	211	1.26%	52	49.1%	26	1	210	25	4,086	1,795
											2,442	394		

圧縮年度： 平成10年度

設備： 電柱

圧縮額： 2,834 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10	2,834	2,834	50.00%	10.40%	147	2.46%	35	100.0%	35	2	145	33	2,799	2,656
H11	2,799	2,656	100.00%	10.40%	276	1.56%	44	94.9%	42	2	274	40	2,755	2,342
H12	2,755	2,342	100.00%	10.40%	244	1.68%	46	85.0%	39	2	242	37	2,709	2,063
H13	2,709	2,063	100.00%	10.40%	215	1.55%	42	76.2%	32	2	213	30	2,667	1,820
H14	2,667	1,820	100.00%	10.40%	189	1.51%	40	68.2%	27	1	188	26	2,627	1,606
H15	2,627	1,606	100.00%	10.40%	167	1.25%	33	61.1%	20	1	166	19	2,594	1,421
H16	2,594	1,421	100.00%	10.40%	148	1.26%	33	54.8%	18	1	147	17	2,561	1,257
											1,375	202		

圧縮年度： 平成11年度

設備： 電柱

圧縮額： 2,379 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11	2,379	2,379	50.00%	10.40%	124	1.56%	19	100.0%	19	1	123	18	2,360	2,238
H12	2,360	2,238	100.00%	10.40%	233	1.68%	40	94.8%	38	2	231	36	2,320	1,971
H13	2,320	1,971	100.00%	10.40%	205	1.55%	36	85.0%	31	2	203	29	2,284	1,739
H14	2,284	1,739	100.00%	10.40%	181	1.51%	35	76.1%	27	1	180	26	2,249	1,533
H15	2,249	1,533	100.00%	10.40%	159	1.25%	28	68.2%	19	1	158	18	2,221	1,357
H16	2,221	1,357	100.00%	10.40%	141	1.26%	28	61.1%	17	1	140	16	2,193	1,201
											1,035	143		

圧縮年度： 平成12年度

設備： 電柱

圧縮額： 2,135 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12	2,135	2,135	50.00%	10.40%	111	1.68%	18	100.0%	18	1	110	17	2,117	2,008
H13	2,117	2,008	100.00%	10.40%	209	1.55%	33	94.9%	31	2	207	29	2,084	1,772
H14	2,084	1,772	100.00%	10.40%	184	1.51%	32	85.0%	27	1	183	26	2,052	1,563
H15	2,052	1,563	100.00%	10.40%	163	1.25%	26	76.2%	20	1	162	19	2,026	1,382
H16	2,026	1,382	100.00%	10.40%	144	1.26%	25	68.2%	17	1	143	16	2,001	1,223
											805	107		

圧縮年度： 平成13年度

設備： 電柱

圧縮額： 1,276 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13	1,276	1,276	50.00%	10.40%	66	1.55%	10	100.0%	10	1	65	9	1,266	1,202
H14	1,266	1,202	100.00%	10.40%	125	1.51%	19	94.9%	18	1	124	17	1,247	1,061
H15	1,247	1,061	100.00%	10.40%	110	1.25%	16	85.1%	14	1	109	13	1,231	939
H16	1,231	939	100.00%	10.40%	98	1.26%	15	76.3%	11	1	97	10	1,216	832
											395	49		

圧縮年度： 平成14年度

設備： 電柱

圧縮額： 468 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14	468	468	50.00%	10.40%	24	1.51%	4	100.0%	4	0	24	4	464	440
H15	464	440	100.00%	10.40%	46	1.25%	6	94.8%	6	0	46	6	458	388
H16	458	388	100.00%	10.40%	40	1.26%	6	84.7%	5	0	40	5	452	343
											110	15		

圧縮年度: 平成15年度

設備: 電柱

圧縮額: 233 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14														
H15	233	233	50.00%	10.40%	12	1.25%	1	100.0%	1	0	12	1	232	220
H16	232	220	100.00%	10.40%	23	1.26%	3	94.8%	3	0	23	3	229	194
											35	4		

圧縮年度: 平成16年度

設備: 電柱

圧縮額: 107 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

区分	① 期首取得資産	② 期首正味資産	③ 稼働率	④ 償却率	⑤ 償却費 ②*③*④	⑥ 除却率	⑦ 除却額(期首 取得資産へ- 入) ①*③*⑥	⑧ 期首残高率 ②/①	⑨ 除却損(期首 正味資産へ- 入) ⑦*⑧	⑩ 除却損にかか る償却費 ④*⑨*50%	⑪ 減価償却費 ⑤-⑩	⑫ 固定資産除 却損 ⑨-⑩	⑬ 期末取得資 産 ①-⑦	⑭ 期末正味資 産 ②-⑪-⑫
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14														
H15														
H16	107	107	50.00%	10.40%	6	1.26%	1	100.0%	1	0	6	1	106	100
											6	1		

(別紙1)

年度別圧縮額実績

(単位:百万円)

年度 設備 区分	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	計
メタルケーブル	57,021	60,002	68,295	75,050	74,863	76,633	79,717	72,840	59,784	55,066	57,304	46,529	33,352	19,416	15,368	9,689	5,194	1,709	976	472	869,280
電柱	3,640	3,830	4,360	4,791	4,779	4,892	5,089	5,520	4,774	5,381	6,049	6,157	4,631	2,834	2,379	2,135	1,276	468	233	107	73,325
計	60,661	63,832	72,655	79,841	79,642	81,525	84,806	78,360	64,558	60,447	63,353	52,686	37,983	22,250	17,747	11,824	6,470	2,177	1,209	579	942,605

(注1) 平成10年度以前については東日本会社エリアの都道府県別の圧縮額を集計

(注2) 昭和60年度から平成2年度については、平成3年度における全社圧縮額に占める各内訳の構成比を適用して算定。

(別紙2)

除却率の算定

(単位:百万円)

	メタル線路			電柱		
	①期首取得資産額	②除却額	③除却率(②÷①)	①期首取得資産額	②除却額	③除却率(②÷①)
昭和60年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
昭和61年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
昭和62年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
昭和63年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成1年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成2年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成3年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成4年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成5年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成6年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成7年度	-	-	▲2.28%	-	-	▲2.31%
平成8年度	4,679,159	▲ 106,685	▲2.28%	587,227	▲ 13,584	▲2.31%
平成9年度	4,777,780	▲ 108,120	▲2.26%	614,619	▲ 14,192	▲2.31%
平成10年度	4,873,969	▲ 122,294	▲2.51%	644,427	▲ 15,839	▲2.46%
平成11年度	2,444,907	▲ 43,324	▲1.77%	317,722	▲ 4,966	▲1.56%
平成12年度	2,464,700	▲ 34,973	▲1.42%	327,065	▲ 5,494	▲1.68%
平成13年度	2,481,704	▲ 23,233	▲0.94%	336,079	▲ 5,212	▲1.55%
平成14年度	2,502,569	▲ 24,625	▲0.98%	343,199	▲ 5,195	▲1.51%
平成15年度	2,517,375	▲ 19,388	▲0.77%	349,464	▲ 4,355	▲1.25%
平成16年度	2,533,421	▲ 19,727	▲0.78%	354,501	▲ 4,461	▲1.26%

※平成8年度から平成10年度までは旧一社計、平成11年度以降は東日本会社の数値

※平成11年度については7月～3月の数値を使用

※平成7年度以前の除却率については、平成8年度の数値を準用

(別紙3)

加入者回線(光・メタル)の費用明細表

費用の項目	加入者回線 (光・メタル)	光加入者 回線 (※1)	メタル加入者回線(※2)	
			局外RTに收容 されている加入 者回線 (※3)	メタル設備のみ を用いる加入者 回線
営業費	29	5	2	23
(再)貸倒損失	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0
施設保全費	225,669	10,887	6,757	208,025
共通費	15,978	1,677	675	13,626
管理費	17,233	1,813	736	14,684
試験研究費	11,742	6,094	1,525	4,124
通信設備使用料	9	1	1	8
租税公課	39,415	7,017	2,368	30,030
減価償却費	147,014	43,388	13,137	90,489
メタルケーブル	42,596	0	1,594	41,002
電柱	9,194	461	528	8,206
その他	95,224	42,927	11,015	41,282
固定資産除却費	19,435	4,122	1,497	13,816
(再)除却損	7,972	1,797	639	5,536
メタルケーブル	1,951	0	77	1,874
電柱	746	38	43	666
その他	5,275	1,760	519	2,996
合計	476,525	75,002	26,697	374,825

(※1) (参考1)設備区分別の費用明細票 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)より

(※2) (別紙1)加入者回線・主配線盤の費用明細票 より

(※3) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。