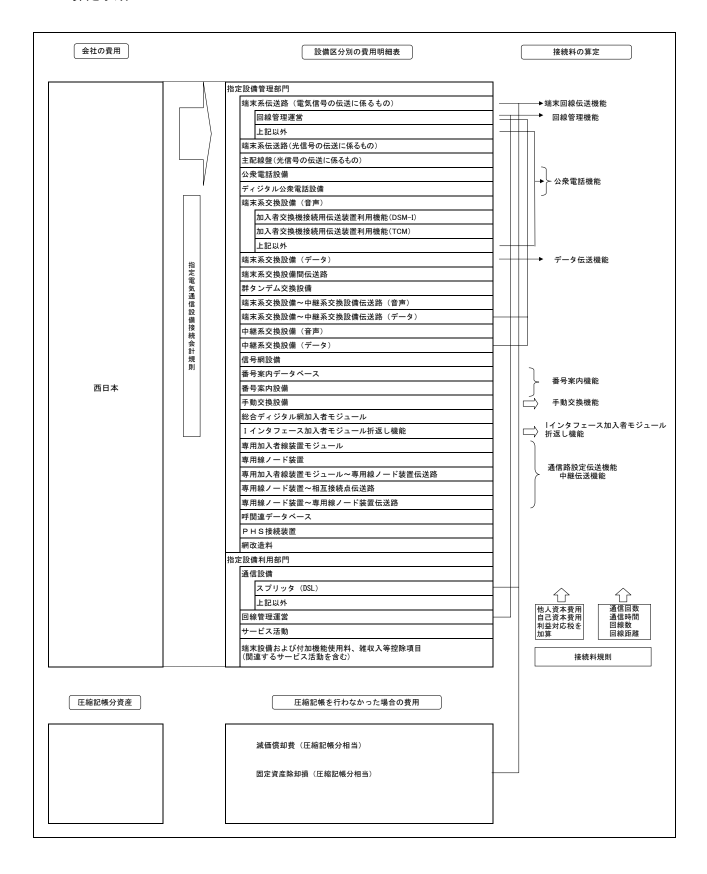
網使用料算定根拠 (西日本コストに基づく接続料)

目 次

I . 算定手順		2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定		3
 端末回線伝送機能 I インタフェース加入者モジュール折返し機能 端末系交換機能 中継伝送機能 通信路設定伝送機能 データ伝送機能 番号案内機能 手動交換機能 公衆電話機能 網同期クロック供給機能 その他の機能 		11 39 43 40 40 47 49
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定		52
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定		53
V. 資本構成比率の算定		54
Ⅵ. 他人資本利子率の算定		55
Ⅷ. 自己資本利益率の算定		56
Ⅷ. 利益対応税率の算定		57
IX. 料金設定に使用したトラヒック		58
X. 料金設定に使用した回線数		59
XI.料金設定に使用した回数比例コストと時間比例:	コストの比率	203
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	204
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	205
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	206
XV. 光信号分岐端末回線伝送機能の算定において	こ用いた貸倒率 ポープラー	207
XVI. 精算用原価及び料金の設定		208
(別紙) 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 3. 光信号中継伝送機能の費用明細表 4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表 5. 光信号端末回線伝送機能〈平成13年8月 6. 端末回線伝送機能〈平成17年3月1日認	3 1日認可>の算定根拠	216 217 218 218 219 220 221
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別の費用明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の 5. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算が明細表の設備区分の対応 6. 精算用料金の算定に使用した比率 7. 回線設置手続費等の控除額	路の内訳)	222 224 228 229 230 231 232
(別添) 圧縮記帳資産に係る設備管理運営費の算定		233

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) 原価の質5

	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	491,697	425,170	390,594	13,159	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明縮表より(全体は参考3より)
②他.	人資本費用	8,881	8,184	7,149	21	®レート・一ス×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	17,010	15,675	13,692	40	⑩レートハ´ース×自己資本比率×自己資本利益率
4利	益対応税	12,254	11,292	9,863	29	(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	#+	529,842	460,321	421,298	13,249	①+2+3+@
	⑥正味固定資産	1,141,823	1,055,335	918,998	1,199	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
	⑦投資等	2,398	2,216	1,930	3	⑥正味固定資產×投資等比率
	8貯蔵品	11,761	10,870	9,466	12	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	42,185	35,708	34,082	1,593	(①股價管理運営費-(①租稅公課+⑬減価價却費+低固定資産除却損))×45.825日÷385日
⑩レ-	ートベース	1,198,167	1,104,127	964,474	2,807	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	128,841	118,729	103,712	302	®レート、一ス×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	30,986	30,031	27,034	46	
13減(画賞却費	115,455	102,401	84,541	357	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明網表より(全体は参考3より)
14固2	定資産除却損	7,774	7,074	6.367	16	

	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	ŧ	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データ 伝送)	
①指	定設備管理運営費	12,490	11,831	10,882	1,297	9,585	1,779	999	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	344	326	214	28	186	26	10	⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	659	624	410	54	355	50	18	⑪レートへ"ース×自己資本比率×自己資本利益率
④利	益対応税	475	450	295	39	256	36	13	(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	ā†	13,968	13,231	11,801	1,418	10,382	1,891	1,040	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	44,925	42,495	27,942	3,714	24,228	3,382	1,197	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	94	89	59	8	51	7	3	⑥正味固定資產×投資等比率
	⑧貯蔵品	463	438	288	38	250	35	12	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	959	932	580	71	510	91	70	(①設備管理運営費-(①租稅公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ・	ートベース	46,441	43,954	28,869	3,831	25,039	3,515	1,282	6+7+8+9
⑪有	利子負債以外の負債の額	4,994	4,726	3,104	412	2,692	378	138	⑪レートペース×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粗	税公課	549	522	204	23	181	48	17	
13減	価償却費	4,056	3,648	5,787	675	5,112	989	417	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)
(4)固	定資産除却損	210	203	248	32	215	18	5	

区分		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備者
	回線管理運営	1	ABSTANCE WITH A SECTION OF CASA							
		電話等・ラインシ	ェアリング・ドライ	イカッパ・光ファ・	イバ					
		DB管理および	DB管理および料金計算料金請求							
			電話等		相互接続回線			その他		
				(再掲) PHS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ			
①指定設備管理運営費	41,377	40,934	29,628	389	1,996	1,269	456	7,585		参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	113	112	62	1	10	3	3	34		⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	216	214	118	2	19	5	6	66	(⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	156	154	85	1	14	4	4	48	((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	41,862	41,414	29,893	393	2,039	1,281	469	7,733		1)+2+3+4
⑥正味固定資産	10,239	10,166	4,659	66	1,080	210	409	3,808	:	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	22	21	10	0	2	0	1	8	(⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	105	105	48	1	11	2	4	39	(⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,847	4,794	3,617	48	222	152	36	767		(①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	15,213	15,086	8,334	115	1,315	364	450	4,622	;	6+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額	1,636	1,622	896	12	141	39	48	497	-	⑩レートヘ´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
②租税公課	153	152	100	1	13	7	3	28		
③減価償却費	2,221	2,209	491	6	189	35	159	1,334	(参考1. 設備区分別の費用明細表より
(4)固定資産除却損	224	221	105	1	18	8	5	86	(

		1				15 中机准	
	区分 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					指定設備 利用部門	備考
		回線管理運営				スプリッタ	
	ATMデータ伝送 そのf				その他	(DSL)	
	端末回線 データ						
			伝送機能	伝送機能			
①指定	定設備管理運営費	339	139	200	97	1,202	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他丿	人資本費用	1	0	0	0	25	⑩レートペ−ス×他人資本比率×他人資本利子率
3自己	已資本費用	1	1	1	0	47	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益	监対応税	1	1	1	0	34	(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合言	H	342	140	202	97	1,308	0+2+3+4
	⑥正味固定資産	50	21	29	22	3,234	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	7	⑥正味固定資產×投資等比率
	8貯蔵品	1	0	1	0	33	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	9運転資本	41	17	24	11	36	(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+⑬減価償却費+⑭固定資產除却損))×45.825日÷385日
⑩レー	トベース	92	38	54	33	3,310	6+7+8+9
⑪有和	利子負債以外の負債の額	10	4	6	4	356	順レートペース×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粗秬	光公課	1	0	1	0	33	
13減値	画償却費	6	2	4	7	872	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14固定	 官資産除却損	1	0	1	1	9	

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	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成16年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	©÷2
④他人資本費用(円)	133	®レーh^-A×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	256	®レート、-ス×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	184	(⑤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
⑦加算料(円/回線・年)	3,144	3+@+\$+6
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,055,917	xの1の(13)
⑨加算料相当コスト(百万円)	3,320	7×8
⑩レートベース(円/回線)	18,000	①×05(レートベース残高率)
①有利子負債以外の負債の額(円)	1,936	®レート、一ス×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

0.07 1 11055571 45 11053		
区分	コスト等	備者
a. 原価(百万円)	420,487	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	421,298	(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	811	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)	28,985,106	X010(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,209	a÷b÷127月

(B)圧縮記帳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)	17,150	別添1より
b. 回線数(回線)	28,985,106	X010(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	49	a÷b÷125月
d. 施設設置負担金を負担していない利用者の比率	0.385	-(フレツADSL(専用型)の新規申込に対する利用期向調査で既設回線を休止者しくは廃止すると答えた利用者の割合、及びドライカッパ電話の新規申込に対する利用動向調査で既設回舗を休止すると答えた利用者の割合を、H173未幹点さの回機数で返車が少を取った比率)
e. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))		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)	450,909	7− 1−ウ−ェ
ア. 加入者回線	460,321	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	5,281	(①の(A)のc+①の(B)のe)×Xの(19)×12 [†] 月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	811	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ケ月
エ. 加算料相当コスト	3,320	Aの⑤加算料相当コスト 2線式(帯域透過端末回線を除ぐ)
b. 回線数(回線)	31,323,235	XØ1Ø(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,200	a÷b÷12/月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,418	10,382	(1)ø\$ocu
b. ISDN回線数 (回線)	30,996	4,421,184	※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)	3,812	196	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)	13,231	(1)の⑤メタル投債のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,271,665	Xの1の(35)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

◇工品が// 						
区分	コスト等	備考				
a. 原価(百万円)	11,800	アーイ				
ア. 主配線盤	13,968	(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	2,168	①のe×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×125月				
b. 回線数(回線)	31,323,235	xの1の(39)				
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月				

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

	The state of the s		
区分	コスト等	備考	
a. 設備管理運営費 (円/回線·年)	36,373		
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	969	接続約款 料金表 第1 接続料金 第2個改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用。自己資本費用及び利益対応税を算定した。	
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	1,856	1条成列が、付重な、第1 技術付置、第2前以連合セルチルスに年勤して、政策自任連告高具、他人具予製用、自己具予製用及び付置対比板で手走した。	
d. 利益対応税 (円/回線·年)	1,338		
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	40,536	a+b+c+d	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,378	e÷12ヶ月	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

TOTAL PROPERTY OF THE PERSON O	IONINI ZO IX RIGHT (I COMO O MOT) ILI ZEN		
区分	コスト等	備考	
a. 設備管理運営費 (円/回線·年)	1,754	4	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	54	4 接続約数料金表 第1 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営表 他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。	
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	103	技術型が、付置衣 第 技術付置 第4前以返付の非企丸に手切して、試練音塩差高致、他人具予製用、目に具予製用及い付置対ル状で非企した。	
d. 利益対応税 (円/回線·年)	74	4	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,985	5a+b+c+d	
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	165	5 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)	812	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	25	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。
c.自己資本費用 (円/回線·年)	48	1条成列が、付重な、第1 技術付置、第2前以連件が非た以に年勤して、設備目標連合製、180人具予製用、目に具予製用及び付置列が抗で非たした。
d.利益対応税 (円/回線·年)	34	
e.合計 (円/回線·年)	919	a+b+c+d
f.1回線あたりコスト (円/回線・月)	77	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加算する加算額

区分	コスト等	備考
a.局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,151	BØ①Ø(A)Ø₀ + BØ①Ø(B)Ø₀ − ①Øf
b.主配線盤 (円/回線·月)	16	ითეთ∘÷2
c.加算額の原価計 (円/回線・月)	1,167	a+b
d.第2グループ回線の収容効率係数	1.56	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グループ回線に加算する加算額 (円/回線・月)	654	c x (d-1)

u tn 3 子印容特器(ATMデータに送)

1. M/ 1 K 1 K 2 K 2 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K	MACE VELOCITY PARE		
区分	コスト等	備考	
a. 原価(百万円)	1,04	0 (1) の⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)	
b. 回線数(回線)	1,463,41	8 Xの1の(78)の6換算後稼動回線数	
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	5	9 a÷b÷127月	

I. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

上 四級 日 生 左 日 英 () () /	1 000)
区分	コスト等 備考
a. 原価(百万円)	140 (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)	29,834 <mark>x</mark> の1の(78)のa
c. 料金(円/回線·月)	391 a÷b÷12ヶ月

J. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,308 (1) の⑤スプリッタ(DSL)	
b. 回線数(回線)	1,854,748 X Ø 1 Ø (63)	
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月))	59 a÷b÷12ヶ月	

K 料金の設定

①基本料

○エ・・・・ - 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。)

ANY THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE CHARLES AND THE CHARLES AND THE CHARLES AND THE CONTRACT OF THE CHARLES AND THE CHARL		
区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,812	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(3~19年(7年)×2(芯)
c. 局内伝送路 (円/回線·月)	3,378	EØF
d. 料金 (円/回線·月)	7,342	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)	196	מפֿיסאפֿע
b. 主配線盤 (円/回線·月)	31	DØ2Øe
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	165	FØF
d. 料金(円/回線·月)	392	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ア 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)	8,663	日の之の×××の1の(2の)保守発展係数 + 1の(2の×××の1の(3)の(保守接原係数 + 5-1の(2)の主配線盤~専用加入者線装置モジュールの×××の2の目の沿速度接再係数×××の2の目の沿接守換算係数 + 5-1の(2)の甲ルーライグ 網接 続専用の日の・低速用××の2の目の分保守発展系数 + 5-1の(2)の単四線管理運整度形成

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続筒所)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	(##)
料金(円/回線・月)	76,848	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×X(芯)+5-1の(2)のIPルーティンが網接標専用のBのc・高速用×Xの2のBの④保守換算係数 + 5-1の(2)の専用回線管理運営費のc

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ア)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)	1,231	8020c + D020c

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

料金(円/回線・月) 1,305 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)のc保守換算係数		区分	料金	備考
	料金(円/回線·月) 1,305 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(23)のc保守換算係数		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(23)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) 2.6		(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(24)のc保守換算係数)×2(対)

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

区分料金	第 节
料金(円/回線・月)	ით∱თი + Jთი

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月) 1,260 Bの①の (A)のc + Bの①の (B)のe + Dの①のc		BØĴØ (A)Øc + BØĴØ (B)Øc + DØĴØc

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(イ)当社の局内スプリック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)	1,335 日の①の(A)の。×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(23)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ア イ以外のものの(イ) 当社の局内スブリァクを利用しない場合の②電話重量する場合

四方 料並	ym '2
(円/回線·月) 33	ით⊙თ₀

・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。)の(ア) 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) 745 D		DØĴØc+ JØc+ GØ②Øe

・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。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,914 Bの①の (A)の c + Bの①の (B)の c + Dの①の c + Gの②の c	

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

「収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリッケを利用しない場合の①②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)	1,989 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(23)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限ります。)の(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の②電話重量する場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	686	ნტეტი + G ტ @ი

・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)	tc × 当該品目の速度換算係数(Xの1の(64)~(77)のb速度換算係数)		
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Inc		
d. 料金	a + b + c		

(1)	粕	銌

(1) 神 並取				
区分	a. 加入者回線	b. 加入者収容 装置(ATM データ伝送)	c. 回線管理運 営費(端末回線 伝送機能に係る もの)	d. 料金
	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
3 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	2,537	391	7,807
6 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	4,720	391	9,990
9 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	5,841	391	11,111
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	6,962	391	12,232
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,083	391	13,353
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	9,145	391	14,415
2 1 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	10,266	391	15,536
2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	11,387	391	16,657
27Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,508	391	17,778
30Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	13,629	391	18,899
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	14,750	391	20,020
36Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	15,871	391	21,141
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	16,933	391	22,203
42Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	18,054	391	23,324

②加算料

•2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	262	Aの⑦加算料 2線式 (帯域透過端末回線を除く) (円/回線・年) ÷12ヶ月

业层目中市广华晚去到田土7根本市场领别,(等层田油施市广部黑土4元),7业层目早市广华晚广发7丰市

尤信号向内伝达路を利用する場合の加昇科 (通信用建物内に改置されている尤信号向内伝达路に係るもの)							
区分 料金		備考					
料全(四/艾,日)	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)	1.687	4の8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

(円) 単芯区間 区分 単芯 ケーブル 32,414 クロージャ 内接続 6,038 キャビネット ①創設費 40,432 1,980 ②設備管理運営費 5,494 4,973 392 129 | 289 | ・接続約款 料金表 第1 接続料金 第2個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。
| ・基本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を整を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(31,841円)を基金を設定している。また、のようシャ内接続また以本によった。というという。 | ・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(0.065)により算出した。 (再)減価償却費相当 2,866 2,866 ③他人資本費用 133 ④自己資本費用 107 ⑥合計(年経費) 5,824 5,300 395 129 2+3+4+5

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額	5,337	
②設備管理運営費	597	
(再)減価償却費相当	229	・接続的款 料金表 第1 接続料金 繁原網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。但し、自己資本費用は「VII. 自己資本利益率の算定」における自己資本 利益率(2975)を使用して第定した。
③他人資本費用	23	利益年に25/5) 27改円 し、4年とした。 ・引込機動たり産柱資産側は、単芯区間の創設費の合計(40.432円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1320)を乗じて算定した。
④自己資本費用	43	
⑤利益対応税	31	
⑥合計(年経費)	694	2)+3)+4)+5

(2)料金の算定

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 P:光信号分岐端末回線に係る加算料 (P):(イ)以外のもの

©=	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
区分	料金等	備考						
料金(円/回線・月) 543 (((1)の⑥単芯区間+(1)の⑥電柱)÷ 125月)×(1+XV. 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個ウ傷又は第6個イ傷に規定する機能に係る加算料 ア:光信号分岐端末回線に係る加算科 (イ):協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャピ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	543	((((1)の⑥単芯区間+(1)の⑥電柱)÷ 127月)×(1+XV. 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	11	((1)の⑥キャビネット ÷ 125月)×(1+XV. 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)	532	а-ь

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, 443	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	116	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	222	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	160	(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	5, 941	1)+2)+3)+4)
⑥正味固定資産	15. 123	参考2. 設備区分別固定資産明細表より

	⑥正味固定資産	15, 123	参考2. 設備区分別固定資産明細表より		
	⑦投資等	32	⑥正味固定資産×投資等比率		
	⑧貯蔵品	156	⑥正味固定資産×貯蔵品比率		
	⑨運転資本	343	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日		
10 L	ートベース	15, 654	4 6+7+8+9		
① 4	利子負債以外の負債の額	1, 683	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		
127	税公課	214			
①減価償却費		2, 310	参考1. 設備区分別の費用明細表より		
14)[定資産除却損	172			

(2)料金の設定

A. 出側回線あたりの料金

た。田岡山林のたりの行並							
区分	料金等	備考					
①原価 (百万円)	5, 941	(1)の⑤より					
②回線数(千回線)	154	H16年度稼動実績 (64kb/s)					
③料金(円/回線(1.5Mb/s) ・月)	73, 941	①÷②÷12ヶ月×23					

B. 1ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	73, 941	Aの③より
②1出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67. 2	H16年度稼動実績
③料金(円/契約回線・月)	1, 100	①÷②

3. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

								(単位:百万円)
			端末	天 交換設備(音声)の左記』	以外		
			回費 線用 数が の増 増減				左記以外	
			減に応じて当	加入者線収容	J.	元 記 以 木		
	区分		1該設備に係る	部	電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの		儀者
①#5°	定設備管理運営費	271, 318	130, 719	64. 754	65, 873	91	140 599	参考1.設備区分別の費用明細表より
_	人資本費用	5, 131	2, 649	1, 126		2	,	(f0レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
)	己資本費用	9, 827	5, 073	2, 157	2, 912	4		(f)レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
_	益対応税	7, 079	3, 655	1, 554	2, 098	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	293, 355	142, 096	69, 591	72, 404	100	151, 260	(1)+(2)+(3)+(4)
(⑥正味固定資産	664, 002	343, 761	144, 836	198, 655	270	320, 241	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
(⑦投資等	1, 394	722	304	417	1	673	⑥正味固定資産×投資等比率
(8貯蔵品	6, 839	3, 541	1, 492	2, 046	3	3, 298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
(9運転資本	19, 996	9, 328	5, 304	4, 017	7	10, 668	(①設備管理運営費-(②租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ	ートベース	692, 231	357, 352	151, 936	205, 135	281	334, 880	(6+7)+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	74, 437	38, 427	16, 338	22, 059	30	36, 010	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
12)租	税公課	9, 760	5, 665	1, 824	3, 836	5	4, 095	
①減(価償却費	93, 386	46, 207	18, 397	27, 781	29	,	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14)固:	定資産除却損	8, 205	4, 223	2, 100	2, 119	4	3, 982	

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)

		(辛世·日 2711)
区分	光信号中継 伝送路	備考
①指定設備管理運営費	48,725	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	1,875	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	3,590	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2,586	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	56.776	(1)+(2)+(3)+(4)

	⑥正味固定資産	247,455	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	520	⑥正味固定資産×投資等比率				
	⑧貯蔵品	2,549	6)正味固定資産×貯蔵品比率				
	9運転資本	2,367	· ①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日				
⑩レート	ベース	252,891	6+7+8+9				
①有利子	-負債以外の負債の額	27,194	⑩レートペース×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	6,502					
①減価償	③減価償却費 21,830		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	產除却損	1,454					

(2)料金の設定

区 分	料金等	備考
a.原価(百万円)	56,776	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯·m)	2,804	H16現用中継芯線長実績
c.料金(円/m•芯•月)	1.687	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)

O-MINISTER - 1111-								
区分	2芯ケープル	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	55,320	70,010	88,380	103,756	163,834	222,170	283,768	
b.諸掛費	498	630	795	934	1,475	2,000	2,554	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定 (ケーブル長は別表1より)
c.共通割掛費	3,237	4,097	5,172	6,072	9,588	13,002	16,607	
d.創設費	59,055	74,737	94,347	110,762	174,897	237,172	302,929	a+b+c
e.1芯あたり創設費	29,528	18,684	15,725	13,845	10,931	9,882	9,467	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.793	0.793	0.793	0.793	0.793	0.793	0.793	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,236	23,561	19,830	17,459	13,784	12,462	11,938	e÷f

②年経費の算定 (単位:円)

区分	2芯ケープル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考	
a.設備管理運営費	5,511	3,487	2,935	2,584	2,040	1,845	1,766	4,735		
b.他人資本費用	157	99	84	74	58	53	50		- 「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 ・他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定	
c.自己資本費用	301	190	160	141	111	101	97		他人員本責用、自己員本責用及び利益対応代と昇足 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)	
d.利益対応税	217	137	116	102	80	73	70	186		
e.合計	6,186	3,913	3,295	2,901	2,289	2,072	1,983	5,315	a+b+c+d	
f.垂直ケーブルラック	9	12	7	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己 資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定	
g.年経費計	6,195	3,925	3,302	2,908	2,297	2,077	1,989	5,324	e+f	

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケーブル	8芯ケープル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケープル芯線数	37,642	9,956	2,190	2,024	2,272	408	416	54,908	H17.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	68.6%	18.1%	4.0%	3.7%	4.1%	0.7%	0.8%	100.0%	

③1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケープル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	516	327	275	242	191	173	166	444	②のg÷125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	ケープル長	備	考
平均ケープル長	52.8m	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.ケープル敷設芯線数	54,908		
b.使用芯線数	43,539	H17.9末時点の局内光ファイバの利用実績より	
c.芯線使用率(b÷a)	0.793		

(別表3)算定に使用した各種比率

①設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分		中継伝送機能 (その他)	備考			
a.取得固定資産		272,965	管路・とう道料金算定根拠(参考1)設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く			
b.指定設備管理運営費		22,395	管路・とう道料金算定根拠(参考2)設備区分別の費用明細表より			
	(再掲)c.減価償却費	6,626	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<)		15,769	b-c			
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)		0.058	d÷a			

②その他の比率

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
区分	比率	備考	
諸掛費比率	0.009	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より	
共通割掛費比率	0.058	5都利叔の村並衣弟2帮以垣村の昇走に除る几率より	

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備 考
料金(円/芯・月)	444	(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)	1.687	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)

(- / ///2 -)	mv+r												(17711)
	区分	専用加入者線					内部	7					備考
		装置モジュール		送)	一般専用・無 線専用 (50b/s及び AM·FM放送 を除ぐ)及び 伝送・高速・高速・ 目(6.0Mb/sを 除くコンミークラ ス)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sェ コ/ミークラス) (DSM)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(エコ/ミークラ スを除く)		主配線盤〜専用加工を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	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2	定設備管理運営費	50,460	1,047	291	20,827	19.4	6,670	7,795	250	2,509	491	10,560	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他.	人資本費用	819	24	6	357	0.2	114	101	5	6	8		⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	1,568	46	11	685	0.4	218	193	9	11	16	380	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利3	益対応税	1,130	33	8	493	0.3	157	139	6	8	12		(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:	 	53,977	1,150	316	22,362	20.3	7,159	8,228	270	2,534	527	11,412	1)+2+3+4
													1
	⑥正味固定資産	105,827	3,117	714	46,218	29.2	14,601	12,877	601	456	1,097		参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	222	7	1	97	0.1	31	27	1	1	2	55	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	1,090	32	7	476	0.3	150	133	6	5	11	269	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	3,297	73	25	1,438	1.2	574	537	9	306	32		(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+ ① 固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	ートベース	110,436	3,229	747	48,229	30.8	15,356	13,574	617	768	1,142	26,743	6+7+8+9
⑪有	利子負債以外の負債の額	11,875	347	80	5,186	3.3	1,651	1,460	66	83	123		⑩レート^-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が 負債の合計に占める割合
12租	脱公課	1,051	32	8	508	0.5	166	144	5	10	12		
(13)減(西償却費	21,937	332	82	8,245	9.4	1,621	3,316	168	45	212	7,907	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(4)固分	定資産除却損	1,095	97	3	572	0.2	294	40	4	10	9	65	

(2)料金の設定

·一般専用·無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,150	(1)⑤一般專用(50b/s)
b. 回線数(回線)	48,463	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)	1,977	a÷b÷127月

·一般専用(AM·FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	316	(1)⑤一般専用(AM·FM放送)
b. 回線数(回線)	581	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当)	45,324	a÷b÷127月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くエコパークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	22,362	(1)⑤一般専用(50b/s及びAM·FM放送を除く)及び高速ディジタル伝送・高速品目(エコパニークラス)
b. 回線数(回線)	562,093	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)	3,315	a÷b÷125月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	20.3	(1)⑤高速ディグタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)
b. 回線数(契約)	247	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)	6,849	a÷b÷127月

・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)

	区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,159	(1)⑤高速ディンタル伝送・高速品目(エコペークラスを除く)
b. 回線数(回線	!)	41,425	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/回網	線・月・タイプ1相当)	14,402	a÷b÷127月

·ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,228	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	9,636	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)	71,157	a÷b÷125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)	270	(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)	1,029,116	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)	22	a÷b÷127月

·専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,534	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	466,457	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)	453	a÷b÷125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	484	c×別表の(a)
b.高速用コスト	43	c×別表の(b)
c.合計	527	(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)	0.9190
(b)	0.0810
(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)	484	43	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	6,234	57	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)	6,470	62,865	a÷b÷125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)

(1)原	亰価の算定						(百万円)
	区分	専用加入者線装 置モジュール~専		内	訳		備考
		用線ノード装置伝送路	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・ダル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A内伝送路)	高速品目(6.0Mb/sエ コノミークラス)、超高速	その他	
① #	旨定設備管理運営費	16,156	359	11,202	1,319	3,276	参考1. 設備区分別の費用明細表より
2ft	也人資本費用	536	13	376	42	105	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3É	自己資本費用	1,027	25	721	80	202	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
4₹	可益対応税	740	18	519	58	145	(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€	計	18,459	415	12,818	1,499	3,728	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	70.581	1,691	49.528	5.493	13.868	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	148	4	104	12	29	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	727	17	510	57	143	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	887	22	648	62	155	(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
10L	ノートベース	72,343	1,734	50,790	5,624	,	6+7+8+9
⊕‡	有利子負債以外の負債の額	7,779	186	5,462	605	1,526	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利	且税公課	1,654	31	1,052	128	443	
13湖	或価償却費	6,882	138	4,566	672	1,506	参考1. 設備区分別の費用明細表より

④固定資産除却損(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)	415	(1)⑤—般専用·無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	48,463	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)	714	a÷b÷12ケ月

25

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

528

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,818	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパニクラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	1,263,607	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)	845	a÷b÷12f月

・高速ディジタル伝送・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

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,499	(1)⑤高速ディジタル伝送・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
b. 回線数(回線)	279,617	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)	447	a÷b÷12ケ月

5-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

	区分	専用線					内訳					備考
		ノード装置		(AM·FM放 送)	線専用	目(1.5Mb/sII	伝送·高速品 目(6.0Mb/sI	伝送·高速品	高速ディンタル 伝送・超高速 品目	ATM専用	その他	
①指	定設備管理運営費	7,999	151	55	2,961	1,244	108.8	2,327	36	781	334	参考1. 設備区分別の費用明細表より
2他	人資本費用	135	3	1	53	22	1.2	37	1	10	6	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	258	7	2	101	43	2.4	71	2	19		⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
4利	益対応税	186	5	1	73	31	1.7	51	1	14	9	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×オ 子相当率))×利益対応税率
5合	ät –	8,578	166	59	3,188	1,340	114.1	2,486	40	824	361	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	17,450	450	140	6,875	2,888	161.2	4,769	147	1,237	782	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	37	1	0	14	6	0.3	10	0	3	2	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	180	5	1	71	30	1.7	49	2	13	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	537	11	4	184	77	4.6	170	3	56	26	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+億固定資産除却損))×45.625日÷365日
10レ	ートベース	18,204	467	145	7,144	3,001	167.8	4,998	152	1,309	818	6+7+8+9
⑪有	利子負債以外の負債の額	1,958	50	16	768	323	18.0	537	16	141	88	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	193	4	2	74	31	2.7	55	1	14	9	
13減	価償却費	3,206	54	20	1,363	573	68.5	703	12	315	97	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	3	0	49	21	0.6	210	1	4	17	

(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)	166	(1)⑤—般專用·無線專用(50b/s)
b. 回線数(回線)	26,881	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)	515	a÷b÷127月

·一般専用(AM·FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	59	(1)⑤—般専用(AM·FM放送)
b. 回線数(回線)	2,484	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)	1,979	a÷b÷125月

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

及 子						
区分	コスト等	備考				
a. 原価(百万円)	3,188	(1)⑤一般専用·無線専用(50b/s及びAM·FM放送を除く)及び高速ディッタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエコパニクラス)				
b. 回線数(回線)	435,894	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)	609	a÷b÷125月				

・高速ディジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノミークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,340	(1)⑤高速ディグタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコメニークラス)
b. 回線数(契約)	248,041	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)	450	a÷b÷125月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	114.1	(1)⑤高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコイミークラス)
b. 回線数(契約)	18,507	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)	514	a÷b÷127月

・高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)

	区分	コスト等	備考
a. 原価(百万	5円)	2,486	(1)⑤高速ディジタル伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除く)
b. 回線数(回	1線)	148,401	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)	1,396	a÷b÷127月

・高速ディジタル伝送・超高速品目

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	40	(1)⑤高速ディジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	2	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当)	1,666,667	a÷b÷127月

·ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	824	(1)⑤ATM專用
b. 回線数(回線)	387,034	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)	177	a÷b÷12作用

								(百万円)
	区分	専用線ノード装置 ~専用線ノード装			備考			
		零に半吹 ひが 市田	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 ディン・タル伝送・高速 目(6.0Mb/sェコンミークラ スを除く)及び、中継 伝送専用機能(MA 間伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ ミークラス)、超高速品 目及びATM専用	接続装置	その他	
①指5	定設備管理運営費	4,289	23	2,515	398	1,338	14	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他,	人資本費用	121	1	73	12	34	1	⑩レートへ´ース×他人資本比率×他人資本利子率
3自	三資本費用	232	2	140	22	66	2	⑩レートへ´ース×自己資本比率×自己資本利益率
4利	益対応税	167	1	101	16	48	1	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子 相当率))×利益対応税率
⑤合:	+	4,809	27	2,829	448	1,486	18	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	15,847	105	9,548	1,540	4,485	170	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	33	0	20	3	9	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	8 貯蔵品	163	1	98	16	46	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	297	2	170	25	100	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭屆 定資産除却損))×45.625日÷365日
10レー	-トベース	16.340	108	9.836	1.584	4.640	173	6+7+8+9

1,058

171

909

78

170

34

154

12

499

56

463

20

⑭固定資産除却損 (2)料金の設定

⑫租税公課

⑬減価償却費

⑪有利子負債以外の負債の額

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定 区分 一般専用・無線専用 (50b/s) (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速高とつフス)超高速品目 目6(0M/s 213/-プラ スを除く)及び、中継 伝送専用機能(MA 間伝送路) (百万円) a. 回線比例コスト b. 回線距離比例コスト c.合計 247 c×別表の(a) 201 c×別表の(b) 448 (1)の⑤より 1,560 1,269 2,829

1,757

265

1,539

112

12

別表(XⅡ.より)	
	コストと回線 コストの比率
(a)	0.5515
(b)	0.4485
(c)	1.0000

19 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

5 参考1. 設備区分別の費用明細表より

B. 料金の設定

·一般専用·無線専用(50b/s)

(ア)回線比例分		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	15	AOakij
b. 回線数(回線)	2,640	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)	473	a÷b÷127月
(4)回線距離比例分		
	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12	Ασιλέθ
b. 回線距離(km)	55,253	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)	18	a÷b÷127月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミーを除く) (7)回線比例分

(7)固線比例2		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,560	AOakij
b. 回線数(回線)	278,142	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)	467	a÷b÷127月
(1)回線距離比例分		
区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,269	АФРРА
b. 回線距離(km)	10,001,691	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)	11	a÷b÷127月

・高速ディジ外伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、超高速品目及びATM専用(ア)回線比例分

コスト等	備考
247	AOakij
73,962	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
278	a÷b÷127月
コスト等	備考
201	AOPFA
2,567,339	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
7	a÷b÷127月
	247 73,962 278 コスト等 201 2,567,339

·接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,486	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	791,696	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)	156	a÷b÷127月

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

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

() / P = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1										
区分		料金	備考							
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1相当)	71, 157	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・タイプ1相当)	447	5 ー 2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコイミークラス)、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・タイプ1相当)	177	5 — 3 の(2)のATM専用の。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・タイプ1相当)	278	5 — 4 の (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエュ/ミークラス) 、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・タイプ1 相当)	7	5-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/slz/ミークラス)、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~相互接続点伝送路

区分				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	80	353	502	1, 181	X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回 線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	43	240	402		
c. エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	40	177	251	591	

B. 専用線ノード装置

区分				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	80	353	502	1, 181	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	80	353	502	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	68	80	353	502	1, 181	

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 7Mb/s~49Mb/sまで	44
b. 51Mb/s~134Mb/sまで	85

(4) 品目別料金算定

A.通常クラス

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

区分						料	金					/##
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	4 3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426		(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)
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3, 791	7, 581	13, 741	20, 374	26, 534	32, 220	37, 906	167, 258	237, 858		(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)
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1, 501	3, 002	5, 441	8, 068	10, 507	12, 758	15, 010	66, 230	94, 185		(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)
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、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, 357	4, 715	8, 546	12, 671	16, 502	20, 038	23, 574	104, 022	147, 929		(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)
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	59	119	215	319	416	505	594	2, 619	3, 725		(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 7Mh/s~4QMh/s連度品日の1Mh/s毎tm質刻

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額			
区分		7Mb/s~49Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	2, 940	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1, 164	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	1, 828	(アの(I)の⑧ − ア の(I)の⑦) / (3) のa
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、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)	46	(アの(†)の⑧ -アの(†)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

· //. 51MD/S~134MD/S迷皮品目のJMD/S毋加昇	DR .		
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	831	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\bullet})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\bullet})$ \times (3) \mathcal{O} b
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	329	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、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)	517	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{t})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{t})\mathcal{O}$ $)$ $/$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$ $)$
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	13	(アの(t)の⑨ -アの(t)の⑥) / (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				備考							
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	拥有
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	(1) Øa
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイブ1)	1, 788	3, 576	6, 705	9, 834	12, 963	15, 645	19, 221	107, 280	179, 694	(1) Øb× (2) ØAØb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	1, 416	2, 832	5, 133	7, 611	9, 912	12, 036	14, 160	62, 481	88, 854	(1) Oc× (2) OBOb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイブ1)	1, 112	2, 224	4, 170	6, 116	8, 062	9, 730	11, 954	66, 720	111, 756	(1) Ød× (2) ØAØb
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	28	56	105	154	203	245	301	1, 680	2, 814	(1) Øe× (2) ØAØb

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

1. /mb/s45mb/s还及阳日071mb/s毋加弃银			T
区分		7Mb/s~49Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1)	2, 001	(アの(f)の⑧ - アの (f)の⑦) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	1, 098	(アの(ウ)の⑧ - アの (ウ)の⑦) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイブ1)	1, 245	(アの(I)の⑧ -アの(I)の⑦) / (3) のa
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	31	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

ワ. 51MD/S~134MD/S速度品日の1MD/S毎川昇	tiR	1	
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイブ1)	852	(アの(f)の③ -アの(f)の⑧) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイブ1)	310	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイブ1)	530	(アの(I)の⑨ -アの(I)の⑧) / (3) のb
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、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・タイブ1)	13	(アの(t)の③ -アの(t)の⑧) / (3) のb

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

C. エコノミークラス・タイプ1

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

区分	区分		料金											
			②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s	備考		
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947 1)	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	(1) D a		
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1)	1, 788	3, 576	6, 258	9, 834	12, 516	15, 198	17, 880	79, 119	112, 197	264, 177	(1) Øb× (2) ØAØc		
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	1, 416	2, 832	5, 133	7, 611	9, 912	12, 036	14, 160	62, 481	88, 854	209, 037	(1) Øc× (2) ØBØc		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1)	1, 112	2, 224	3, 892	6, 116	7, 784	9, 452	11, 120	49, 206	69, 778	=	(1) Ød× (2) ØAØc		
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	28	56	98	154	196	238	280	1, 239	1, 757	4, 137	(1) Øe× (2) ØAØc		

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

イ./Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額			
区分		7Mb/s~49Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイブ1)	1, 392	(アの(イ)の® -アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイブ1)	1, 098	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイブ1)	866	(アの(エ)の⑧ -アの(エ)の⑦) / (3) のa
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	22	(アの(t)の® -アの(t)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

7. 31mu/5~134mu/5还技の日の1mu/5等/加昇機									
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考						
		の1Mb/s毎加算額							
(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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイブ1)	389	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3) のb						
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	310	(アの(竹)の第一アの(竹)の⑧) / (3) のb						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・9イブ 1)	242	(アơ(エ)ơՖ−アơ(エ)ơ®) / (3) ơb						
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	6	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb						

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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

7. U. JimU/S ~ UmiU/S · TuJimU/S UJ/計画											
区分					備考						
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	3)2Mb/s	<pre>4)3Mb/s</pre>	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	連 右
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	(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)
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1, 895	3, 791	7, 107	10, 424	13, 741	16, 584	20, 374	113, 717		(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)
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1, 501	3, 002	5, 441	8, 068	10, 507	12, 758	15, 010	66, 230		(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)
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1, 179	2, 357	4, 420	6, 483	8, 546	10, 314	12, 671	70, 723		(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)
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	30	59	111	163	215	260	319	1, 781		(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	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(ア)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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2, 121	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} a
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・947*2)	1, 164	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ \otimes $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} a
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1, 319	(7の(1)の® −7の(1)の⑦) / (3) のa
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	33	(アの(オ)の® −アの(オ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

ワ. 51MD/S~134MD/S速度品日の1MD/S毎加昇	銀の昇上		
区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947*2)	_	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・947*2)	903	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\bullet}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\bullet}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}b$
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・947*2)	329	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	562	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{x})\mathcal{O})$ $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{x})\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} b
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	14	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)の⑧) / (3) のb

⁽注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの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					備者	
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	10600Mb/s	1 拥	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426		(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)	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1, 895	3, 791	6, 633	10, 424	13, 267	16, 110	18, 953	83, 866	118, 929		(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)	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1, 501	3, 002	5, 441	8, 068	10, 507	12, 758	15, 010	66, 230	94, 185		(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)	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1, 179	2, 357	4, 126	6, 483	8, 251	10, 019	11, 787	52, 158	73, 965		(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)	
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	30	59	104	163	208	252	297	1, 313	1, 862		(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

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額			
区分	·	7Mb/s~49Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947*2)	-	回線数比例の料金
(イ) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1, 475	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・947*2)	1, 164	(アの(竹)の⑧ − アの(竹)の⑦) / (3) のa
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	918	(アの(I)の⑧ -アの(I)の⑦) / (3) のa
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	23	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)の⑦) / (3) のa

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

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	413	(γσ({)σ®-γσ({)σ®) / (3) σb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	329	(γσ(t))σ®-γσ(t)σ®) / (3) Φb
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	257	(70(1)09-70(1)08) / (3) Ob
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	6	(アの(オ)の⑨-アの(オ)の⑧) / (3) のb

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、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」で伝送速度を保証するもの

(1)サービス区分別料金

(17) 274233314122			
区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1相当)	71, 157	5-1の(2)のATM専用の。より
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	447	5 - 2 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0齢/sエコノミークラス)、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・タイプ1相当)	177	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・タイプ1相当)	278	5-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0m/sエコノミークラス)、超高速品目及びATM専用の(ア)の。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・ウイブ1相当)	7	5-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0ml/sエコメミークラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)の。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			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	51.00	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0. 80	2. 00	4. 00	7. 00	11. 00	14. 00	17. 00	20. 50	22. 00	23. 50		

B. 専用線ノード装置

区分			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	51.00	X.料金設定に使用した回線数の2.機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1. 60	4. 00	8. 00	14. 50	21. 50	28. 50	34. 00	40. 50	44. 00	47. 00		

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0. 3Mb/s~0. 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						備者
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	@2Mb/s	⑤3Mb/s	@4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	1編考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	(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)
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	758	1, 895	3, 791	6, 870	10, 187	13, 504	16, 110	19, 190	20, 848	22, 270	24, 165	(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)
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	300	750	1, 501	2, 720	4, 034	5, 347	6, 379	7, 599	8, 255	8, 818	9, 569	(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)
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	471	1, 179	2, 357	4, 273	6, 336	8, 398	10, 019	11, 935	12, 966	13, 850	15, 029	(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)
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	211	252	301	326	349	378	(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	備考								
		の0.1Mb/s毎加算額									
(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								
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	379	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{P} - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)) \times (3) \mathcal{O}(g)$								
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	150	(アの(か)の② -アの(か)の①) / (3) のa								
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	236	(70(t)02 −70(t)01) / (3) 0a								
(f)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(7の(t)の② −7の(t)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

ワ. U. bMD/s~U. 9MD/s速度品目の専用回線 1	回線における「伝达方向ことのU. IMD	/8世加昇級	
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	379	(7の(()の③ −7の(()の②) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	150	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	236	(70(t)0③ −70(t)0②) / (3) 0b
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(70(t)03 -70(t)02) / (3) Ob

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

B. エコノミークラス・タイプ1

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						備者
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	@2Mb/s	(5)3Mb/s	©4Mb/s	⑦5Mb/s	86Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	調考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	71, 157	(1) Øa
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	358	894	1, 788	3, 129	4, 917	6, 258	7, 599	9, 164	9, 834	10, 505	11, 399	(1) Øb× (2) ØAØb
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	283	708	1, 416	2, 567	3, 806	5, 045	6, 018	7, 169	7, 788	8, 319	9, 027	(1) Øc× (2) ØBØb
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	222	556	1, 112	1, 946	3, 058	3, 892	4, 726	5, 699	6, 116	6, 533	7, 089	(1) Ød× (2) Ø A Øb
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	6	14	28	49	77	98	119	144	154	165	179	(1) Øe× (2) Ø A Øb

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

. 0.3mU/5~0.4mU/5逐長曲目の挙用回線(回線における) 1位区グロことの0.1mU/5堆加昇額									
区分		0.3Mb/s∼0.4Mb/sまで	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	179	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{P} - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)) \times (3) \mathcal{O}(g)$						
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	142	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\mathfrak{D} - \mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\mathfrak{D}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_{\mathbf{a}}$						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	111	(7の(1)の② −7の(1)の①) / (3) のa						
(オ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	3	(7の(\$)の② −7の(\$)の①) × (3) のa						

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

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

ウ. 0.6Mb/s~0.9Mb/s速度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送方向ことの0.1Mb/s毎加算額									
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	179	(7の(()の③ −7の(()の②) / (3) のb						
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	142	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb						
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	111	(70(1)0(3) −70(1)0(2) / (3) Ob						
(t) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(70(t)03) −70(t)02) / (3) 0b						

⁽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	区分						料金						備者
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	(5)3Mb/s	©4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	108Mb/s	①9Mb/s	1/8-75
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	75, 426	(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)
(f) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	379	948	1, 895	3, 317	5, 212	6, 633	8, 055	9, 713	10, 424	11, 135		(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)
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	300	750	1, 501	2, 720	4, 034	5, 347	6, 379	7, 599	8, 255	8, 818		(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/伝送方向・月・タイプ2)	236	589	1, 179	2, 063	3, 241	4, 126	5, 010	6, 041	6, 483	6, 925		(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)
(វ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	6	15	30	52	82	104	126	152	163	174		(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

(, 0.3Mb/s~0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ことの0.1Mb/s毎加昇額									
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	190	(70(()02) -70(()01) / (3) Oa						
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	150	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\mathcal{D} - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\mathcal{D}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}(3) \ \mathcal{O}(3)$						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	118	(70(x)02 - 70(x)0) / (3) 0a						
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(7の(t)の② −7の(t)の①) × (3) のa						

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

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

· 7. 0.0MD/S~0.9MD/S迷度品目の専用回線 I	5. 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	備考							
		の0.1Mb/s毎加算額								
(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							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	189	(70(4)03 -70(4)02) / (3) Ob							
(ウ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	150	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}\mathfrak{J} - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}\mathfrak{J}) \ / \ (\mathfrak{J}) \mathcal{O}\mathfrak{b}$							
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	118	(アの(x)の③ -アの(x)の②) / (3) のb							
(t)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(70(t)03) -70(t)02) / (3) Ob							

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した、各速度品目別料金に 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」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1相当)	447	5 - 2 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/szコスミーウラス)、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・タイプ1相当)	177	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・タイプ1相当)	278	5-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/slz/ミーウラス)、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イプ1相当)	7	5 — 4 の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/szz/ミーウラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (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	51.00	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2. 00	4. 00	7.00	11.00	14. 00	17.00	20. 50	22. 00	23. 50		

B. 専用線ノード装置

区分		係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s		
a. 通常クラス	1.60	4. 00	8. 00	14. 50	21. 50	28. 50	34.00	40. 50	44. 00	47.00	51.00	X.料金設定に使用した回線数の2. 線数のBの③速度換算係数 ÷ 2	機能別回
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	51.00		

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0. 3Mb/s~0. 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

. 0.2 mb/ 5, 0.3 mb/ 5, 1 mb/ 5, 2 mb/ 5, 5 mb													
区分	区分		料金										
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	(108Mb/s	①9Mb/s	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)	758	1, 895	3, 791	6, 870	10, 187	13, 504	16, 110	19, 190	20, 848	22, 270		(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)
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	300	750	1, 501	2, 720	4, 034	5, 347	6, 379	7, 599	8, 255	8, 818		(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)
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	471	1, 179	2, 357	4, 273	6, 336	8, 398	10, 019	11, 935	12, 966	13, 850		(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)
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	211	252	301	326	349		(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

・ 0.0mm/5・0.4mm/3を反抗日の平方日終・日歌における「国際における「国際によって、mm/5・6元が手限									
区分		0.3Mb/s∼0.4Mb/sまで	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(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)	379	(アの(ア)の② −アの(ア)の①) / (3) のa						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	150	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O}\mathbb{Q} - \mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O}\mathbb{Q}) \times (3) \mathfrak{O}_{\mathbf{a}}$						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	236	(7σ(f)σ② -7σ(f)σ③) / (3) σa						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(7の(x)の② −7の(x)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	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(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)	379	(70(7)03 -70(7)02) / (3) Ob						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	150	(アの(イ)の③ -アの(イ)の②) / (3) のb						
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	236	(70(t)03) -70(t)02) / (3) Ob						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(7の(1)の③ -7の(1)の②) / (3) のb						

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

B. エコノミークラス・タイプ 1

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						
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	3)1Mb/s	@2Mb/s	(5)3Mb/s	@4Mb/s	⑦5Mb/s	(8)6Mb/s	@7Mb/s	(1)08Mb/s	①9Mb/s	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	358	894	1, 788	3, 129	4, 917	6, 258	7, 599	9, 164	9, 834	10, 505	11, 399	(1) Øa× (2) ØAØb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	283	708	1, 416	2, 567	3, 806	5, 045	6, 018	7, 169	7, 788	8, 319	9, 027	(1) Øb× (2) ØBØb
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	222	556	1, 112	1, 946	3, 058	3, 892	4, 726	5, 699	6, 116	6, 533	7, 089	(1) Oc× (2) OAOb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	6	14	28	49	77	98	119	144	154	165	179	(1) Ød× (2) ØAØb

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	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール〜専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	179	(70(7)02) -70(7)0(1) / (3) Oa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	142	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{D} - \mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}\mathcal{D}) \times (3) \mathcal{O}_{\mathbf{B}}$
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	111	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\mathcal{O}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathfrak{I}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}_{\mathbf{a}}$
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(7の(x)の② −7の(x)の①) / (3) のa

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

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

7. 0.0mm/5~0.3mm/5及及印目の手用回報(回報における)1A及刀回ことの0.1mm/5専用手限									
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	備考						
		の0.1Mb/s毎加算額							
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	179	(7の(7)の③ −7の(7)の②) / (3) のb						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	142	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) Ob						
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	111	(7の(f)の③ −7の(f)の②) / (3) のb						
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(7の(1)の③ −7の(1)の②) / (3) のb						

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

C. エコノミークラス・タイプ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						備者
			②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	(108Mb/s	①9Mb/s	186-5
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	379	948	1, 895	3, 317	5, 212	6, 633	8, 055	9, 713	10, 424	11, 135	12, 082	(1) のa× (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)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	300	750	1, 501	2, 720	4, 034	5, 347	6, 379	7, 599	8, 255	8, 818		(1) のb× (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)
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	236	589	1, 179	2, 063	3, 241	4, 126	5, 010	6, 041	6, 483	6, 925		(1) のc× (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)
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	6	15	30	52	82	104	126	152	163	174		(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)

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

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	画家における「区区万両ことのの Inic	7 - Aprilla 51 list	
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	190	(アの(ア)の② −アの(ア)の①) / (3) のa
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	150	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{P} - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)) \times (3) \mathcal{O}(g)$
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	118	(アの(ウ)の② −アの(ウ)の③) / (3) のa
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(アの(1)の② −アの(1)の①) / (3) のa

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

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

ワ. U. bMD/S~U. 9MD/S速度品目の専用回線 I	回線におけるI伝达方向ことの0.IMC)/S毋川昇祖	
区分		0.6Mb/s~0.9Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	189	(アの(ア)の③ -アの(ア)の②) / (3) のb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	150	(γσ(ήσ) -γσ(ήσ2) / (3) σb
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	118	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	(アの(i)の③ -アの(i)の②) / (3) のb

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1相当)	447	5 - 2 の (2)の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/szz/ミーウラス)、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・タイプ1相当)	177	5 - 3の(2)のA T M専用の。より
c. 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1相当)	278	5 — 4 の (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sīz/ミーウラス)、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・タイプ1相当)	7	5 — 4 の (2) の高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/szz/ミーウラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分		係数									備考		
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0. 62	3. 10	6. 20	11. 24	16. 66	22. 09	26. 35	31. 39	34. 10	36. 43	36. 74	39. 53	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. 31	1. 55	3. 10	5. 43	8. 53	10. 85	13. 18	15. 89	17. 05	18. 21	18. 37		

B. 専用線ノード装置

区分		係数									備考		
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0. 62	3. 10	6. 20	11. 24	16. 66	22. 09	26. 35	31. 39	34. 10	36. 43	36. 74	39. 53	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. 62	3. 10	6. 20	11. 24	16. 66	22. 09	26. 35	31. 39	34. 10	36. 43	36. 74		

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
E-77	还没吅口奴
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. 0.1 Mb/s, 0.5 Mb/s, 1 Mb/s, 2 Mb/s, 3 Mb/s, 4 Mb/s, 5 Mb/s, 6 Mb/s, 7 Mb/s, 8 Mb/s, 8.1 Mb/s, 9 Mb/sの専用回線 1 回線における 1 伝送方向ごとにの料金

区分							料金							
		①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	④ 2Mb/s	(5)3Mb/s	@4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	@7Mb/s	108Mb/s	(1)8.1Mb/s	®9Mb/s	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)	294	1, 469	2, 938	5, 326	7, 894	10, 467	12, 485	14, 873	16, 157	17, 261	17, 408	18, 730	(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)
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	116	582	1, 163	2, 109	3, 126	4, 145	4, 944	5, 889	6, 398	6, 835	6, 893		(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)
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	183	914	1, 827	3, 312	4, 909	6, 509	7, 765	9, 250	10, 049	10, 735	10, 827		(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)
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	23	46	83	124	164	196	233	253	270	273		(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	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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)	294	(アの(ア)の② -アの(ア)の①) / (3) のa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	117	(アの(イ)の② −アの(イ)の①) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	183	(アの(f)の② -アの(f)の①) / (3) のa
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(7の(1)の② −7の(1)の①) / (3) のa

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

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

7. 0.0mm/s 0.0mm/s还及由自切寻用回称!回称における!1位区グドロロ/s存加系统							
区分		0.6Mb/s∼0.8Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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)	294	(アの(ア)の③ -アの(ア)の②) / (3) のb				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	116	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G))$ / (3) $\mathcal{O}(G)$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	183	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(7の(1)の③ −7の(1)の②) / (3) のb				

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

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

L. 1.1mm/s ²⁻¹ 1.0mm/s及扱出日の専用日級1日級1日の17分 11A区月刊日ことの0.1mm/s時/加昇級							
区分	区分		備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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(ア)の④ -アの(ア)の③) / (3) のc				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	95	(アの(イ)の④ -アの(イ)の③) / (3) のc				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	149	(アの(ウ)の④ -アの(ウ)の③) / (3) のc				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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(i)の④ -アの(i)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

オ. 2.1Mb/s~2./Mb/s速度品目の専用回線 1	r. 2.1Mb/s~2.7Mb/s速度站目の専用回線1回線における1伝送方向ことのU.1Mb/s毎加昇額							
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで	備考					
		の0.1Mb/s毎加算額						
(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)	257	(アの(ア)の⑤ -アの(ア)の④) / (3) のd					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	102	(アの(イ)の⑤ -アの(イ)の④) / (3) のd					
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	160	(アの(f)の⑤ -アの(f)の④) / (3) のd					
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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(t)の⑤ -アの(t)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	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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)	257	(アの(ア)の⑥ −アの(ア)の⑤) / (3) のe				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	102	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) $\mathcal{O}(g)$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	160	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(-\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(-\mathcal{P}))$ / (3) $\mathcal{O}(-\mathcal{P}\mathcal{O}(-\mathcal{P}))$				
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(エ)の⑥ -アの(エ)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	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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)	202	(アの(ア)の⑦ −アの(ア)の⑥) / (3) のf
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(イ)の⑦ −アの(イ)の⑥) / (3) のf
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	126	(アの(ウ)の⑦ −アの(ウ)の⑥) / (3) のf
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	3	$(70(1)0\% - 70(1)0\%) \times (3)$ of

(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	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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(ア)の⑧ -アの(ア)の⑦) / (3) のg				
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	95	(アの(イ)の® -アの(イ)の⑦) / (3) のg				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	149	$(\mathcal{P} \mathcal{O}(\mathfrak{H}) \mathcal{O} \otimes -\mathcal{P} \mathcal{O}(\mathfrak{H}) \mathcal{O} \mathcal{D}) \ \diagup \ (3) \ \mathcal{O}_{g}$				
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{J})\ \diagup\ (3)\ \mathcal{O}_{\xi}$				

(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

7. 0.1mm/s~0.3mm/s速度面目の等用回線1-回線1-60/9-1 fmc/s 等加昇機							
区分		6.1Mb/s~6.3Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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)	128	(アの(ア)の③ -アの(ア)の⑥) / (3) のh				
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	51	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\otimes} - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}^{\otimes}) \ / \ (3) \ \mathcal{O}h$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(ウ)の③ −アの(ウ)の⑥) / (3) のh				
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}) / (3) \mathcal{O}h$				

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

コ. 7. 1Mb/s~7. 2Mb/s速度品目の専用回線 1 回線ごとの 1 伝送方向ごとの0. 1Mb/s毎加算額

- The Action of The Action o							
区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(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)	110	(アの(ア)の⑩ −アの(ア)の⑨) / (3) のi				
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	44	(アの(イ)の⑩ -アの(イ)の⑨) / (3) のi				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	69	(アの(ウ)の働 -アの(ウ)の働) / (3) のi				
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	$(\mathcal{P} \mathcal{O}(x) \mathcal{O}(y) - \mathcal{P} \mathcal{O}(x) \mathcal{O}(y)) \times (3) \mathcal{O}(y)$				

(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。

B. エコノミークラス・タイプ 1

ア. O. 1Mb/s, O. 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伝送方向ごとに料金

7 . 0. 1mb/ 0, 0. 0mb/ 0, 1mb/ 0, 2mb/ 0, 0mb/	. O. Thiu/ O. O. Ohiu/ O. Jiniu/ O. Ohiu/ O. O													
区分		料金									備考			
		①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	(5)3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	®6Mb/s	97Mb/s	(08Mb/s	①8.1Mb/s	129Mb/s	188-75
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	139	693	1, 386	2, 427	3, 813	4, 850	5, 891	7, 103	7, 621	8, 140	8, 211	8, 833	(1) Øa× (2) ØAØb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	110	549	1, 097	1, 989	2, 949	3, 910	4, 664	5, 556	6, 036	6, 448	6, 503	6, 997	(1) Ob× (2) OBOb
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	86	431	862	1, 510	2, 371	3, 016	3, 664	4, 417	4, 740	5, 062	5, 107	5, 493	(1) Oc× (2) OAOb
(エ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	11	22	38	60	76	92	111	119	127	129	138	(1) Ød× (2) ØAØb

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

1. 0.2mU/3~0.4mU/3速度面目の専用回線(回線における)位区グロことの0.1mU/3神川界限							
区分	区分		備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	139	(アの(ア)の② −アの(ア)の①) / (3) のa				
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	110	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f))$ / (3) Oa				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	86	(アの(竹の② −アの(竹の①) / (3) のa				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	(7の(1)の② −7の(1)の①) / (3) のa				

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

ウ 0 GMb/ca-0 9Mb/ciang P P の東田同籍 1 同線における 1 与洋大南ごとの0 1Mb/c 気知質額

7. 0.6Mb/s~0.8Mb/s速度站目の専用回線1回線における1伝送方向ことの0.1Mb/s毎加昇額							
区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	139	(アの(ア)の③ -アの(ア)の②) / (3) のb				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	110	(70(4)03 -70(4)02) / (3) Ob				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	86	(アの(かの③ -アの(かの②) / (3) のb				
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	(アの(x)の③ -アの(x)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	備考		
		の0.1Mb/s毎加算額			
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	104	(アの(ア)の④ -アの(ア)の③) / (3) のc		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	89	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}_{\Phi}^{\Phi} - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}_{\Phi}^{\oplus}) \times (3) \mathcal{O}_{C}$		
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	65	(アの(ウ)の④ -アの(ウ)の③) / (3) のc		
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	(7の(1)の④ -7の(1)の③) / (3) のc		

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

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

カ・2、ImD/sで2、ImD/sを接触目の号用回線「回線における)1位区月刊ことにV. ImD/s専用手根							
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	139	$(70)(7)0$ $-70(7)0$ \times				
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G))$ / (3) $\mathcal{O}(G)$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	86	$(70\%)0\%$ $-70\%)0\%) \times (3) od$				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	$(70(1)0\%) - 70(1)0\%) \times (3) od$				
(34) 0 18 / 1 2 0 78 / m M O II			AND A LONG TO WILL A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.				

⁽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

7. 6. mm/ 6. 6mm/ 6. 6						
区分		3.1Mb/s∼3.6Mb/sまで	備考			
		の0.1Mb/s毎加算額				
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	104	(アの(ア)の⑥ −アの(ア)の⑤) / (3) のe			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	96	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) $\mathcal{O}(g)$			
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	65	(アの(ウ)の⑥ -アの(ウ)の⑤) / (3) のe			
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	(7の(1)の⑥ -7の(1)の⑤) / (3) のe			

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

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

1. Imp/O 1. Only Ordinated and Therefore Of the Control of the Con						
区分		4.1Mb/s~4.5Mb/sまで	備考			
		の0.1Mb/s毎加算額				
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	104	(アの(ア)の⑦ −アの(ア)の⑥) / (3) のf			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	75	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)$ / (3) Of			
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	65	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}\mathcal{O}-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}(\mathfrak{h})$ \times (3) of			
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathcal{T})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathbb{S})$ \diagup (3) of			

(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

7. 0. Imil/ 3 · 0. Imil/ 3 · 0. Imil/ 3 · 0. Imil/ 3 · 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	121	(アの(ア)の⑧ -アの(ア)の⑦) / (3) のg				
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	89	(アの(イ)の® -アの(イ)の⑦) / (3) のg				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	75	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O})$ $\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$				
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{J}) \ \diagup (3) \ \mathcal{O}_{\mathtt{S}}$				

(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	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	52	(アの(ア)の③ -アの(ア)の⑥) / (3) のh				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	48	(アの(イ)の③ -アの(イ)の⑥) / (3) のh				
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例		32	(アの(f)の® -アの(f)の®) / (3) のh				
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	1	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S}) \ \diagup \ (3) \ \mathcal{O}h$				

(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

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毎加算般							
区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで	備者				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	52	(アの(ア)の⑩ -アの(ア)の⑨) / (3) のi				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	41	(アの(イ)の⑩ −アの(イ)の⑨) / (3) のi				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	32	(アの(ウ)の⑩ -アの(ウ)の⑨) / (3) のi				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	1	(アの(エ)の黴 −アの(エ)の黴) / (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. 0.1 Mb/s, 0.5 Mb/s, 1 Mb/s, 2 Mb/s, 3 Mb/s, 4 Mb/s, 5 Mb/s, 6 Mb/s, 7 Mb/s, 8 Mb/s, 8.1 Mb/s, 9 Mb/sの専用回線1回線における1 伝送方向ごとにの料金

区分							料金							備考
		①0. 1 Mb/s	②0.5Mb/s	31Mb/s	@2Mb/s	(5)3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	86Mb/s	97Mb/s	(08Mb/s	①8.1Mb/s	129Mb/s	184-5
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	147	734	1, 469	2, 573	4, 042	5, 141	6, 245	7, 529	8, 079	8, 628	8, 704		(1) のa×(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)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	116	582	1, 163	2, 109	3, 126	4, 145	4, 944	5, 889	6, 398	6, 835	6, 893		(1)のb×(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)
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	91	457	914	1, 600	2, 514	3, 197	3, 884	4, 682	5, 024	5, 366	5, 413		(1)のc×(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)
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	2	12	23	40	63	81	98	118	127	135	136		(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)

✓ 0.2Mb/c→0.5Mb/c連度日日の東田同線1回線にむける1年送去向ごとの0.1Mb/c与加賀額

イ. 0.2Mb/s~0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ことの0.1Mb/s毎加算額						
区分		0.2Mb/s~0.5Mb/sまで	備考			
		の0.1Mb/s毎加算額				
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	147	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(2)-\mathcal{T}\mathcal{O}(7)\mathcal{O}(3))$ / (3) $\mathcal{O}(3)$			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	117	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O}\mathbb{Q} - \mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O}\mathbb{Q}) \ / \ (3) \ \mathfrak{O}a$			
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	92	(7の(f)の② -7の(f)の①) / (3) のa			
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	3	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(1)\mathcal{O}(2) - \mathcal{T}\mathcal{O}(1)\mathcal{O}(3)) \times (3) \mathcal{O}(\mathbf{a})$			

⁽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

7. C. OHIO) O C. OHIO) O (MICH III ON THIND ON THE ON THIND ON THE ON THE ONE THIND ON THE ON THE ONE THIND ON THE ONE THE ONE THIND ON THE ONE							
区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	147	(7の(7)の③ -7の(7)の②) / (3) のb				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	116	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G)\mathcal{O}(G))$ / (3) $\mathcal{O}(G)$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	91	(アの(ウ)の③ -アの(ウ)の②) / (3) のb				
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	$(\mathcal{P} \sigma(x) \sigma \mathfrak{F} - \mathcal{P} \sigma(x) \sigma \mathfrak{F}) \nearrow (\mathfrak{F})$ $\mathcal{P} \sigma(x) \sigma(x) \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}$				

⁽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	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	110	(アの(ア)の④ -アの(ア)の③) / (3) のc				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	95	$(\mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O} \oplus -\mathcal{T}\mathfrak{O}(f)\mathfrak{O} \oplus) \times (3) \mathfrak{O} c$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	69	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\oplus -\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}\oplus)$ / (3) Oc				
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	2	(7の(1)の④ -7の(1)の③) / (3) のc				

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

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

1. 2. Imil/ 5~2. Imil/ 5 を攻加日の子内日歌 I 日歌にのける I TA区グ国ことの0. Imil/ 5 年加昇報							
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	147	(アの(ア)の⑤ -アの(ア)の④) / (3) のd				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	102	(アの(イ)の⑤ -アの(イ)の④) / (3) のd				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	91	(アの(竹)の⑤ -アの(竹)の④) / (3) のd				
(1) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	(アの(t)の⑤ -アの(t)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

7. 5. Imil/5**-5. 0mil/5还皮加目の専用回線 回線における 1以区が同じこのの. Imil/5年が昇極							
区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで	備考				
		の0.1Mb/s毎加算額					
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	110	(アの(ア)の⑥ −アの(ア)の⑤) / (3) のe				
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	102	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(g))$ / (3) $\mathcal{O}(g)$				
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	68	(アの(f)の⑥ -アの(f)の⑤) / (3) のe				
(1)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	2	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x)\mathcal{O}(x))$ / (3) $\mathcal{O}(x)$				

(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

1. 1. mm/ o 1. om/ o 2世代 田 は ママバ mm を 1 世 表 1 世 表 1 世 表 2 0 1 mm / o は 7 mm				
区分		4.1Mb/s~4.5Mb/sまで	備考	
		の0.1Mb/s毎加算額		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	110	(アの(ア)の⑦ −アの(ア)の⑤) / (3) のf	
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	80	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)\mathcal{O}(f)$	
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	69	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathcal{T}) - \mathcal{P}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}(\mathcal{S})) \times (3) \mathcal{O}(f)$	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(-\mathcal{O}))))))))))))))))))))))))))))))))))$	

⁽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

7. 0. Imb/ 0 - 0. Tmb/ 0 かた 文明日 0 - 7 7 日 0 1 7 9 1 日 位 2 7 円 日 0 2 7 円 1 日 0 2 7 円 1 日				
区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで	備考	
		の0.1Mb/s毎加算額		
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	128	(アの(ア)の® -アの(ア)の⑦) / (3) のg	
(イ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	95	(アの(イ)の® -アの(イ)の⑦) / (3) のg	
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	80	(アの(f)の® -アの(f)の⑦) / (3) のg	
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	2	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{J}) \ \diagup \ (3) \ \mathcal{O}(\mathtt{S})$	

⁽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	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7) 専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	55	(アの(ア)の③ -アの(ア)の⑥) / (3) のh
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	51	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}) - \mathcal{P}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}) / (3) \mathcal{O}h$
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	34	(アの(ウ)の③ −アの(ウ)の⑧) / (3) のh
(I) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜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)	1	(7の(1)の③ −7の(1)の⑧) / (3) のh

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

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

- 1. Imu/ 5*-7. Zmu/ 5 延及印目の子用自然における TA区グ何ことにも、Imu/ 5 毎/0. Fm				
区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで	備考	
		の0.1Mb/s毎加算額		
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	55	(アの(ア)の⑩ −アの(ア)の⑨) / (3) のi	
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	44	(アの(イ)の⑩ −アの(イ)の⑨) / (3) のi	
(f) 専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	34	(アの(ウ)の⑩ -アの(ウ)の⑨) / (3) のi	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置〜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)	1	(7の(x)の働 −7の(x)の働) / (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. 诵信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. A T M専用以外

区	分	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	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	装置	専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	続点伝送路 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)	1 k m (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	0	0	0	0	0	0	-	-
(ペロンション) 多、	(2)(1)以外の場合	0	0	0	0	0	0	0	0

【料金額の設定方法】

基本料

- (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
- (1/四)自由改定(A)と版形とただけ、3回目的が同 ジャルイエロダにペタカラ 3mgー ・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) + (⑦×速度換算係数) + (①×速度換算係数) × 5 (km))

B. 加算料

- (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- 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)
 ・保守の区分がタイプ1のもの : ①+(②×速度換算係数×保守換算係数)+(③×速度換算係数)+(⑥×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)
- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数の各品目の係数を適用。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)又は(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2 第 1 種 A T M 専用

第1種ATM専用 600Mb/s以外

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード		ド装置~相互接	
区	分	運営費	用加入者線装		置モジュール~		接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール		専用線ノード装 置				料金
			. =		. = **	. =+	. — **	. =	
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1回線	1 回線	1 回線	1 回線	1 km
	w 亚十四	1 7 1 1	(各品目)	1 12 197	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
		1	2	3	④(注1)	⑤ (注2)	6	⑦ (注3)	⑧ (注4)
	(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	0	-	0	0	0	=	-	-
₩2.11 7 71 3 5	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	=	0	0

【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)+③

- ・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10 k mを超える場合の10 k mごとの加算料・保守の区分がタイプ1のもの :③(タイプ1) ×10 (k m)
 ・保守の区分が上記以外のもの :③×10 (k m)

- (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) $7Mb/s \sim 49Mb/s$ 又は $51Mb/s \sim 134Mb/s$ 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		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	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	装置	専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	
	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 k m (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	0	-	0	0	0	-	-	=
地 用对象	(2)(1)以外の場合	0	_	0	0	0	-	-	0

【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

(Z/(I)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+(⑥×5(km))

□ MAF47 (a) Aの(2) の場合で通信路設定伝送機能の距離が10 k mを超える場合の10 k m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 (k m) ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧ ×10 (k m)

(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ATM専用

・「上り」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		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	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	装置	専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	
		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)
ſ			1	2	3	④(注1)	⑤ (注2)	6	⑦ (注3)	⑧ (注4)
		(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	0	-	0	0	0	=	-	=
	四刀刈豕	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	-	0	0

【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

10.11/2017/2018 ・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))

□. 加昇杆 (a) Aの(2) の場合で通信路設定伝送機能の距離が10 k mを超える場合の10 k m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 (k m) ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧ × 10 (k m)

(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) 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		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〜 専用線ノード装 置		専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	
	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)
	(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	-	-	-	0	0	=	=	-
四川以外	(2)(1)以外の場合	-	_	-	0	0	-	0	0

【料金額の設定方法】

基本料

A. ダートイ (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

レハルグルグの場合 ・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

□ M##ff (a) Aの(2) の場合で通信路設定伝送機能の距離が10 k mを超える場合の10 k m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 (k m) ・保守の区分が上記以外のもの : ⑧×10 (k m)

(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		運営費	主配線盤〜専 用加入者線装 置モジュール	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	装置	専用線ノー 接続装置	ド装置〜相互接 回線比例料金	
	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	-	-	-	0	0	-	-	-
地 而对象	(2)(1)以外の場合	-	-	_	0	0	-	0	0

【料金額の設定方法】

(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) ・保守の区分がタイプ1のもの : ④ + ⑤

(2)(1)以外の場合

(2) () 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~®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、0.1Mb/s、0.5Mb/s、3Mb/s、3Mb/s、3Mb/s、3Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s。5Mb/s、5Mb/s、5Mb/s。5Mb/s、5Mb/s。5Mb/s

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)

				(82)
区分	端末系交換設	内訳		備考
	備(データ)	データ伝送機能 その他		训 有
①指定設備管理運営費	18,701	3,754	14,947	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	308	37	271	⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	590	71	519	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	425	51	374	(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	20,024	3,913	16,111	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	40,134	4,699	35,434	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	84	10	74	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	413	48	365	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	913	256	657	(①設備管理運営費-(⑫租稅公課+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	41,544	5,013	36,530	6+7+8+9
⑪有和	刊子負債以外の負債の額	4,467	539	3,928	⑪レートペース×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)租利	党公課	452	62	390	
①減値	西償却費	10,777	1,629	9,147	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14)固定	定資産除却損	171	16	156	

(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	2,469	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,444	c×別表の(b)の比率
c. 合計	3,913	(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	214,187	0.6310	
(b)県内回線	125,230	0.3690	Xの3のAのaより
(c)合計	339,417	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,469	①ወaより
b. 契約回線数	214,187	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)·月)	961	a÷b÷127月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	202	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)	42,609	xwswcfh
c. 料金(円/回線·月)	395	a÷b÷127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)

						(日ガロ)
	区分		内訳			
		端末系交換設	データ伝送機能		その他	
		備〜中継系交換設備伝送路(データ)	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		備考
①指2	定設備管理運営費	9,978	1,546	630	7,801	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他.	人資本費用	253	35	15	202	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自i	己資本費用	484	68	29	387	⑩レート^´ース×自己資本比率×自己資本利益率
4利	益対応税	349	49	21	279	(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	it .	11,064	1,698	695	8,669	①+2+3+4
	⑥正味固定資産	33,196	4,626	2,010	26,561	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	70	10	4	56	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	342	48	21	274	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	503	76	39	388	(①設備管理運営費-(①租稅公課+⑬減価償却費+ ⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ-	- ト ベース	34,111	4,760	2,074	27,279	©+7+8+9
⑪有利子負債以外の負債の額		3,668	512	223	2,933	⑩レート^゙ース×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	党公課	753	112	54	587	
①減(西償却費	5,003	801	244	3,958	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14固	定資産除却損	196	24	20	153	

(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)
------	---

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,095	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	603	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,698	(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

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	214,187	0.6451	
(b)県内回線	117,823	0.3549	Xの3のAのbより
(c)合計	332,010	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,095	①ወaより
b. 契約回線数	214,187	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	426	a÷b÷125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)

() 対抗国際コストとボドコ国際コストの弁が	AC.	(17311)
区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	488	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	207	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	695	(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

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	87,651	0.7026	
(b)県内回線	37,095	0.2974	Xの3のAのdより
(c)合計	124,746	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	488	①のaより
b. 契約回線数	214,187	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	190	a÷b÷127月

6-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(百万円)

				(日カロ)	
区分	中継系交換設	内訳		備考	
	備(データ)	データ伝送機能	機能 その他	VIR 有	
①指定設備管理運営費	13,581	730	12,849	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	210	8	203	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	403	14	388	⑪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	290	10	280	(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	14,484	762	13,720	①+②+③+④	

	⑥正味固定資産	27,334	956	26,377	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
	⑦投資等	57	2	55	⑥正味固定資産×投資等比率	
	⑧貯蔵品	282	10	272	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
	⑨運転資本	695	47	648	(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	28,368	1,015	27,352	©+7+®+9	
⑪有和	刊子負債以外の負債の額	3,050	109	2,941	⑪レートペース×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租和	总公課	356	14	341		
③減価償却費		7,502	335	7,167	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
14)固定	E資産除却損	161	3	158		

(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	526	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	236	c×別表の(b)の比率
c. 合計	762	(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	214,187	0.6897	
(b)県内回線	96,359	0.3103	Xの3のAのcより
(c)合計	310,546	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	526	Aのaより
b. 契約回線数	214,187	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)•月)	205	a÷b÷12ケ月

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	区分		備考
a. 端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	961	6-1. $\mathcal{O}(2)\mathcal{O}A\mathcal{O}(2)\mathcal{O}c$
b. 端末系交換設備~中継系交換設備 伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	426	6-2. $\mathcal{O}(2)\mathcal{O}A\mathcal{O}(2)\mathcal{O}c$
c. 中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	205	6-3. Ø(2)ØBØc
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		190	6-2.
e. 回線管理運営費	(円/回線·月)	395	6-1. (2)ØBØc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

基本料

(Aのa×速度換算係数)+(Aのb×速度換算係数)+(Aのc×速度換算係数)+(Aのd×速度換算係数)+Aのe

•加算料

Aのb×速度換算係数

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

·基本料

区分	端末系交換設 備		備		回線管理運営 費	基本料 合計	
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線·月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	961	426	205	190	395	2,177
128kb/s	2.00	1,922	852	410	380	395	3,959
192kb/s	3.00	2,883	1,278	615	570	395	5,741
256kb/s	4.00	3,844	1,704	820	760	395	7,523
384kb/s	6.00	5,766	2,556	1,230	1,140	395	11,087
500kb/s	8.00	7,688	3,408	1,640	1,520	395	14,651
1Mb/s	16.00	15,376	6,816	3,280	3,040	395	28,907
2Mb∕s	29.00	27,869	12,354	5,945	5,510	395	52,073

(イ)クラス2のもの

·基本料

区分			端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路			回線管理運営 費	基本料 合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.06	1,980	878	422	391	395	4,066
	300kb/s	5.03	4,834	2,143	1,031	956	395	9,359
1Mb/s	100kb/s	2.64	2,537	1,125	541	502	395	5,100
	500kb/s	8.58	8,245	3,655	1,759	1,630	395	15,684
2Mb/s	200kb/s	5.10	4,901	2,173	1,046	969	395	9,484
	1Mb/s	17.15	16,481	7,306	3,516	3,259	395	30,957
3Mb∕s	300kb/s	7.59	7,294	3,233	1,556	1,442	395	13,920
	1. 5Mb/s	24.12	23,179	10,275	4,945	4,583	395	43,377
4Mb∕s	400kb/s	10.06	9,668	4,286	2,062	1,911	395	18,322
	2Mb/s	31.09	29,877	13,244	6,373	5,907	395	55,796
5Mb/s	500kb/s	12.46	11,974	5,308	2,554	2,367	395	22,598
	2. 5Mb/s	38.59	37,085	16,439	7,911	7,332	395	69,162
6Mb∕s	600kb/s	14.84	14,261	6,322	3,042	2,820	395	26,840
	3Mb/s	46.10	44,302	19,639	9,451	8,759	395	82,546
7Mb∕s	700kb/s	17.09	16,423	7,280	3,503	3,247	395	30,848
	3. 5Mb/s	53.06	50,991	22,604	10,877	10,081	395	94,948
8Mb/s	800kb/s	19.08	18,336	8,128	3,911	3,625	395	34,395
	4Mb/s	60.03	57,689	25,573	12,306	11,406	395	107,369
9Mb∕s	900kb/s	21.07	20,248	8,976	4,319	4,003	395	37,941
	4. 5Mb/s	66.46	63,868	28,312	13,624	12,627	395	118,826
10Mb/s	1Mb/s	23.13	22,228	9,853	4,742	4,395	395	41,613
	5Mb/s	72.90	70,057	31,055	14,945	13,851	395	130,303

(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

•加算料

·加昇科
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)
878
2,143
1,125
3,655
2,173
7,306
3,233
10,275
4,286
13,244
5,308
16,439
6,322
19,639
7,280
22,604 8,128
25,573
25,573 8,976
28.312
9,853
31,055
27,000

7. 番号案内機能

(1)原価の算定

		内訳							
区分	番号案内 データベース	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	TDIS	備考	
	/ / /		オヘ・レータ	APC	ZC~ZC	自動案内装置			
			NPS ⋅ ZC~ZC	(DDX網含む)		(FR網含む)			
			固有伝送路						
指定設備管理運営費	1, 651	14, 063	13, 710	29	0.4	17	30	7 参考1. 設備区分別の費用明細表より	
他人資本費用		41	40	0	C	0		1 ⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率	
自己資本費用	15	79	76	0	C	0		2 ⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
利益対応税	11	57	55	0	C	0		1 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
合計	1, 685	14, 240	13, 881	29	0.4	17	31	1 ()+(2)+(3)+(4)	
				1					
⑥正味固定資産	865	3, 830	3, 694	10	0	0	12	6 参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	2	8	8	0	C	0	-	0 ⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	9	39	38	0	C	0		1 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	200	1, 676	1, 635	3	C	2	30	6 (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	
) レートベース	1, 076	5, 553	5, 375	13	C	2	16	3 6+7+8+9	
有利子負債以外の負債の額	116	597	578	1	C	0	18	8 ⑪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	
租税公課	13	43	41	0	C	0		<u>2</u>	
減価償却費	32	520	499	2	C	0	18	18 参考1. 設備区分別の費用明細表より	
(固定資産除却損	4	93	92	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, 707	b+c
b. 番号案内 ラ	データベース原価 (百万円)	1, 685	(1)の⑤番号案内データベースより
c. TDIS₫	登録料 (百万円)	22	平成16年度西日本登録分
d. 手動固有 D B 部	(百万円)	184	a×e
	e. 手動固有 D B 相当率(%)	10.8%	平成16年度実績
f. 手自動共通 DB	部(百万円)	1, 523	a-d
g. 手動案内約	8検索回数(千回)	358, 264	平成16年度実績
h. 自動案内約	8検索回数(千回)	2, 445	十灰10千及天根
i. 番号案内総検索	回数 (千回)	360, 709	g+h
j. 手動固有 D) Bコスト (円)	0. 51	d÷g
k. 手自動共通	MDBコスト (円)	4. 22	f÷i
1.1検索あたりコス	(上(円)	4. 73	j+k
m. 課金率(%)		83. 4%	平成16年度実績
n. 1課金案内あたり	(円)	5. 67	I÷m

B. オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13, 881	(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)	218, 909	平成16年度実績
c. 1課金案内あたり(円)	63. 41	a÷b

C. 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.13	平成16年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0. 0008	1 及10 千及天顿
c. 平均通信時間(秒)	35. 7	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
d. 平均経由回数(回)	1.7	
e. 1 通信当たりの平均検索数	1. 0487	平成16年度実績
f. 課金率(%)	83. 4%	
g. 1課金案内あたり(円)	0. 31	(a+b×c) ×d÷e÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. データベース (円/回)	5. 67	Aのnより
b. オペレータ等 (円/回)	63. 41	Вのсより
c. 中継交換(円/回)	0. 31	Cのgより
d. 料金(円/1案内)	69	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)	0.0274	十 灰10 十 及天领
c. 平均通信時間(秒)	35. 7	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
d. 1 通信当たりの平均検索数	1. 0487	平成16年度実績
e. 課金率(%)	83. 4%	一次™
f. 1課金案内あたり(円)	1.84	(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)	0.0060	平成16年度実績
b. 平均通信時間(秒)	35. 7	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1 通信当たりの平均検索数	1.0487	平成16年度実績
d. 課金率(%)	83. 4%	〒 从10年及天根
e. 1課金案内あたり(円)	0, 24	a × b ÷ c ÷ d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト(円/回)	69. 39	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)	1.84	Aのfより
c. 中継伝送コスト(円/回)	0. 24	Bのeより
d. 料金(円/1案内)	71	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. 22	①の中継交換機等接続の場合のAのkより
b. 課金率 (%)	89. 4%	平成16年度実績
c. 1成功検索あたり(円)	4. 72	a÷b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	29	(1) の⑤番号案内設備の内訳 (エンジ エルライン) の (APC) より
b. 総検索回数 (千回)	1, 504	平成16年度実績
c. 課金率(%)	89. 1%	〒 从10 千 及天根
d.1成功検索あたり(円)	21. 64	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(エンジュルライン)の(ZC~ZC)より
b. 通信回数(千回)	564	平成16年度実績
c 1通信あたり (円)	0.71	a∸h

イ. ZC以下のコスト

(A). 距離段階別コスト

(8)目エーツト内コスト				
	区分	コスト等	備考	
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0. 63		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0. 0389	平成16年度実績	
(ウ) 平均通信時間	(秒)	213. 3		
(エ)1通信あたり(円)	8. 93	$(7) + (4) \times (9)$	

(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	
交換コスト	(イ) 時間比例コスト(円/秒)	0. 0274	平成16年度実績
(ウ) 平均通信時間	引(秒)	213. 3	
(エ)1通信あたり	(円)	12. 95	$(7) \times 2 + ((4) \times (4)) \times 2$

(c)自ビル外コスト

(C) [CD/N=X]				
	区分	コスト等	備考	
加入者	(7) 回数比例コスト(円/回)	0. 63		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0. 0274		
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0. 13	平成16年度実績	
交換コスト	(I) 時間比例コスト(円/秒)	0. 0008	一次10年及天根	
中継伝送コスト	(オ) 時間比例コスト(円/秒)	0.0060		
(加)平均通信時間	(秒)	213. 3		
(‡)1通信あたり((円)	15. 81	$(7) \times 2 + (9) + ((4) \times 2 + (1) + (4) \times 2) \times (9)$	

(d) Z A内市外コスト

(d) EAPIRMANT				
	区分	コスト等	備考	
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0. 63		
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0. 0274		
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0. 13	平成16年度実績	
交換コスト	(エ) 時間比例コスト(円/秒)	0. 0008	一次10千尺天根	
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0. 0060		
(カ) 平均通信時間	(秒)	213. 3		
(キ)1通信あたり(円)	15. 81	$(7) \times 2 + (9) + ((4) \times 2 + (1) + (4) \times 2) \times (4)$	

(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	
交換コスト	(イ) 時間比例コスト(円/秒)	0. 0274	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0. 13	平成16年度実績
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0. 0008	一次10年及天根
中継伝送コスト	(オ) 時間比例コスト(円/秒)	0. 0060	
(カ) 平均通信時間	引(秒)	213. 3	
(キ)1通信あたり	(円)	16. 11	$((7) + (9)) \times 2 + ((4) + (1) + (4)) \times 2 \times (4)$

(B). 通信回数比率

区分	通信回数		備考
	(千回)	構成比	
(7) 自ユニット内コスト	57	0. 101243	
(イ) 自ビル内自ユニット外コスト	5	0. 008881	
(ウ) 自ビル外コスト	40	0. 071048	IX. 料金設定に使用した
(エ) Ζ Α内市外コスト	30	0. 053286	トラヒックより
(オ) Z A間コスト	431	0. 765542	
(九) 計	563	1. 000000	

(C). 平均通信料コスト

		(円/1通信あたり)
区分	コスト等	備考
(7) 自ユニット内コスト	0. 904100	(A)の(a)の(I)×(B)の(7)の構成比
(イ) 自ビル内自ユニット外コスト	0.115009	(A)の(b)の(I)×(B)の(f)の構成比
(ウ) 自ビル外コスト	1. 123269	(A)の(c)の(キ)×(B)の(ウ)の構成比
(I) ZA内市外コスト	0. 842452	(A)の(d)の(キ)×(B)の(I)の構成比
(オ) Z A間コスト	12. 332882	(A)の(e)の(f)×(B)の(f)の構成比
(カ)1通信あたり(円)	15. 32	(7) + (4) + (7) + (1) + (1) + (1)

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成功給委

		(口/「成列快系)
区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	4. 72	Aのcより
(イ). APCコスト	21.64	Bのdより
(ウ). 合計	26	(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)	16. 03	Cのアの c +イの (C) の (ħ)
(イ). 3分間課金の平均登算回数	1. 5436	平成16年度実績
(ウ). 料金(円/3分までごと)	10	(₹) ÷ (₹)

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. 67	①の中継交換機等接続のAのnより

ウ. 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者の契約者の契約者とは でいる。

区分	料金等	備考
1成功給索あたり(円)	4 72	A O c ± U

8. 手動交換機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

		(単位:白万円
区分	手動交換設備	備考
①指定設備管理運営費	373	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×他人資本利子率
③自己資本費用	3	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	2	(③自己資本費用+(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	380	()+(2+3)+(4)

_			
	⑥正味固定資産	167	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	0	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	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-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
10 L	ートベース	212	<u>6+7+8+9</u>
⊕	利子負債以外の負債の額	23	⑩レートペース×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
①和	税公課	2	
①源	① 減価償却費 24		参考1. 設備区分別の費用明細表より
①	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)	380	(1)の⑤より

B. Z C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, 521	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)	150	IX. 科金設定に使用したトラヒックより	
中継交換	c. 回数比例コスト(円/回)	0. 13	平成16年度実績	
コスト	d. 時間比例コスト(円/秒)	0. 0008		
e. Z C (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)	380	АЬU
b. Z Cコスト(百万円)	1	Bのeより
c. 合計(百万円)	381	a + b
d. 手動接続回数(千回)	1, 380	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)	276	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)

			(単位:白万円)
	区分	コスト等	備考
	①オペレータ部門	50. 48	
a.設備管理 運営費	②管理共通費	2. 78	平成16年度実績
	3# †	53. 26	
b. 他人資本	費用	0. 05	f. レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
c. 自己資本費用		0. 09	f. レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
d. 利益対応税		0. 07	(c. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
e.合計 53.47		53. 47	a Ø③ + b + c + d

f. レートベース	6. 66	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. 72	f. レートペース×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)	53. 47	Aのeより
b. 通信回数(千回)	1, 255	平成16年度実績
c. 料金(円/回)	43	a÷b

9. 公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

			(羊位:日2717)
	公衆電話設備	ディジタル公衆	備考
		電話設備	
①指定設備管理運営費	8, 226	6, 376	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	42	28	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	80	53	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	58	38	(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	8, 406	6, 495	(1)+(2)+(3)+(4)

	⑥正味固定資産	4, 654	3, 152	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	10	7	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	48	32	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	888	550	(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 I	ノートベース	5, 600	3, 741	6+7+8+9
107	可利子負債以外の負債の額	602	402	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)₹	I 税公課	95	60	
13)	域価償却費	786	1, 732	参考1. 設備区分別の費用明細表より
14)	固定資産除却損	238	187	

(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)	8, 406	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	8, 256	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり (円/秒)	0. 2828	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ア 2線式のものの(ア)保守の区分がタイプ の もの」より
b. 加算料		262	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より
	c. 回線数(回線)	171, 855	X.料金設定に使用した回線数の1の(57)より
公衆電話	d. 通信時間(千時間)	8, 256	IX. 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)	48	d÷c
f. 1秒あた	り(円/秒)	0. 1037	(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

		コスト等	備考
а. [(百万円)	69,591	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
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	55,672	a×4/5
	c. 上記以外	13,919	a-b
d. [回線数(回線)	25,824,689	X. 料金設定に使用した回線数の1の(60)より
e. ⁻	回線あたりコスト(円/回線・月)	45	c÷d÷12カ月

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

		コスト等	備考		
а.	原価(百万円)	72,404	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		
	b. 加入者交換機能の原価への加算額	57,923	a×4/5		
	c. 上記以外	14,481	a-b		
d.	回線数(回線)	30,245,873	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)	40	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)	85	b + c
	b. 加入者線収容部コスト	45	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	40	イのeより
	d. 回線数(回線)	171, 855	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, 256	IX. 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)	48	e÷d
g. 1秒あた	り(円/秒)	0. 0059	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. 2828	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 1037	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. 0059	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0. 3924	a + b + c

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6, 495	(1)の⑤ディジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0. 3604	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)		可の(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」より
イ. 加算料	ļ	262	1の(2)のKの②加算料の「2線式」より
ディジタル	ウ. 回線数(回線)	74, 637	X.料金設定に使用した回線数の1の (58) より
公衆電話	工. 通信時間(千時間)	5, 006	IX.料金設定に使用したトラヒックより
	オ.1回線あたり通信時間(時間)	67	エ÷ウ
カ. 1秒あた	: り(円/秒)	0. 0743	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

b. O C U 部分

	区分	コスト等	備考
ア.1回線あ	たり(円/回線・月)	196	1の(2)のCのc「メタル」より
デ゜ィシ゛タル	イ. 回線数(回線)	71, 009	X.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)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	エ.1回線あたり通信時間(時間)	70	ウ÷イ
オ. 1秒あた	: り(円/秒)	0.0093	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. 0743	a のカより
イ. 〇 C U 部分(円/秒)	0. 0093	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0. 0836	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	a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)		
	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	40	①のCのイの e より
	b. 回線数(回線)	71, 009	X.料金設定に使用した回線数の1の (42) より
公衆電話	c. 通信時間(千時間)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	d. 1回線あたり通信時間(時間)	70	c÷b
e. 1秒あた	り(円/秒)	0. 0019	a × 12ヵ月÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0. 3604	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 0836	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0019	Cのeより
d.料金(円/秒)	0. 4459	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	
b. 設備管理運営費 (千円)	14, 770	
c. 他人資本費用 (千円)	306	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
d. 自己資本費用 (千円)	587	
e. 利益対応税(千円)	423	
f. 合計 (千円)	16, 086	b+c+d+e

(2)料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(千円)	16, 086	(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)	12, 077	a ÷ b

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H16年度実績)

①NTT西日本がクロ	コック供給料	4を請求し	た事業者数	汝								単位	立: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東日本	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

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

IN II III II II II	_	- 1									- 1		12
③NTT西日本の網	同期クロッ?	ク利用事業	【者計(①→	⊦②)									
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	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	案内台	オペレータ	備考
	自動コレクト分	自動コレクト分	コスト	
①指定設備管理運営費	9. 25	3. 24	63. 74	平成16年度実績
②他人資本費用	0. 10	0. 03	0.06	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	0. 19	0.06	0. 11	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	0. 14	0. 04	0.08	(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	9. 68	3. 37	63. 99	()+(2)+(3)+(4)

	⑥正味固定資産	12. 13	3. 72	0.00	平成16年度実績
	⑦投資等	0. 03	0. 01	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	0. 12	0. 04	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	0. 89	0. 30	7. 97	(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	13. 17	4. 07	7. 97	6+7+8+9
⑪有利子	負債以外の負債の額	1. 42	0. 44	0.86	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	0. 12	0.00	0.00	
①減価償	却費	1. 92	0. 60	0.00	平成16年度実績
個固定資	産除却損	0. 12	0. 24	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	9. 68	A の⑤ N P S 自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	165	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	58. 67	a÷b

(B)アシストコスト <u>ア.</u> 案内台

<u> </u>		
区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	3. 37	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数(千回)	165	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	20, 42	a÷b

イ. オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	63. 99	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数(千回)	165	平成16年度実績
c. 料金 (円/回)	387. 82	a÷b

ウ. アシストコスト

区分	料金等	備考
a. 1 コール当たり案内台コスト(円)	20. 42	アのοより
b. 1 コール当たりオペレータコスト (円)	387. 82	イの 。より
C. アシスト率	3. 5%	平成16年度実績
d. 料金 (円/回)	14. 29	(a+b) × c

(C)料金の設定

	区分	料金等	備考
a. NPSコス	L	58. 67	**************************************
	スト	14. 29	(B)のウのdより
c. 料金(円/I	回)	73	a + b

(2)回線管理機能

		SO管理(受付	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		숨計	備考
a.原価(E	5万円)	3,117	751	320	4,189	ア+イ+ウ+エ
	ア. PHS基地局回線	353	47	0	400	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等 (再掲)PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	1,719	0	320	2,039	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	630	651	0		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	415	53	0	460	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)	4,015,700	586,020	3,429,680	-	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)	65	107	8	-	

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	73	c Ø①+ c Ø③

- ・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの) ・PHS基地局回線管理機能 ・光回線股備管理機能 ・端末回線伝送機能管理機能 ・光信号局内回線管理機能 ・光信号局内回線管理機能 ・西定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	172	c Ø()+ c Ø(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)	13,249	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	30,725,131	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

_	・九信亏局内伝达路を利用する場合の加昇科 (通信用度	音の川昇科 (通信用建物内に設直されている尤信专向内伝达路に係るもの)		
	区分	料金	備考	
	料金(円/芯・月)	444	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
ž	科金(円/m·芯·月)	1.687	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	125, 480	
b. 設備管理運営費	57, 071	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但しb. 設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を
c. 他人資本費用	539	担しり、設備管理連貫貨のうち、株寸連貫貨相当については、設備管理連貫貨に争による昇足ではなく、株寸安託にかかる資用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に対し、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
d. 自己資本費用	1, 036	当時が「神経」という。 最初に非定して上て、「秋山県は東江市国のようにかり、建治東に国に入り、「和い、「神代山林川市牧民で成化の非定において用いった」が「東京 東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東
e. 利益対応税	725	
f. 合計	59. 371	b+c+d+e

B. 料金の設定

D. 行业VDC				
区分	料金等	備考		
a. 原価(千円)	59, 371	Aのfより		
b. 料金 (千円) 〈月額〉	4, 948	a÷12ヶ月		

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1)投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 617, 052 (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)(※)	5,388 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0021 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

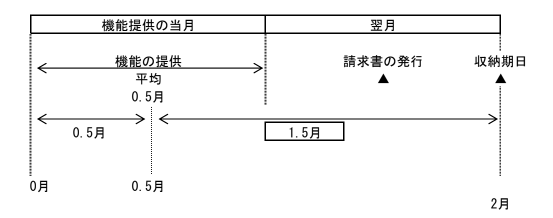
	(辛位・ログリリ)
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3, 043, 694 (A)
貯蔵品(※)	31, 393 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0103 (C)

[※] 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

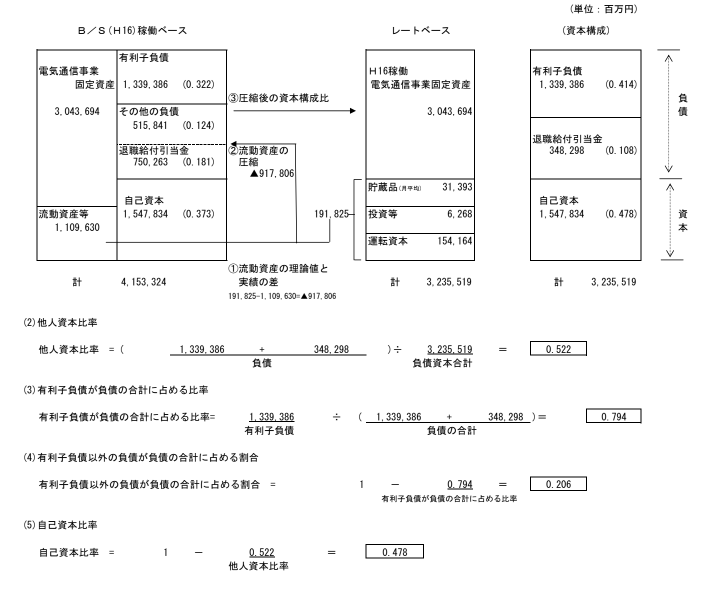


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

V. 資本構成比率の算定

(1)資本の状況



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。

有利子負債に対する利子率 = 1.44%

	(単位:%)
年度	16
区分	
他人資本利子率	1. 44

(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。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 1.34%

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

(単位:%)

(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

他人資本利子率 = <u>1.44% × 0.794 + 1.34% × 0.206</u> = <u>1.42%</u>

(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)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	14	15	16	平均 (注 4) 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	1
β値の適用	0	0	0	1
②リスクフリーレート(注2)	1. 13	1. 11	1. 52	1
1)-2)	1. 48	3. 72	3. 85	
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	2. 02	3. 34	3. 83	<u>3. 06</u>

- (注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成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:%)

						(十四.70)
年度 区分	12	13	14	15	16	平均
主要企業の自己資本利益率	2. 47	▲ 0.41	2. 61	4. 83	5. 37	<u>2. 97</u>

- (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。

利益対応税率 = ______ 65.40%

(算定方法)

- 1. 税引前利益に対する率の算定
 - ①税引前利益をy、税額をxnとする。
 - ②事業税実効税率

事業税額をx1とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072$$
 \rightarrow $x_1 = 0.072 \times y = 0.0672 y$
 $1+0.072$

③法人税実効税率

法人税額をx2とする。

④道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

<u>0. 0140 y</u>

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額をx4とする。

0.0344 y

⑥税引前利益に対する利益対応税率

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$$

= $0.3954 y$

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。

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.3954 y 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を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区 :	分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能		68, 194, 283	2, 535, 160	GC以下伝送路 2,811,416千時間
②中継系交換機能		32, 562, 675	1, 199, 281	(再)手動固有機能分1,521千回 150千時間
③中継伝送機能		39, 082, 688	1, 470, 372	
番号案内サービス接続機能	④自動案内	679	38	
番号データベース接続機能	⑤手動案内	250, 298	2, 482	平均 35.7秒
⑥手動交換サービス接続機能	ti.	1, 380	-	
⑦公衆電話発信機能		-	8, 256	
®ディジタル公衆電話発信機能		-	5, 006	

A. H16年度のサ	ービス別	トラヒック実績	į			
			区分		通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)
加入電話等及びISDN	白動通跃		MA内	自ユニット内	6,787,921	273,966
(第1種(INS04)及び第2 種(INS1500)(通話モート				自ビル内自ユニット外	571,263	23,057
+デイジタルモード64Kb/s))				自ビル外	4,718,897	190,459
			MA間ZA内	1	2,750,547	111,716
			ZA間		129,627	4,818
			GC接続		21,005,006	742,405
			IC接続		23,123,411	838,946
			IC接続IC経由		880,915	32,686
			交換機機能メニュ	一等	80,955	3,117
			リダイレクション		14,343	614
	手動通話		下記以外		208	20
			GC接続		234	25
			IC接続		842	89
			IC接続IC経由		1,450	147
11 de 1827			(再掲)手動固有ト		1,187	20
公衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	123,804	2,332
				自ビル内自ユニット外 自ビル外	10,419 86,068	196 1,621
			MA間ZA内	日にルが	39,394	1,201
			ZA間		1,059	31
			GC接続		35,811	954
			IC接続		78,146	1,601
				(公衆電話利用分)	4,055	250
	手動通話		下記以外		193	19
			IC接続		364	35
ディジタル公衆電話	自動通話		MA内	自ユニット内	50,003	1,140
				自ビル内自ユニット外	4,208	96
				自ビル外	34,762	793
			MA間ZA内	•	21,104	634
			ZA間		589	16
			GC接続		32,266	996
			IC接続		38,610	990
				(ディジタル公衆電話利用分)	4,889	312
番号案内	自動案内	エンジェル・ライン	MA内	自ユニット内	57	3
				自ビル内自ユニット外	5	0
				自ビル外	40	2
			MA間ZA内		30	2
		あんないジョーズ	ZA間 MA内	自ユニット内	431	26
		9310146173"A	INITIA	自ビル内自ユニット外	0	0
1				自ビル外	0	0
1			MA間ZA内		0	0
			ZA間		116	4
1	手動案内	GC接続	ZA内		57,569	571
			ZA間		107,976	1,071
1		IC接続	ZA内		29,474	292
			ZA間		 55,278	548
		_	合計		60,882,340	2,237,801

tin (1)							
7,14	ф ф	(3) 中	番号家内サー	t*ス接続機能 -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ディジタル公衆電話発信機能
者	系	経由回③中継伝送機能	4		交換	電料	タル
換機	換機	機能	④自動案内	⑤ 手動案内	i E	発信	公衆
能	能	HE	案内	案内	ス接	機能	舞舞
					機能	нь	機能
					ns		
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1	1					
1	2	2					
2	3.1406	2					
1							
1	1	1					
	1						
					1		
1						1	
2						1	
2	1	2				1	
2	1	2				1	
1	2					1	
1	1	1				1	
						1	
2	3.1406	2			1	0.7096	0.2904
1	1	1				0.7096	0.2904
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
1	2	2					1
1	1	1					1
							1
1			1				<u>'</u>
2			1				
2	1	2	1				
2	1	2	1				
2	2	2	1				
1			1				
2			1				
2	1	2	1				
2	1	2	1				
1	1	2	1	1		0.0194	0.0080
1	2	1		1		0.0194	0.0080
	1	<u>'</u>		1		2.3.04	0000
\vdash	2			1			

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

				(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, 864, 089			30, 864, 089
(2) 2線式・タイプ2 (注1)	581, 451	1		616, 338
(3) 4線式 (4) メタルサービス小計	94, 909 31, 540, 449	2	1.06	201, 207 31, 681, 634
(5) 1 芯式 ((6) を除く)	329, 693	1		329, 693
(6) 1芯式・タイプ2 (注1)	89, 610	1		94, 987
(7) 2 芯式 ((8) を除く)	24, 284	2		48, 568
(8) 2芯式・タイプ2 (注1)	7, 839	2		16, 619
(9) 4 芯式	34	4	1.06	144
(10) 光サービス小計	451, 460	-	-	490, 011
(11) 計 ((4)+(10))	31, 991, 909	-	-	32, 171, 645
(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, 413, 677			
(13) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1, 055, 917			
(14) 光サービス	417, 549			
(15) if ((12)+(14))	1, 831, 226			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
(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, 696, 528
(17) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	28, 985, 106
(18) 計 ((16)+(17)) (五根) (4年) (15年) (18年)	-	_	-	31, 681, 634
(再掲) メタルサービスの回線数内訳 (19) 帯域透過端末回線数			1 _ 1	358, 399
(20) 上記以外のメタル回線数	_		_	31, 323, 235
(21) 計 ((19)+(20))	-	_	-	31, 681, 634
				, ,
・MDF、FTM算定に使用した回線数				(単位:回線)
		b.		$d = a \times b \times c$
	平成16年度	設備換算	保守換算	換算後
	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
加入者回線		(注4)	(注3)	
(22) 2線式 ((23)を除く)	30, 864, 089	1	1. 00	30, 864, 089
(23) 2線式・タイプ2 (注1)	581, 451	1		616, 338
(24) 4線式	94, 909	2		201, 207
(25) 追加MDF	5, 286, 559	1	1. 00	
(26) メタルサービス小計	36, 827, 008		1.00	5, 286, 559
(07) 4 ## ((00) ± BA ()	30, 627, 006	-	- 1.00	5, 286, 559 36, 968, 193
(27) 1 芯式 ((28)を除く)	329, 693	<u>-</u> 1	1.00	36, 968, 193 329, 693
(28) 1芯式・タイプ2 (注1)	329, 693 89, 610	1 1	- 1.00 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く)	329, 693 89, 610 31, 012	1 1 2	- 1. 00 1. 06 1. 00	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1)	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839	1 1 2 2	1. 00 1. 06 1. 00 1. 06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619
 (28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34	1 1 2 2 4	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188	1 1 2 2	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467
 (28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34	1 1 2 2 4	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188	1 1 2 2 4	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188	1 1 2 2 4	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 -	- 1.00 1.06 1.00 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 - 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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内訳 (37) 帯域透過端末回線数 (38) 追加MDF	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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内訳 (37) 帯域透過端末回線数 (38) 追加MDF	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MD F (39) 上記以外のメタル回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MD F (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39))	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39)) ・OCU算定に使用した回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39)) ・OCU算定に使用した回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39)) ・OCU算定に使用した回線数 (41) メタル回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196 	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く) (30) 2芯式・タイプ2 (注1) (31) 4芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39)) ・OCU算定に使用した回線数 (41) メタル回線数 (42) (再)ディジタル公衆電話	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196 	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30) を除く) (30) 2 芯式・タイプ2 (注1) (31) 4 芯式 (32) 光サービス小計 (33) 計 ((26)+(32)) (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 (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (36) 計 ((34)+(35)) (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 (38) 追加MDF (39) 上記以外のメタル回線数 (40) 計 ((37)+(38)+(39)) ・OCU算定に使用した回線数 (41) メタル回線数	329, 693 89, 610 31, 012 7, 839 34 458, 188 37, 285, 196 	1 1 2 2 2 4 - - - -	- 1.00 1.06 1.06 1.06 1.06 	36, 968, 193 329, 693 94, 987 62, 024 16, 619 144 503, 467 37, 471, 660 2, 696, 528 34, 271, 665 36, 968, 193 358, 399 5, 286, 559 31, 323, 235

・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	30, 033, 393
(46) (再) PHS基地局回線	354, 609
(47) ラインシェアリング・相互接続回線	3, 429, 680
(48) ドライカッパ・相互接続回線	162, 941
(49) 光ファイバ・相互接続回線	68, 470
(50) 上記以外の回線数	2, 687, 669
(51) 計 ((45)+(47)+(48)+(49)+(50))	36, 382, 153
(52) (再) 相互接続回線 ((46)+(47)+(48)+(49))	4, 015, 700
(53) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((46)+(48)+(49))	586, 020

・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
故障对応回線数	5'
(54) メタル設備のみを用いる加入者回線数	28, 847, 859
(55) DSL回線故障対応機能契約数	1, 877, 272
(56) 計 ((54)+(55))	30, 725, 131

・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	171, 855
(58) ディジタル公衆電話	74, 637
(59) 計 ((57)+(58))	246, 492
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, 824, 689
(61) ディジタル回線数 (INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線)	4, 421, 184
(62) 計 ((60)+(61))	30, 245, 873

- 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	1, 854, 748

・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 1 6 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 M b ∕ s	27, 173	43	1, 168, 439
(65) 6 M b ∕ s	1, 270	80	
(66) 9 M b ∕ s	326	99	32, 274
(67) 12Mb/s	662	118	78, 116
(68) 15Mb∕s	65	137	8, 905
(69) 18Mb∕s	56	155	8, 680
(70) 2 1 M b / s	46	174	8, 004
(71) 24Mb/s	85	193	16, 405
(72) 2 7 M b / s	27	212	5, 724
(73) 30Mb/s	13	231	3, 003
(74) 33Mb/s	12	250	3, 000
(75) 36Mb/s	19	269	5, 111
(76) 39Mb/s	17	287	4, 879
(77) 42Mb/s	63	306	19, 278
(78) 計	29, 834	-	1, 463, 418

- (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 回線数 回線距離 分 専用加入者線装置モジュール(SLM) (1)一般専用(50b/s) 48, 463 (2)一般専用(AM·FM放送) 581 (3) 一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・ 562.093 高速品目(6Mb/sを除くエコノミークラス) (4) 高速ディジタル伝送・高速品目(6. OMb/sエコノミークラス) 247 (5) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 41, 425 (6) A T M 専用 9,636 (7) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 1,029,116 (8) I Pルーティング網接続専用(低速用) 6. 234 (9) I Pルーティング網接続専用(高速用) 57 (10) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 466, 457 専用加入者線装置モジュール(SLM) (11)一般専用(50b/s) 48, 463 (12) 一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミーク ~専用線ノード装置(CNE)伝送路 1, 263, 607 ラス6Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路) (13)高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) ・超高速品目 279, 617 及び、ATM専用 専用線ノード装置(CNE) (14) 一般専用(50b/s) 26, 881 (15)一般専用(AM·FM放送) 2, 484 (16)一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・ 高速品目(1.5,6Mb/sを除くエコノミークラス) 435, 894 (17) 高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) 248.041 (18) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 18.507 (19) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 148, 401 (20) 高速ディジタル伝送・超高速品目 387 034 (21) A T M 専用 専用線ノード装置(CNE)~専用線 (22) 一般専用 (50b/s) 2.640 55, 253 (23) 一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6Mb/sエコノ 278. 142 10.001.691 ノード装置(CNE)及び、 ミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (24) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6. OMb/sエコノミークラス) ・超高速品目 専用線ノード装置(CNE)~相互 73, 962 2, 567, 339 及び、ATM専用 (25)接続装置 接続点(POI)伝送路 791,696

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						
IPルーティング網	低速用 高速用				5, 88 <u>1</u> 54							
接続専用 一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	36, 607							
			八叶园柏	異収容	27, 699							
			分岐回線 県内市外専用		361 2, 582	70, 456						
			県間・接続専用	区域内	3, 871	20.017						
	音楽放送		区域内専用	区域外 同一収容	974 10	32, 817						
				異収容	29							
			分岐回線 県内市外専用		140 0	0						
			県間・接続専用	区域内	0	0						
	AM放送		区域内専用	区域外 同一収容	0	0						
	AWIIX		区域内导用	異収容	13							
			分岐回線		73 87	6, 501						
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	148	6, 501						
				区域外	45	4, 393						
	FM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0							
			分岐回線	[XXXI	0							
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>6</u> 70	1, 454						
				区域外	0	0						
	3. 4kHz	3. 4kHz	区域内専用	同一収容 異収容	34, 040 50, 211							
			分岐回線	共収分	1, 388							
			県内市外専用		11, 038	282, 391						
			県間・接続専用	区域内 区域外	6, 492 2, 450	106, 652						
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容	173	,						
									分岐回線	異収容	840 2	
			県内市外専用		441	18, 613						
			県間・接続専用	区域内 区域外	108 73	3, 318						
	E-1		区域内専用	同一収容	0	5,510						
			分岐回線	異収容	1 0							
			県内市外専用		0	0						
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0						
	I — 2		区域内専用	同一収容	0							
				異収容	0							
			分岐回線 県内市外専用		0	0						
			県間・接続専用	区域内	0							
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	0	0						
	. 31012			異収容	1							
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 3	89						
			県間・接続専用	区域内	4							
	2401417		区标内事品	区域外	6	146						
	240kHz		区域内専用	同一収容 異収容	0							
			分岐回線		0							
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0						
I			12420 1771	区域外	1	27						

サービス	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	20, 620	
			分岐回線	異収容	20, 361 8	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2, 311 188	
	04001- /-			区域外	180	6, 483
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	2, 729 1, 652	
			分岐回線 県内市外専用		21 233	5, 749
			県間・接続専用	区域内 区域外	383 110	
	4800b/s		区域内専用	同一収容	367	·
			分岐回線	異収容	634 149	
			県内市外専用	l ⊏ l ± th	236	10, 411
			県間・接続専用	区域内 区域外	679 131	6, 123
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1, 065 2, 832	
			分岐回線	大仏竹	148	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 087 1, 578	
	1006 /6			区域外	394	13, 957
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0 12	
			県間・接続専用	区域内	4	
	200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	11 0	
			分岐回線	異収容	1 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	0	0
	300b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 1	
			分岐回線 県内市外専用	•	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 17	
	.2002, 0			異収容	13	
			分岐回線 県内市外専用		0 11	352
			県間・接続専用	区域内 区域外	43	
	48kb/s		区域内専用	同一収容	2	311
			分岐回線	異収容	7	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 170	92
				区域外	79	4, 628
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1, 695 6, 393	
			分岐回線	17. 17.11	6	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3, 600 2, 087	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	889 1, 735	41 157
	o mb/ o	(タイプ1)		異収容	3, 520	
			分岐回線 県内市外専用		0 2, 046	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4, 013 1, 432	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	4, 183	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	11, 120 0	
			県内市外専用	 	6, 688	222, 639
			県間・接続専用	区域内 区域外	45, 250 20, 808	
	128kb/s		区域内専用	同一収容	143 599	
			分岐回線	異収容	6	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	371 1, 476	
			מילביולויאו ופוטא	区域外	570	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	804	
	120KB/ 3	(タイプ1)	分岐回線	異収容	1, 591 0	
			県内市外専用	I=	762	23, 259
			県間・接続専用	区域内 区域外	1, 929 600	19, 084
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2, 057 6, 233	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	分岐回線 県内市外専用	1000	0 4, 603	
			県間・接続専用	区域内	41, 117	
	192kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	16, 855 60	
			分岐回線	異収容	110 10	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	103 316	5, 097
				区域外	173	8, 391
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	35 92	
			分岐回線 県内市外専用		2 61	3, 779
			県間・接続専用	区域内	531	
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	236 17	
			分岐回線	異収容	<u>84</u> 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	101 487	8, 557
				区域外	266	13, 750
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	13 49	
			分岐回線 県内市外専用		<u>1</u> 54	7, 410
			県間・接続専用	区域内 区域外	699 296	
	768kb/s		区域内専用	同一収容	12	12, 329
			分岐回線	異収容	57 7	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	47 191	5, 100
	1Mb/s		区域内専用	区域外	309 4	
	TMD/S			異収容	27	
			分岐回線 県内市外専用			3, 945
			県間・接続専用	区域内 区域外	93 183	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	110 110 114	
			分岐回線	共収谷	6	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	72 1, 007	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	527 60	20, 681
	,	(タイプ1)	分岐回線	異収容	223	
			県内市外専用		57	1, 184
			県間・接続専用	区域内 区域外	109 23	690
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	355 751	
		(2172)	分岐回線	IXVT	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	251 5, 651	11, 002
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1, 992 3	66, 001
	/ 5			異収容	13	
			分岐回線 県内市外専用	1	2	155
			県間・接続専用	区域内 区域外	107 151	

サービス	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	0	
	4. JIIID/ 5		区域内寻用	異収容	4	
			分岐回線	大公古	0	
			県内市外専用		2	3
			県間・接続専用	区域内	72	
				区域外	38	1, 31
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	9	
			分岐回線		1	
			県内市外専用		3	19
			県間・接続専用	区域内 区域外	70 66	2, 31
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	2	2, 31
	OMD/ S	(タイプ1)	区域内导用	異収容	0	
		(21)	分岐回線	天本古	0	
			県内市外専用		Ŏ	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	2	
		(タイプ2)		異収容	8	
			分岐回線		0	
			県内市外専用	1	1	41
			県間・接続専用	区域内	120	0.00
	50Mb/s		反性中市田	区域外 同一収容	91	2, 00
	DUMD/S		区域内専用	異収容	0	
			分岐回線	共収分	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	Ŏ	
			7,111-3 7,217,13 1,713	区域外	0	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1	1	1	区域外	0	

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容異収容	204 359	2.475
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	176 226 58	3, 475 1, 841
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0 5	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	0
	0 FW /	(タイプ1)	県内市外専用県間・接続専用	区域内 区域外	0 2 5 2	102 55
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内	0 49 42 676	4, 185
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	660 14 6 19	31, 608
	1Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	153 142 0	4, 989
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 1	57
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	1Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	9 4 0 13	119
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	5 519 508	784 22, 969
	2Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	国一収容 異収容 区域内	22 9 19 130	677
	2Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	202 0 0	7, 483
	2Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 10	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	1 0 13 4	19
	3Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	907 459 17	14, 298
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	10 2 33 3	99

サービス	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 異収容	0	
		(2.1.2.1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	2Mb /o	T- / >	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	3 0	
	3Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	4 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	30 7 418	14
	4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	185 5 4	7, 03:
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 18 14	82
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	(
	4Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内	0 0 0	(
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	1 1 1	34
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 原内市外専用	同一収容 異収容	0 9 5	18/
	5Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	251 137 8	3, 54
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内	2 1 15	1;
	5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	9 0 0	190
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 1	3!
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0 0 3	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 9	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	2 118 33	1, 26
	6Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	34 3 0	1, 20.
	6Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	13 12 0	34
	OMD/S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 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
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	OMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	8	92
			県間・接続専用	区域内 区域外	73 21	1, 291
	7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0 11	0
	7Mb/s	44. L	県間・接続専用 区域内専用	区域外同一収容	10	362
	/mb/ 8	セカンド (タイプ 1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	700 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	32
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	2 2	87
			県間・接続専用	区域内 区域外	21 11	347
	8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u> 5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 19	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	11 0	436
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		., ., -,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	S, S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 24	0
	9Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	9	293
	amp/ 9		県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	30	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
	OMI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			Į.	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	杉 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 異収容	0	
		(2.1.2.1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	000000000000000000000000000000000000000	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	13 2	1:
	10Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	14 4 2	71
	10Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	15 4 0	19:
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	(
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	(
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	10Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	2 2 2 0	30
	TOMB/ 5	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	7 7 5 130	238
	11Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	41 0 0	1, 378
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 2 4	68
	11Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
	11Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	TTMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	11Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	(
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2 0	20
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 3 1	11
	12Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	(
	12Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	4 1 0	48
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	(
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス 品目		グレード	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 異収容	0	
		() 1) = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	18 1	804
			県内市外専用	異収容	1 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Tomb/ o	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	0 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	1 2	130
	14Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	15Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	3 2	118
			県内市外専用	異収容	0	0
	15Mb /a	L+\ 1	県間・接続専用	区域内区域外	12 5	107
	15Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	-
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	101115/ 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 1	36
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5 17	204
			12/1/27/11	区域外	1	25

サービス 品目		グレード	グレード 専用線形		①契約回線数	②M A 間回線距離
	16Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 1 0
	16Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	TOMB/ 3	(タイプ2)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
		(3172)	県内市外専用			1
			県間・接続専用	区域内 区域外	10	0 1
	17Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
				区域外	(o l
	17Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	17mb/ 5	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	•	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(3
	18Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	:	1
			県内市外専用 県間・接続専用		(0 2
	40111			区域内区域外	(0
	18Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	101110/0	(タイプ2)		異収容	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(0
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		1
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		2 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		3
	19Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	ĺ	0
			県内市外専用		(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 2

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	TOMB/ O	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s		区域内専用	区域外	2	
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	10	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	7 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	42 16	
	21Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
	041111111111111111111111111111111111111	1 1	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	区域内	0 0 0	
	21Mb/s	T7 / 5 -	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	
	ZIMD/S	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0 0 0	
	ZZMD/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 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	②M A 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
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(<u>5</u> 0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	ĺ	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 2
	23Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	,	1 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 1
	23Mb/s	セカンド	に	区域内 区域外 同一収容		1 1 0
	-, -	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(0
	23Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	· ·	0 0 0
	Z3MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	(0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	,	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		4 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	•	1 D D
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(0 0 0
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
	24Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0
	Z-HIID/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容)
			県間・接続専用	区域内区域外	10	6 2
	25Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		1 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		3 1
	25Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	,	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(0 0 0
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0

サービス	品目	グレード	専用線形	· 態	①契約回線数	②M A 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 異収容	(1
		(3421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	10	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(· 8
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(18
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	()
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(18
	ZOMD/ G	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	(
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
	07111 /		県間・接続専用	区域内区域外	(18
	27Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	
			県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	28Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	(
	ZUMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		
		(タイプ1)	県内市外専用		(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 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	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 10	
	29Mb/s		区域内専用	区域外	2	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 2	
	29Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	OOU! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	000000000000000000000000000000000000000	
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	30Mb/s		に	区域内 区域外 同一収容	1 0	
	JOMD/ S		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	30Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2/12/1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内区域外	29	
	31Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	SIMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	55/ 6	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 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
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 2
	32Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	•	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	,	0
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	·	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内区域外		0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 2
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
	002, 0		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		Ö
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	,	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	JOHID/ 3	(タイプ1)		異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		2
	34Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	24Mb /c	4+1.1		区域外同一収容	(0
	34Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	24Mb /a	T - / >		区域外	(0
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 2
	35Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
	-, -		県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		1

25億/5 25 25 25 25 25 25 25	サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
(タイプ1) 表の音が変形 表似音 の の の の の の の の の							
展内の生産の		35Mb/s		区域内専用			18
セカンド 日本の 日			(2421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C C	
原内所外専用 (タイプコ)		35Mb/s		区域内専用	同一収容	C	
区域内専用 区域内 区域			(9172)			C	
(タイプ1)		35Mh/s	エコノミー		区域外	C	
横隔・接触専用 区域内		COMB/ C	(タイプ1)			C	
(タイプ2) 一型 一型 円型 円型 円型 円型 円型 円型					区域内 区域外		18
展開・接続専用 区域内 2 (2 (2 内の 2 円の		35Mb/s		区域内専用	同一収容	3	3
図域内専用 同一収容 日 日 日 日 日 日 日 日 日				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
展内・かりを用 展内・検索用 (タイプ1) 36m/s セカンド (タイプ2) (タイプ3)		36Mb/s		区域内専用	同一収容	-	18
20mm							
(タイプ1)		36Mb/e	カカンド		区域外		/
展開・接続専用 区域内 0 区域内 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0 日 0		JOHID/ 3			異収容	C	
日本の 日				県間・接続専用			18
照問・接続専用 区域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		36Mb/s		区域内専用	同一収容		
Samb/s エコノミー (タイブ1) 日本の 日本					区域内	C	
原内市外専用		36Mb/s		区域内専用	同一収容	C	
36Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (東間・接続専用 (タイプ1) 区域内専用 (東間・接続専用 (タイプ1) 1 (東内市外専用 (東間・接続専用 (タイプ1) 1 (東内市外専用 (東間・接続専用 (タイプ2) 37Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内 (タイプ2) 区域内専用 (日・接続専用 (タイプ2) 0 (日・接続専用 (タイプ2) 0 (日・投統専用 (タイプ2) 0 (日・投統申用 (日・収容 (日・投統申用 (日・収容 (日・投統申用 (日・収容 (日・投統申用 (日・収容 (日・レルマ (日・投統申用 (日・収容 (日・投統申用 (日・収容 (日・レルマ (日・レ			(タイプ1)			C	
(タイプ2) 異内部外専用 1		26Mb /o	T7 / S-		区域外	C	
県間・接続専用 区域外 0 37Mb/s 区域内専用 同一収容 現内市外専用 0 県間・接続専用 区域外 0 37Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 回一収容 37Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 回一収容 37Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 回一収容 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 回 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 回 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 回 環間・接続専用 0 回 37Mb/s エコノミー (タイプ12) 区域内専用 回 環内市外専用 県間・接続専用 0 回 国内市外専用 県間・接続専用 0 回 国域内 原内市外専用 県間・接続専用 0 回 国域内 原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原内・原		30MD/S				· ·	<u> </u>
37Mb/s 区域内専用 0 県内市外専用 0 県間・接続専用 0 区域外 0 37Mb/s セカンド (タイブ1) 区域内専用 (タイブ2) 回・収容 (タイブ2) 区域内専用 回・収容 (タイブ2) 0 展内市外専用 (タイブ1) 区域内専用 回・収容 (タイブ1) 37Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 回・収容 (タイブ2) 37Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 回・収容 (タイブ2) 37Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 回・収容 (タイブ2) 37Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 回・収容 (タイブ2) 38Mb/s 区域内専用 区域内 (タイブ1) 区域内 (フ域内専用 ロ (フ域内専用 38Mb/s 区域内専用 回・収容 (タイブ1) ロ (フ域内専用 ロ (フ域内専用 38Mb/s 区域内専用 ロ (フ域内専用 ロ (フ域内専用 ロ (フ域内 (フ域内専用 ロ (フ域内 (フグイ) 38Mb/s セカンド (タイブ1) 区域内 (フ域内専用 ロ (フ域内 (フ域内 (フ域内 (フェー) ロ (フ域内 (フェー) ロ (フ域内 (フェー) ロ (フ域内 (フェー) 38Mb/s セカンド (タイブ1) 区域内 (フ域内 (フェー) ロ (フ域内 (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー) ロ (フェー)				県間・接続専用	区域内区域外	-	18
果間・接続専用 区域内 0 37Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 現内市外専用 県内市外専用 (タイプ2) 区域内 東内市外専用 原情・接続専用 0 37Mb/s エカンド (タイプ2) 区域内専用 原情・接続専用 区域内 区域内 0 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原情・接続専用 区域内 原間・接続専用 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原情・接続専用 区域内 原間・接続専用 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原間・接続専用 0 38Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 国の収容 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 国の収容 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 国の収容 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 国の収容 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 国の収容 日本のより 0 0 国のより 0 0 日本		37Mb/s		区域内専用	同一収容	C	
日本					区域内		
現内市外専用 県間・接続専用 0 区域外 0 区域外 0 37Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 原内市外専用 県間・接続専用 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 区域外 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 区域内 区域内 0 38Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 20域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 20域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 20域内 原内で表 の 原内での 夏域外 0 0 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 20域内専用 0 0 20域内 原理の容 0 0 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 20域内 原理の容 0 0		37Mb/s			区域外 同一収容		
Z域外 0 37Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 (タイプ1) 区域内専用 区域外 0 37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内専用 区域内 0 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内専用 区域内 0 0 38Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の			(タイプ1)	県内市外専用		C	
(タイプ2)		27ML /-	L-1 × 1		区域外	C	
37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 見収容 0 日一収容 見収容 0 日一収容 0 夏収容 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 見内市外専用 見間・接続専用 区域内 同一収容 0 夏収容 0 日本のを 0 夏収容 0 日本のを 0 日本のを 0 日本のを 見収容 0 日本のを 0 日本の 0 日本のを 0 日本の 0 日本 0 日本		3/MD/S				C	
37Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 回					区域内区域外	C	
県内市外専用 県間・接続専用 区域外 0 区域内 0 0 37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 県内市外専用 県間・接続専用 0 20域外 県内市外専用 県間・接続専用 0 20域外 県内市外専用 県間・接続専用 3 20域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 0 20域内 県内市外専用 県間・接続専用 1 20域内 県内市外専用 県間・接続専用 0 20域内 県内市外専用 県間・接続専用 0 20域内 原内市外専用 県間・接続専用 0 20域内 原内市外専用 県間・接続専用 0 20域内 原体の (タイプ1) 0 20域内 原体の (タイプ1) 0 20域内 原体の (タイプ1) 0 20域内 原体の 原体の (タイプ1) 0 20域内 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の 原体の		37Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	C	
37Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (ラー収容 の							
(タイプ2) 異収容 0 県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内 1 区域外 3 日本収容 0 県内市外専用 1 県内市外専用 1 県間・接続専用 区域内 区域外 0 区域外 0 区域内専用 同一収容 (タイプ1) 区域内専用 0 関東収容 0 日本・フェート 日本・フェート 日本・フェート <td< td=""><td></td><td>37Mb/s</td><td></td><td></td><td>区域外 同一収容</td><td>C</td><td></td></td<>		37Mb/s			区域外 同一収容	C	
区域外 3 38Mb/s 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 1 県間・接続専用 区域内 0 区域外 0 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 製収容 0				県内市外専用			
関内市外専用 1 県間・接続専用 区域内 区域外 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		2011			区域外		
県間・接続専用 区域内 0 区域外 0 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 異収容 0		38Mb/s			同一収容 異収容		18
38Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0 異収容 0							
\/ プ 1 /		38Mb/s		区域内専用	同一収容	C	
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内			(ダイノ1)	県内市外専用		C	

サービス	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	区域内専用	同一収容異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	ı	0 0 0
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	00W /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	39Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	ı	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	ı	0
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	I	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2 9
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 2
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		2
	44111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	41Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

品目	グレード	専用線形		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 異収容		0
	(2421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
4410 /			区域外		Ŏ
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
42Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
TEMB/ G			異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
42Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		0
	(タイプ2)	県内市外専用			0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	1,2,1,2,1,7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
49Mb /a	T - / >		区域外		0
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
43Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0
Tomb, 5			異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	(3172)	県内市外専用			0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
	1	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
49Mb /a	T - / >		区域外同一収容		0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容		0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		<u>1</u>
		県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内		0
44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0
44Mb/s	セカンド (タイプの)	区域内専用	同一収容		0
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
44Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
44mb/ 3	(タイプ1)		異収容		0

サービス	品目	グレード	専用線形	影	①契約回線数	②MA間回線距離
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		3
	45MD/ 5	(タイプ1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	ACMb /a			区域外		0
	46Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2 1 2 1 7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	ACMb /a	T = 1 >		区域外		0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2
	47Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3171)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	47Mb/s	T 7 / 2 -	区域内専用	区域外同一収容		0
	4/mD/S	エコノミー (タイプ1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	, ,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

48Mb/s				
48Mb/s		1		
		区域内専用	同一収容 異収容	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0
48Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0
	() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0
	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	 0 0
48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	 0
	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0
49Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0
49Mb/s	セカンド	に	区域外 同一収容	0
	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0
49Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0
TUIIIU/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0
40Mb /c	T 7 / 5	県間・接続専用	区域外	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0
AOMI /		県間・接続専用	区域内 区域外	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0
		県間・接続専用	区域内 区域外	0
50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	 0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 1 1
50Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	 0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0
	(3/1/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 4
51Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0
		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0

サービス	品目	グレード	専用線形	影影	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 異収容		0
		(2/12/1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1	0
	51Mb/s	T 7 / 2 -	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		0 0 0
	DIMD/S	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	52Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		0
	OZmD/ O		県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		1
	52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
		(2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	ı	0
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 1
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
	FOR! /	11.1	県間・接続専用	区域内区域外		0
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3171)	県内市外専用	区域内	-	0 0 0
	53Mb/s	T7 / 2-	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
	DOMD/ S	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	0
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	0
	J+mu/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 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
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(· <u>U</u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(,
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(
	55Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(· I
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	('
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(′
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		
	56Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(*1
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	()
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	57Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(
	57Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容))
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
I				区域外		0

サービス	品目	グレード	専用線形	杉 思	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 異収容		0
		(3421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	58Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	JOHID/ 3	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(9172)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	59Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	33MD/ 3	(タイプ1)		異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	FOW /			区域外		0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	60Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () [)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	COM- /-	/-		区域外		0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0

サービス	品目	グレード	専用線形	步態	①契約回線数	②M A 間回線距離	
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		5 3	
	61Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用			0	
	C1ML /	1 1 2 1		区域内区域外		0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0	
	OTIMD/ O	(タイプ2)		異収容	ı	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用			0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	COMI. /-	1-± > 1°		区域外		0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	ı	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
	OZIND/ O	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内		0	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0	
	63Mb/s		区域内専用	同一収容		0	
			県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	0	
	COM! /	1-1 10		区域外		0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
	OUMD/ O	(タイプ1)		異収容	-	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0	
			県間・接続専用	区域内 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	②M A 間回線距離
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	64Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	
	64Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	65Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	65Mb/s	セカンド	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	65Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	66Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	66Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	回一収容 異収容	0 0 0 0	
	66Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	0 0 0	
	67Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	影影	①契約回線数	②M A 間回線距離
	67Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C C))
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	C	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	07W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	COMI. /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u></u>	
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	C	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		
	COMI: /-	1-± > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		
	COM- /-	/ -	県間・接続専用	区域内区域外	<u>C</u>	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	69Mb/s		区域内専用	同一収容		'
			県内市外専用	異収容	0	
	COMP /-	L+ \ 1	県間・接続専用	区域内区域外	2	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用			
	60Mb/c	T7 / 2 -		区域内区域外)
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C)
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		
	70Mb /c		県間・接続専用	区域内区域外		
	70Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C 	1
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	D
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u></u>	

サービス	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	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3471)	県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	(
	71Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	(
	/ TIND/ O			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(34) 2)	県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	7 T MID/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	72Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	(
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	72Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2121)	県内市外専用		0	
	70W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	(
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	, •	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	70Mb /a	4411		区域外	0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	, 9	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
I	<u> </u>		ļ	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
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	7441- /-	/ 5		区域外	0	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	75MD/ S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	76Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	76Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	70Mr. /	India 18		区域外	0	
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	76Mb /o	T 7 / 2		区域外	0	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(5 5 5
	77Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内))
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	ĺ	
	772, 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	ĺ	
	7741. /		県間・接続専用	区域内区域外		
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容))
			県間・接続専用	区域内 区域外	· ·	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	78Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容))
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	,))
	70Mr./-		県間・接続専用	区域内区域外		0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容))
			県間・接続専用	区域内 区域外))
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	())
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外)
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容))
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	())
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	,)
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	())
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(
	79Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	()
	/3mu/ 8	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	,))
			県間・接続専用	区域内 区域外	())
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	品目	グレード	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 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 6 0
	80Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 2
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		1 0
	81Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		1 0
	OTMD/ 3		県内市外専用	異収容		0
	01111		県間・接続専用	区域内区域外		0
	81Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(2122)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	0
	82Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	S2/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	00Mi- /-	T- / >	県間・接続専用	区域外		0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	83Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 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
	83Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3451)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
	83Mb/s	T 7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	000000000000000000000000000000000000000	
	oomn/ 2	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
	0.481. /	1. 1. 2. 18	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		
	85Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	, •	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー	に	区域外	0	
	OUMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 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	②M A 間回線距離
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	0
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	0
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	0
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	88Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0 0	0
	88Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	0
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
	88Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	88Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	Johns, G	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
	88Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0
	OOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	OOMb /a		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	89Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	2011		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	89Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 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
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容異収容	0	
		(94)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	(
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0	
	90Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 16 0	0
	90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	90Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C
	,-	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	(
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内	0 0 0	
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 1 0	13
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	C
	91Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	C
	91Mb/s	セカンド (タイプタ)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 関収容	0 0	C
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	0 0 0	0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	91Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	C
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
	OOM: /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	C
	92Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	0
	92Mb/s	セカンド (タイプタ)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	步態	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 異収容		0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	JOHED/ G	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3174)	県内市外専用 県間・接続専用			0
	OOM! /			区域内区域外		0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	34mb/ 3	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	O ANII /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	555/ 6	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用			0
	OCM! /		県間・接続専用	区域内区域外		0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

サービス	品目 グレード		専用線形	沙 思	①契約回線数	②MA間回線距離
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(2171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	97Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0
	98Mb/s	セカンド	以 に に に に に に に に に に に に に	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
	98Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	, o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	98Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	JOIND/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
	QQMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内 区域外		0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	OOM: /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	99Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 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
	99Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	000000000000000000000000000000000000000	
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	·
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	000000000000000000000000000000000000000	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	10	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 2 0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
	100Mb /-	/-	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 1 1	42
	101Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	21 10 0	315
	TOTMD/S		県内市外専用	異収容	0	0
	101Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	000000000000000000000000000000000000000	0
	TOTMD/S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
	101Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	TOTALD, C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	000000000000000000000000000000000000000	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
	101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	102Mb/s		に	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	102Mb/s	セカンド	に	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
			水间 顶帆守用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	· ·	0 0 0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	ĺ	0
		(3421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 0
	102	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外))
	103Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	,	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	,	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	,	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	•	0
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	· ·	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		V
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	104Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	•	0
	104Mb/s	セカンド	保岡・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
	104MD/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	,	0
			県間・接続専用	区域内 区域外))
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2/1/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(0
	/ 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(0
			県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	105Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 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
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	106Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	106Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2121)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(2.12=7	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	107Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用	区域内		0
			県間・接続専用	区域外		0
	107Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	1077			区域外	(0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	107M- /-			区域外		0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	100Mb /-			区域外		0
	108Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	100M- /-	L-1.		区域外		0
	108Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	100Mr /-	L-1.		区域外		0
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	1001			区域外	(0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 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
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	109Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () = /	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	110Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TTOMB/ G		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	0
	110111		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	, , , , ,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	111Mb/s	T7/5-	民間・接続専用 区域内専用	区域外	0	0
	TITIMD/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
I]	区域外	0	0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	112Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	000000000000000000000000000000000000000	0
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	0
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	114Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	
	114Mb/s	4.5.1	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	II4MD/S	セカンド (タイプ 1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	115Mb /c		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
I				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 異収容	0	
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	110mb/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TTOMB/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
	11000		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	117Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	III/MID/S	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	118Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	
	118Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 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
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	119Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 2 0	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 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 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	120Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	1 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	6	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	
	101Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	2 0	0
	121Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	
	121Mb/s	44	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	IZIMD/S	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	0
	121Mb/s	441.5	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	IZIMD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	影	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 異収容		0
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	122Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	123Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	123Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	100W /		県間・接続専用	区域内 区域外		0
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	100Mb /-	/ >	県間・接続専用	区域内 区域外		0
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	123Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	123mD/8	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	124Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用	異収容		0
	124Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
	124Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
	124Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	, -	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 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
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 2	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	C
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	40510		県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	126Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
	126Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C
	120mb/ 3	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	C
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	127Mb/s		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	IZ/MD/S		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	C
	127Mb/s	エコノミー	保御・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	C
	, 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
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
	128Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		
	128Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	18
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	C	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		
	1001111		県間・接続専用	区域内区域外		
	129Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	C	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
	100111		県間・接続専用	区域内区域外	C	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		
		(3471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	129MD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	C	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	C	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>C</u>	
	130Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	C	
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	
	131Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	C	
			県内市外専用	異収容	C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	C	

サービス	品目	グレード	専用線形	影	①契約回線数	②MA間回線距離
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	121Mb /o	T7 / 2	県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容		0 0 0
	132Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	132Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	133Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	133Mb/s	セカンド	県間・接続専用	区域内 区域外		0 2 0 0
	133MD/S	(タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容		0 0 0
	133Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	1001" /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	134Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		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
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TO-HIID/ G	(タイプ1)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	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 異収容	0	
		(3172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	3	U
	, , , ,			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 12	
				区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー		区域外	0	
	135MD/S	(タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	20	0
			県間・接続専用	区域内	3	
	600Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	SSSMID/ S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	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 異収容	0	
		(3171)	県内市外専用	共収谷	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	-
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1		八回 以收亏几	E 14 U	V	_

サービス	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	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
(「上り」又は「下 り」で伝送速度を保			県内市外専用	共収谷	0.0	0
証するもの)			県間・接続専用	区域内	1.0	0
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
		(タイプ1)	中土 以本田	異収容	0.0	11
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. <u>5</u> 0. 0	
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	U. ZIMD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 5	0
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	U
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
	o. omb/ o	(タイプ2)		異収容	4.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 1. 0	0
				区域外	1.0	48
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	0. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	0. 0mb/ 0			異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	0 FW /			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 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
		(3174)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 5 0. 0	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	U
			県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	ý
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1)		異収容	0.0	44
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 5 0. 0	11
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0.0	0
	U. UMD/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	0
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	0
1	L		1	丘坝71	0.0	U

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②M A 間回線距離
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(3472)	県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 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 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	U. OMD/S	(タイプ2)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	0. 9mb/ S			異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	0. UMD/ U	(タイプ1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	1. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 4. 0	
		(3174)	県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	O. O.W. /			区域外	0.0	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. OMb/s	T 7 / 2 -	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	
	Z. UMD/S	エコノミー (タイプ2)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	J. 5mb/ 6			異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 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. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		()1)2)	県内市外専用		0.0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	4. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4 OMb /a	/ -		区域外	0.0	
	4. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	4 OMb /o	T = 15		区域外	0.0	(
	4. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	(
	5. OMb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	(
	5. UMD/S			異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	5. OMb/s	エコノミー		区域外	0. 0 0. 0	(
	5. UMD/S	(タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	5. OMb/s	T = 1 >		区域外	0. 0 0. 0	
	5. UMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	G OMb /a			区域外	0.0	
	6. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	O. OWID/S	(タイプ1)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.0	
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
	O. OHID/ S	(タイプ2)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
1	7. OMb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	7. Omb/ 6			異収容	0.0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
1	5/115/ 5	(タイプ1)		異収容	0.0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
1		(タイプ2)		異収容	0. 0 0. 0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.0	
	8. OMb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	(
1				異収容	0.0	,
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	(
		(タイプ1)		異収容	0.0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)		異収容	0.0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 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
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	0
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	V
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 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 0. 0	
		(3174)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
り」で伝送速度を保			県内市外専用		0.0	0
証しないもの)			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用		0.0	0
				区域内 区域外	0.0	0
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	O ONE /-			区域外	0.0	0
	0. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	0. 2Mb/s	T 7 / 2 —	区域内専用	区域外	0.0	0
	U. ZIND/ S	. 2Mb/s エコノミー (タイプ1)		異収容	0.0	2
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	C. ZIIID/ G	(タイプ2)		異収容	0.0	Δ1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	,		県内市外専用	異収容	0.0	Λ
			県間・接続専用	区域内	0.0	U
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
	(A	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
1		1	ı	△以71	0.0	U

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	0. 4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	0
	O ANI: /-	/ >		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 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 5	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
			県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(2/12/1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	0
	O. OMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用		0.0	0
	0.7Mb/s	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0 0. 0	0
	0. 7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 1. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
		(3 1 5 2 7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 5	0
			NIE 1女似(七月)	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. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	,	0. 0 0. 0 0. 0	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
	1. Omb/ 5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.1Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s	/s	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	(
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	1. 3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
	1 01/1 /		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0.0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用		0. 0 0. 0	(
	1.4Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
	1. 4mD/S		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	<u> </u>
		(7171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0 0.0 0.0	
	1. TIND/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0 0.0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	(
•			1		0.0	(

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
	1. Omb/ 3		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	1. UHD/ U	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	(
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	1.7Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0.0 0.0 0.0	(
	1. //// 3		県内市外専用	異収容	0.0 0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0 0.0	
		(34771)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	(
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	
	1. /mb/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0 0.0 0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	1
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0 0.0 0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0. 0 0. 0 0. 0	
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
	1. UIIID/ 3	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 5	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	(
	2. OMb/s		に に に に に に に に に に に に に に	区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	(
	Z. UMD/ S		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	回一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(3171)	県内市外専用		0.0	
	2 OMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0.0	(
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
I				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
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0.0	0
	0.4111		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	0
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	2. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	2. 2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	2. 3Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	0
	Z. SMD/ S		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0 0.0 0.0	
	2. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
	0.081./		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	0
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	2. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	2. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	2.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	0
	SimJ/ 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	
	2. 5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2. 6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	2. 6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	2.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	2. 7Mb/s	T 7 / 5 -	に	区域内 区域外 同一収容	0.0	0
	Z. /WID/S	エコノミー (タイプ1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	2. 7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	4. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1. 0 1. 0	48
	3. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	3. S.III.D./ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	0
	3. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 型収容	0. 0 0. 0	•
		(3472)	県内市外専用	IX KII	0. 0 0. 0 0. 0	0
	0 1Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	0
	3.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	0
	3. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	3. 2Mb/s		区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	0
	J. 2, 0		県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	0
	3. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
		(3471)	県内市外専用		0.0	0
	2. OMI- /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	0
	3. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 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. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	3. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	3. 4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	0
	, -	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	3. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	3.5Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	0
	J. JMD/ S			異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
	O. EMI. /		県間・接続専用	区域内区域外	0. 0 0. 0	0
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	3. 6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	3. 6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0	0
	01110/ 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	0
	4. IMD/ S	(タイプ2)		異収容	0.0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	4. 2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	0
	4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
		(3171)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0 0.0	0
	4.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0	0
	4. SMD/ 3			異収容	0.0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	4. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	•
		(3172)	県内市外専用	127.64	0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0. 0 0. 0	0
	4.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
	7. TIIID/ 0	(タイプ1)		異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	U
			県内市外専用	異収容	0.0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0. 0 0. 0 0. 0	0
	4. UMD/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
I				区域外	0.0	

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	5. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0. 0 0. 0	
	5. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	0
	o. omb/ o	(タイプ2)		異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.0	
	5. 1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	0
	5.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	0
	o. mb/ o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5. 2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0. 0 0. 0	
	5. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	5. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	0
	3. Z.IIIJ / 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	
	5. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	5. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	5. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	5. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	5. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	5. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	0
	J	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
I			1	区域外	0.0	0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	6. OMb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0.0	
		(2.12.17	県内市外専用 県間・接続専用		0. 0 0. 0	0
	C OMb /-			区域内区域外	0.0	0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0.0	0
	- 445		県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	6. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0. 0 0. 0	0
	U. ZIIID/ S			異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	6. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0. 0 0. 0	
		(34)22)	県内市外専用 県間・接続専用	127.64	0. 0 0. 0 0. 0	0
				区域内区域外	0.0	0
	6.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	6.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0	0
	, -	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
		(ダイノ2)	県内市外専用		0. 0 0. 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	0
	7. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	0
	7. OMb/s	T 7 / 2		区域外	0. 0 0. 0 0. 0	0
	7. UMD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0.0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
I	L			ム 域 グト	0.0	ı

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0.0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0 0. 0	
	7. 2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0.0 0.0 0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー	以 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0.0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
	7. 2Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0. 0 0. 0 0. 0	
	7. ZMD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0. 0 0. 0	
	0. OMb. /-		県間・接続専用	区域内区域外	0.0	
	8. OMb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0 0. 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	8. 1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 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 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0. 0 0. 0 0. 0	
	9. OMb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0.0 0.0 0.0	
	9. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0. 0 0. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
	9. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0. 0 0. 0 4. 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0. 0 0. 0	
			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
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線	15 171	
			区域外回線	75	1, 68
	48ch		同一通信用建物内 区域内回線	9 215	
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内	17 <u>5</u> 6	4, 58
	72011		区域内回線	86	
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内	22	50
			区域内回線	108	F 00
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内	150	5, 22
			区域内回線 区域外回線	49	32
	144ch		同一通信用建物内	4	32
			区域内回線 区域外回線	63	3, 01
	168ch		同一通信用建物内	2	5,01
			区域内回線 区域外回線	28 16	55
	192ch		同一通信用建物内 区域内回線	8 45	
			区域外回線	25	1, 08
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線	4 31	
	040		区域外回線	8	29
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>5</u> 31	
	264ch		区域外回線 同一通信用建物内	16	47
	204611		区域内回線	26	
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内	3 3	17
	200011		区域内回線	38	
	312ch		区域外回線 同一通信用建物内	8 7	21
			区域内回線 区域外回線	13	10
	336ch		同一通信用建物内	3	10
			区域内回線 区域外回線	19	5
	360ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	1	1
	384ch		同一通信用建物内 区域内回線	21	
			区域外回線	1	4
	408ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>2</u> 12	
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
	432011		区域内回線	16	
	456ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 3	
	100011		区域内回線	8	
	480ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 4	2
			区域内回線 区域外回線	16	
	504ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	10	1
	528ch		同一通信用建物内	1	,
			区域内回線 区域外回線	6	
	552ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線 区域外回線	1	1
	576ch	· · ·	同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	6045		区域外回線	1	1
	624ch		同一通信用建物内 区域内回線	3	
			区域外回線	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	2	
			区域内回線 区域外回線	3 0	
	672ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 15	
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内	2 2	
	000011		区域内回線	5	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	4	
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	2 8	
	768ch		区域外回線	0	
	768CN		同一通信用建物内 区域内回線	2 2	
	792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	064ab		区域外回線	0	
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	j	
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	2 0	
	912ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	4 2	
	960ch		区域外回線	0	
	960CH		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1032ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1030011		区域内回線	2	
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1100		区域外回線	0	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 2 0	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1 0	
	1176ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
	1200ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1004		区域外回線	0	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1270011		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	2	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2	
	1296ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1320ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1344ch		区域外回線	0	
	1344CH		同一通信用建物内 区域内回線	1	
	1368ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1.5555		区域内回線区域外回線	0	
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1464ch		区域外回線	0	
	1404611		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1364611		区域内回線	0	
	1608ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1704011		区域内回線	0	
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1776ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1000 :		区域外回線	0	
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1824ch		区域外回線	0	
	1024011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1872ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 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 区域外回線	0	
	1920ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1011011		区域内回線	0	
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2016ch		区域外回線	0	
	2016CH		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2040ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2112ch		区域外回線	0	
	2112011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2136ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2200011		区域内回線	0	
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2280ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2328ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2376ch		区域外回線	0	
	2376011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2400ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2424ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0470 - 1-		区域外回線	0	
	2472ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2 100011		回 通信用建物内 区域内回線 区域外回線	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 区域外回線	0	
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2568ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2502 a b		区域外回線	0	
	2592ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2616ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2010011		区域内回線区域外回線	0	
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2712ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2/12011		区域内回線	0	
	2736ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2808ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2032011		区域内回線	0	
	2856ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2002011		区域内回線	0	
	2976ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2010		区域外回線	0	
	3048ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3072ch		区域外回線	0	
	307ZCII		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3096ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	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	
	2100-1		区域内回線区域外回線	0 0	(
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
	3192ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	(
			区域内回線 区域外回線	0	(
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3288ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	0200011		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
	3312ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	(
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3408ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	(
	3456ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	(
	0400011		区域内回線 区域外回線	0	(
	3480ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3528ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0000		区域内回線 区域外回線	0	(
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0	
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	,
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4008ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0	(
	1300011		回一題信用建物內 区域内回線 区域外回線	0	
	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4100 - b		区域内回線区域外回線	0	(
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線	0 0	
	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	4224ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	(
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	(
			区域内回線 区域外回線	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

M S C C C 機算係 D L N N N N Q F M E E E E E E E E E E E E E S S S C C P P E S S L N N O 0		C C C C N N N E E E E E E E E E E E E E
	1 1 2 2	
探絡車用 草油用 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	
	2 2	
一般専用・無線専用 音声伝送 区域内専用 同一収容 1 1 1 1 1.06 1 異収容 1 1 1 1 1 1 1 1.06 2 分岐回線 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1.06 1		1 1
県内市外専用 1 1 1 1 0.6 2	2 2	2 1
県間・接続専用 区域内 1 1 1 1 0.06 1 区域外 1 1 1 1 1.06 1	1 1	1 1 1
音楽放送 区域内専用 同一収容 1 1 1 1.06 異収容 1 1 1 1.06 2	2 2	1
分岐回線 1 1 1 1.06 1 県内市外専用 1 1 1 1.06	1 1	1
県内市外専用 1 1 1.06 県間・接続専用 区域内 1 1 1.06 区域外 1 1 1 1.06		
A M 放送 区域内専用 同一収容 3 3 3 1.06	2 2	1
異収容 3 3 3 1.06 分岐回線 3 3 3 1.06	2 2	11
	2 2	2 1
県間・接続専用 <u>区域内</u> 3 3 3 1.06	1 1	1 1
区域外 3 3 3 1.06 FM放送 区域内専用 同一収容 12 12 12 12 1.06	1 1	1 1 1
F Will	2 2	1
分岐回線 12 12 12 12 1.06	1 1	1
県内市外専用 12 12 12 1.06 県間・接続専用 区域内 12 12 12 1.06	2 2	2 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 0.6 2 分岐回線 1 1 1 1 1 1 1 1 0.6 1	2 2	1
県内市外専用 1 1 1 1 1 06 2	2 2	2 1
県間・接続専用 区域内 1 1 1 1 06 1 1 1 1 06 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1
3. 4kHz (S) 区域内専用 同一収容 1 1 1 1 1.06 1	1	
	2 2	1
型	2 2	2 1
県間・接続専用 区域内 1	1 1	1 1
区域外 1 1 1 1 1 1 0.06 1 E-1 区域内専用 同一収容 3 3 3 3 3 1.06 2	2 2	1 1 1
異収容 3 3 3 1.06 2	2 2	1
分岐回線 3 3 3 1 1 県内市外専用 3 3 3 1 0.06 2	1 1	2 1
- 県間・接続専用 区域内 3 3 3 3 1.06 1	1 1	1 1
	1 1	1 1 1
I-2 区域内専用 同一収容 12 12 12 12 12 1.06 2 異収容 12 12 12 12 12 12 1.06 2	2 2	1
分岐回線 12 12 12 12 1.06 1	1 1	1
県内市外専用 12 12 12 12 12 12 1 10 2	2 2	2 1
県間・接続専用 区域内 12 <td>1 1</td> <td>1 1 1</td>	1 1	1 1 1
48kHz 区域内専用 同一収容 12 12 12 12 1 106 2	2 2	1 1
異収容 12 12 12 1.06 2	2 2	1
分岐回線 12 12 12 1 106 1	1 1	2 1
県間・接続専用 区域内 12 12 12 12 1.06 1	1 1	1 1
区域外 12 12 12 12 12 1.06 1	1 1	1 1 1
240kHz 区域内専用 同一収容 60 60 60 60 60 1.06 2 異収容 60 60 60 60 60 60 1.06 2	2 2	1
分岐回線 60 60 60 60 1 06 1	1 1	i
- 県内市外専用 60 60 60 60 1.06 2 - 県間・接続専用 区域内 60 60 60 60 1.06 1	2 2	2 1
県間・接続専用 区域内 60 60 60 60 60 60 1 区域外 60 60 60 60 60 60 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		⑤アンバンドル別経由回数				
					M D	S	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	E	ΕE	E接	奴	Ę	М	M	E	ΕE	E接
					s S	S C		S S C P	~ A P装		S		S C		S S C P	^⁵ 続 P装
					L	N		N 0	0 置		L		N		N O	0 置
					М	E		ΕI	1 "		М		E		ΕI	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1. 06						
			分岐回線	異収容	1		1	1 1	1	1.06	2	2	1	-		
			県内市外専用		1	i	1	i	i	1.06	2	2			1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	区域外 同一収容	i	1	1	i	1	1.06	2	2			-	<u> </u>
			八叶园柏	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2				
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1		1. 06 1. 06	1 2	1 2				
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1		1	1		1
	4800b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1		1	1		1. 06 1. 06	1 2	1 2		1 1	1	1
	10002, 0			異収容	i	1	i	i	i	1.06	2	2	2			
			分岐回線 県内市外専用		1		1	1	1	1.06 1.06	1 2	1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内	1		1	1	1	1.06	1	1				1
	0600h /a	1		区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1		1	1	1
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1		1	1 1		1. 06 1. 06	2	2	2			$\vdash \vdash \vdash$
			分岐回線		1		1	1	1	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1			1 1		1. 06 1. 06	1	1			1	1
				区域外	i	1	1	i	i	1.06	1	i		i	1	i
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1 1	1	1	1	1. 06 1. 06	1 2	1 2		1		
			分岐回線	共収谷	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 区域外	1		1	1		1.06 1.06	1	1	1	1	1	\vdash
	200b/s		区域内専用	同一収容	1		1	1		1. 06	2	2			·	
			分岐回線	異収容	1	1	1	1		1.06	2	2	2	1 1		
			県内市外専用	_	1		1	i	i	1.06	2	2		2 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1 1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	1		1	1	1
	300b/s		区域内専用	同一収容	1		1	1	1	1.06	1	1		'		
			八叶同始	異収容	1		1	1	1	1.06	2	2		2 1		
			分岐回線 県内市外専用		1		1	1	1	1. 06 1. 06	2	1 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
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1		1	1 1		1. 06 1. 06	1 2	1 2			1	-
	1222, 2			異収容	1	i	1	i		1. 06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1 1	1	1. 06 1. 06	1 2	1 2				
			県間・接続専用	区域内	i		1	i	i	1.06	1	1	1	1	'	1
	48kb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	1		1	1	1	1. 06 1. 06	1 2	1 2			1	1
	40KD/ 5		区域内导用	異収容	1			1	1	1.06	2	2				
			分岐回線		1	1	1	1	1	1. 06	1 2	1			-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1		1	1		1. 06 1. 06		1				1
吉油 マーバ レー・ ケー	CALL /	1		区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1		1	1
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1 1	1 1	1 1	1	1.06 1.06		2	2			
			分岐回線	17.VL	1		1	i	1	1. 06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1		1	1	1	1. 06 1. 06		2	2		1	1
				区域外	1	1	1	i		1.06	1	1	i	i	1	1
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	1		1	1	1	1.00		2	2			
		(タイプ1)	分岐回線	共収谷		1		<u> </u>		1. 00 1. 00				<u> </u>		
			県内市外専用	In the second	1	1	1	1		1.00	2	2	2	-	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1 1		1.00		1	1	1	1	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	i	ļ i	1	<u> </u>	1	1.06	2	2				
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	1	1 1	1 1	1 1	1	1. 06 1. 06	2	2	2	1 1		
			県内市外専用		1	i	1	i		1.06	2	2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	1	1	1	1	1
	128kb/s	†	区域内専用	同一収容	2	2 2				1.06		2	2			
				異収容	2	2 2	2	2	2	1.06	2	2	2			
			分岐回線 県内市外専用		2					1.06 1.06	2	1 2		1 2	1	$\vdash \vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1		1
1		<u> </u>		区域外	2	2 2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算·			④保守		<u>⑤</u> ア		・ル別経由[回数	
				M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	128kb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	2	2 2	2	2 2		1. 00	2	2		! 1		
		(タイプ1)	異収容 分岐回線		2 2	2	2 2		1.00	2	2	2	1		
			県内市外専用		2 2	2	2 2	2	1.00	2	2		2	1	
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外		2 2	2	2 2		1.00	1	1	1	1	1	!
	128kb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		2 2	2	2 2	. 2	1.06	2	2	2	1	ı ı	
		(タイプ2)	異収容 分岐回線	+	2 2	2	2 2		1.06 1.06	2	2	2	! 1		
			県内市外専用		2 2	2	2 2	. 2	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外	+	2 2	2	2 2		1.06 1.06	1	1		1	1	-
	192kb/s		区域内専用 同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	! 1		
				+	3	3	3 3		1.06 1.06		2	2	1		
			県内市外専用		3	3			1.06		2	2	2 2	1	
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	-	3	3	3 3	•	1.06 1.06		1	1	1	1	
	256kb/s		区域内専用 同一収容	+	4	4					2	2	: 1		
			異収容		4	4			1.06 1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		4	4					2	2	2 2	1	
			県間・接続専用 区域内		4	4			1.06		1	1	1	1	
	384kb/s		区域外 区域内専用 同一収容	+	6	- 4			1.06 1.06		1 2		1		
			異収容		6	6					2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		6	- 6					2	2	1 2	1	
			県間・接続専用 区域内		6	6					1	1	1		
	512kb/s		区域外 区域内専用 同一収容	+	6 8	8					1 2	2	1	1	
			異収容		8	8	3 8	8	1.06		2	2			
			分岐回線 県内市外専用		8	8			1.06 1.06		1 2		1 2	1	
			県間・接続専用 区域内		8	8	3 8	8	1.06		1	1	1		
	768kb/s		区域外 区域内専用 同一収容	+	12	12					1 2		1	1	
			異収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	+	12 12	12 12			1.06 1.06		1 2		1 2	1	-
			県間・接続専用 区域内		12	12	2 12	12	1.06		1	1	1		
	1Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容	+	12 18	12 18			1.06 1.06		1 2		1	1	-
			異収容		18	18	3 18	18	1.06		2				
			分岐回線 県内市外専用	+	18 18	18 18					1 2	1 2	1 2	1	-
			県間・接続専用 区域内		18	18	3 18	18	1.06		1	1	1		
	1.5Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容	1	18 24	18 24					1 2	1 2	1 1	1	<u> </u>
			異収容		24	24	1 24	24	1.06		2				
			分岐回線 県内市外専用	+	24 24	24 24					1 2	1 2	1 2	1	-
			県間・接続専用 区域内		24	24	1 24	24	1.06		1		1		
	1.5Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	24	24 4 24	24 24		24	1.06 1.00	2	1 2	1 2	1 1	1	
		(タイプ1)	異収容	24	4 24	24	1 24	24	1.00	2	2				
			分岐回線 県内市外専用	24	4 24 4 24	24 24	1 24 1 24	24	1.00 1.00	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用 区域内	24	4 24	24	1 24	24	1.00	1	1	1	1		
	1.5Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	24	4 24 4 24	24 24	1 24 1 24	24	1.00 1.06		1 2	1 2	1	1	
		(タイプ2)	異収容	24	4 24	24	1 24	24	1.06	2	2				
			分岐回線 県内市外専用	24	4 24 4 24	24 24				2	2	2	! 2	1	
			県間・接続専用 区域内	24	4 24	24	1 24	24	1.06	1	1	1	1	ı	
	3Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容	24	4 24 43	24 43		43		1	1 2		1 1	1	1
	Sino, S		異収容		43	43	3 43	43	1.06		2		1		
			分岐回線 県内市外専用	1	43 43	43 43		43	1.06 1.06		1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用 区域内		43	43	3 43	43	1.06		1	1	1		
			区域外		43	43		43	1.06		1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		33	速度換算 億	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		61 61	61 61	61	61 61	1.06		2 2	2			
			分岐回線			61	61		61			1	1	1		
			県内市外専用			61	61		61			2	2	2	1	
	1		県間・接続専用	区域内		61	61		61	1.06		1	1	1		1
				区域外		61	61		61			1	1	1	1	1
	6Mb/s		区域内専用	同一収容		79	79					2	2			
				異収容		79	79					2	2	. 1		
			分岐回線			79	79					1	1	1		
			県内市外専用			79	79					2	2	. 2	1	
			県間・接続専用	区域内		79	79					1	1	1		1
				区域外		79	79					1	1	1	1	1
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		79	79			1.00		1		ļ		
		(タイプ1)		異収容		79	79			1.00		2	2	1		
			分岐回線			79	79	79		1.00			_	_		
			県内市外専用	1		79	79			1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		79	79			1.00		1]		
	OHI /			区域外		79	79			1.00		1	1	1	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		79	79			1.06			_			
		(タイプ2)	A 14 17 65	異収容		79	79			1.06		2	2			
	1		分岐回線			79 79	79			1.06		^	_	-	-	
	1		県内市外専用	l¤#±		79	79 79			1.06		2	2	. 2		
	1		県間・接続専用	区域内 区域外		79 79	79 79			1.06		+ +			1	
	50Mb/s	+	区域内専用	同一収容		278	19	278		1.06		 	1			
	S /GIMO/ S		企 學內导用	異収容		278	1	278		1.06		-	2			
			分岐回線	共収谷		278		278		1.06		-		1		
	1		分岐凹線 県内市外専用			278	1	278		1.06		-	2	2	1	
				区域内		278		278		1.06		-	1	1		
	1		県間・接続専用	区域外		278	1	278		1.06		-			1	
	150Mb/s	+	区域内専用	区		502	1	502		1.06		-	2	1		
	100MD/8		企 學內导用	異収容	-	502		502		1.06		1	2			
			分岐回線	共収谷		502		502	-	1.06		-	1	+ +		
	1		<u>分岐凹線</u> 県内市外専用		-	502		502		1.06		1	2	2	1	
	1			lo ## th		502	1	502		1.06		-	1			
	1		県間・接続専用	区域内 区域外			1			1.06		-			1	
I				达现外		502		502	l	1.06						

サービス	品目	グレード	専用線	形態		(3)i	速度換算			④保守		57		ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI (接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8				1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8		8 8		1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		8				1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		4				1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4				1.00 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		3 4		1. 06 1. 06		1 2				
		(9172)	県内市外専用			4		3 4		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		4		3 4 3 4		1. 06 1. 06		1		1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		4				1.00 1.00		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用			4		3 4		1.00		2			1	
				区域内 区域外		4		3 4		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		4		B 4		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4		3 4 3 4		1.06 1.06		2		2	1	
				区域外		4		3 4		1.06		1	1	1	1	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		16 16				1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16 16				1.06 1.06		2		2	1	
	1Mb /-			区域外		16	10	6 16	i	1.06		i	i	1	1	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		8	10	6 8		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8				1.00		1		1	1	
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		8				1. 00 1. 06		1		1	1	
	TIIID/ O	(タイプ2)		異収容		8	10	6 8		1.06		2	2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		8	10	6 8		1. 06 1. 06		1		1	ı	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8		6 8		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		8	10	6 8		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		8	10	6 8		1.00		1	1	1		
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		8	10	6 8		1. 00 1. 06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		8				1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8	10	6 8		1.06		1	1	1	1	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容		29	29	9 29		1.06		1			'	
			県内市外専用	異収容		29 29	29	9 29		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		29 29				1. 06 1. 06		1		1	1	
	2Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		15 15	29	9 15		1.00		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			15	29	9 15		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		15 15	29	9 15		1.00		1		1	1	
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		15 15				1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15 15				1. 06 1. 06		2	2		1	
	OMb /a	T 7 / 5		区域外		15	29	9 15		1.06		i	i	İ	1	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		14 14	29	9 14		1. 00 1. 00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14				1.00		1		1	1	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		14	29	9 14		1.00		<u>i</u>		İ	1	
	ZIIIJ/ O	(タイプ2)		異収容		14	29	9 14		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		14 14	29	9 14		1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		14 43				1.06 1.06		1		1	1	
	, 5			異収容		43	43	3 43		1.06		2	2	1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		43	43	3 43		1. 06 1. 06		1	1			
]				区域外		43	43	3 43		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		3	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M ∽ C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	3Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		22 22 22 22 22	43 43 43 43 43	22 22 22 22 22 22		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		22 22 22 22 22	43 43 43 43	22 22 22 22 22		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2 1		1	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		22 22 22 22 22	43 43 43	22 22 22 22		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2		1	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		22 22 22 22	43 43 43 43 43	22 22 22 22 22 22		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2		1	
	4Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		22 22 56 56	43 43 56 56 56	56		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2	1	1	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		56 56 29 29	56 56 56 56 56	56 56 29 29		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	1 1	1 1	1	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		29 29 29 29 29	56 56 56 56	29 29 29 29		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		29 29 29 28	56 56 56 56 56	29 29 28		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		2 1 1 1 2	1	1	1	
	4Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		28 28 28 28	56 56 56 56	28 28 28 28		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
	5Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同一収容		28 28 28 28 68	56 56 56 56 68	28 28 28		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	2 1	2 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		68 68 68	68 68 68	68 68 68		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	1		1	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		35 35 35 35 35	68 68 68 68	35		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2		1	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		35 35 35 35	68 68 68	35 35 35 35		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1			1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		35 34 34 34 34	68 68 68 68	34 34 34		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2 1	2 2		1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		34 34 34 34 34	68 68 68 68	34 34 34 34		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1			1	
	6Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		34 80 80 80 80	80 80 80 80	34 80 80 80		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2	1	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		80 43 43 43	80 80 80	80 43 43 43		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		43	80 80	43		1.00		1 1			1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	/態		35	速度換算	系数		④保守		(5) 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP01	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		43 43	80 80	43		1. 06 1. 06		1 2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		43 43 43	80 80 80	43		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1 1	1 1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		40 40 40	80 80 80	40		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2		1	
	CMI. /-		県間・接続専用	区域内区域外		40 40	80 80	40		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		40 40 40	80 80 80	40		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	7Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		40 40 86	80 80 86	40		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		86 86 86	86 86 86	86 86		1. 06 1. 06 1. 06		2			1	
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		86 47	86 86	86 47		1. 06 1. 00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		47 47 47	86 86 86	47 47		1. 00 1. 00 1. 00		2 2 1	<u>2</u>			
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		47 47 47	86 86 86	47 47		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		47 47 47	86 86 86	47		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		43 43 43	86 86 86	43		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2		1	
	7Mb /o	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外		43 43 43	86 86	43		1. 00 1. 00		1 1	1	1	1	
	7Mb/s	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		43 43	86 86 86	43		1. 06 1. 06 1. 06		2	2		1	
	8Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		43 43 92	86 86 92	43 92		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	i	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		92 92 92	92 92 92	92		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2		1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		92 51 51	92 92 92	51		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2			1	
		(3451)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		51 51	92 92	51 51		1. 00 1. 00		2	2		1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		51 51 51	92 92 92	51 51		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		51 51 51	92 92 92	51 51		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	2 1 1	1	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		46 46 46	92 92 92	46		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2		1	
	8Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		46 46 46	92 92 92	46		1. 00 1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		46 46 46	92 92 92	46		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2		1	
	9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		46 99 99	92 99 99	99		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		99 99	99 99	99		1. 06 1. 06		2 1	2	2 1		
	9Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		99 56 56	99 99 99	56 56		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		56 56 56	99 99 99	56		1. 00 1. 00 1. 00		1 1	1	2 1 1	1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		56 56 56	99 99 99	56 56		1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		56 56	99 99	56		1. 06 1. 06		1	1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		31	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C P N C E	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		50 50 50 50	99 99 99	50		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		50 50 50	99 99 99	50 50 50		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2			1	
	10Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		50 50 50 105	99 99 99 105	50 50 50 105		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	2 1 1	1	
	Tomb/ o		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		105 105 105	105 105 105	105 105 105		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2		1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		105 61 61 61	105 105 105 105	105 61 61		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2		1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		61 61 61	105 105 105 105	61 61 61		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2			1	
	TOPE (県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		61 61 61	105 105 105	61 61 61		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	2 1 1		1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		53 53 53 53	105 105 105 105	53 53 53 53		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2		1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		53 53 53 53	105 105 105 105	53 53 53 53		1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	2		1	
	11Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		53 53 111 111	105 105 111 111	53 53 111 111		1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		111 111 111	111 111 111	111 111 111		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	2 1 1		1	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		65 65 65 65	111 111 111 111	65 65 65 65		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1	2 1	1	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		65 65 65	111 111 111 111	65 65 65		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1	1	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		65 65 56 56	111 111 111 111	65 65 56 56		1.06 1.06 1.00		1 1 2	1	1 1	1	
	11Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		56 56 56 56	111 111 111 111	56 56 56 56		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	, , ,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		56 56 56 56	111 111 111 111	56 56 56 56		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1			1	
	12Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		118 118 118 118	118 118 118 118	118 118 118		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2	2 2		1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		118 70 70 70	118 118 118 118	118 70 70		1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2			1	
	12Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		70 70 70	118 118 118	70 70 70		1. 00 1. 00 1. 06		1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		70 70 70 70	118	70		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	1		1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容		59 59 59 59	118 118 118	59		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		59 59	118 118			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	影態		3	速度換算	係数		④保守		(5) 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M	Ε	E E	E接 Ś続		F S	М	M	E	E E S S	E接 Ś続
					S	Ċ		C P	P 装		S		C		C P	P 装
					M	N E		N O E I	0置		M		N E		N O E I	0 置
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		59 59	118 118			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		() () ()	県内市外専用			59	118	59		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		59 59	118 118			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		124 124	124 124			1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用			124	124	124		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		124 124	124 124	124		1.06 1.06		1		1	1	
	13Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		74 74	124 124			1.00		1 2		1		
		(2.12.1)	県内市外専用			74	124	74		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		74 74	124 124			1. 00 1. 00		1		1	1	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		74 74	124 124	74		1.06 1.06		1 2		1		
		(3472)	県内市外専用			74	124	74		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		74 74	124 124			1. 06 1. 06		1	1	1 1	1	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		62	124	62		1.00		1		1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		62 62	124 124	62		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		62 62	124 124			1.00		1		1	1	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		62	124	62		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		62 62	124 124			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		62 62	124 124			1.06 1.06		1		1	1	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容		130	130	130		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		130 130	130 130			1. 06 1. 06		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		130 130	130 130			1. 06 1. 06		1		1	1	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		79	130	79		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		79 79	130 130			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79 79	130 130			1.00		1	- :	1	1	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		79	130	79		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		79 79	130 130			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		79 79	130 130			1.06 1.06		1	1	1	1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		65	130	65		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		65 65	130 130			1.00		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		65 65	130 130	65		1. 00 1. 00		1		1	1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		65	130	65		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		65 65	130 130			1. 06 1. 06		2			1	$\vdash \vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内 区域外		65 65	130	65		1.06		1	1	1	1	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容		137	137	137		1.06		1		<u> </u>		
			県内市外専用	異収容		137 137	137 137			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		137 137	137 137			1. 06 1. 06		1		1	1	
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		83	137	83		1.00		1	·	<u> </u>		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		83 83	137 137	83		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	137 137	83		1. 00 1. 00		1		1	1	
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		83	137	83		1.06		1			'	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		83 83	137 137			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	137 137	83		1.06 1.06		1	1	1	1	
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		68	137	68		1.00		1			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		68 68	137 137			1.00		2			1	$\vdash \vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内 区域外		68 68	137 137	68		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		68	137	68		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		68 68	137 137			1. 06 1. 06		2		1 2	1	$\vdash \vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内 区域外		68 68	137 137	68		1.06		1			1	
1			1			Üδ	13/	1 08	L	1.00						

サービス	品目	グレード	専用線刑	· 態		31	速度換算係			④保守		57		ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI (接続装置)
	16Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		143 143 143	143 143 143	143 143		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
	16Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		143 143 88	143 143 143	143		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	<u> </u>
	TOMD/S	(タイプ1)	原内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		88 88 88	143 143 143	88 88		1.00 1.00 1.00		2 2	2 2		1	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		88 88	143 143	88		1.00		i	1	i	1	
	1 52, 5	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		88 88 88	143 143 143	88 88		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		88 71	143	88		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		71 71 71	143 143 143	71 71		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2		1	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		71 71	143 143	71		1.00		İ	i	1	1	
	TOMB/ 3	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		71 71 71 71	143 143 143	71 71		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
	17Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		71 149 149	143 149 149	71 149		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		149 149 149	149 149 149	149 149		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		92 92 92	149 149 149	92 92		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		92 92	149 149	92		1. 00 1. 00		1		1	1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		92 92 92	149 149 149	92 92		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	17Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		92 92 74	149 149 149	92 74		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	i	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		74 74 74	149 149 149	74 74		1. 00 1. 00 1. 00		2 2 1	1		1	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		74 74 74	149 149 149	74 74		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		74 74 74	149 149 149	74 74		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	18Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		155 155 155	155 155 155	155 155		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	18Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		155 155 97	155 155 155	155 97		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		97 97 97	155 155 155	97 97		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	1		1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		97 97 97	155 155 155	97 97		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		97 97 97	155 155 155	97 97		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		78 78 78	155 155 155	78 78		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2		1	
	18Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		78 78 78	155 155 155	78 78		1.00 1.00 1.06		1 1	i		1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		78 78 78	155 155 155	78 78		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2			
	19Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		78 162 162	155 162 162	162 162		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		162 162 162	162 162 162	162		1. 06 1. 06 1. 06		1 1			1	

サービス	品目	グレード	専用線形	形態		31	度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	・ル別経由	回数	
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		101 101	162 162			1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		101 101 101	162 162 162	101 101		1.00 1.00 1.00		1	1	1	1	
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		101 101	162 162	101 101		1.06 1.06		1 2	2		l	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		101 101 101	162 162 162	101		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		81 81	162 162	81 81		1.00 1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		81 81 81	162 162 162	81		1.00 1.00 1.00		1 1	1	1 1	1	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		81 81 81	162 162 162	81		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		81 81	162 162	81 81		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	20Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		168 168 168	168 168 168	168		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内区域外		168 168	168 168	168 168		1.06 1.06		1	1	1	1	
	20Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		106 106 106	168 168 168	106		1.00 1.00 1.00		1 2 2	. 2		1	
	20Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		106 106 106	168 168 168	106		1.00 1.00 1.06		1		1	1	
	ZOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		106 106	168 168	106 106		1. 06 1. 06		2	2		1	
	20Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		106 106 84	168 168 168	106 84		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		84 84 84	168 168 168	84		1. 00 1. 00 1. 00		2	. 2		1	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		84 84	168 168	84 84		1. 00 1. 06		1 1 2		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		84 84 84	168 168 168	84 84		1. 06 1. 06 1. 06		2	2		1	
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		84 174 174	168 174 174	174		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2		1	1	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		174 174 174	174 174 174	174		1. 06 1. 06 1. 06		1			1	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		111 111	174 174	111 111		1. 00 1. 00		1 2	. 2			亖
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		111 111 111	174 174 174	111 111		1.00 1.00 1.00		1 1	1		1	
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		111 111 111	174 174 174	111		1. 06 1. 06 1. 06		2 2			1	
	21Mb/s	/ -	県間・接続専用	区域内区域外		111 111	174 174 174	111 111		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
	ZIMD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		87 87 87	174 174	87 87		1.00 1.00		2	2		1	
	21Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		87 87 87	174 174 174	87		1.00 1.00 1.06		1 1	i	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		87 87 87	174 174 174	87 87		1. 06 1. 06 1. 06		2			1	
	22Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		87 180	174 180	87 180		1. 06 1. 06		1	·	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		180 180 180	180 180 180	180		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2		1	\pm
	22Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		180 115 115	180 180 180	180 115		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	1	1	1	
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		115 115 115 115	180 180 180	115 115		1.00 1.00 1.00		2 1 1	1	. 2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	/態		3 i	速度換算係	系数		④保守		(5) 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	C N E ~ P O ·	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C	C N E	C C N N E E S S C P N O	CNESPO-
					M	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		115 115	180 180			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		115 115	180 180			1. 06 1. 06		1		1	1	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		115 90	180 180			1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		90 90	180 180			1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		90 90	180 180	90		1.00 1.00		1	1	1	1	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		90	180 180	90		1.06		1 2		1		
		(7.1.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		90 90	180 180	90		1.06		2	2		1	
	23Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		90 187	180 187	90		1.06		i	1	1	1	
	ZOMD/ O		県内市外専用	異収容		187 187	187 187	187		1. 06 1. 06		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		187 187	187 187	187		1.06		1	1	1	1	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		119	187	119		1.00		1 2				
		(オイノー)	県内市外専用			119 119 119	187 187 187	119		1.00		2	2		1	
	DOMI: /-	I-+> I*	県間・接続専用	区域内区域外		119	187	119		1.00		1	1	1	1	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		119 119	187 187	119		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		119 119	187 187	119		1.06		1	1	1	1	
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		119 93	187 187	93		1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		93 93	187 187	93		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		93 93	187 187	93		1. 00 1. 00		1		1	1	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		93 93	187 187	93		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		93 93	187 187			1. 06 1. 06		1		1	1	
	24Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		93 193	187 193			1. 06 1. 06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		193 193	193 193			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		193 193	193 193			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		124 124	193 193			1.00 1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		124 124	193 193	124		1.00 1.00		<u>2</u>		<u>2</u>	1	
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		124 124	193 193	124		1.00		1		1	1	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		124 124	193 193	124		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		124 124	193 193	124		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		97 97	193 193	97		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		97 97	193 193	97		1.00		2	2		1	
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		97 97	193 193	97		1.00		1		i	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		97 97	193 193	97		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		97 97	193 193	97		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		199 199	199 199	199		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		199 199	199 199	199		1. 06 1. 06		2	2		1	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		199 199 128	199 199	199		1.06		1	1	1	1	
	ZJIIID/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		128 128	199 199 199	128		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		128	199	128		1.00		1	1	1	1	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		128 128	199 199	128		1. 00 1. 06		1		<u> </u>		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		128 128	199 199	128		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		128 128	199 199			1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		33	度換算係			④保守		⑤ ア		ル別経由		
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		100 100 100 100	199 199 199 199	100 100		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		100 100 100 100 100	199 199 199 199	100 100 100 100 100		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2 1		1	
	26Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		100 205 205 205	199 205 205 205	100 205 205 205		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	1		1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		205 205 133 133	205 205 205 205	205 205 133 133		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	2		1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		133 133 133 133 133	205 205 205 205 205	133 133 133 133 133		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		2 1 1 1 2	1	1	1	
	26Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		133 133 133 103	205 205 205 205	133 133 133 103		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1 1	2 1 1		1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		103 103 103 103	205 205 205 205	103 103 103 103		1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	1 1		1	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		103 103 103 103 103	205 205 205 205 205	103 103 103 103 103		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1	2 2 1		1	
	27Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		212 212 212 212	212 212 212 212	212 212 212 212		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2		1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		212 138 138 138 138	212 212 212 212 212	212 138 138 138 138		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2			1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		138 138 138 138	212 212 212 212 212	138 138 138 138		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1	1	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		138 138 106 106	212 212 212 212	138 138 106 106		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	2		1	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		106 106 106 106 106	212 212 212 212 212	106 106 106 106 106		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		2 1 1 1 2	1	1	1	
	28Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		106 106 106 218	212 212 212 218	106 106 106 218		1.06 1.06 1.06		2 1 1 1	2 1 1	1	1	
	28Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		218 218 218 218 142	218 218 218 218 218			1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	2 2 1 1		1	
	ZOMO/ 3	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	以 異収容 区域内 区域外		142 142 142 142 142	218 218 218 218 218	142 142 142		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 1	2 1	1	
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		142 142 142 142	218 218 218 218	142 142 142 142		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	1			
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		142 109 109 109 109	218 218 218 218 218	109		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		33	度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S M S C N E	C N E	C N E S P O I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP01
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		109 109 109 109	218 218 218 218	109 109 109		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	29Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		109 224 224 224 224 224	218 224 224 224 224	224 224 224		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1	2 2 1		1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		224 146 146 146 146	224 224 224 224 224	146 146		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		146 146 146 146	224 224 224 224	146 146 146 146		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2		1	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容		146 146 112 112 112	224 224 224 224 224	146 112 112 112		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2	1	1	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		112 112 112 112 112	224 224 224 224 224	112 112 112		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	2		1	
	30Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		112 112 231 231 231	224 224 231 231 231	112 112 231 231 231		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2		1	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		231 231 151 151	231 231 231 231	231 231 151 151		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		151 151 151 151 151	231 231 231 231 231	151 151 151 151 151		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1 2	2 1 1	1	1	
	30Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		151 151 151 115	231 231 231 231	151 151 151 115		1.06 1.06 1.06		2 1 1 1	2 1 1	1 1	1	
	30Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		115 115 115 115 115	231 231 231 231 231	115 115 115 115 115		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		115 115 115 115	231 231 231 231	115 115 115 115		1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2		1	
	31Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		237 237 237 237 237	237 237 237 237 237	237 237 237		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1 1			1	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		156 156 156 156	237 237 237 237 237	156 156 156		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1		1	
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		156 156 156 156 156	237 237 237 237 237	156 156 156		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1	2 1		1	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		156 119 119 119 119	237 237 237 237 237	119 119 119		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1	1	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		119 119 119 119	237 237 237 237	119 119 119 119		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		119 119	237 237	119		1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	· 態		31	速度換算係			④保守		57		ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		243 243	243 243	243 243		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		243 243	243 243	243 243		1. 06 1. 06		1		1	1	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		243 160	243	160		1.06		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		160 160 160	243 243 243	160 160 160		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		160 160	243 243	160		1.00		1	1	1	1	
	ozina, o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		160 160	243 243	160		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		160 160	243 243	160		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		122 122	243 243	122		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		122 122	243 243	122		1. 00 1. 00		2 1	1	2	1	
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		122 122	243 243	122		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		122 122	243 243			1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		122 122	243 243	122		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	33Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		250 250	250 250	250		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		250 250	250 250	250		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		250 165	250 250	165		1.06		1		1		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		165 165 165	250 250 250	165		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	<u> </u>
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		165 165	250 250	165		1.00		1	i	1	1	
	COMD/ C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		165 165	250 250	165		1. 06 1. 06		2	2		1	—
			県間・接続専用	区域内 区域外		165 165	250 250	165		1.06		1	1	1	1	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		125 125	250 250			1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		125 125	250 250	125		1. 00 1. 00		2 1	1	1	1	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		125 125	250 250	125		1. 00 1. 06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		125 125	250 250	125		1. 06 1. 06		2	2		1	
	24Mb /a		県間・接続専用	区域外		125 125	250 250	125		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	34Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		256 256 256	256 256 256	256		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外		256 256 256	256 256	256		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	34Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		169 169	256 256	169		1.00		1 2		1		
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		169 169	256 256	169		1.00		2	2		1	
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		169 169	256 256	169 169		1. 00 1. 06		1	·	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		169 169	256 256	169		1. 06 1. 06		2	2		1	
	0.444		県間・接続専用	区域内区域外		169 169	256 256	169		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		128 128	256 256	128		1.00		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		128 128	256 256	128		1. 00 1. 00 1. 00		1	1	1		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		128 128 128	256 256 256	128		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2			1	<u> </u>
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		128 128	256 256	128		1. 06 1. 06		2	2		1	
	35Mb/s		区域内専用	区域外		128 262	256 262	128		1. 06 1. 06		1	1	1	1	<u> </u>
	Johns, J		県内市外専用	異収容		262 262	262 262	262 262		1.06		2	. 2	1 2	1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外		262 262	262 262	262		1. 06 1. 06		1			1	
	L		•		•						•		<u> </u>			

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		33	医度換算係	系数		④保守		⑤ 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S M S C N E	C N E	C N N E S C P N O E	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	35Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		174 174 174 174 174	262 262 262 262 262	174 174 174 174 174		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2	1 2 1	1	
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		174 174 174 174	262 262 262 262	174 174 174 174		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2		1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		174 131 131 131 131	262 262 262 262 262	174 131 131 131 131		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		131 131 131 131 131	262 262 262 262 262 262	131 131 131 131 131		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 2 1	1 2		1	
	36Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外同一収容 異収容		131 269 269 269	262 269 269 269	131 269 269 269		1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 2	2 2	1	1	
	36Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		269 269 178 178 178	269 269 269 269 269	269 269 178 178 178		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		178 178 178 178 178	269 269 269 269 269	178 178 178 178 178		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2		1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		178 178 134 134 134	269 269 269 269 269	178 178 134 134 134		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	2		1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		134 134 134 134 134	269 269 269 269 269	134 134 134		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2		1	
	37Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		134 134 275 275	269 269 275 275	134 134 275 275		1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		275 275 275 183 183	275 275 275 275 275	275 275 275 183 183		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		2 1 1 1 1 2	1	1	1	
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		183 183 183 183 183	275 275 275 275 275	183 183 183 183 183		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		2 1 1 1 2	1	1	1	
	37Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		183 183 183 137	275 275 275 275	183 183 183 137		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1 1	1 1	1 1	1	
	37Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		137 137 137 137 137	275 275 275 275 275	137 137 137 137 137		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	1 1		1	
	·	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		137 137 137 137	275 275 275 275	137 137 137 137		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2	2 1	1	
	38Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		281 281 281 281 281	281 281 281 281 281	281 281 281 281 281		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1 1	<u>2</u>	1 2 1	1	
	38Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		187 187 187 187 187	281 281 281 281 281	187 187 187 187 187		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	2 2			

サービス	品目	グレード	専用線形	杉態		33	速度換算係	系数		④保守		57	'ンバンド	ル別経由		
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		187 187	281 281	187 187		1.06		1 2	2	1		<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		187 187	281 281	187 187		1.06 1.06		2 1	2		1	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		187 140 140	281 281 281	187 140 140		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1	I	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		140 140	281 281	140 140		1. 00 1. 00		2			1	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		140 140	281 281	140 140		1. 00 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		140 140 140	281 281	140 140 140		1.06 1.06		2 2			1	<u> </u>
	39Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		140 140 287	281 281 287	140 140 287		1.06 1.06 1.06		1	1	1	1	
	39MD/ 8		県内市外専用	異収容		287 287 287	287 287	287		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		287 287	287 287	287 287		1. 06 1. 06		1	1	1	1	_
	39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		192 192	287 287	192 192		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		192 192	287 287	192		1. 00 1. 00		1	2 1	2	1	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		192 192	287 287	192 192		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		192 192 192	287 287 287	192 192 192		1.06 1.06		2 2			1	
	39Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		192 192 144	287 287 287			1.06 1.00		1	1	1	1	
	OUMD/ G	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		144	287 287	144 144		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		144 144	287 287			1.00		1	1	1	1	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		144 144	287 287	144		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		144 144 144	287 287	144 144 144		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	40Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		294 294	287 294 294	294		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2		ı	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		294 294	294 294	294		1.06		2			1	
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		294 196	294 294	294		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		196 196	294 294	196		1. 00 1. 00		2	2	1 2	1	
	40111 /		県間・接続専用	区域内区域外		196 196	294 294	196		1.00		1	1	1	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		196 196 196	294 294 294	196		1.06 1.06 1.06		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		196 196	294 294	196		1.06		1 1	1		1	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		147 147	294 294	147		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		147 147	294 294	147		1. 00 1. 00		2 1	2 1	2 1	1	
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		147 147	294 294	147		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		147 147 147	294 294 294	147		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2		1	
	41Mb/s		区域内専用	区域外		147 300	294 300	147		1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		300 300	300 300	300		1.06		2	2 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		300 300	300 300	300 300		1.06 1.06		1	1	1	1	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201	300 300	201		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201	300 300	201		1.00 1.00		1 1	1		1	_
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		201 201 201	300 300 300	201		1.00 1.06 1.06		1 1 2		1	1	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201 201	300 300 300	201		1.06 1.06		2	2	2	1	
			- 1×4水サ川	区域外		201	300			1.06		i		i	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	杉態		33	速度換算係			④保守		⑤ア		ル別経由		
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		150 150 150 150	300 300 300 300	150 150		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		150 150 150 150	300 300 300 300	150 150 150		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2			1	
	42Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		150 150 306	300 300 306	150 150 306		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		306 306 306 306	306 306 306 306	306 306		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	2		1	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		206 206 206 206	306 306 306 306	206 206		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2		1	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		206 206 206 206 206	306 306 306 306	206 206 206		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1	1	
	42Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		206 206 153	306 306 306	206 206 153		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		153 153 153 153	306 306 306 306	153 153		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1		1	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		153 153 153 153	306 306 306 306	153 153 153		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	43Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		153 312 312 312	306 312 312 312	153 312		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 2		1	
	43Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		312 312 210	312 312 312	312 312 210		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		210 210 210 210	312 312 312 312	210 210 210		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 1	2 1	1	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		210 210 210 210	312 312 312 312	210 210		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 2 1		1	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		210 156 156 156	312 312 312 312	156 156		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2		1	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		156 156 156 156	312 312 312 312 312	156 156 156		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
	AAME /a	() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		156 156 156	312 312 312	156 156 156		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1			1	
	44Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		319 319 319 319	319 319 319 319	319 319 319		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 2		1	
	44Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		319 214 214 214	319 319 319 319	214 214 214		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2			1	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		214 214 214 214	319 319 319 319	214 214 214		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06		1 1 1 2	2	1	1	
	44Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		214 214 214 159	319 319 319 319	214 214		1. 06 1. 06 1. 06 1. 00		1 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		159 159 159 159	319 319 319 319	159 159 159		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	杉態		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		159 159 159 159	319 319 319 319	159 159 159		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	45Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		159 325 325 325 325	319 325 325 325 325	159 325 325 325 325 325		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1			1	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		325 219 219 219 219	325 325 325 325 325	325 219 219 219 219		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		219 219 219 219	325 325 325 325	219 219 219 219		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2		1	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		219 219 163 163 163	325 325 325 325 325	219 219 163 163 163		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	2	1	1	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		163 163 163 163 163	325 325 325 325 325	163 163 163 163 163		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2		1	
	46Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		163 163 331 331 331	325 325 331 331 331	163 163 331 331 331		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	1 1	1 1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		331 331 224 224	331 331 331 331	331 331 224 224		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		224 224 224 224 224	331 331 331 331 331	224 224 224 224 224 224		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1 2	2 1 1	1	1	
	46Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		224 224 224 166	331 331 331 331	224 224 224 166		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	46Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		166 166 166 166	331 331 331 331 331	166 166 166 166		1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 06		2 2 1 1	1		1	
	·	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		166 166 166 166	331 331 331 331	166 166 166 166		1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2		1	
	47Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		337 337 337 337 337	337 337 337 337 337	337 337 337 337 337		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1			1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		228 228 228 228	337 337 337 337	228 228 228 228		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1		1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		228 228 228 228 228	337 337 337 337 337	228 228 228 228 228		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 2	2 1		1	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		228 169 169 169 169	337 337 337 337 337	228 169 169 169 169		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2	1	1	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		169 169 169 169	337 337 337 337	169 169 169 169		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		169 169	337 337	169 169		1.06		1 1			1	

サービス	品目	グレード	専用線形	杉態		3	速度換算化			④保守		<u>5</u> 7		ル別経由		
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E ~ C O I	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	48Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		344 344	344 344			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用			344	344	344		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		344 344	344 344			1. 06 1. 06		1	1	1	1	<u> </u>
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		233	344	233		1.00		1			·	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		233 233	344 344	233		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		233 233	344 344	233 233		1. 00 1. 00		1		1	1	
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		233	344	233		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		233 233	344 344	233		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		233 233	344 344			1. 06 1. 06		1		1	1	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		172	344	172		1.00		1	·			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		172 172	344 344			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		172 172	344 344			1.00		1	1	1	1	\vdash
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		172	344	172		1.06		1			<u> </u>	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		172 172	344 344			1. 06 1. 06		2			1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内		172 172	344 344	172		1.06 1.06		1		1	1	
	49Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		350	350	350		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		350 350	350 350			1. 06 1. 06		2			1	-
			県間・接続専用	区域内		350	350	350		1.06		1	1	1	1	
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		350 237	350 350	237		1. 06 1. 00		1			- 1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		237 237	350 350			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		237	350	237		1.00		1	1	1		
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		237 237	350 350	237		1. 00 1. 06		1	·			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		237 237	350 350			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		237 237	350 350	237		1.06		1	1	1	1	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		175	350	175		1.00		1	·			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		175 175	350 350			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		175 175	350 350	175		1.00 1.00		1	1	1	1	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		175	350	175		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		175 175	350 350			1. 06 1. 06		2			1	-
			県間・接続専用	区域内		175 175	350 350	175		1.06		1	1	1	1	
	50Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		353	353	353		1.06		1			- 1	
			県内市外専用	異収容		353 353	353 353			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		353 353	353 353	353		1.06		1	1	1		
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		240	353	240		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		240 240	353 353			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		240 240	353 353	240		1.00		1	1	1	1	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		240	353	240		1.06		1	·			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		240 240	353 353	240		1.06 1.06		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		240 240	353 353	240		1.06		1	1	1	1	<u> </u>
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		177	353	177		1.00		1	·			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		177 177	353 353	177		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		177 177	353 353			1.00 1.00		1		1	1	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		177	353	177		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		177 177	353 353	177		1. 06 1. 06		2			1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外		177 177	353 353	177		1.06 1.06		1	1	1	1	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容		355	355	355		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		355 355	355 355			1. 06 1. 06		2		1 2	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	杉態		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P N E	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		242 242 242 242	355 355 355 355	242 242 242 242		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		242 242 242 242 242	355 355 355 355 355	242 242 242 242 242		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2			1	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		242 178 178 178	355 355 355 355	242 178 178 178		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2		1	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		178 178 178 178 178	355 355 355 355 355	178 178 178 178 178		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	2		1	
	52Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		178 178 357 357	355 355 357 357	178 178 357 357		1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		357 357 357 244 244	357 357 357 357 357	357 357 357 244 244		1. 06 1. 06 1. 06 1. 00		2 1 1 1 2	1	1 1	1	
	52Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		244 244 244 244 244	357 357 357 357 357	244 244 244 244 244		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	1 1	1 1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		244 244 244 244	357 357 357 357	244 244 244 244		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 1		1	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		178 178 178 178 178	357 357 357 357 357	178 178 178 178 178		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1		1	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		178 178 178 178	357 357 357 357	178 178 178 178		1.06 1.06 1.06		1 2 2	<u>2</u> 1	2 1	1	
	53Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		178 358 358 358 358	357 358 358 358 358	178 358 358 358 358		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2	1	1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		358 246 246 246	358 358 358 358	358 246 246 246		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2		1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		246 246 246 246 246	358 358 358 358 358	246 246 246 246 246		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2			1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		246 246 179 179 179	358 358 358 358	246 246 179 179 179		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	1 1 2 2 2	1 1	1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		179 179 179 179 179	358 358 358 358 358	179 179 179		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
	54Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		179 179 179 360	358 358 358 360	179 179 179 360		1.06 1.06 1.06 1.06		2 1 1 1	1 1	1	1	
	54Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		360 360 360 360 248	360 360 360 360 360	360 360 360 360 248		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	1 1		1	
	υ ч mu/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		248 248 248 248 248	360 360 360 360	248 248 248		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		31	速度換算化	系数		④保守		⑤ア	'ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P N O E	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		248 248	360 360	248		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		248 248 248	360 360 360	248		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		180 180	360 360	180 180		1. 00 1. 00		1 2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		180 180 180	360 360 360	180		1. 00 1. 00 1. 00		2 1 1		2 1 1	1	<u> </u>
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		180 180	360 360	180 180		1. 06 1. 06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		180 180 180	360 360 360	180		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1		1	1	
	55Mb/s		区域内専用	同一収容		362 362	362 362	362		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		362 362 362	362 362 362	362		1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1	1	1	1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		250 250	362 362 362	250 250		1. 00 1. 00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		250 250	362 362	250 250		1. 00 1. 00		2 1	<u>2</u> 1	1		
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		250 250 250	362 362 362	250		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		250 250	362 362	250 250		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		250 181 181	362 362 362	181		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181 181	362 362	181		1. 00 1. 00 1. 00		2 1 1	1	1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		181 181	362 362 362	181		1. 06 1. 06		1 2	2	1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181 181	362 362 362	181		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	56Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		364 364	364 364	364		1. 06 1. 06		1 2	2	1		<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		364 364 364	364 364 364	364		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	56Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		252 252	364 364	252		1.00		1 2	2	1		<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		252 252	364 364	252		1.00		2 1	1	2 1	1	
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		252 252 252	364 364 364	252		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		252 252	364 364	252 252		1. 06 1. 06		2	2	1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		252 182 182	364 364 364	182 182		1. 06 1. 00 1. 00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182 182	364 364	182		1.00		1 1	1	1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		182 182 182	364 364 364	182		1. 00 1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		182 182	364 364	182 182		1. 06 1. 06		1	1		1	
	57Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		182 366 366	364 366 366	366		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		366 366	366 366	366 366		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2 1	2 1		
	57Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		366 254 254	366 366 366	254 254		1. 00 1. 00		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		254 254	366 366	254 254		1. 00 1. 00		2 1		1		
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		254 254 254	366 366 366	254		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		254 254	366 366	254 254		1. 06 1. 06		2			1	
				区域外		254	366	254	l	1.06		1	1	1	1	Ь

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		33	速度換算係			4保守		⑤ ア		ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		183 183 183 183	366 366 366 366	183 183		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		183 183 183	366 366 366	183 183		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		183 183 183	366 366 366	183 183		1.06 1.06 1.06		2 1	2 1		1	
	58Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		367 367 367	367 367 367			1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 2		1	
	58Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		367 367 256	367 367 367	367 256		1. 06 1. 06 1. 00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		256 256 256	367 367 367	256 256 256		1.00 1.00 1.00		2 2	<u>2</u> 1	2 1		
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		256 256 256	367 367 367	256 256		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	
	58Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		256 256 256 184	367 367 367 367	256 256 256 184		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1 1	1	
	SOMD/S	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		184 184 184	367 367 367	184 184 184		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		184 184 184	367 367 367	184 184 184		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		184 184 184	367 367 367	184 184 184		1.06 1.06 1.06		2 1 1	1	2 1 1	1	
	59Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容		369 369 369	369 369 369 369	369 369		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2		1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		369 369 258 258	369 369 369	369 258		1.06 1.06 1.00		1 1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		258 258 258	369 369 369	258 258		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1	2 1	1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		258 258 258	369 369 369	258 258		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2		1	
	59Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		258 258 185 185	369 369 369 369	258 185		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		185 185 185	369 369 369	185 185		1.00 1.00 1.00		2 1			1	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		185 185 185	369 369 369	185 185 185		1. 06 1. 06 1. 06		2 2			1	
	60Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		185 185 371	369 369 371	185 371		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		371 371 371 371	371 371 371 371	371 371 371 371		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1		1	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		260 260 260	371 371 371 371	260 260 260		1.00 1.00 1.00		1 2 2			1	
	60Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		260 260 260	371 371 371	260 260 260		1.00 1.00 1.06		1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		260 260 260	371 371 371	260 260 260		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	1			
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		260 185 185	371 371 371	185		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		185 185 185	371 371 371	185 185 185		1.00 1.00 1.00		1 1			1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		33	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S C P N O E	C N E S P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		185 185 185 185	371 371 371 371	185 185 185 185		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 2	1 2 1	1	
	61Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		185 373 373	371 373 373	185 373 373		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	1		1	
	61Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		373 373 373 261	373 373 373 373	373 373 373 261		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1 1	1	
	OTHID/ G	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		261 261 261	373 373 373	261 261 261		1. 00 1. 00 1. 00		2 2 1	2 2 1		1	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		261 261 261 261	373 373 373 373	261 261 261 261		1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2		1	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		261 261 186 186	373 373 373 373	261 261 186 186		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	1 1		1	
	CANI: /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		186 186 186	373 373 373	186 186 186		1. 00 1. 00 1. 00		2 1 1	2 1		1	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		186 186 186 186	373 373 373 373	186 186 186 186		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	62Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		186 375 375 375	373 375 375 375	186 375 375 375		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2		1	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		375 375 264 264	375 375 375 375	375 375 264 264		1.06 1.06 1.00		1 1 2	1 1	1	1	
	62Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外		264 264 264 264	375 375 375 375 375	264 264 264 264		1.00 1.00 1.00		1 1 1	1		1	
	OZMD/S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		264 264 264	375 375 375	264 264 264		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 1	2 1		
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		264 187 187 187	375 375 375 375	264 187 187 187		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1	1	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		187 187 187 187	375 375 375 375	187 187 187		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 2		1	
	63Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		187 187 187 376	375 375 375 376	187 187 376		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		376 376 376 376	376 376 376 376	376 376		1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1		1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		265 265 265 265	376 376 376 376 376	265 265 265		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1		1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		265 265 265 265 265	376 376 376 376 376	265 265 265		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	1 2 2		1	
	63Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		265 265 188	376 376 376	265 265 188		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		188 188 188 188	376 376 376 376	188 188		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1		1	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		188 188 188 188	376 376 376 376	188 188		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1		1	
			示l 1 ′ 按税导用	区域外		188	376 376			1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線用	杉態		35	速度換算化	系数		④保守		(5) P	' ンバント	ドル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP0-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		378 378	378 378	378		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		378 378	378 378	378		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		378 267 267	378 378 378	267		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1		
		(3471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		267 267	378 378	267		1.00		2	2	2	1	
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		267 267	378 378	267		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		267 267	378 378			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		267 267	378 378	267		1. 06 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 異収容		189 189	378 378	189		1. 00 1. 00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		189 189	378 378	189		1.00		1	1	1		
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		189 189	378 378	189		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		189 189	378 378	189		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		189 189	378 378	189		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		380 380	380 380	380		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		380 380	380 380	380		1.06 1.06		1	1	1		
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		380 269	380 380	269		1.06		1	·	1		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		269 269 269	380 380 380	269		1.00 1.00 1.00		2 2	2	2	1	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		269 269	380 380	269		1.00		1	1	1	1	
	OOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		269 269	380 380	269		1.06 1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		269 269	380 380	269		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		190 190	380 380	190		1.00		1 2		1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		190 190	380 380	190		1.00		2	2	2	1	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		190 190	380 380	190		1.00 1.06		1		1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		190 190	380 380	190		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		190 190	380 380			1.06 1.06		1		1	1	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		382 382	382 382	382		1. 06 1. 06		1	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		382 382	382 382	382		1. 06 1. 06		1	1	1		
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		382 271	382 382	271		1.06		1		'	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		271 271	382 382	271		1.00		2	2	2	1	
	COMP /-		県間・接続専用	区域外		271 271	382 382	271		1.00		1	1	1	1	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		271 271 271	382 382 382	271		1.06 1.06 1.06		2	2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		271 271	382 382	271		1. 06 1. 06		1 1	1	1	1	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		191 191	382 382	191		1.00		1 2		1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		191 191	382 382	191		1.00		2	2		1	
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		191 191	382 382	191		1.00		1	1	İ	1	
	, 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		191 191	382 382	191		1.06		2	2		1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	382 382	191		1.06		1	1	1	1	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		383 383	383 383	383		1. 06 1. 06		1 2		1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		383 383	383 383	383		1. 06 1. 06		2	2		1	
			NIE 1849(-17/II)	区域外		383	383			1.06		i			1	

67Mb/s				M D F	N S	C N	C C	C N (換算係 数	D W	S	S L	C N	CC	C
67Mb/s				S L M	S C N E	E	E E S S C P N O E I	E ~ P 0 I		F S L M	M	M S C N E	E	N N E E S S C P N O E I	N E S P O I
	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		273 273 273 273	383 383 383 383	273 273 273 273		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		273 273 273 273 273 273	383 383 383 383 383	273 273 273 273 273 273		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1		1 1 2	1	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		273 192 192 192 192	383 383 383 383 383	273 192 192 192 192		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2		1	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外同一収容 異収容		192 192 192 192	383 383 383 383	192 192 192 192		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
68Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		192 192 385 385 385	383 383 385 385 385	192 192 385 385 385		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2 2		1	
68Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		385 385 275 275 275	385 385 385 385 385	385 385 275 275 275		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	1 2	1 1 2	1	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		275 275 275 275 275 275	385 385 385 385 385	275 275 275 275 275 275		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2	1 1 1 2	1	
68Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		275 275 193 193	385 385 385 385	275 275 193 193		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		193 193 193 193 193	385 385 385 385 385	193 193 193 193 193		1. 00 1. 00 1. 00 1. 06 1. 06		2 1 1 1 2	2 1 1	1 1	1	
69Mb/s	() () ()	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		193 193 193 387	385 385 385 387	193 193 193 387		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 1 1 1	2 1 1	1	1	
69Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		387 387 387 387 277	387 387 387 387 387	387 387 387 387 277		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 00		2 2 1 1	1	1 2 1 1	1	
	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		277 277 277 277	387 387 387 387	277 277 277 277		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2	1 2 1 1	1	
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		277 277 277 277 277	387 387 387 387 387	277 277 277 277 277		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1		1 2 1	1	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		193 193 193 193 193	387 387 387 387 387	193 193 193 193 193		1. 00 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2 1	2 2		1	
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		193 193 193 193	387 387 387 387	193 193 193 193		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2 1	1		
70Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		193 388 388 388 388	387 388 388 388 388	193 388 388 388 388		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1	2 2	1	1	
70Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		388 279 279 279 279 279	388 388 388 388 388	388 279 279 279 279 279		1. 06 1. 00 1. 00 1. 00 1. 00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	ド態		33	速度換算係	系数		④保守		<u></u> ⑤ア	'ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接
					Š	Š	L	5 5	5 続		5	"	S	_	5 5	5 続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	1
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		279 279	388 388			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(2472)	県内市外専用			279	388	279		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		279 279	388 388			1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	-
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		194	388	194		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		194 194	388 388			1. 00 1. 00		2		1 2	1	-
			県間・接続専用	区域内		194	388	194		1.00		1	1	1	1	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		194 194	388 388			1. 00 1. 06		1		'		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		194 194	388 388			1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		194	388	194		1.06		1	1	1		
	71Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		194 390	388 390			1. 06 1. 06		1	1	1	1	-
	7 T MID/ 8			異収容		390	390	390		1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		390 390	390 390			1. 06 1. 06		2	2	2	1	
	7.111			区域外		390	390	390		1.06		1	1	i	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		281 281	390 390			1. 00 1. 00		1 2	2	1		-
		() ()	県内市外専用			281	390	281		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		281 281	390 390			1.00 1.00		1	1	1	1	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		281	390	281		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		281 281	390 390			1. 06 1. 06		2			1	-
			県間・接続専用	区域内		281	390	281		1.06		1	1	1	-	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		281 195	390 390			1. 06 1. 00		1		- '		
		(タイプ1)	月 中 吉 州 吉 田	異収容		195 195	390 390			1.00 1.00		2 2		1 2	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		195	390	195		1.00		1	1	1		
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		195 195	390 390			1. 00 1. 06		1	1	1	1	-
	711110/ 0	(タイプ2)		異収容		195	390	195		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		195 195	390 390			1. 06 1. 06		1	1	2	1	-
	70111 /			区域外		195	390	195		1.06		j	i	İ	1	
	72Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		392 392	392 392			1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			392	392	392		1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		392 392	392 392			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		283 283	392 392			1.00 1.00		1 2	2	- 1		
		(タイプ1)	県内市外専用	共収谷		283	392			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		283 283	392 392	283		1.00 1.00		1	1	1	1	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		283	392	283		1.06		i				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		283 283	392 392			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		283	392	283		1.06		1	1	1		
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		283 196	392 392			1. 06 1. 00		1	1	1	1	<u> </u>
	1	(タイプ1)		異収容		196	392	196		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		196 196	392 392			1. 00 1. 00		2 1	1	1		
	72Mb/s	T7/5-	区域内専用	区域外		196 196	392 392	196		1.00 1.06		1	1	1	1	
	/ ZMIJ/ S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		196	392	196		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		196 196	392 392			1. 06 1. 06		2	2	2	1	
				区域外		196	392	196		1.06		1	1	1	1	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		394 394	394 394			1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			394	394	394		1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	394 394			1.06 1.06		1	1 1	1	1	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		284	394	284		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		284 284	394 394			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		284	394	284		1.00		1	1	1	•	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		284 284	394 394			1. 00 1. 06		1		1	1	\vdash
		(タイプ2)		異収容		284	394	284		1.06		2	2	1	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	284 284	394 394			1. 06 1. 06		1		1	1	
İ				区域外		284	394			1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	ド態		35	速度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N E S C P N E	CNE~PO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	394 394			1.00		1 2		1		=
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197	394 394	197 197		1.00 1.00		2	2 1		1	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		197 197 197	394 394	197		1.00 1.06		1		1	1	=
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		197 197 197	394 394 394	197		1.06 1.06		2 2	2		1	_
	74Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		197 396	394 396			1.06 1.06		1		1	1	
	,		県内市外専用	異収容		396 396	396 396	396		1.06		2			1	#
			県間・接続専用	区域内		396	396	396		1.06		1	1	1		
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		396 286	396 396			1. 06 1. 00		1		1	1	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		286 286	396 396			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		286	396	286		1.00		1	1	1		
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		286 286	396 396	286		1. 00 1. 06		1			I	1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		286 286	396 396			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		286	396	286		1.06		Ī	1	1		1
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		286 198	396 396			1. 06 1. 00		1			1	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		198 198	396 396			1.00		2			1	1
			県間・接続専用	区域内		198 198	396 396	198		1.00		1	1	1		
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		198	396	198		1. 00 1. 06		1				†
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		198 198	396 396			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		198 198	396 396	198		1.06 1.06		1	1	1	1	1
	75Mb/s		区域内専用	同一収容		397	397	397		1.06		1			'	
			県内市外専用	異収容		397 397	397 397			1. 06 1. 06		2			1	i
			県間・接続専用	区域内 区域外		397 397	397 397			1.06 1.06		1		1	1	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		288	397	288		1. 00		1 2			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		288 288	397 397	288		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		288 288	397 397			1.00		1 1		1	1	1
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		288 288	397 397	288		1.06 1.06		1 2		1		1
		(9472)	県内市外専用			288	397	288		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		288 288	397 397			1. 06 1. 06		1	1	1	1	1
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		199 199	397 397	199 199		1.00		1 2		1		
		(5.15.1)	県内市外専用			199	397	199		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		199 199	397 397	199		1. 00 1. 00		1		1	1	
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		199 199	397 397			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用			199 199	397 397	199		1.06		2	2		1	1
				区域内 区域外		199	397	199		1.06		1	1	1	1	
	76Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		399 399	399 399			1. 06 1. 06		1 2		1		+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		399 399	399 399			1. 06 1. 06		2		2	1	
	70111 /			区域外		399	399	399		1.06		į		i	1	
	76Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		290 290	399 399	290		1. 00 1. 00		2				_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		290 290	399 399			1.00		2	2	2	1	+-
	76Mb /-	4+1.1		区域外		290	399	290		1.00		1		i	1	
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		290 290	399 399	290		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		290 290	399 399			1. 06 1. 06		1			1	+
	76Mb /o	T 7 / 2		区域外		290	399	290		1.06		1	1	1	1	1
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		199 199	399 399	199		1.00		2	2			\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		199 199	399 399			1.00		2			1	1
			15490 TEN	区域外		199	399			1. 00		i		i	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		35	速度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C N E ~ C O I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		199 199	399 399			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		199 199 199	399 399 399	199		1. 06 1. 06 1. 06		1	1	2 1	1	
	77Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		401 401	401 401	401 401		1. 06 1. 06		1 2		1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		401 401	401 401	401 401		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	1		1	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		401 292	401 401	401 292		1.06		1	·	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		292 292 292	401 401 401	292 292 292		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2		1	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		292 292	401 401 401	292 292		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		292 292	401 401	292 292		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		292 292	401 401	292 292		1. 06 1. 06		1		1	1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201	401 401	201 201		1.00		1 2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		201 201 201	401 401 401	201 201 201		1. 00 1. 00 1. 00		1 1	1	1 1	1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201 201	401 401	201 201 201		1.06		1 2		1	'	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201	401 401	201 201		1.06		2	2	2	1	
	78Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		201 403	401 403			1. 06 1. 06		1		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		403 403 403	403 403 403	403		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		403 403 294	403 403	403		1.06		1	i	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		294 294	403 403	294 294		1.00		2			1	
	70111		県間・接続専用	区域内 区域外		294 294	403 403	294		1.00		1	i	1	1	
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		294 294 294	403 403 403	294		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		294 294	403 403	294		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		201 201	403 403	201 201		1. 00 1. 00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		201 201	403 403	201		1.00		1	1	1	1	
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		201 201 201	403 403 403	201		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		201 201 201	403 403	201		1. 06 1. 06		2	2		1	
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		201 404	403 404	201		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		404 404	404 404	404		1. 06 1. 06		2	2		1	
	79Mb/s	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域外		404 404 296	404 404 404	404		1. 06 1. 06 1. 00		1		1	1	
	/9mb/8	セカンド (タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容		296 296 296	404 404 404	296		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		296 296	404 404	296		1.00		1	1	1	1	
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		296 296	404 404	296 296		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		296 296	404 404	296		1.06		1	1	1		
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		296 202 202	404 404 404	202		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2			1	
		(2.1.2.1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		202 202 202	404 404	202		1.00		2	2		1	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		202 202	404 404	202 202		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		202 202	404 404	202		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		202 202	404 404			1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑			3	速度換算係			④保守		57		ル別経由		
					M D F S L M	B C C W T C	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	80Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		406 406	406 406			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用			406	406	406		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		406 406	406 406			1.06 1.06		1	1	1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		298 298	406 406			1. 00 1. 00		1 2		1		
		(31)	県内市外専用			298	406	298		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		298 298	406 406	298		1.00		1		1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		298 298	406 406			1.06 1.06		1 2		1		
		(3132)	県内市外専用			298	406	298		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		298 298	406 406			1.06 1.06		1		1	1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		203 203	406 406			1.00		1 2		1		
		(31)	県内市外専用			203	406	203		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		203 203	406 406	203		1.00		1	1	1	1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		203 203	406 406	203		1. 06 1. 06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			203	406	203		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		203 203	406 406			1. 06 1. 06		1		1	1	
	81Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		408 408	408 408			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用			408	408	408		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		408 408	408 408			1.06 1.06		1		1	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		300 300	408 408	300		1.00		1 2		1		
		(31)	県内市外専用			300	408	300		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		300 300	408 408			1.00		1		1	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		300 300	408 408			1.06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			300	408	300		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		300 300	408 408			1. 06 1. 06		1		1	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		204 204	408 408			1.00		1 2		1		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用			204 204	408 408	204		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		204	408	204		1.00		i		i	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		204 204	408 408			1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		204 204	408 408			1. 06 1. 06		<u>2</u> 1		2	1	
				区域外		204	408	204		1.06		1	1	1	1	
	82Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		410 410	410 410			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		410 410	410 410	410		1.06		2		2	1	
	OOM- /-	4.4. V		区域外		410	410	410		1.06		1	i	1	1	
	82Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		302 302	410 410	302		1. 00 1. 00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		302 302	410 410			1.00		2		1	1	
	OOMI: /-			区域外		302	410	302		1.00		1	1	1	1	
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		302 302	410 410	302		1. 06 1. 06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		302 302	410 410			1. 06 1. 06		1		1	1	
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		302 205	410 410	302		1.06		1		1	1	
	OZIND/ O	(タイプ1)		異収容		205	410	205		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		205 205	410 410	205		1.00		1	1	1	1	
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		205 205	410 410	205		1. 00 1. 06		1		1	1	
	, o	(タイプ2)		異収容		205	410	205		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		205 205	410 410	205		1. 06 1. 06		2 1	1	1	1	
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		205 412	410 412			1.06		1		1	1	
	55			異収容		412	412	412		1.06		2	. 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		412 412	412 412	412		1. 06 1. 06		1			1	
				区域外		412	412			1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	影態		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P N O E	CNESP0-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP0-
	83Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		304 304 304 304	412 412 412 412	304 304 304 304		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		304 304 304 304 304	412 412 412 412 412	304 304 304 304 304		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2			1	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		304 206 206 206	412 412 412 412	304 206 206 206		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2		1	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		206 206 206 206 206 206	412 412 412 412 412	206 206 206 206 206		1. 00 1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2		1	
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		206 206 413 413 413	412 413 413 413	206 206 413 413 413		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2 2	2	1	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		413 413 306 306 306	413 413 413 413 413	413 413 306 306 306		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2 2	1 1	1 1	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		306 306 306 306 306	413 413 413 413	306 306 306 306		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1	1 1	1	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		306 306 306 207 207	413 413 413 413 413	306 306 306 207 207		1. 06 1. 06 1. 00 1. 00		1 1 1 2	1	1	1	
	84Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外同一収容		207 207 207 207	413 413 413 413	207 207 207 207		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1	1 1	1	1	
	85Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同一収容		207 207 207 207 207 415	413 413 413 413 415	207 207 207 207 207 415		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		415 415 415 415	415 415 415 415	415 415 415 415		1.06 1.06 1.06		2 2 1	1		1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		307 307 307 307 307	415 415 415 415 415			1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2		1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		307 307 307 307 307	415 415 415 415 415	307 307 307 307 307		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1			1	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		207 207 207 207	415 415 415 415	207 207 207 207		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2		1	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		207 207 207 207 207	415 415 415 415 415	207 207		1. 00 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2 1			1	
	86Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		207 417 417 417 417	415 417 417 417 417			1. 06 1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2 2	2 2	1	1	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		417 309 309 309	417 417 417 417	417 309 309 309		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		309 309	417 417	309 309		1.00		1			1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		35	速度換算係	系数		④保守		⑤ 7	アンバント	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		309	417			1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		309 309	417 417	309		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		309 309	417 417	309		1. 06 1. 06		1		1	1	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		208 208	417 417			1. 00 1. 00		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		208 208	417 417			1. 00 1. 00		1		1 1	1	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		208 208	417 417	208 208		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		208 208	417 417			1. 06 1. 06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		208 208	417 417			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	87Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		418 418	418 418	418		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		418 418	418 418	418		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		418 311	418 418	311		1. 06 1. 00		1	·	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		311 311	418 418			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		311 311	418 418			1.00		1		1	1	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		311 311	418 418			1. 06 1. 06		1 2		! 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		311 311	418 418			1. 06 1. 06		2		2 1	1	
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		311 209	418 418			1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		209 209	418 418			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		209 209	418 418			1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		209 209	418 418	209		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		209 209	418 418	209		1.06		2		2	1	
	88Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		209 420	418 420	209		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		420 420	420 420	420		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		420 420	420 420	420		1.06		1	1	1	1	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		313 313	420 420	313		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		313 313	420 420	313		1.00		2	2		1	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		313 313	420 420	313		1.00		1		1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		313 313	420 420	313		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		313 313	420 420	313		1.06		1	1	1	1	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		210 210	420 420	210		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		210 210	420 420	210		1.00		2	2		1	
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		210 210	420 420	210		1.00		1		1	1	
	, •	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		210 210	420 420	210		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		210 210	420 420	210		1. 06 1. 06		1	1		1	<u> </u>
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		422 422	422 422	422		1. 06 1. 06		1 2		1	<u> </u>	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		422 422	422 422	422		1.06		2	2		1	<u> </u>
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		422 315	422 422	422		1.00		1	1	i	1	
	OUMD/ O	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		315 315 315	422 422 422	315		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		315 315 315	422 422 422	315		1.00		1 1	1	1	1	
			1	凸 以 外		ა । গ	422	<u> ১</u> 15	l .	1.00	1	<u> </u>				ь

ごス	品目	グレード	専用線形	態		33	度換算係			④保守				・ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係 数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E I
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		315	422			1.06		1 1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		315 315	422 422	315 315		1. 06 1. 06		2			1	┼
			県間・接続専用	区域内		315	422	315		1.06		1	1	1		
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		315 211	422 422	315 211		1. 06 1. 00		1 1		'	1	₩
	GOMB/ G	(タイプ1)		異収容		211	422	211		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		211 211	422 422	211 211		1.00		2		2 2	1	-
				区域外		211	422	211		1.00		i		i	1	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		211 211	422 422	211 211		1. 06 1. 06		1 2		1		₩
		(34) 2)	県内市外専用	共収任		211	422			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		211	422	211		1.06		1		1	1	<u> </u>
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		211 424	422 424	211 424		1. 06 1. 06		1		-		
				異収容		424	424			1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		424 424	424 424			1. 06 1. 06		1 1		2 2	1	+
				区域外		424	424	424		1.06		1	1	i	1	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		317 317	424 424			1.00		1 2		1	1	
		(3471)	県内市外専用	共収台		317	424			1.00		2		2 2	1	+
			県間・接続専用	区域内		317	424			1.00		1		1	1	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		317 317	424 424			1. 00 1. 06		+		<u> </u>		+
	,	(タイプ2)		異収容		317	424	317		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		317 317	424 424			1. 06 1. 06		2		1 1		
				区域外		317	424	317		1.06		1	1	i	1	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		212 212	424 424			1.00		1 2		1		₩
		(3471)	県内市外専用	共収台		212	424			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		212 212	424 424	212 212		1.00		1		1	1	<u> </u>
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		212	424			1.00		i		<u> </u>	'	
		(タイプ2)		異収容		212	424			1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		212 212	424 424			1.06 1.06		2		2 2	1	-
	0.4881 /			区域外		212	424	212		1.06		1		1	1	⇇
	91Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		425 425	425 425			1. 06 1. 06		1 2		1		┼
			県内市外専用			425	425	425		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		425 425	425 425			1. 06 1. 06		1 1		1	1	-
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		319	425	319		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		319 319	425 425			1.00 1.00		2			1	₩
			県間・接続専用	区域内		319	425	319		1.00		1	1	1	'	
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		319 319	425 425			1. 00 1. 06		1	1	1	1	₩
	91mb/ 8	(タイプ2)	区域内等用	異収容		319	425			1.06		2		. 1		
			県内市外専用	区標中		319 319	425 425			1. 06 1. 06		1		2 2	1	厂
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外		319	425 425	319		1.06		1	1	1	1	士
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		213 213	425	213		1.00		1				F
		(3171)	県内市外専用	異収容		213	425 425			1. 00 1. 00		2			1	t^-
			県間・接続専用	区域内		213 213	425			1.00		1		1	-	F
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		213	425 425			1. 00 1. 06		1		<u> </u>		†
		(タイプ2)		異収容		213	425	213		1.06		2				\Box
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		213 213	425 425			1. 06 1. 06		1	1	2 2	1	+
	00MF /-			区域外		213	425	213		1.06		1		i	1	
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		427 427	427 427	427 427		1.06 1.06		1 2		1		+
			県内市外専用			427	427	427		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		427 427	427 427	427 427		1.06 1.06		1 1		1 1	1	\vdash
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		321	427	321		1.00		1		<u> </u>		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		321 321	427 427	321 321		1. 00 1. 00		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内		321	427	321		1.00		1	1	1	<u> </u>	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		321 321	427 427	321 321		1. 00 1. 06		1 1	1	1	1 1	\vdash
	JZIIID/ S	(タイプ2)		異収容		321	427	321		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	L 7	321 321	427 427	321 321		1. 06 1. 06		2	2	2	1	\vdash
			示问 按视导用	区域外		321	427	321		1.06		1		1	1	士
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		214	427	214		1.00		1				F
		(3171)	県内市外専用	異収容		214 214	427 427			1.00		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内		214	427	214		1.00		Ī	1	1	<u> </u>	
				区域外		214	427	214		1.00		1	1	1	1	Ш.

サービス	品目	グレード	専用線刑	杉態		35	速度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F ∽ S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		214 214	427 427	214 214		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		214 214 214	427 427 427	214 214 214		1. 06 1. 06		1		2 1	1	
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		429 429	429 429	429		1. 06 1. 06 1. 06		1 2		1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		429 429	429 429	429 429		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	1		1	
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		429 323	429 429	323		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		323 323 323	429 429 429	323		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2		1	
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		323 323	429 429	323 323		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		323 323	429 429	323 323		1. 06 1. 06		2			1	
	OOMI: /-	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外		323 323	429 429	323		1.06		1		1	1	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容		215 215 215	429 429 429	215		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		215 215	429 429	215 215		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		215 215	429 429	215		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		215 215 215	429 429 429	215		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		431 431	431 431	431 431		1.06		1 2		1	'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		431 431	431 431	431 431		1. 06 1. 06		2 1	1	2	1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		431 325 325	431 431 431	431 325 325		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	·	1	ı	
		(3.13.1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		325 325	431 431	325 325		1. 00 1. 00		2	2		1	
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		325 325	431 431	325 325		1.00		1	·	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		325 325 325	431 431 431	325 325 325		1. 06 1. 06 1. 06		2 2			1	
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		325 215	431 431	325 215		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		215 215	431 431	215 215		1.00		2	2		1	
	94Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		215 215 215	431 431 431	215 215 215		1. 00 1. 00 1. 06		1 1	1	1	1	
	34mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		215 215	431 431	215		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		215 215	431 431	215 215		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	95Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		433 433 433	433 433 433	433		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		433 433 327	433 433	433		1.06		1	1	1	1	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		327	433 433	327 327		1. 00 1. 00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		327 327 327	433 433 433	327		1. 00 1. 00 1. 00		1 1	1	1 1	1	
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		327 327 327	433 433	327		1. 06 1. 06		1 2	·	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		327 327	433 433	327 327		1. 06 1. 06		2 1	2	2 1		
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		327 216	433 433	216		1. 06 1. 00		1 1 2			1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		216 216 216	433 433 433	216		1. 00 1. 00 1. 00		2	2		1	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		216 216	433 433	216 216		1. 00 1. 06		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		216 216	433 433	216 216		1. 06 1. 06		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		216 216	433 433			1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	杉態		3 i	速度換算化	系数		④保守		⑤ ア	ンバント	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 E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	96Mb/s		区域内専用	同一収容		434	434			1.06		1	1	1		
			県内市外専用	異収容		434 434	434 434	434		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		434 434	434 434			1.06 1.06		1	1	1	1	
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		328	434	328		1.00		1		1		1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		328 328	434 434	328		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		328 328	434 434			1.00		1	1	1	1	_
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		328	434	328		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		328 328	434 434			1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		328 328	434 434			1.06 1.06		1	1	1	1	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		217	434	217		1.00		1			'	1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		217 217	434 434	217		1.00		2			1	+
			県間・接続専用	区域内 区域外		217 217	434 434			1.00		1	1	1	1	1
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		217	434	217		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		217 217	434 434			1.06 1.06		2	2	_	1	_
			県間・接続専用	区域内		217 217	434 434	217		1.06		1	1	1	1	
	97Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		436	436	436		1.06		i			1	
			県内市外専用	異収容		436 436	436 436			1. 06 1. 06		2	2		1	1
			県間・接続専用	区域内		436	436	436		1.06		1	1	1		
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		436 330	436 436			1.06 1.00		1		1	1	\vdash
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		330 330	436 436			1.00 1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		330	436	330		1.00		Ī				
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		330 330	436 436			1.00 1.06		1	1	1	1	+
		(タイプ2)		異収容		330 330	436 436			1.06 1.06		2 2	2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		330	436	330		1.06		1	1	1	-	
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		330 218	436 436			1. 06 1. 00		1	1	1	1	-
	,	(タイプ1)		異収容		218	436	218		1.00		2 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		218 218	436 436	218		1. 00 1. 00		1	1	1	1	_
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		218 218	436 436			1.00		1	1	1	1	-
	7	(タイプ2)		異収容		218	436	218		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		218 218	436 436	218		1. 06 1. 06		1	1	2 2	- 1	+
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		218 438	436 438			1.06 1.06		1	1	1	1	1
	JOHED/ G			異収容		438	438	438		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		438 438	438 438	100		1.06 1.06		1	1	2 2		+
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		438 332	438 438			1.06		1	1	1	1	-
	JOHED/ G	(タイプ1)		異収容		332	438	332		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		332 332	438 438			1.00		1	1			+
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		332 332	438 438	332		1.00 1.06		1	1	1	1	
	30MD/ S	(タイプ2)		異収容		332	438	332		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		332 332	438 438			1. 06 1. 06		1	1	2 2	1	+
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		332 219	438 438	332		1.06 1.00		1	1	1	1	1
	JOHID/ S	(タイプ1)		異収容		219	438	219		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		219 219	438 438			1.00		1	1	2 2	1	+
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		219 219	438 438	219		1.00		1	1	1	1	1
	SOMD/ S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		219	438	219		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		219 219	438 438			1.06 1.06		2	1	2 2	1	+
	00Mb/c			区域外		219	438	219		1.06		1	i	İ	1	1
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		440 440	440 440	440		1. 06 1. 06		2		2 1		\bot
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		440 440	440 440			1.06 1.06		2 1	2		1	+
	1		水间 顶帆等用	区域外		440	440			1.06		1			1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	態		31	速度換算係	系数		④保守		(5) 7	フンバント	・ル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP0-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	99Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		334 334	440 440			1.00 1.00		1 2	2	1		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		334 334	440 440	334 334		1. 00 1. 00		2	2		1	
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		334 334	440 440	334		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		334 334	440 440	334		1. 06 1. 06		2	. 2	2	1	
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外		334 334	440 440	334		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		220 220	440 440	220		1.00		1 2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		220 220	440 440	220		1.00		1	1	1		
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		220 220	440 440	220		1. 00 1. 06		1		1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		220 220 220	440 440 440	220		1. 06 1. 06		2			1	
	100Mi. /-		県間・接続専用	区域外		220 220 441	440 440 441			1.06 1.06		1		1	1	
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		441	441	441		1. 06 1. 06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		441 441 441	441 441	441 441 441		1. 06 1. 06		1 1	1	1 1		
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		336	441 441 441	336		1. 06 1. 00		i		1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		336 336 336	441 441 441	336 336 336		1.00 1.00 1.00		2 2	. 2		1	<u> </u>
	100Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		336 336	441 441	336 336		1.00 1.00		1	1	1	1	
	TOUMD/S	(タイプ2)		<u>同一収容</u> 異収容		336 336	441 441	336 336		1.06 1.06		2	. 2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		336 336	441 441	336 336		1.06 1.06		1	1		1	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		221 221	441 441	221 221		1.00		1 2	·	1		<u> </u>
		(2.12.1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		221	441 441	221 221 221		1.00		2	2		1	<u> </u>
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		221 221	441 441	221 221		1.00		i	1	i	1	
	1001115/0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		221	441 441	221 221		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		221 221 221	441 441	221 221		1.06		1	1	1	1	
	101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		443 443	443 443	443		1.06		1 2		! 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		443 443	443 443	443		1.06		2	2	2 2	1	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		443 338	443 443	443 338		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		338 338	443 443	338		1.00 1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		338 338	443 443	338		1.00 1.00		1	1	1	1	
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		338 338	443 443	338		1. 06 1. 06		1 2		! 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		338 338	443 443			1. 06 1. 06		1			1	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		338 222	443 443	222		1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		222 222	443 443	222		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		222 222	443 443	222		1. 00 1. 00		1	i	1	1	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		222 222	443 443	222		1. 06 1. 06		1 2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		222 222	443 443	222		1. 06 1. 06		1	1	1 1		
	102Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		222 445	443 445	445		1. 06 1. 06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		445 445	445 445	445		1. 06 1. 06		2	2		1	
	40000		県間・接続専用	区域内区域外		445 445	445 445	445		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	102Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		340 340	445 445	340		1.00		1 2	. 2	1	_	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		340 340	445 445	340		1.00		1	1	1	1	
I			1	区域外		340	445	340		1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	1 態		35	速度換算係	系数		④保守		(5) 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S L M	S M S C N E	C N E	C C N E E S C P N E	CNESPOI	換算係数	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		340 340	445 445			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		340 340 340	445 445 445	340		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1 1	1 1	1	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		222 222 222	445 445 445	222 222		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2		1	
	102Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		222 222 222	445 445 445	222 222		1. 00 1. 00 1. 06		1 1	1	1	1	
	TOZMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		222 222	445 445	222 222		1. 06 1. 06		2	2		1	
	103Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		222 222 447 447	445 445 447 447			1. 06 1. 06 1. 06		1 1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		447 447	447 447	447 447		1. 06 1. 06		<u>2</u> 1	1	2 1		
	103Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		342 342	447 447 447	342 342		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		342 342 342	447 447 447	342 342		1. 00 1. 00 1. 00		1 1	1	2 1 1	1	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容		342 342 342	447 447 447	342 342		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2	1 2	1	
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		342 342 223	447 447 447	223		1. 06 1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		223 223 223 223	447 447 447 447	223 223 223 223		1.00 1.00 1.00		2 2 1	1		1	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		223 223 223 223	447 447 447	223 223 223 223		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	104Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		223 223 223 449	447 447 449	223 223		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	104mD/ 5		県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		449 449 449	449 449 449	449 449		1. 06 1. 06 1. 06		2	2		1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		449 344 344	449 449 449	449 344		1.06 1.00 1.00		1 1 2			1	
		(3471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		344 344 344	449 449 449	344 344		1.00 1.00 1.00		2 1	2		1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容		344 344 344	449 449 449	344 344		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
	104Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		344 344 224	449 449 449	344 344		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1 1	1	
	TO TIME/ O	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		224 224 224 224	449 449 449	224 224		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2 2		1	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		224 224 224	449 449 449	224 224		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		224 224 224 224	449 449 449	224 224		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2		1	
	105Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		450 450 450	450 450 450	450 450		1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2	2		1	
	105Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		450 450 346	450 450 450	450 450		1. 06 1. 06 1. 00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		346 346 346	450 450 450	346 346		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2		1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		346 346 346	450 450 450	346 346		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
		(2.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		346 346 346	450 450 450	346 346		1. 06 1. 06 1. 06		2 1	2		1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		3	速度換算係	系数		④保守		⑤ 7	アンバンド	・ル別経由	回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNE~P0-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		225	450			1.00		1 2		1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		225 225	450 450	225		1.00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		225 225	450 450			1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		225 225	450 450			1. 06 1. 06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			225	450	225		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		225 225	450 450	225		1. 06 1. 06		1		1	1	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		452 452	452 452			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			452 452	452	452		1.06		2	2		1	
				区域内 区域外		452	452 452	452		1.06		1	1	1	1	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		347 347	452 452	347 347		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		347 347	452 452			1.00 1.00		2	2	2	1	
				区域外		347	452	347		1.00		j		i	1	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		347 347	452 452	347 347		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		347 347	452 452	347 347		1.06 1.06		2		2	1	
				区域外		347	452	347		1.06		1	1	i	1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		226 226	452 452	226 226		1.00		1 2		. 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		226 226	452 452			1.00 1.00		2		2	1	
	100111			区域外		226	452	226		1.00		i	i	i	1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		226 226	452 452	226		1. 06 1. 06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		226 226	452 452	226 226		1. 06 1. 06		2		2	1	
	107Mr./-			区域外		226	452	226		1.06		i	i	i	1	
	107Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		454 454	454 454	454		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		454 454	454 454			1. 06 1. 06		1		1 1	1	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		454 350	454 454			1.06		1		1	1	
	107mb/ S	(タイプ1)		同一収容 異収容		350	454	350		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		350 350	454 454			1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		350 350	454 454			1.00		1		1	1	
	1071115/0	(タイプ2)		異収容		350	454	350		1.06		2	2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		350 350	454 454			1. 06 1. 06		<u>2</u>		1	I	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		350 227	454 454			1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		227 227	454 454	227		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		227	454	227		1.00		1	1	1		
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		227 227	454 454	227		1. 00 1. 06		1			1	lacksquare
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		227 227	454 454			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		227	454	227		1.06		1	1	1		
	108Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		227 456	454 456	456		1. 06 1. 06		i			I	
			県内市外専用	異収容		456 456	456 456			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		456 456	456 456	456		1.06 1.06		1		1	1	
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		352	456	352		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		352 352	456 456			1.00		2			1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		352 352	456 456	352		1.00		1	1	1	1	
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		352	456	352		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		352 352	456 456	352		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		352 352	456 456			1. 06 1. 06		1		1	1	\vdash
1	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		228	456	228		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		228 228	456 456	228		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		228 228	456 456			1.00		1	1	1	1	$\vdash \vdash \vdash$
•	-													<u> </u>		

サービス	品目	グレード	専用線刑	彡態		3	速度換算係	系数		④保守		(5) 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	E E	E 接 Ś 続		F	M	M	Ë	E E	E 接 S 続
					Ś	ć		CP	P 装		Ś		Ċ		C P	P 装
					L M	N E		N O E I	0 置		L		N E		N O E I	0 置
						_							_			
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		228	456			1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		228 228	456 456			1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		228	456	228		1.06		1	1	1		
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		228 457	456 457	228 457		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	, ,			異収容		457	457	457		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		457 457	457 457	457 457		1. 06 1. 06		1		1		
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		457 353	457 457	457 353		1. 06 1. 00		1		1	1	
	109110/3	(タイプ1)		異収容		353	457	353		1.00		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		353 353	457 457	353 353		1.00		1		1	1	
				区域外		353	457	353		1.00		1	1	i	1	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		353 353	457 457	353 353		1. 06 1. 06		1 2		1		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用			353	457	353		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		353 353	457 457	353 353		1. 06 1. 06		1	1	1	1	\vdash
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		229	457	229 229		1.00		1		1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		229 229	457 457	229		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		229 229	457	229 229		1.00 1.00		1		1	1	
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		229	457 457	229		1.06		1		-	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		229 229	457 457	229 229		1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		229	457	229		1.06		1	1	1		
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		229 459	457 459	229 459		1. 06 1. 06		1		1	1	
	TTOMB/ 0			異収容		459	459	459		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		459 459	459 459			1. 06 1. 06		1		1	1	
	110Mb /-	L-+> 1°		区域外		459	459	459		1.06		1		1	1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		355 355	459 459			1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		355 355	459 459			1.00		2		2	1	
				区域外		355	459	355		1.00		i	i	i	1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		355 355	459 459			1. 06 1. 06		1 2		1		
		()1)2)	県内市外専用			355	459	355		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		355 355	459 459			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		230	459	230		1.00		1			·	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		230 230	459 459			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		230	459	230		1.00		1		1	-	
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		230 230	459 459			1. 00 1. 06		1		-	- 1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		230 230	459 459			1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		230	459	230		1.06		1	1	1		
	111Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		230 461	459 461	230 461		1. 06 1. 06		1		1	1	\vdash
	, , ,			異収容		461	461	461		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		461 461	461 461	461 461		1. 06 1. 06		1		1	1	\vdash
	111Mb /a	++·· · · ·	区域内専用	区域外		461 357	461	461 357		1.06		1	1	1	1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ 1)		同一収容 異収容		357	461 461	357		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		357 357	461 461	357 357		1.00 1.00		2		2	1	\vdash
				区域外		357	461	357		1.00		i	i	1	1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		357 357	461 461	357 357		1. 06 1. 06		1 2		1		
		(2122)	県内市外専用			357	461	357		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		357 357	461 461	357 357		1. 06 1. 06		1		1	1	\vdash
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		230	461	230		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		230 230	461 461	230 230		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		230	461	230		1.00		1	1	1	1	
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		230 230	461 461	230 230		1. 00 1. 06		1				
		(タイプ2)		異収容		230 230	461 461	230 230		1.06		2		1 2	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		230	461	230		1.06		1				
1				区域外		230	461	230		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	10 態		31	速度換算	系数		④保守		⑤ 7	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	112Mb/s		区域内専用	同一収容		463	463			1.06		1				
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		463 463 463	463 463 463	463 463		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1		2	1	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		463 359	463 463	359		1. 06 1. 00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		359 359 359	463 463 463	359		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		359 359	463 463	359		1.00		1		1	1	
	T Zilib/ G	(タイプ2)		異収容		359	463	359		1.06		2	. 2		-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		359 359	463 463	359		1. 06 1. 06		1	1	1	<u> </u>	
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		359 231	463 463			1.06 1.00		1		1	1	
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		231 231	463 463	231		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		231	463	231		1.00		1	1	1		
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		231 231	463 463			1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		231 231	463 463			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		231	463	231		1.06		1	1	1		
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		231 464	463 464	464		1. 06 1. 06		1		l	1	
			県内市外専用	異収容		464 464	464 464			1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		464 464	464 464	464		1.06		1	1	1	1	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		361	464	361		1.00		1			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		361 361	464 464			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		361 361	464 464			1. 00 1. 00		1		1	1	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		361	464	361		1.06		1		'		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		361 361	464 464	361		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		361 361	464 464			1. 06 1. 06		1		1	1	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		232 232	464 464	232		1.00 1.00		1 2		1		
		(3.13.1)	県内市外専用			232	464	232		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		232 232	464 464	232		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		232 232	464 464			1.06 1.06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			232	464 464	232		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		232 232	464	232		1.06		1	1	1	1	
	114Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		466 466	466 466			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		466 466	466 466			1. 06 1. 06		2		2	1	
	114Mb/s	セカンド		区域外		466	466	466		1.06		1	i	1	1	
	114MD/S	(タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		363 363	466 466	363		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		363 363	466 466			1.00		1		1	1	
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		363 363	466 466			1. 00 1. 06		1	1	1	1	
	TT-HID/ 3	(タイプ2)		異収容		363	466	363		1.06		2			1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		363 363	466 466	363		1. 06 1. 06		1		1	ı	
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		363 233	466 466	233		1. 06 1. 00		1	·	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		233 233	466 466	233		1.00		2			1	
1			県間・接続専用	区域内		233	466	233		1.00		1	1	1		
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		233 233	466 466	233		1. 00 1. 06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		233 233	466 466	233		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		233	466	233		1.06		1	1	1	1	
	115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		233 468	466 468	468		1. 06 1. 06		1				
			県内市外専用	異収容		468 468	468 468			1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		468 468	468 468	468		1.06		1			1	
1			1	ビベバ		+00	700	400	ı	1.00		<u> </u>		<u> </u>		1

1986 1987	サービス	品目	グレード	専用線刑	/態		33	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経由	回数	
(タイブ1) 日本の						F S L	M S C N	N	N N E E S S C P N O	N 〈 接 E 続 P 装		F S L	Ĺ	L M S C	N	N N E E S S C P N O	N E S P O:
1986/5 サイブ		115Mb/s		県内市外専用	異収容区域内		365 365 365	468 468 468	365 365 365		1. 00 1. 00 1. 00			2 2 1	1 2	1	
136k/s		115Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容 区域内		365 365 365 365	468 468 468 468	365 365 365 365		1.06 1.06 1.06		2 2	2		1	
10%/s		115Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		234 234 234	468 468 468	234 234 234		1. 00 1. 00 1. 00		1 2 2	2		1	
日田田 日田		115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		234 234 234 234	468 468 468 468	234 234 234 234		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2	2		1	
日田		116Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外同一収容 異収容		234 470 470 470	468 470 470 470	234 470 470 470		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1		
116mb/s セカンド 日本の		116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		470 367 367	470 470 470	470 367 367		1. 06 1. 00 1. 00		1 1 2	2	1 1 2		
照信・接続専用 医域内 367 470 367 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		367 367 367	470 470 470	367 367 367		1. 00 1. 06 1. 06		1 1 2	2		1	
大田・接続専用 区域内 235 470 235 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		116Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域外 同一収容		367 367 235 235	470 470 470 470	367 367 235 235		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
照内市外専用 開き接専用 区域外 235 470 235 1.06 2 2 2 1 同一収容 471 471 1.06 1 1 1 1 原内市外専用 原収容 471 471 471 1.06 2 2 2 1 1 原内市外専用 原収容 471 471 1.06 2 2 2 1 1 原内市外専用 原収容 471 471 471 1.06 2 2 2 1 1 原内市外専用 原収容 471 471 471 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		116Mb/s		県間・接続専用	区域外 同一収容		235 235 235	470 470 470	235 235 235		1. 00 1. 00 1. 06		1 1	1	1	1	
現内市が専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		117Mb/s		県間・接続専用	区域外 同一収容		235 235 471	470 470 471	235 235 471		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1		
Introduction 県内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2) 369 夏域外 日本の 原域が (タイプ2) 369 夏域内専用 日本の 原域が 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の		117Mb/s	セカンド	県間・接続専用	区域内 区域外		471 471 471	471 471 471	471 471 471 369		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	2 1 1		1	
日本の日本学師 大田の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		117Mb /o		県間・接続専用	区域内 区域外		369 369 369	471 471 471	369 369 369		1. 00 1. 00 1. 00		1			1	
(タイプ1) 異収容 236 471 236 1.00 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1		,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		369 369 369 369	471 471 471 471	369 369 369 369		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
Tan Ta		117Mb/s		県内市外専用	異収容 区域内		236 236 236	471 471 471	236 236 236		1. 00 1. 00 1. 00		2			1	
118Mb/s 区域内専用 同一収容 473 473 473 1.06 1 県内市外専用 473 473 473 1.06 2 2 1 県間・接続専用 区域内 473 473 473 1.06 1 1 区域内 473 473 473 1.06 1 1 1 区域内 473 473 473 1.06 1 1 1 日本ンド (タイブ1) 区域内専用 同一収容 371 473 371 1.00 1 1 県内市外専用 371 473 371 1.00 2 2 2 1		117Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容 区域内		236 236 236 236	471 471 471 471	236 236 236 236		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 1	2 1		
118Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 異収容 同一収容 371 371 1.00 1 異収容 371 473 371 1.00 2 2 1 県内市外専用 371 473 371 1.00 2 2 1		118Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容 区域内		473 473 473 473	473 473 473 473	473 473 473 473		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 2 2 1	2 2 1	1	1	
		118Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		371 371	473 473	371 371		1. 00 1. 00		1 2	2 2			

サービス	品目	グレード	専用線形	ド態		35	速度換算係	系数		④保守		57	フンバント	ル別経由		
					M D F S S L	S L M C N E	C N E	C N E ~ C O -	CNE~PO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		371 371	473 473			1. 06 1. 06		1 2		1		
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		371 371 371	473 473 473	371		1.06		2	2		1	+
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		371 237	473 473	371		1.06		1		1	1	
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		237 237	473 473	237 237		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		237 237	473 473	237		1.00		1	i	1	1	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		237 237	473 473	237		1.06		1 2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		237 237 237	473 473 473	237		1. 06 1. 06		1	1	1	1	\pm
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		475 475	473 475 475	475		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2			ı	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		475 475 475	475 475 475	475		1. 06 1. 06		2	2		1	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		475 373	475 475	475		1. 06 1. 00		1	1	i	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		373 373	475 475	373		1.00		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		373 373	475 475	373		1.00		1		1	1	
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		373 373	475 475	373		1. 06 1. 06		1 2	. 2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		373 373	475 475	373		1. 06 1. 06		2	1	1	1	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		373 238	475 475	238		1.06		1	i i	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		238 238 238	475 475 475	238		1.00		2 2	2		1	
	119Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		238 238 238	475 475 475	238		1. 00 1. 00 1. 06		1	i	1	1	
	119110/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		238 238	475 475 475	238		1. 06 1. 06		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		238 238	475 475	238		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	120Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		477 477	477 477	477 477		1. 06 1. 06		1 2		. 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		477 477	477 477	477		1. 06 1. 06		2	1	2	1	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		477 374	477 477	374		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		374 374	477 477	374		1.00		2	. 2		1	
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		374 374 374	477 477 477	374 374 374		1. 00 1. 00 1. 06		1 1	1	1	1	<u> </u>
	120mb/ S	(タイプ2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		374 374 374	477 477	374		1. 06 1. 06		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		374 374 374	477 477	374		1.06		1 1	1		1	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		238 238	477 477	238		1.00		1 2	2	1		1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		238 238	477 477			1. 00 1. 00		1		1	1	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		238 238	477 477	238		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		238 238	477 477	238		1.06		2	. 2		1	<u> </u>
	121Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		238 238 479	477 477 479	238		1. 06 1. 06 1. 06		1 1		1	1	+
	121MB/3		県内市外専用	異収容		479 479 479	479 479 479	479		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		479 479	479 479	479		1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	121Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		377 377	479 479	377		1.00		1 2	i i	1		lacksquare
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		377 377	479 479	377 377		1. 00 1. 00		2	. 2		1	lacksquare
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		377 377	479 479	377		1. 00 1. 06		1		1	1	$oxed{oxed}$
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		377 377	479 479	377		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		377 377	479 479			1. 06 1. 06		1		1	1	1

ービス	品目	グレード	専用線形	形態		3	速度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNE~POI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		239 239	479 479			1.00		1 2		1		
		(3471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		239 239	479 479	239 239		1. 00 1. 00		2	2		1	
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		239 239	479 479	239		1.00		1	·	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		239 239 239	479 479 479	239		1. 06 1. 06 1. 06		2	2		1	+
	122Mb/s		区域内専用	区域外		239 480	479 480	239		1.06		1		1	1	1
	122MD/S			同一収容 異収容		480	480	480		1.06		2	2			_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		480 480	480 480			1. 06 1. 06		2		1	1	┼
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		480 378	480 480	480		1.06		1		1	1	1
	122mD/S	(タイプ1)		異収容		378	480	378		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		378 378	480 480			1.00		2		1	1	-
	122Mb/s	4411		区域外		378 378	480 480	378		1.00		1		1	1	L
	122MD/S	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		378	480	378		1.06		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		378 378	480 480			1. 06 1. 06		1		2	1	-
	100Mb /-	/ >		区域外		378 240	480	378		1.06		1	1	1	1	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		240	480 480	240		1.00		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240 240	480 480			1. 00 1. 00		2		2	1	_
	100111			区域外		240	480	240		1.00		į		i	1	ᆂ
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		240 240	480 480	240		1. 06 1. 06		2		1		+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		240 240	480 480			1.06 1.06		2		2	1	\vdash
	100111			区域外		240	480	240		1.06		i	i	i	1	ᆂ
	123Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		482 482	482 482			1. 06 1. 06		1 2		1		_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		482 482	482 482	482 482		1. 06 1. 06		2		2	1	-
	100Mb /-	L-± > 1°		区域外		482	482	482		1.06		1	i	i	1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		380 380	482 482	380		1. 00 1. 00		2				+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		380 380	482 482	380 380		1.00		2		2	1	-
	100Mb /-	L-± > 1°		区域外		380	482	380		1.00		1		1	1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		380 380	482 482	380		1. 06 1. 06		1 2	2	1		+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		380 380	482 482			1. 06 1. 06		1			1	-
	100111			区域外		380	482	380		1.06		1	1	i	1	工
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		241 241	482 482	241 241		1. 00 1. 00		2	. 2			+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241 241	482 482			1. 00 1. 00		1 1			1	-
	123Mb/s	T 7 / 5		区域外		241 241	482 482	241		1.00		1	1	1	1	
	123mb/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		241	482	241		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241 241	482 482			1. 06 1. 06		2		1	1	-
	124Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		241 484	482 484	241		1.06 1.06		1		1	1	Ļ
	124mD/ S			異収容		484	484	484		1.06		2	. 2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		484 484	484 484			1. 06 1. 06		1		1	1	+-
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		484 382	484 484	484		1.06		1	1	1	1	F
	12-1110/0	(タイプ1)		異収容		382	484	382		1.00		2			<u> </u>	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		382 382	484 484			1. 00 1. 00		2	1	1	1	$oldsymbol{\perp}$
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		382 382	484 484	382		1.00 1.06		1		1	1	F
	12-1110/ 0	(タイプ2)		異収容		382	484	382		1.06		2	2	1		ᆂ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		382 382	484 484	382		1. 06 1. 06		2				士
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		382 242	484 484	382		1.06 1.00		1	1	1	1	\vdash
	124mb/ 5	(タイプ1)		異収容		242	484	242		1.00		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		242 242	484 484			1. 00 1. 00		1			1	+-
	1		,5490 () / ()	区域外		242	484			1. 00		İ		1	1	匸

サービス	品目	グレード	専用線刑	1 態			速度換算係			④保守				ル別経由		
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P N E	CNESPOI	換算係数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		242	484			1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		242 242 242	484 484 484	242		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2		1	
	10FM- /-			区域内区域外		242	484	242		1.06		1	i	1	1	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		486 486	486 486	486		1. 06 1. 06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		486 486	486 486	486		1. 06 1. 06		1	1	1		
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		486 384	486 486	384		1. 06 1. 00		1	·	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		384 384	486 486	384		1. 00 1. 00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		384 384	486 486	384		1. 00 1. 00		1		1	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		384 384	486 486			1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		384 384	486 486			1.06 1.06		2		1	1	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		384 243	486 486	384		1.06		1		1	1	-
	120mb/ 0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		243 243	486 486	243		1.00		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内		243	486 486	243		1.00		1 1	1	1		
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		243 243	486	243		1. 00 1. 06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		243 243	486 486	243		1. 06 1. 06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		243 243	486 486	243		1. 06 1. 06		1		1	1	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		487 487	487 487	487		1. 06 1. 06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		487 487	487 487			1. 06 1. 06		1		1	1	
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		487 386	487 487			1. 06 1. 00		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		386 386	487 487	386		1.00 1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		386 386	487 487	386		1.00		1	1	1	1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		386 386	487 487	386		1. 06 1. 06		1 2		1		
		(24722)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		386 386	487 487	386		1. 06 1. 06		2	2		1	
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		386 244	487 487	386		1.06		1	i	i	1	
	120MD/S	(タイプ1)		異収容		244	487	244		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		244 244	487 487	244		1.00		1				
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		244 244	487 487	244		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		244 244	487 487	244		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		244 244	487 487	244		1. 06 1. 06		1		1	1	
	127Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		489 489	489 489			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		489 489	489 489			1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		489 388	489 489			1.06 1.00		1		1	1	
	,	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		388 388	489 489	388		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		388 388	489 489	388		1.00		1	1	1	1	
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		388 388	489 489	388		1. 06 1. 06		1 2				
		(2472)	県内市外専用 県間・接続専用			388 388	489 489	388		1. 06 1. 06		2			1	
	197Mb /a	T 7 / 5		区域内区域外		388	489	388		1.06		1		1	1	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		245 245	489 489	245		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		245 245	489 489	245		1.00		1			1	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		245 245	489 489	245		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		245 245	489 489	245		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		245 245	489 489	245		1.06		1	1		1	
	1												<u>. </u>	<u> </u>		

サービス	品目	グレード	専用線形	形態		35	速度換算係			④保守		⑤ 7	フンバント	ル別経由		
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C N E S P O I	CNE~PO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	128Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		491 491	491 491			1.06		1 2		1		=
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		491 491	491 491	491 491		1. 06 1. 06		2	1		1	\equiv
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		491 390	491 491	390		1.06		1	· '	1	1	L
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		390 390 390	491 491 491	390 390 390		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	+
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		390 390	491 491	390 390		1.00 1.06		1		1	1	1
	TZOMD/ 3	(タイプ2)		異収容		390	491	390		1.06		2	. 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		390 390	491 491	390 390		1. 06 1. 06		1		1	ı	1
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		390 245	491 491	390 245		1. 06 1. 00		1 1		1	1	+
	,	(タイプ1)		異収容		245 245	491 491	245		1.00		2			1	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		245	491	245		1.00		1		1	1	_
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		245 245	491 491	245 245		1. 00 1. 06		1 1		1	1	-
	,	(タイプ2)		異収容		245 245	491	245		1.06		2			1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		245	491 491			1. 06 1. 06		1	1	1	1	_
	129Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		245 493	491 493			1. 06 1. 06		1		1	1	-
	,		県内市外専用	異収容		493 493	493 493	493		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		493	493	493		1.06		1	1	1		
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		493 392	493 493			1. 06 1. 00		1	1	1	1	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		392 392	493 493	392		1.00 1.00		2			1	1
			県間・接続専用	区域内		392	493	392		1.00		Ī	1	1		
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		392 392	493 493	392		1. 00 1. 06		1 1	'		ı	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		392 392	493 493			1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		392 392	493 493	392		1.06		1	1	1		
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		246	493	246		1.00		1			ı	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		246 246	493 493			1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		246 246	493 493	246		1.00		1	1	1	1	H
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		246	493	246		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		246 246	493 493			1. 06 1. 06		2		1 2	1	+
			県間・接続専用	区域内 区域外		246 246	493 493	246		1.06		1		1	1	H
	130Mb/s		区域内専用	同一収容		494	494	494		1.06		1			'	$oxed{}$
			県内市外専用	異収容		494 494	494 494			1. 06 1. 06		2			1	_
			県間・接続専用	区域内 区域外		494 494	494 494			1. 06 1. 06		1		1	1	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		394	494	394		1.00		1 2			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		394 394	494 494	394		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	494 494			1.00		1 1		1	1	_
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		394 394	494 494	394		1.06		1 2		1	-	Ļ
		(3172)	県内市外専用			394	494	394		1.06		2	. 2		1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	494 494	394		1. 06 1. 06		1		1	1	$oldsymbol{\pm}$
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		247 247	494 494			1.00 1.00		1 2	2	1		+
			県内市外専用			247	494	247		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内区域外		247 247	494 494	247		1.00		1		1	1	\vdash
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		247 247	494 494			1.06 1.06		1 2		1		\vdash
		15.527	県内市外専用 県間・接続専用			247 247	494 494	247		1. 06 1. 06		2	. 2		1	\vdash
				区域内 区域外		247	494	247		1.06		1	1	1	1	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		496 496	496 496			1.06 1.06		1 2		1		\vdash
			県内市外専用			496 496	496 496	496		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		496 496	496 496			1.06		1		1	1	+-

サービス	品目	グレード	専用線形	杉態		35	速度換算係	系数		④保守		57	フンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S M S C N E	C N E	C N E S C P O E	CNESP01	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	131Mb/s	セカンド (タイプ 1)	区域内専用	同一収容 異収容		396 396	496 496			1.00		1 2	2	1		_
		,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		396 396	496 496	396 396		1. 00 1. 00		1 1	2 1		1	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		396 396 396	496 496 496	396		1. 00 1. 06 1. 06		1 2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		396 396	496 496	396 396		1. 06 1. 06		2	Ī	1	1	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容		396 248 248	496 496 496	248		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1	I	
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		248 248	496 496	248		1.00		2	2		1	
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		248 248	496 496	248		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		248 248	496 496	248		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		248 248	496 496	248		1.06		1	1	1	1	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		498 498	498 498	498		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		498 498	498 498			1.06 1.06		2		1	1	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		498 397	498 498			1.06 1.00		1		1	1	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		397 397	498 498	397		1. 00 1. 00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		397 397	498 498	397		1. 00 1. 00		1		1	1	
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		397 397	498 498	397		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		397 397 397	498 498 498	397		1. 06 1. 06		1		1		
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		249 249	498 498	249		1.06 1.00 1.00		1 2		1	1	
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		249 249	498 498	249		1.00		2	2		1	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		249 249	498 498	249		1. 00 1. 06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		249 249	498 498	249		1. 06 1. 06		2	2		1	
	100111		県間・接続専用	区域内区域外		249 249	498 498	249		1. 06 1. 06		1	i	1	1	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		500 500	500 500	500		1. 06 1. 06		1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		500 500 500	500 500 500	500		1.06 1.06 1.06		1			1	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		399 399	500 500	399		1.00		1 2		1	1	
		(3171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		399 399	500 500	399		1.00		2	2	2	1	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		399 399	500 500	399		1.00		1		i	1	
	10011112/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		399 399	500 500	399		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		399 399	500 500	399		1.06		1		1	1	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		250 250	500 500	250		1.00 1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		250 250	500 500	250		1. 00 1. 00		2		1	1	
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		250 250	500 500	250 250		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		250 250	500 500	250		1. 06 1. 06		2			1	
	104111 /		県間・接続専用	区域外		250 250	500 500	250		1. 06 1. 06		1		1	1	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		502 502	502 502	502		1. 06 1. 06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		502 502	502 502	502		1.06 1.06		1			1	
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		502 401	502 502	401		1.06		1 1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		401 401	502 502	401		1.00 1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		401 401	502 502			1. 00 1. 00		1		1	1	\pm

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3速	度換算係	系数		④保守		⑤ ア	'ンバンド	・ル別経由[回数	
					M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		401 401	502 502			1.06 1.06		1 2	2	1		
		(3172)	県内市外専用	共収谷		401	502			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		401	502			1.06		1	1	1		
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		401 251	502 502	401 251		1.06 1.00		1	1	1	1	
	134mD/ 5	(タイプ1)	区域内导用	異収容		251	502	251		1.00		2	2	1		
		.,,,,,	県内市外専用			251	502	251		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		251	502			1.00		1	1	1	-	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		251 251	502 502	251 251		1. 00 1. 06		+				
		(タイプ2)		異収容		251	502	251		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	E##		251	502			1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		251 251	502 502	251 251		1. 06 1. 06		1	1	1	1	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容		502	502	502		1.06		1	<u>'</u>	'		
	·			異収容		502	502	502		1.06		2				
			県内市外専用	loz tet ch		502 502	502 502	502 502		1. 06 1. 06		1		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		502	502			1.06		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		402	502	402		1. 00		1		i i		
		(タイプ1)		異収容		402	502			1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		402 402	502 502			1.00		2	2	2		
			不问 政帅(七)	区域外		402	502			1.00		i		i	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		402	502			1.06		1		ļ.,		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		402 402	502 502	402 402		1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		402	502	402		1.06		1	1	1		
				区域外		402	502	402		1.06		1	1	1	1	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		251	502	251		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		251 251	502 502	251 251		1. 00 1. 00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内		251	502	251		1.00		1	1	1		
	10EW /			区域外		251	502	251		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 異収容	ļ	251 251	502 502			1. 06 1. 06		1 2	2	1		
		(2.1.2.2)	県内市外専用	六八台		251	502	251		1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内		251	502	251		1.06		1	1	1		
	600Mb/s	1	区域内専用	区域外 同一収容		251 1, 181	502 1, 181	251 1, 181		1.06 1.06		1	1	1	1	1
	OOUMD/ S		企場内寻用	異収容		1, 181	1, 181	1, 181		1.06		2		1		
			県内市外専用			1, 181	1, 181	1, 181		1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内		1, 181	1, 181	1, 181		1.06		1	1	1		
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		1, 181 591	1, 181 1, 181	1, 181 591		1.06 1.00		1	1	1	1	
	ocomb/ o	(タイプ1)	三ペトノサル	異収容		591	1, 181	591		1. 00		2		1		
			県内市外専用			591	1, 181			1.00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		591 591	1, 181 1, 181	591 591		1.00		1	1	1	1	1
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		591	1, 181	591		1.00		1				
	, -	(タイプ2)		異収容		591	1, 181	591		1.06		2				
			県内市外専用			591	1, 181	591		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		591 591	1, 181 1, 181	591 591		1. 06 1. 06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算係	系数		④保守		57	'ンバンド	ル別経由	回数	
1					M D	S	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S	S L	C N	C C N N	C N (
					F	M	E	ΕE	E接	釵	Ę	M	М	E	ΕE	E接
					s S	C		S S C P	~続 P装		S		S C		S S C P	~ ↑ P装
					Ĺ	N		N O	0置		Ĺ		N		N O	0 置
					М	E		ΕI	'		W		E		ΕI	1 -
第2種ATM専用	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容		3. 20	3. 20	3. 20		1.06		2	2	1		
(「上り」又は「下	O. ZIIID/ 3			異収容		3. 20	3. 20	3. 20		1.06		2	2	i		
り」で伝送速度を保 証するもの)			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		3. 20 3. 20	3. 20 3. 20	3. 20 3. 20		1. 06 1. 06		2	1	1	1	
				区域外		3. 20	3. 20	3. 20		1.06		1		1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60 1. 60		1.00		2		1		
			県内市外専用	In the		1. 60	3. 20	1.60		1.00		2		2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60 1. 60		1. 00 1. 00		1	1	1	1	
	0. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60 1. 60		1. 06 1. 06		2		1		
		(3472)	県内市外専用			1. 60	3. 20	1. 60		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		1. 60 1. 60	3. 20 3. 20	1. 60 1. 60		1. 06 1. 06		1		1	1	
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容		4. 80	4. 80	4. 80		1.06		2	2	i		
			県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	4. 80 4. 80	4. 80 4. 80		1. 06 1. 06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		4. 80	4. 80	4. 80		1.06		1	1	1		
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		4. 80 2. 40	4. 80 4. 80	4. 80 2. 40		1. 06 1. 00		1 2		1	1	
		(タイプ1)		異収容		2. 40	4. 80	2. 40		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40 2. 40		1. 00 1. 00		<u>2</u> 1		<u>2</u>		
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40 2. 40		1.00 1.06		1 2		1	1	
	U. SMD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容		2. 40	4. 80	2. 40		1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		2. 40 2. 40	4. 80 4. 80	2. 40 2. 40		1. 06 1. 06		<u>2</u>		2	1	
				区域外		2. 40	4. 80	2. 40		1.06		1	1	1	1	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		6. 40 6. 40	6. 40 6. 40	6. 40 6. 40		1. 06 1. 06		2		1		
			県内市外専用			6. 40	6. 40	6. 40		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		6. 40 6. 40	6. 40 6. 40	6. 40 6. 40		1. 06 1. 06		1		1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		3. 20	6. 40	3. 20		1.00		2		1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		3. 20 3. 20	6. 40 6. 40	3. 20 3. 20		1. 00 1. 00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3. 20 3. 20	6. 40 6. 40	3. 20 3. 20		1.00		1		1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		3. 20	6. 40	3. 20		1.06		2	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		3. 20 3. 20	6. 40 6. 40	3. 20 3. 20		1. 06 1. 06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		3. 20	6. 40	3. 20		1.06		1	1	1		
	0.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		3. 20 8. 00	6. 40 8. 00	3. 20 8. 00		1. 06 1. 06		1 2		1	1	
	o. ob, o			異収容		8. 00	8. 00	8. 00		1.06		2	2	i	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8. 00 8. 00	8. 00 8. 00	8. 00 8. 00		1. 06 1. 06		<u>2</u>		<u>2</u>	1	
	O EMb/o	T 7 / 5		区域外		8. 00 4. 00	8. 00 8. 00	8. 00 4. 00		1.06		1 2		1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		4. 00	8. 00	4. 00		1. 00 1. 00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 00 4. 00	8. 00 8. 00			1.00 1.00		2	2	2	1	
				区域外		4. 00	8. 00	4. 00		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		4. 00 4. 00	8. 00 8. 00	4. 00 4. 00		1. 06 1. 06		2		1	-	
			県内市外専用			4. 00	8. 00	4. 00		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		4. 00 4. 00	8. 00 8. 00	4. 00 4. 00		1. 06 1. 06		1		1	1	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		9. 60	9. 60 9. 60	9. 60 9. 60		1.06		2		1		
			県内市外専用			9. 60	9. 60	9. 60		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		9. 60 9. 60	9. 60 9. 60	9. 60 9. 60		1. 06 1. 06		1		1	1	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		4. 80	9. 60	4. 80		1.00		2	2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		4. 80 4. 80	9. 60 9. 60	4. 80 4. 80		1.00		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		4. 80	9. 60	4. 80		1.00		1	1	1		
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		4. 80 4. 80	9. 60 9. 60	4. 80 4. 80		1. 00 1. 06		1 2		1	1	
	1 *	(タイプ2)		異収容		4. 80	9. 60	4. 80		1.06		2	2	i		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4. 80 4. 80	9. 60 9. 60	4. 80 4. 80		1. 06 1. 06		<u>2</u>		<u>2</u>		
	0.7Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		4. 80 11. 20	9. 60 11. 20	4. 80		1.06 1.06		1 2		1	1	
	U. /IIID/ S			異収容		11. 20	11. 20	11. 20		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		11. 20 11. 20	11. 20 11. 20			1. 06 1. 06		2 1		2		
			水间 政机专用	区域外		11. 20	11. 20	11. 20		1.06		i	1	i	1	

サービス	品目	グレード	専用線刑			3	速度換算係	系数		④ 保守		(5) 7	アンバント	・ル別経由	回数	
					M D F S L M	0	C N E	C N E S C P N E E	CNE~PO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5. 60	11. 20	5. 60		1.00		2	2			
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		5. 60 5. 60 5. 60 5. 60	11. 20 11. 20	5. 60 5. 60 5. 60 5. 60		1.00 1.00 1.00		2 2 1			1	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		5. 60 5. 60 5. 60 5. 60	11. 20 11. 20 11. 20 11. 20	5. 60 5. 60 5. 60 5. 60		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 2	2	1 2	1	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		5. 60 12. 80 12. 80		5. 60 12. 80 12. 80		1.06 1.06 1.06		1 2 2	1 2	1	1	
	O ONIs /a	T 7 / 5	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		12. 80 12. 80 12. 80	12. 80 12. 80 12. 80	12. 80 12. 80		1. 06 1. 06 1. 06		1 1	1	1 1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		6. 40 6. 40 6. 40 6. 40		6. 40 6. 40 6. 40 6. 40		1.00 1.00 1.00		2 2 2 1	. 2	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		6. 40 6. 40 6. 40 6. 40	12. 80 12. 80 12. 80 12. 80	6. 40 6. 40 6. 40 6. 40		1.00 1.06 1.06		1 2 2 2	2		1	
	0.9Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		6. 40 6. 40 14. 40	12. 80 12. 80 14. 40	6. 40 6. 40 14. 40		1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	1 1	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		14. 40 14. 40 14. 40 14. 40	14. 40 14. 40 14. 40 14. 40	14. 40 14. 40		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	1		1	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		7. 20 7. 20 7. 20 7. 20 7. 20	14. 40 14. 40 14. 40 14. 40			1.00 1.00 1.00		2 2 2	2	1	1	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		7. 20 7. 20 7. 20	14. 40 14. 40 14. 40	7. 20 7. 20 7. 20		1. 00 1. 06 1. 06		1 2 2	1 2 2 2		1	
	1.0Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		7. 20 7. 20 7. 20 16. 00	14. 40 14. 40 14. 40 16. 00	7. 20		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	2 2 1 1 1	1	
	1. omb/ o		県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		16. 00 16. 00 16. 00	16. 00 16. 00 16. 00	16. 00 16. 00 16. 00		1. 06 1. 06 1. 06		2 2	2 2	2 1 2 2		
	1. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		16. 00 8. 00 8. 00 8. 00	16.00	8. 00 8. 00 8. 00		1.06 1.00 1.00		1 2 2 2	2 2	1	1	
	1. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		8. 00 8. 00 8. 00 8. 00	16. 00 16. 00 16. 00	8. 00 8. 00 8. 00		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2	1	1	
	2. OMb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		8. 00 8. 00 8. 00 29. 00	16. 00 16. 00	8. 00 8. 00		1. 06 1. 06 1. 06 1. 06		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		29. 00 29. 00 29. 00 29. 00	29. 00 29. 00	29. 00 29. 00		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2	1	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		14. 00 14. 00 14. 00	29. 00 29. 00 29. 00	14. 00 14. 00 14. 00		1. 00 1. 00 1. 00		2 2	2 2	1	1	
	2. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		14. 00 14. 00 14. 00 14. 00	29. 00 29. 00 29. 00	14. 00 14. 00 14. 00		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2	1	1	
	3. OMb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		14. 00 14. 00 14. 00 43. 00	29. 00 29. 00	14. 00 14. 00		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
	5. Silly 5		県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		43. 00 43. 00 43. 00	43. 00 43. 00 43. 00	43. 00 43. 00 43. 00		1. 06 1. 06 1. 06		2 2 1	2 2 1	1		
	3. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		43. 00 22. 00 22. 00 22. 00	43. 00 43. 00 43. 00	22. 00 22. 00 22. 00		1.06 1.00 1.00		1 2 2 2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22. 00 22. 00	43.00	22. 00		1.00		1			1	

サービス	品目	グレード	専用線刑	影態		35	速度換算	系数		④保守		5 7	アンバント	・ル別経由	回数	
					M D	S	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S	S L	C N	C C N N	C N ~
					F	M	Ë	ΕE	E接	30.	Ę	M	М	Ë	ΕE	E接
					S	C		S S C P	~ A P装		S		C		S S C P	~ ん り装
					L	N		N 0	0 置		L		N		N O	0 置
					М	E		ΕI	ı		М		E		ΕI	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		22. 00	43. 00	22. 00		1.06		2	! 2	1		
	S. OMD/ S	(タイプ2)	区域内等用	異収容		22. 00	43.00	22. 00		1.06		2	. 2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		22. 00 22. 00	43. 00 43. 00			1. 06 1. 06		2	2 2	2 2	1	
				区域外		22. 00	43.00	22. 00		1.06		i	i	i	1	
	4. 0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		57. 00 57. 00	57. 00 57. 00			1. 06 1. 06		2				
			県内市外専用			57. 00	57. 00	57. 00		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		57. 00 57. 00	57. 00 57. 00			1. 06 1. 06		1		1	1	
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		28. 00	57. 00	28. 00		1.00		2	2 2			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		28. 00 28. 00	57. 00 57. 00			1.00		2		1 1	1	
			県間・接続専用	区域内		28. 00	57. 00	28. 00		1.00		1		1	'	
	4 OMb /a	T 7 / 5	区村の東田	区域外		28. 00	57. 00			1.00		1		1	1	
	4. OMb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		28. 00 28. 00				1. 06 1. 06		2			L	
			県内市外専用			28.00	57.00			1.06		2	2	2	1	
		1	県間・接続専用	区域内 区域外		28. 00 28. 00	57. 00 57. 00			1. 06 1. 06		1	1	1	1	-
	5. OMb/s		区域内専用	同一収容		68. 00	68. 00	68. 00		1.06		2		1		
			県内市外専用	異収容		68. 00 68. 00				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		68. 00	68. 00	68. 00		1.06		1	1	1		
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		68. 00 34. 00	68. 00 68. 00			1. 06 1. 00		1 2		1 1	1	
	5. Sins/ 5	(タイプ1)		異収容		34. 00	68. 00	34. 00		1.00		2	. 2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		34. 00 34. 00	68. 00 68. 00			1.00		2		2 2	1	
				区域外		34. 00	68. 00	34. 00		1. 00		i		i	1	
	5. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		34. 00 34. 00	68. 00 68. 00			1. 06 1. 06		2				
		() () 2)	県内市外専用			34. 00	68. 00	34. 00		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		34. 00 34. 00	68. 00 68. 00			1. 06 1. 06		1		1 1	1	
	6. OMb/s		区域内専用	同一収容		81.00	81.00	81.00		1.06		2	! 2		·	
			県内市外専用	異収容		81. 00 81. 00	81. 00 81. 00			1. 06 1. 06		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		81.00	81.00	81.00		1.06		ī		1		
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		81. 00 41. 00				1. 06 1. 00		1 2		1	1	
	O. OHID/ S	(タイプ1)		異収容		41.00	81.00	41.00		1.00		2	. 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		41. 00 41. 00				1.00		2	2 2	2 2	1	
				区域外		41.00	81.00	41.00		1.00		i			1	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		41. 00 41. 00	81. 00 81. 00			1. 06 1. 06		2				
		(3472)	県内市外専用	共収督		41.00	81.00	41.00		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		41. 00 41. 00	81. 00 81. 00			1. 06 1. 06		1		1	1	
	7. OMb/s		区域内専用	同一収容		88. 00	88. 00	88. 00		1.06		2	! 2			
			県内市外専用	異収容		88. 00 88. 00				1.06 1.06		2			1	
		1	県間・接続専用	区域内		88. 00	88. 00	88. 00		1.06		1	1	1		
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		88. 00 44. 00				1. 06 1. 00		1 2	1 2	1	1	<u> </u>
	/. UMD/ S	エコノミー (タイプ1)		異収容		44. 00	88. 00	44. 00		1. 00		2	. 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		44. 00 44. 00				1.00		2			1	
				区域外		44. 00	88. 00	44. 00		1. 00		1	1	i	1	
	7. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		44. 00 44. 00				1.06 1.06		2				
		(34,72)	県内市外専用			44. 00	88. 00	44. 00		1.06		2	. 2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		44. 00 44. 00				1. 06 1. 06		1	1	1	1	<u> </u>
	8. OMb/s	1	区域内専用	同一収容		94. 00	94. 00	94. 00		1.06		2				
			県内市外専用	異収容		94. 00 94. 00				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		94. 00	94. 00	94. 00		1.06		1	1	1		
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		94. 00 47. 00				1. 06 1. 00		1 2			1	
	U. UMIJ/ S	エコノミー (タイプ1)	企场内等用	同一収容 異収容		47. 00	94. 00	47. 00		1.00		2	. 2	1		
			県内市外専用	D Hath		47. 00	94. 00	47. 00		1. 00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		47. 00 47. 00				1.00		1		1	1	
	8. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		47. 00	94. 00	47. 00		1.06		2	. 2			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		47. 00 47. 00				1. 06 1. 06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		47. 00	94. 00	47. 00		1.06		1				
			1	区域外		47. 00	94. 00	47. 00		1.06		1 1	1 1	1	11	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		35	速度換算化	系数		④保守		⑤ア	'ンバンド	ル別経由	回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNES POI	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	9Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		102. 00 102. 00	102. 00 102. 00 102. 00 102. 00	102.00		1.06 1.06 1.06		2 2 2	2 2 2	1	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		102. 00 51. 00	102.00 102.00 102.00	102. 00 51. 00		1.00 1.00 1.00		1 2 2	1 2 2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		51. 00 51. 00 51. 00	102.00 102.00 102.00	51.00 51.00 51.00		1. 00 1. 00 1. 00		2 1 1	1	1	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		51. 00 51. 00	102. 00 102. 00 102. 00	51.00 51.00		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2	i	1	
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.1Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容			102. 00 102. 00 1. 24 1. 24	51. 00 1. 24		1.06 1.06 1.06		1	1 2 2		1	
り」で伝送速度を保証しないもの)			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		1. 24 1. 24 1. 24	1. 24 1. 24 1. 24	1. 24 1. 24 1. 24		1. 06 1. 06 1. 06			2 1 1		1	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0. 62 0. 62 0. 62 0. 62	1. 24 1. 24 1. 24 1. 24	0. 62 0. 62		1.00 1.00 1.00			2 2 2			
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0. 62 0. 62 0. 62	1. 24 1. 24 1. 24	0. 62 0. 62 0. 62		1. 00 1. 06 1. 06			1 2 2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0. 62 0. 62 0. 62	1. 24 1. 24 1. 24	0. 62 0. 62		1.06 1.06			1 1	1		
	0.2Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		2. 48 2. 48 2. 48 2. 48	2. 48 2. 48 2. 48 2. 48	2. 48 2. 48		1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1	1	
	0. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		2. 48 1. 24 1. 24 1. 24	2. 48 2. 48 2. 48 2. 48	1. 24 1. 24		1.06 1.00 1.00			2 2 2	1 1 1 2	1	
	0. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		1. 24 1. 24 1. 24	2. 48 2. 48 2. 48 2. 48	1. 24 1. 24		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1	1	
		(3172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		1. 24 1. 24 1. 24	2. 48 2. 48 2. 48	1. 24 1. 24		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2	1	
	0.3Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		3. 72 3. 72 3. 72	3. 72 3. 72 3. 72	3. 72 3. 72 3. 72		1. 06 1. 06 1. 06			2 2 2	1	1	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		3. 72 3. 72 1. 86 1. 86	3. 72 3. 72 3. 72 3. 72	1.86		1.06 1.06 1.00			1 1 2 2		1	
		(2121)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		1. 86 1. 86 1. 86	3. 72 3. 72 3. 72 3. 72	1. 86 1. 86 1. 86		1.00 1.00 1.00			2 1		1	
	0. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		1. 86 1. 86 1. 86	3. 72 3. 72 3. 72	1.86 1.86		1.06 1.06 1.06			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		1. 86 1. 86	3. 72 3. 72			1.06 1.06			1	1 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		33	速度換算化	系数		④保守		⑤ 7	アンバンド	・ル別経由	回数	
				M	S	C	C C	C	換算係	M	S	S	C	СС	C
				D	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D	L	L	N E	N N E E	N へ E 接
				Ś	Š	L	5 5	5続		Ś		Š	_	5 5	5続
				S	C		CP	P 装		S		C		C P	P 装
				L	N		ΝO	0 置		L		N		NO	0 置
				M	E		ΕI	'		М		E		ΕI	
	0.4Mb/s		区域内専用 同一収容	ř	4. 96	4. 96			1.06			2			
			異収容	_	4. 96 4. 96	4. 96 4. 96			1. 06 1. 06			2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	_	4. 96	4. 96			1.06			1 1	1 1	<u> </u>	
			区域外		4. 96	4. 96			1.06			i	1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	7	2. 48	4. 96			1.00			2			
		(タイプ1)	異収容 県内市外専用	_	2. 48 2. 48	4. 96 4. 96			1. 00 1. 00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		2. 48	4. 96			1.00			1		+	
			区域外		2. 48	4. 96	2. 48		1.00			1	1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	F	2. 48	4. 96			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用	_	2. 48 2. 48	4. 96 4. 96			1. 06 1. 06		-	2		1	
			県間・接続専用 区域内		2. 48	4. 96			1.06			1	1	+	
			区域外		2. 48	4. 96	2. 48		1.06			i	i	1	
	0.5Mb/s		区域内専用 同一収容	F	6. 20	6. 20			1.06			2			
			異収容		6. 20	6. 20			1.06 1.06	-	1	2		, 1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	+	6. 20 6. 20	6. 20 6. 20			1.06		1	1 1	1 2	 	
			区域外		6. 20	6. 20			1.06			i	i	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	F	3. 10	6. 20	3. 10		1.00			2	1		
		(タイプ1)	異収容	_	3. 10 3. 10	6. 20			1.00		1	2		 .	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	3. 10	6. 20 6. 20			1.00			1	1 1	1	
			三	1	3. 10	6. 20			1.00		1	1	1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	3	3. 10	6. 20			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容		3. 10	6. 20			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	3. 10 3. 10	6. 20 6. 20			1. 06 1. 06			2	2 2	1	
			区域外		3. 10	6. 20			1.06			1	i	1	
	0.6Mb/s		区域内専用 同一収容	7	7. 44	7. 44	7. 44		1.06			2			
			異収容		7. 44	7. 44			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	7. 44 7. 44	7. 44 7. 44			1. 06 1. 06			1 1		1	
			区域外		7. 44	7. 44			1.06			i	i	1	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	ř	3. 72	7. 44			1.00			2			
		(タイプ1)	異収容		3. 72	7.44			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	3. 72 3. 72	7. 44 7. 44			1.00			2	1 1	1	
			区域外		3. 72	7. 44			1.00			i	i	1	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	F	3. 72	7. 44			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容		3. 72	7. 44			1.06		<u> </u>	2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	3. 72 3. 72	7. 44 7. 44			1. 06 1. 06			2	2 2	1	
			区域外		3, 72	7. 44			1.06			1	i	1	
	0.7Mb/s		区域内専用 同一収容	ř	8. 68	8. 68	8. 68		1.06			2			
			異収容		8. 68	8. 68			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	8. 68 8. 68	8. 68 8. 68		-	1.06 1.06	1	1	2	2	 	
			三	1	8. 68	8. 68			1.06			1 1	1	1	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	7	4. 34	8. 68	4. 34		1.00			2			
		(タイプ1)	異収容		4. 34	8. 68			1.00		1	2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	4. 34 4. 34	8. 68 8. 68			1. 00 1. 00	1	1	1 1	2 2	 	
			区域外		4. 34	8. 68			1.00			i	i	1	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	7	4. 34	8. 68	4. 34		1.06			2			
		(タイプ2)	異収容		4. 34	8. 68			1.06		1	2		, .	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	4. 34 4. 34	8. 68 8. 68			1. 06 1. 06		1	1 1		 	
			区域外	1	4. 34	8. 68			1.06		1	1 1	i	1	
	0.8Mb/s		区域内専用 同一収容	ř	9. 92	9. 92	9. 92		1.06			2			
			異収容	_	9. 92	9. 92			1.06		1	2		, .	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	9. 92 9. 92	9. 92 9. 92			1. 06 1. 06		1	1	. <u>Z</u>	 	
			区域外		9. 92	9. 92	9. 92		1.06			i	i	1	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	7	4. 96	9. 92	4. 96		1.00			2			
		(タイプ1)	異収容		4. 96	9. 92			1.00			2		<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	4. 96 4. 96	9. 92 9. 92			1.00	1	1	2	2	 	
			区域外	1	4. 96	9. 92			1.00		1	i	1 1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	F	4. 96	9. 92	4. 96		1.06			2	1		
		(タイプ2)	異収容		4. 96	9. 92			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		4. 96 4. 96	9. 92 9. 92			1.06 1.06		1	2	2 2	1	
			原间·按额导用 <u>区域内</u> 区域外	-	4. 96	9. 92			1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		35	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ 7	フンバンド	ル別経由	回数	
				M	S	C	CC	C	換算係	M	S	S	C	CC	C
	1			D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L	L	N E	N N E E	N へ E 接
				Ś	\$		5 5	分続		Ś		Š	_	5 5	5続
				S	C		C P	P 装		S		C		C P	P 装
				L	N E		N O E I	0 置		L		N E		N O E I	0 置
	1			1 "			- '	'		"		_		' '	'
	1.0Mb/s		区域内専用 同一収	索	12. 40	12. 40	12. 40		1.06			2	1		
	1. UMD/S		異収容		12. 40	12. 40			1.06			2			
			県内市外専用		12. 40	12. 40			1.06			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		12. 40 12. 40	12. 40 12. 40			1.06 1.06			1	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収	容	6. 20	12. 40			1.00			2	i		
		(タイプ1)	異収容		6. 20	12. 40			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		6. 20 6. 20	12. 40 12. 40			1.00			2	1		
			区域外		6. 20	12. 40	6. 20		1.00			i	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用同一収		6. 20 6. 20	12. 40 12. 40			1. 06 1. 06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		6, 20	12. 40			1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		6. 20	12. 40	6. 20		1.06			Ī	Ī	·	
	1 1Mb /o		区域外	ದ	6. 20	12. 40			1.06			1	1	1	
1	1.1Mb/s		区域内専用 同一収 異収容		13. 40 13. 40	13. 40 13. 40			1.06 1.06			2		-	
1	1		県内市外専用		13. 40	13. 40	13. 40		1.06			2		1	
1	1		県間・接続専用 区域内		13. 40	13. 40 13. 40			1.06 1.06			1	1	1	
1	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収	容	13. 40 6. 66	13. 40			1.00		 	2	1		
1	1, 5	(タイプ1)	異収容		6. 66	13. 40	6. 66		1.00			2			
1	1		県内市外専用		6.66	13.40			1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		6. 66 6. 66	13. 40 13. 40			1.00			1	1	1	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収		6. 66	13. 40			1.06			2	i		
		(タイプ2)	異収容		6. 66	13. 40			1.06			2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		6. 66 6. 66	13. 40 13. 40			1.06 1.06			1 1	1		
			区域外		6. 66	13. 40			1.06			1	1	1	
	1.2Mb/s		区域内専用 同一収		14. 42	14. 42			1.06			2			
			異収容 県内市外専用		14. 42 14. 42	14. 42 14. 42			1.06 1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		14. 42	14. 42	14. 42		1.06			1	1		
	1. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 区域外	ದ	14. 42	14. 42 14. 42	14. 42 7. 14		1.06			1 2	1	1	
	1. ZMD/S	(タイプ1)	区域内専用 同一収 異収容		7. 14 7. 14	14. 42	7. 14		1.00			2			
		., ., .,	県内市外専用		7. 14	14. 42	7. 14		1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		7. 14 7. 14	14. 42 14. 42			1.00			1	1	1	
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収	容	7. 14	14. 42			1.06			2	1		
		(タイプ2)	異収容		7. 14	14. 42			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		7. 14 7. 14	14. 42 14. 42	7. 14 7. 14		1.06 1.06			2	2	1	
			宗间·按视导用 <u>区域内</u> 区域外		7. 14	14. 42			1.06			1	1	1	
1	1.3Mb/s		区域内専用 同一収		15. 42	15. 42	15. 42		1.06			2			
	1		異収容 県内市外専用		15. 42 15. 42	15. 42 15. 42			1.06 1.06	-	 	2		1	
1	1		県間・接続専用 区域内		15. 42	15. 42			1.06			1	1		
1	1.0111./		区域外	<u></u>	15. 42	15. 42	15. 42		1.06			1	1	1	
1	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収 異収容		7. 60 7. 60	15. 42 15. 42	7. 60 7. 60		1.00	-	1	2		1	
1	1		県内市外専用		7. 60		7. 60		1.00			2		1	
1	1		県間・接続専用 区域内		7. 60	15. 42			1.00			1	1		
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用 区域内	容	7. 60 7. 60	15. 42 15. 42			1.00		1	1 2	1	1	\vdash
1	1. 55, 5	(タイプ2)	異収容		7. 60	15. 42	7. 60		1.06			2	1		
1	1		県内市外専用		7. 60	15. 42			1.06			2	2	1	
1	1		県間・接続専用 区域内 区域外	-	7. 60 7. 60	15. 42 15. 42			1.06 1.06		 	1	1	1	
1	1.4Mb/s		区域内専用 同一収		16. 44	16. 44	16. 44		1.06			2			
	1		異収容	_	16. 44 16. 44	16. 44 16. 44			1.06 1.06		<u> </u>	2		1	
1	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内		16. 44	16. 44			1.06	l		1	1	 	
1			区域外	_	16. 44	16. 44	16. 44		1.06			1	i	1	
1	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収		8. 06 8. 06	16. 44 16. 44			1.00		<u> </u>	2		-	
	1	(3171)	異収容 県内市外専用	_	8.06	16. 44			1.00		1	2		1	\vdash
1	1		県間・接続専用 区域内		8. 06	16. 44	8. 06		1.00			1	1		
1	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用 区域内	灾	8. 06 8. 06	16. 44 16. 44			1.00 1.06		 	1 2		1	
1	1. 4mb/ 5	(タイプ2)	異収容		8. 06	16. 44			1.06	l		2		 	
	1		県内市外専用		8. 06	16. 44	8. 06		1.06			2		1	
	1		県間・接続専用 区域内 区域外		8. 06 8. 06	16. 44 16. 44			1. 06 1. 06		 	1	1	1	
1	L	1			0. 00	10.44	0.00	l	1.00		1			<u> </u>	

サービス	品目	グレード	専用線形態			③ 速	度換算化	系数		④保守		(5) 7	'ンバンド	ル別経由	回数	
				ľ	M	S	C	CC	C	換算係	M	S	S	C	CC	C
					D F	M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L M	L	N E	N N E E	N 〜 E 接
					S	\$		5 5	5 続		\$		\$		5 5	5 続
					S I	C N		C P N O	P 装 0 置		S		C N		C P N O	P装
					М	Ë		ΕÏ	ĭ		M		Ë		ΕÏ	0 置 I
	1.5Mb/s		区域内専用 同	一収容		17, 44	17. 44	17, 44		1. 06			2	1		
	, i		異	【収容		17. 44	17. 44			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区	区域内		17. 44 17. 44	17. 44 17. 44			1. 06 1. 06			2	2	1	-
				基域内		17. 44	17. 44			1.06			1	i	1	
	1.5Mb/s	エコノミー		一収容		8. 52	17. 44	8. 52		1.00			2			
		(タイプ1)		【収容		8. 52 8. 52	17. 44 17. 44			1.00			2		1	-
				区域内		8. 52	17. 44	8. 52		1.00			1	1		1
	4 FM /			域外		8. 52	17. 44			1.00			1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		可一収容 【収容		8. 52 8. 52	17. 44 17. 44	8. 52 8. 52		1.06 1.06			2			
		(21)2)	県内市外専用	- W. T.		8. 52	17. 44			1.06			2		1	1
				域内		8. 52	17. 44			1.06			1	1		
	1.6Mb/s			《域外 引一収容		8. 52 18. 44	17. 44 18. 44			1.06 1.06			2	1	1	-
	, , , , , ,		異	収容		18. 44	18. 44	18. 44		1.06			2	1		
			県内市外専用	7 tat cts		18. 44 18. 44	18. 44 18. 44			1.06 1.06			2	2	1	<u> </u>
				区域内 区域外		18. 44	18. 44			1.06			1	1	1	
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同	一収容		9.00	18. 44	9. 00		1.00			2			
		(タイプ1)		【収容		9. 00 9. 00	18. 44 18. 44			1.00	-		2		1	.
			県内市外専用 県間・接続専用 区	区域内		9.00	18. 44			1.00			1	1 2		-
			区	区域外		9.00	18. 44	9.00		1.00			1		1	
	1.6Mb/s	エコノミー		一収容		9.00	18. 44			1.06 1.06			2			ļ
		(タイプ2)	県内市外専用	【収容		9.00	18. 44 18. 44			1.06			2		1	-
			県間・接続専用区	[域内		9.00	18. 44	9.00		1.06			1	1		
	1.7Mb/s			区域外 同一収容		9. 00 19. 46	18. 44 19. 46			1. 06 1. 06			1 2	1	1	<u> </u>
	1. /MD/S			リー収容 L収容		19. 46	19. 46			1.06			2			
			県内市外専用			19. 46	19. 46			1.06			2	2	1	
				☑域内 ☑域外		19. 46 19. 46	19. 46 19. 46			1.06 1.06			1	1	1	
	1.7Mb/s	エコノミー		一収容		9. 46	19. 46			1.00			2	i		
		(タイプ1)		【収容		9. 46	19.46			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区	区域内		9. 46 9. 46	19. 46 19. 46			1.00			2	2	1	
				[域外		9. 46	19. 46			1.00			i	i	1	
	1.7Mb/s	エコノミー		一収容		9. 46	19.46			1.06			2			
		(タイプ2)	具 県内市外専用	【収容		9. 46 9. 46	19. 46 19. 46			1. 06 1. 06			2		1	-
				区域内		9. 46	19. 46			1.06			1	1		
	1 OM: /-			基域外		9. 46	19. 46			1.06			1	1	1	ļ
	1.8Mb/s			可一収容 【収容		20. 46 20. 46	20. 46 20. 46			1. 06 1. 06			2			1
			県内市外専用			20. 46	20. 46	20. 46		1.06			2		1	
				〖域内 〖域外		20. 46 20. 46	20. 46 20. 46			1.06 1.06			1	1	1	1
	1.8Mb/s	エコノミー		可以容		9. 92	20. 46			1.00			2	1	 	-
	,	(タイプ1)	異	収容		9. 92	20. 46	9. 92		1.00			2			
	1		県内市外専用	付け		9. 92	20. 46	0 00		1.00	 	-	2	2	1	
				☑域内 ☑域外		9. 92		9. 92		1.00			1		1	
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	一収容		9. 92	20. 46	9. 92		1.06			2			
		(タイプ2)		具収容		9. 92 9. 92	20. 46 20. 46			1. 06 1. 06	-		2		1	1
			県間・接続専用区	区域内		9. 92	20. 46	9. 92		1.06			1	1		
	O OMI: /			区域外		9. 92	20. 46			1.06			1	1	1	
	2. OMb/s			可一収容 【収容		22. 48 22. 48	22. 48 22. 48	22, 48		1.06 1.06	 	1	2		1	
			県内市外専用			22. 48	22. 48	22. 48		1.06			2		1	
				【域内		22. 48	22. 48			1.06			1	1	1	ļ
	2. 0Mb/s	エコノミー		《域外 引一収容		22. 48 10. 86	22. 48 22. 48			1. 06 1. 00			2	1		
		(タイプ1)	異	収容		10.86	22. 48	10.86		1.00			2	1		1
			県内市外専用	7 tat rts		10.86	22. 48			1.00			2	2	1	ļ
				〖域内 〖域外		10. 86 10. 86	22. 48 22. 48			1.00	 		1	1	1	
	2. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用	一収容		10.86	22, 48	10, 86		1.06			2			
		(タイプ2)	異 県内市外専用	【収容		10. 86 10. 86				1.06 1.06			2		1	1
				区域内		10. 86				1.06	l —	 	1	1		
I			区	【域外		10.86				1. 06			1	1	1	

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	系数		④ 保守		57	アンバント	・ル別経由	回数	
2 196/5 196/5					M	S					M	S				
2.1%から 日本の					D	L				数		L				
1					Ś	Š	-				S			_	5 5	
1					S				P 装		S					P 装
2.1% 2.1%					L				り賞		L					り賞
一次					IWI			E 1	'		IVI		_		- 1	'
横田市が豊富田 日本の日本																
株理		2. 1Mb/s			空											
(回動で															1	\vdash
図明/5							23, 56	23, 56					1	1		
「日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本													1	1	1	
田内田中華田 11.48 21.58 11.48 1.00 2 2 1		2.1Mb/s			空							ļ				
無所・特殊専用 区域市 11-60 25 65 11-66 10 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(3171)				23. 56	11.48							1	
2.18b/s (9 イブ2) (9 イブ2) (9 イブ2) (9 イブ2) (9 イブ2) (1 日本の学生) (1 日本						11. 48	23. 56	11. 48		1.00					·	
「日本の日本日本 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		0.4111./			_		23. 56	11. 48					1	1	1	
展内所が専用		2. IMD/S			<u> </u>							-				1
関係・接換専用 医型介 11.68 23.58 11.48 10.68 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(3472)												1	
空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間				県間・接続専用 区域内		11. 48	23. 56	11. 48		1.06			1	1		
横四音 24.64 24.64 24.64 26.65 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0Mb/-			to .							1	1 1	1 1	1	igsquare
展内所の専用 (日本の中華)		Z. ZMD/S			3						-	1			1	$\vdash \vdash \vdash$
展所・発酵等用 (受抗力 24.64 24.64 24.64 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>										1	
2 添か/s				県間・接続専用 区域内		24. 64	24. 64	24. 64		1.06			1	1		
大田		2 2Mb/s	T7/2-		to the same of the							1	1 1	1	1	\longmapsto
展内市外専用		Z. ZIIID/ S			_								2	1		
2.78h/s			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		12. 10	24. 64	12. 10		1.00					1	
2. 28h/s エコメミー (タイプ2)													1	1	1	
日本語画 日本語画		2 2Mh/s	エコノミー		₹								1 2	1		\vdash
東部・接接専用 医成内 12.10 24.64 12.10 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Z. Zimb/ O														
区域内専用 四次度 12 10 24 64 12 10 1 06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													2	2	1	
日本語画 日本語画													1	1	1	\vdash
展内部外専用 (25.74 25.74 25.74 1.06 2 2 1 1		2.3Mb/s			卒								2	i	-	\vdash
果師・接続専用 区域内 25.74 25.74 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,		異収容						1.06						
日本語画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画 日本語画													2	2	1	
日本語画													1 1	1	1	\vdash
展内市外専用 照け 接続専用 区域内 12・72 25・74 12・72 1.00 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.3Mb/s		区域内専用 同一収容	容			12. 72		1.00			2	! 1	·	
原南・接柿専用 区域内 12.72 25.74 12.72 1.00 1 1 1 日			(タイプ1)													
2. 3Mb/s エコノミー (タイプ2) 医域内専用 現内市外専用 原用・接続専用 医域内 原用・接続専用 医域内 原用・接続専用 医域内 用用・用・表示 原用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接続専用 医域内 用・用・接属 用・用・接属 用・用・接属 日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・													1 1	1 1		-
展内市が専用 12.72 25.74 12.72 1.06 2 1 1													i	1	1	
根内市外専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		2.3Mb/s			卒		25. 74	12. 72								
開間・接続専用 区域内 12.72 25.74 12.72 1.06 1 1 1 1 日本			(タイプ2)												1	\vdash
Q地かs 日本の容 26.82 13.34 26.82 23.34 1.00 22.1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2													1	1		
関収容 26.82 26.82 1.06 2 1				区域外			25. 74	12. 72		1.06					1	
果内市が専用 果間・接続専用 (タイプ1) 26,82 2 6,82 2 6,82 2 1,06 1 1 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内 異内市が専用 現容 13,34 26,82 13,34 1,00 1 1 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 果間・接続専用 区域内 見収容 13,34 26,82 13,34 1,00 2 1 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 果間・接続専用 区域内 国域内 13,34 26,82 13,34 1,00 1 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) (タイプ2) 国域内市外専用 果間・接続専用 13,34 26,82 13,34 1,00 1 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 果間・接続専用 13,34 26,82 13,34 1,00 1 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 果間・接続専用 13,34 26,82 13,34 1,06 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 果間・接続専用 13,34 26,82 13,34 1,06 2 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 現的・接続専用 27,90 27,90 27,90 1,06 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 現的・接続専用 27,90 27,90 27,90 1,06 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 開心 投稿内市外専用 国収容 13,96 27,90 13,96 1,00 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 開心 接続申用 13,96 27,90 13,96 </td <td></td> <td>2. 4Mb/s</td> <td></td> <td></td> <td>学</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td> </td>		2. 4Mb/s			学										-	
果間・接続専用 区域内 26.82 26.82 1.06 1 1 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 回一収容 13.34 26.82 13.34 1.00 2 1 異内市外専用 関情・接続専用 区域内					+							-			1	$\vdash \vdash \vdash$
2. 4Mb/s エコノミー (タイプ1) (タイプ1) 国内の専用 (現容 13.34 26.82 13.34 1.00 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				県間・接続専用 区域内		26. 82	26. 82	26. 82		1.06			1	1	<u> </u>	
異収容 13.34 26.82 13.34 1.00 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 AMb /-	T 7 / 5		to .								1	1	1	igwdap
現内市外専用 13.34 26.82 13.34 1.00 2 2 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域外 13.34 26.82 13.34 1.00 1 1 2. 4Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 裏収容 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 1 県内市外専用 県間・接続専用 日本域内 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 2. 5Mb/s 区域内専用 日本収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 2. 5Mb/s 区域内専用 日本収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 裏収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 1 裏収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 日本収容 13.96 27.90 13.96 1.06 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用		Z. 4MD/S			<u> </u>						-				1	$\vdash \vdash \vdash$
2. 4lb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 開一収容 ロー収容 13. 34 26. 82 13. 34 1. 06 2 1 農内市外専用 開門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関門・接続専用 (タイプ1) 区域内 関域内専用 関域内 13. 34 26. 82 13. 34 1. 06 2 1 2. 5lb/s 区域内専用 関門・接続専用 関門・接続専用 関連な対 (タイプ1) 区域内専用 関東収容 区域内 27. 90 27. 90				県内市外専用		13. 34	26. 82	13. 34		1.00					1	
2. 4Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県内市外専用 同一収容 異収容 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 2. 5Mb/s この場所を開展 区域内 日本の名 民域内 日本の名 日本の名 日本の名 日本の名 日本の名 日本の名 日本の名 日本の名													1	1		
(タイプ2) 異収容 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 県間・接続専用 区域内 国一収容 13.34 26.82 13.34 1.06 2 1 2.5Mb/s 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 県内市外専用 国域内 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 2.5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 国域内 27.90 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 国域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 国域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 国、投資内 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 国、投資内 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 国、投資内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 国、投資内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 <td></td> <td>2 4Mh/s</td> <td>エコノミー</td> <td></td> <td>包</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>\vdash</td>		2 4Mh/s	エコノミー		包								1 2	1	1	\vdash
県内市外専用 13.34 26.82 13.34 1.06 2 2 1 県間・接続専用 区域内 13.34 26.82 13.34 1.06 1 1 1 2.5Mb/s 区域内専用 同一収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 現内市外専用 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 1 現内市外専用 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 1 実際間・接続専用 区域内 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1		Z. 1810/ G								1.06						
2. 5Mb/s 区域内専用 区域内専用 区域内専用 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 27.90 1.06 2 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同中収容 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2. 5Mb/s エコ				県内市外専用		13. 34	26. 82	13. 34		1.06			2	2	1	
2. 5Mb/s 区域内専用 同一収容 27. 90 27. 90 27. 90 1. 06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 27. 90 27. 90 27. 90 27. 90 1. 06 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内 果内市外専用 果収容 27. 90 27. 90 27. 90 1. 06 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 果収容 同一収容 果収容 13. 96 27. 90 13. 96 1. 00 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 13. 96 27. 90 13. 96 1. 00 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 13. 96 27. 90 13. 96 1. 00 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 同一収容 13. 96 27. 90 13. 96 1. 00 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 日、収容 13. 96 27. 90 13. 96 1. 06 2 1 裏収容 13. 96 27. 90 13. 96 1. 06 2 1 現内市外専用 県間・接続専用 区域内 13. 96 27. 90 13. 96 1. 06 2 1 東内市外専用 県間・接続専用 13. 96 27. 90 13. 96 1. 06 2 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>$\vdash \!$</td>					-							1	1 1	1	1	$\vdash \!$
異収容 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 (タイプ1) 区域内 区域内 27.90 27.90 27.90 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 開・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・日本容 13.96 27.90 27.90 1.06 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・短域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原用の容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原用の容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・経験専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・経験専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 13.96 27.90 13.9		2.5Mb/s			容								2	! 1		$\vdash \vdash \vdash$
県間・接続専用 区域内 27.90 27.90 27.90 1.06 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 異収容 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 県内市外専用 関管・接続専用 区域内 区域外 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 異収容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 異収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 裏収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 現間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 東間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1		,-		異収容		27. 90	27. 90	27. 90		1.06			2	1		
2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原一収容 13. 96 13. 96 13. 96 13. 96 17. 90 13. 96 13. 96 14. 96 14. 96 14. 96 14. 96 14. 96 14. 96 14. 9													2	! 2	1	$\vdash \vdash \vdash$
2. 5Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.00 2 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県内市外専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2. 5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 県内市外専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 東間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1					-						-		1 1	1	1	$\vdash \vdash \vdash$
県内市外専用 県間・接続専用 (クイブ2) 区域内 国内市外専用 (タイブ2) 13.96 区域外 国内市外専用 国一収容 国内市外専用 国内市外市用 国内市外市用 国内市外市用 国内市外市用 国内市外市用 国内市外市用 国内市外市 国内中外市 国内中外市 国内中外的和 国内中的的 国内中的的 国内中的的 国内中的的 国内中的的 国内的 国内的 国内的 国内的 国内的 国内的 国内的 国内的 国内的 国		2.5Mb/s		区域内専用 同一収容	容	13. 96	27. 90	13. 96		1.00						
果間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 1 裏収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 2 2 1			(タイプ1)													
区域外 13.96 27.90 13.96 1.00 1 1 1 2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1					+								1 1	2	1	\vdash
2.5Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 13.96 27.90 13.96 1.06 2 1					1	13. 96	27. 90						<u> </u>	<u> </u>	1	
- 県内市外専用		2.5Mb/s		区域内専用 同一収容	容		27. 90	13. 96								
県間・接続専用 区域内 13.96 27.90 13.96 1.06 1 1			(タイブ2)		-							1			1	$\vdash \!$
					+								1 1	1	 	\vdash
	1												1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算化	系数		④保守		57	アンバンド	ル別経由	回数	
				M	S	C	CC	C	換算係	W	S	S	C	CC	C
				D	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D	L	L	N E	N N E E	N へ E 接
				Ś	\$	L	5 5	5続		S		\$		5 5	5続
				S	C		C P	P 装		S		C		CP	P 装
				L.	N		ΝO	0 置		L		N		ΝO	0置
				М	E		ΕI	'		M		E		ΕI	1 -
	2.6Mb/s		区域内専用 同一収容		28. 98	28. 98			1.06			2			
			異収容		28. 98 28. 98	28. 98 28. 98			1. 06 1. 06			2		1	ļ
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		28. 98	28. 98			1.06			1 1	1		
			区域外		28. 98	28. 98			1.06			1	1	1	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		14. 58	28. 98			1.00			2			
		(タイプ1)	異収容 県内市外専用	1	14. 58 14. 58	28. 98 28. 98			1. 00 1. 00		1	2		1	
			県間・接続専用 区域内	1	14, 58	28. 98			1.00			1	1	-	
			区域外		14. 58	28. 98	14. 58		1.00			1	1	1	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		14. 58	28. 98			1.06			2			ļ
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		14. 58 14. 58	28. 98 28. 98			1. 06 1. 06		-	2		1	
			県間・接続専用 区域内		14. 58	28. 98			1.06			1	1	'	
			区域外		14. 58	28. 98			1.06			i	1	1	
	2. 7Mb/s		区域内専用 同一収容	1	30. 08	30. 08			1.06			2			
			異収容 県内市外専用	1	30. 08 30. 08	30. 08 30. 08			1.06 1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内	1	30.08	30. 08			1.06			1	1	-	
1			区域外		30.08	30.08	30.08		1.06			i	i	1	
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		15. 20	30.08			1.00			2	1		
		(タイプ1)	異収容 県内市外専用	 	15. 20 15. 20	30. 08 30. 08			1.00		1	2		1	-
			県間・接続専用 区域内		15. 20	30. 08			1.00			1 1	1		
			区域外		15. 20	30.08	15. 20		1.00			1	1	1	
	2. 7Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		15. 20	30.08			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		15. 20 15. 20	30. 08 30. 08			1. 06 1. 06			2		1	<u> </u>
			県間・接続専用 区域内		15. 20	30. 08			1.06			1	1	'	
			区域外		15. 20	30. 08			1.06			1	1	1	
	3.0Mb/s		区域内専用 同一収容		33. 32	33. 32			1.06			2			
			異収容 県内市外専用		33. 32 33. 32	33. 32 33. 32			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内	1	33, 32	33, 32			1.06			1	1	-	
			区域外		33. 32	33. 32	33. 32		1.06			1	1	1	
	3. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		17. 06	33. 32			1.00			2			
		(タイプ1)			17. 06 17. 06	33. 32 33. 32			1. 00 1. 00		-	2	1 2	1	
			県間・接続専用 区域内	1	17. 06	33. 32			1.00			1	1	-	
			区域外		17. 06	33. 32	17. 06		1.00			1	1	1	
	3. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		17. 06	33. 32			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用	-	17. 06 17. 06	33. 32 33. 32			1.06 1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		17. 06	33. 32			1.06			1	1	'	
			区域外		17. 06	33. 32			1.06			1		1	
	3.1Mb/s		区域内専用 同一収容		34. 42	34. 42			1.06			2			
			異収容 県内市外専用	1	34. 42 34. 42	34. 42 34. 42			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		34. 42	34. 42	34. 42		1.06			1	1		
	0.4111.7		区域外		34. 42	34. 42			1.06			1	1	1	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容	+	17. 52 17. 52	34. 42 34. 42			1.00		-	2		-	
		(ライノー)	県内市外専用	1	17. 52				1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		17. 52	34. 42	17. 52		1.00			1	1	<u> </u>	
	0.4111.7		区域外		17. 52	34. 42			1.00			1	1	1	
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	1	17. 52 17. 52	34. 42 34. 42		-	1. 06 1. 06			2		-	
		(2.1.2.2)	県内市外専用	1	17. 52	34. 42			1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		17. 52	34. 42	17. 52		1.06			1	1		
	2. OHI. /		区域外	1	17. 52	34. 42			1.06			1	1	1	
	3. 2Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	1	35. 50 35. 50	35. 50 35. 50			1. 06 1. 06	-		2		-	
			県内市外専用	1	35. 50	35. 50			1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		35. 50	35. 50	35. 50		1.06			1	1		
	2 2Mb /a	T 7 / 5	区域外	-	35. 50				1.06			1	1	1	
	3. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容	1	17. 98 17. 98	35. 50 35. 50		-	1.00			2		-	
		(2421)	県内市外専用	†	17. 98	35. 50			1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		17. 98	35. 50	17. 98		1.00			1	1		
	2 ONIs /-	エコノミー	区域外	<u> </u>	17. 98				1.00			1		1	
	3. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	1	17. 98 17. 98	35. 50 35. 50			1.06 1.06	-	1	2		1	\vdash
		(2122)	県内市外専用		17. 98	35. 50	17. 98		1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		17. 98	35. 50	17. 98		1.06			1	1		
			区域外		17. 98	35. 50	17. 98	l	1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	係数		④保守		57	ンバント	・ル別経由	回数	
				W	S	C	CC	C	換算係	W	S	S	C	CC	C
				D F	L	N E	N N E E	N へ E 接	数	D	L	L M	N E	N N E E	N ~
				Ś	\$	L	5 5	5続		Ś		Š	_	5 5	S #
				S	C		CP	P 装		S		C		CP	P ½
				L	N		ΝO	0 置		L		N		NO	0 世
				М	E		ΕI	1		М		E		ΕI	'
	3.3Mb/s		区域内専用 同一収容		36. 58	36. 58			1.06			2			
			異収容		36. 58 36. 58	36. 58 36. 58			1. 06 1. 06			2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		36. 58	36. 58			1.06			1	1		
			区域外		36. 58	36. 58			1.06			i	i	1	
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		18. 44	36. 58			1.00			2			
		(タイプ1)	異収容		18. 44	36. 58			1.00			2		-	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		18. 44 18. 44	36. 58 36. 58			1.00			1 1	2 2		+
			区域外		18. 44	36. 58			1.00			i	i	1	
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		18. 44	36. 58			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容		18. 44	36. 58			1.06		ļ	2			<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		18. 44 18. 44	36. 58 36. 58			1. 06 1. 06			1 1	2		+
			区域外		18, 44	36. 58			1.06			1	1	1	
	3.4Mb/s		区域内専用 同一収容		37. 66	37. 66	37. 66		1.06			2	1		
			異収容		37. 66	37. 66			1.06		1	2	1 1		$ldsymbol{\bot}$
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		37. 66 37. 66	37. 66 37. 66			1. 06 1. 06			1 1	2 2	1	+-
			原间・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	1	37. 66	37. 66			1.06			1	1	1	+
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		18. 92	37. 66	18. 92		1.00			ż			
		(タイプ1)	異収容		18. 92	37. 66			1.00			2			\perp
			県内市外専用		18. 92	37. 66			1.00			2	2	1	₩
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	1	18. 92 18. 92	37. 66 37. 66			1.00			1	1	1	+
	3. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		18. 92	37. 66			1.06			2	: i		t
		(タイプ2)	異収容		18. 92	37. 66			1.06			2			
			県内市外専用		18. 92	37. 66			1.06		ļ	2	2 2	1	<u> </u>
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外		18. 92 18. 92	37. 66 37. 66			1. 06 1. 06			<u> </u>	1	1	-
	3.5Mb/s		区域内専用 同一収容		38, 76	38. 76			1.06			2	i	'	
	,		異収容		38. 76	38. 76			1.06			2			
			県内市外専用		38. 76	38. 76			1.06			2		1	<u> </u>
			県間・接続専用 区域内 区域外		38. 76 38. 76	38. 76 38. 76			1. 06 1. 06			1 1	1	1	-
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		19. 38	38. 76			1.00			2	1		1
		(タイプ1)	異収容		19. 38	38. 76	19. 38		1.00			2			
			県内市外専用		19. 38	38. 76			1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		19. 38 19. 38	38. 76 38. 76			1.00			1	1	1	-
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		19. 38	38. 76			1.06			2	1		
		(タイプ2)	異収容		19. 38	38. 76	19. 38		1.06			2			
			県内市外専用		19. 38	38. 76			1.06			2	2	1	
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外		19. 38 19. 38	38. 76 38. 76			1. 06 1. 06			1	1	1	₩
	3.6Mb/s		区域内専用 同一収容	l	39. 84	39. 84			1.06			2		 	T
			異収容		39. 84	39. 84	39.84		1.06			2	1		
			県内市外専用		39.84	39.84			1.06			2	2	1	<u> </u>
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	1	39. 84 39. 84	39. 84 39. 84			1. 06 1. 06		1	1	1	1	+-
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		19. 84	39. 84			1.00			2	1		L
		(タイプ1)	異収容		19. 84	39. 84	19.84		1.00			2			
			県内市外専用		19.84	39.84			1.00			2	2	1	<u> </u>
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	1	19. 84 19. 84	39. 84 39. 84			1.00			1	1	1	+
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		19. 84	39. 84	19.84		1.06			2			仜
		(タイプ2)	異収容		19.84	39. 84			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	19. 84 19. 84	39. 84 39. 84			1. 06 1. 06		-	2	2 2	1	₩
			原间・接続専用 区域内		19. 84	39. 84			1.06			1	1	1	+
	4. OMb/s		区域内専用 同一収容		44. 18	44. 18	44. 18		1.06			ż			
			異収容		44. 18	44. 18			1.06			2			
			県内市外専用 区域内	1	44. 18	44. 18			1. 06 1. 06		}	2	2	1	₩
			県間・接続専用 区域内 区域外	1	44. 18 44. 18	44. 18 44. 18			1.06			1	1	1	+
	4. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		21. 70	44. 18	21. 70		1.00			2	1		厂
		(タイプ1)	異収容		21. 70	44. 18	21. 70		1.00			2	1		
			県内市外専用		21. 70	44. 18			1.00			2	2	1	₩
			県間・接続専用 区域内 区域外		21. 70 21. 70	44. 18 44. 18			1.00			1	1	1	+-
	4. 0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		21. 70	44. 18			1.06			2	1	<u> </u>	t
		(タイプ2)	異収容		21. 70	44. 18	21. 70		1.06			2	! 1		
			県内市外専用		21. 70	44. 18			1.06			2	2	1	₩.
			県間・接続専用 区域内	-	21. 70 21. 70				1. 06 1. 06		1	1 1	1	1	₩
	L	ı	区域外	I	21.70	44. 18	21. 70		1.00		1	<u> </u>		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算化	系数		④保守		5 7	アンバンド	ル別経由	回数	
				M	S	C	CC	C	換算係	W	S	S	C	CC	C
				D	L	N E	N N E E	N ~	数	D	L	L	N E	NN	N へ E 接
				Ş	S	С	\$ \$	E接 Ś続		Ş	m	S		E E S S	5 続
				S	C		C P	P 装		S		C		CP	P 装
				L	N		NO	0 置		Ŀ		N		NO	0 置
				М	E		ΕI	ı		М		E		ΕI	
	4. 1Mb/s		区域内専用 同一収容		45. 02	45. 02			1.06			2			
			異収容		45. 02	45. 02			1.06			2		- 1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	45. 02 45. 02	45. 02 45. 02			1. 06 1. 06			2	2		ļ
			区域外		45. 02	45. 02			1.06			i	1	1	
	4. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		22. 16	45. 02			1.00			2			
		(タイプ1)	異収容		22. 16 22. 16	45. 02			1.00		ļ	2		- 1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		22. 16	45. 02 45. 02			1.00			1 1	1 1		
			区域外		22. 16	45. 02			1.00			i	i	1	†
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		22. 16				1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		22. 16 22. 16	45. 02			1. 06 1. 06		1	2		1	
			県間・接続専用 区域内	1	22. 16	45. 02 45. 02			1.06			1	1		
			区域外		22. 16	45. 02	22. 16		1.06			i	i	1	
	4. 2Mb/s		区域内専用 同一収容		45. 88	45. 88			1.06			2			
			異収容 県内市外専用	1	45. 88 45. 88	45. 88 45. 88			1.06 1.06	-	}	2		1	-
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	45. 88	45. 88 45. 88			1.06	-		1	1		1
			区域外		45. 88	45. 88	45. 88		1.06			i	i	1	
	4. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		22. 64		22. 64		1.00			2	1		
		(タイプ1)	異収容 県内市外専用	1	22. 64 22. 64	45. 88 45. 88			1.00	-		2		1	-
			県間・接続専用 区域内		22. 64	45. 88			1.00			1 1	1	- '	
			区域外		22. 64	45. 88	22. 64		1.00			i	i	1	
	4. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		22. 64	45. 88			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		22. 64 22. 64	45. 88 45. 88			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		22. 64	45. 88			1.06			1	1	'	
			区域外		22. 64	45. 88			1.06			1	1	1	
	4.3Mb/s		区域内専用 同一収容		46. 74	46. 74			1.06			2			
			異収容 県内市外専用	1	46. 74 46. 74	46. 74 46. 74			1.06 1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		46. 74	46. 74			1.06			1	1	'	
			区域外		46. 74	46. 74			1.06			1	1	1	
	4. 3Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		23. 10				1.00			2			
		(タイプ1)			23. 10 23. 10	46. 74 46. 74			1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内		23. 10	46. 74			1.00			1	1		
			区域外		23. 10	46. 74			1.00			1	1	1	
	4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	1	23. 10 23. 10				1. 06 1. 06			2			ļ
		(3172)	県内市外専用	1	23. 10	46. 74			1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		23. 10	46. 74	23. 10		1.06			1	1		
	4 411 /		区域外		23. 10	46. 74			1.06			1		1	
	4. 4Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容		47. 58 47. 58	47. 58 47. 58			1.06 1.06			2			
			県内市外専用		47. 58	47. 58			1.06			2		1	
			県間・接続専用 <u>区域内</u>		47. 58	47. 58	47. 58		1.06			1	1		
	4. 4Mb /s	T 7 / 5	区域外	 	47. 58 23. 56	47. 58 47. 58			1.06 1.00		1	1 2	1 1	1	
	4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容	1	23. 56	47. 58			1.00		-	2		 	-
		1000	県内市外専用		23. 56	47. 58	23. 56		1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		23. 56				1.00			1	1		
	4. 4Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容		23. 56 23. 56				1.00			1 2	1	1	ļ
	4. 4MD/ S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容		23. 56				1.06			2			
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		23. 56	47. 58	23. 56		1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		23. 56	47. 58			1.06			1	1		
	4.5Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容	 	23. 56 48. 44				1.06 1.06		1	1 2	1 1	1	
	4. JIIIJ/ 5		区域内导用 <u>同一収容</u> 異収容	1	48. 44				1.06			2		1	
			県内市外専用		48. 44	48. 44	48. 44		1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		48. 44				1.06			1 1	1	-	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	1	48. 44 24. 02				1. 06 1. 00	-	1	2	1		\vdash
	1. Omb/ 6	(タイプ1)	異収容	1	24. 02				1.00			2			
			県内市外専用		24. 02	48. 44	24. 02		1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		24. 02	48. 44			1.00			1 1	1	-	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	1	24. 02 24. 02	48. 44 48. 44			1.00 1.06	-	1	1 2		1	\vdash
1	1. Omb/ 6	(タイプ2)	異収容		24. 02				1.06			2			
			県内市外専用		24. 02	48. 44	24. 02		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内	 	24. 02				1.06			1	1 1	-	
I			区域外	I	24. 02	48. 44	24. 02		1.06		1			1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算值	系数		④保守		57	アンバンド	・ル別経由	回数	
				W	S	C	CC	C	換算係	W	S	S	C	CC	C
				D F	M	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D F	l k	L	N E	N N E E	N へ E 接
				Š	Š	_	5 5	5 続		Š		S	_	5 5	5 続
				S	C		C P	P装		S		C		C P	P装
				M	N E		N O E I	0 置		M		N E		N O E I	0 置
					_							_			
	E ONI: /-			-	E0 70	E0 70	E0 70		1 06			1	1		
	5. 0Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	1	52. 70 52. 70	52. 70 52. 70			1. 06 1. 06		1	2			
			県内市外専用		52. 70				1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		52. 70				1.06			1	1		
	5. OMb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	-	52. 70 26. 36	52. 70 52. 70			1. 06 1. 00			1 2	1 1	1	
	J. UMD/ S	(タイプ1)	異収容		26. 36	52. 70			1.00			2			
			県内市外専用		26. 36	52. 70	26. 36		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外	1	26. 36 26. 36	52. 70 52. 70			1.00		1	1	1	1	ļ
	5. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		26. 36				1.06			2	<u>i</u>	<u> </u>	
		(タイプ2)	異収容		26. 36	52. 70	26. 36		1.06			2			
			県内市外専用		26. 36	52. 70			1.06			2	2	! 1	
			県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外		26. 36 26. 36	52. 70 52. 70			1. 06 1. 06			1	1	1	
	5. 1Mb/s		区域内専用 同一収容		53. 70	53. 70	53. 70		1.06			2			
			異収容	\perp	53. 70				1.06		1	2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	53. 70 53. 70	53. 70 53. 70			1. 06 1. 06		1	1 1	2	1 1	
			区域外		53. 70	53. 70	53. 70		1.06			<u> </u>	i	1	
	5.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		26. 90	53. 70	26. 90		1.00			2	1		
	1	(タイプ1)	異収容 県内市外専用	1	26. 90 26. 90				1.00		1	2		1	-
			県間・接続専用 区域内		26. 90				1.00			1 1	1 1		
			区域外		26. 90	53. 70	26. 90		1.00			1	i	1	
	5. 1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		26. 90	53. 70			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用	1	26. 90 26. 90	53. 70 53. 70			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		26. 90	53. 70			1.06			Ī	1		
	5 0111 /		区域外		26. 90	53. 70			1.06			1	1	1	
	5. 2Mb/s		区域内専用 <u>同一収容</u> 異収容	1	54. 72 54. 72	54. 72 54. 72			1. 06 1. 06		1	2			
			県内市外専用		54. 72	54. 72			1.06			2		. 1	
			県間・接続専用 区域内		54. 72	54. 72			1.06			1	1		
	5. 2Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	1	54. 72 27. 44	54. 72 54. 72			1. 06 1. 00		-	2	1		-
	O. ZIIID/ S	(タイプ1)	異収容		27. 44	54. 72			1.00			2			
			県内市外専用		27. 44	54. 72			1.00			2	2	! 1	
			県間・接続専用 区域内 区域外	1	27. 44 27. 44	54. 72 54. 72			1.00		1	1	1	1	ļ
	5. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	1	27. 44	54. 72			1.06			2	1	<u> </u>	
	,	(タイプ2)	異収容		27. 44	54. 72	27. 44		1.06			2			
			県内市外専用		27. 44 27. 44	54. 72 54. 72			1. 06 1. 06			2	2	! 1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		27. 44	54. 72			1.06			1	1	1	
	5. 3Mb/s		区域内専用 同一収容		55. 72	55. 72	55. 72		1.06			2	1		
			異収容		55. 72	55. 72			1.06			2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	55. 72 55. 72	55. 72 55. 72			1. 06 1. 06	l	1	1 1	2 2	 	1
			区域外		55. 72	55. 72	55. 72		1.06			<u>i</u>	i	1	
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	1	27. 98 27. 98	55. 72 55. 72			1.00		1	2			
	1	(タイプ1)	異収容 県内市外専用	1	27. 98	55. 72 55. 72			1.00		 	2		1	1
	1		県間・接続専用 <u>区域内</u>		27. 98	55. 72	27. 98		1.00			Ī	Ī		
	E OMb /-	T 7 / 2	区域外		27. 98	55. 72			1.00			1	1 1	1	
	5. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	1	27. 98 27. 98	55. 72 55. 72			1. 06 1. 06		 	2		 	1
	1	1.5 1.5 = 7	県内市外専用		27. 98	55. 72	27. 98		1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内	1	27. 98	55. 72			1.06		1	1 1	1		1
	5. 4Mb/s		区域外 区域内専用 同一収容	+	27. 98 56. 74	55. 72 56. 74			1. 06 1. 06	-	+	1 2	1	1	1
	O. 1111D/ 0		異収容		56. 74	56. 74	56. 74		1.06			2			
			県内市外専用		56. 74	56. 74			1.06			2	2	1	
	1		県間・接続専用 区域内 区域外	+	56. 74 56. 74				1. 06 1. 06		-	1	- 1	1	-
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容	L	28. 52	56. 74	28. 52		1.00		L	2		<u> </u>	
	1	(タイプ1)	異収容		28. 52	56. 74	28. 52		1.00			2	! 1		
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	28. 52 28. 52	56. 74 56. 74			1.00		1	2	2 2	! 1	-
	1		県間・接続専用 区域内 区域外	1	28. 52	56. 74			1.00		 	+ +	+ +	1	1
	5. 4Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		28. 52	56. 74	28. 52		1.06			2	1		
	1	(タイプ2)	異収容		28. 52	56. 74			1.06		_	2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内	+	28. 52 28. 52	56. 74 56. 74			1. 06 1. 06	-	+	1	2	1	1
			区域外		28. 52				1.06			<u> </u>	i	1	
							_	_	_	_		_			

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	系数		④保守		57	アンバンド	・ル別経由	回数	
				M D	S	C	C C	C	換算係	W	S	S	C	CC	C
				υ F	M	N E	N N E E	N へ E 接	数	D F	L	L	N E	N N E E	N ~ E 接
				Š	Š	_	SS	5 続		S		S		5 5	5 約
				S	C		C P	P装		S		C		C P N O	P装
				l M	I N E		N O E I	0 置		M		N E		EI	0 置
								•				_			
	6. OMb/s		区域内専用 同一収容		62. 78	62. 78	62. 78		1. 06			2	1		
	U. UIIID/ S		異収容		62. 78	62. 78			1.06			2			
			県内市外専用		62. 78	62. 78			1.06			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		62. 78 62. 78	62. 78 62. 78			1. 06 1. 06			1	1	1	
	6. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		31. 78	62. 78			1.00			2	1		
		(タイプ1)	異収容		31. 78	62. 78			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		31. 78 31. 78	62. 78 62. 78			1.00 1.00			1 1	2 2		
			区域外		31. 78	62. 78			1.00			i	i	1	
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		31. 78	62. 78			1.06			2			
		(タイプ2)	異収容 県内市外専用		31. 78 31. 78	62. 78 62. 78			1. 06 1. 06			2	2 2	1	
			県間・接続専用 区域内		31. 78	62. 78			1.06			1	1		
	0.488./		区域外		31. 78	62. 78			1.06			1	1	1	
	6. 1Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容		63. 32 63. 32	63. 32 63. 32			1. 06 1. 06			2	1	1	
			県内市外専用		63. 32	63. 32	63. 32		1.06			2	2 2	1	
			県間・接続専用 区域内		63. 32	63. 32			1.06			1	1		
	6.1Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容		63. 32 32. 00	63. 32 63. 32			1.06 1.00			1 2	1	1	
	0	(タイプ1)	異収容		32. 00	63. 32	32.00		1.00			2	1		
			県内市外専用		32.00	63. 32			1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		32. 00 32. 00	63. 32 63. 32			1. 00 1. 00			1	1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		32. 00	63. 32			1.06			2	<u>i</u>		
		(タイプ2)	異収容		32.00	63. 32			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		32. 00 32. 00	63. 32 63. 32			1. 06 1. 06			1 1	2 2		
			区域外		32. 00	63. 32			1.06			i	i	1	
	6. 2Mb/s		区域内専用 同一収容		63. 86	63.86			1.06			2			
			異収容 県内市外専用		63. 86 63. 86	63. 86 63. 86			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		63.86	63.86	63.86		1.06			1		·	
	6. 2Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容		63. 86 32. 24	63. 86			1. 06 1. 00			1 2	1	1	
	O. ZMD/S	(タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容		32. 24	63. 86 63. 86			1.00			2			
			県内市外専用		32. 24	63.86	32. 24		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内 区域外		32. 24 32. 24	63. 86 63. 86			1.00			1	1	1	
	6. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		32. 24	63. 86			1.06			2	1	'	
	·	(タイプ2)	異収容		32. 24	63.86	32. 24		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内		32. 24 32. 24	63. 86 63. 86			1. 06 1. 06			2	2	1	
			区域外		32. 24	63. 86			1.06			1	1	1	
	6.3Mb/s		区域内専用 同一収容		64. 40	64. 40			1.06			2			
			異収容 県内市外専用	-	64. 40 64. 40	64. 40 64. 40			1. 06 1. 06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		64. 40	64. 40	64. 40		1.06			1	1		
	C OMb /-	T 7 7 7	区域外		64. 40	64. 40			1.06			1	1	1	
	6. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容		32. 48 32. 48	64. 40 64. 40			1. 00 1. 00		1	2		1	
		1,7,1,7,1,7	県内市外専用		32. 48	64. 40	32. 48		1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		32. 48	64. 40			1.00			1	1		
	6.3Mb/s	エコノミー	区域内専用 区域内専用		32. 48 32. 48	64. 40 64. 40			1. 00 1. 06			2	1	-	
	1	(タイプ2)	異収容		32. 48	64. 40	32. 48		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	32. 48 32. 48	64. 40 64. 40			1. 06 1. 06		-	2	2 2	1	
	1		原间・接続専用 区域内	1	32. 48	64. 40			1.06		1	1	1	1	
	7. OMb/s		区域内専用 同一収容		68. 20	68. 20	68. 20		1.06			2			
			異収容 県内市外専用	-	68. 20 68. 20				1. 06 1. 06		-	2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	68. 20				1.06			1	1	 	
	7.0111		区域外		68. 20	68. 20	68. 20		1.06			i		1	
	7. OMb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容		34. 10 34. 10				1.00			2		-	<u> </u>
		(3471)	県内市外専用	1	34. 10				1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		34. 10	68. 20	34. 10		1.00			Ī	Ī		
	7. OMb/s	エコノミー	区域内専用 区域外 同一収容	-	34. 10 34. 10				1.00 1.06		-	1 2	1	1	
	7. UMD/ S	エコノミー (タイプ2)	区域内导用 <u>同一収容</u> 異収容		34. 10				1.06			2			
			県内市外専用		34. 10	68. 20	34. 10		1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		34. 10				1.06			1	1	<u> </u>	
			区域外	<u> </u>	34. 10	68. 20	34. 10		1.06		1	<u> </u>	1	1	Ь

サービス	品目	グレード	専用線形態		3	速度換算化	系数		④保守		(5) P	アンバンド	・ル別経由	回数	
				M	S	С	CC	С	換算係	М	S	S	C	СС	C
				D F	L	N E	N N E E	N 〜 E 接	数	D	L M	L M	N E	N N E E	N へ E 接
				ς }	S		\$ \$	5 続		5	m	S		\$ \$	□ F 接
	1			S	C		CP	P 装		S		C		C P	P 装
				L	N E		N O E I	0 置		L M		N E		N O E I	0置
				M			E 1	'		M				E 1	'
					00.00		22.22		1 00				ļ.,		
	7.1Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容		68. 66 68. 66	68. 66 68. 66			1. 06 1. 06			2			
			県内市外専用		68, 66	68, 66			1.06			2		1	
			県間・接続専用 区域内		68.66	68.66			1.06			1	1		
	7 410 /		区域外		68. 66	68. 66			1.06			1	1	1	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 同一収容 異収容		34. 34 34. 34	68. 66 68. 66			1. 00 1. 00			2			
		(2121)	県内市外専用		34. 34	68. 66			1.00			2		1	
			県間・接続専用 区域内		34. 34	68. 66			1.00						
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		34. 34 34. 34	68. 66 68. 66			1.00 1.06			1 2	1 1	1	
	7. THID/ 8	(タイプ2)	異収容		34, 34	68. 66			1.06			2			
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		34. 34	68.66	34. 34		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内		34. 34	68. 66			1.06			1	1	-	
	7. 2Mb/s		区域内専用 同一収容		34. 34 69. 14	68. 66 69. 14			1.06 1.06			2	1		
	7. 2110/ 6		異収容		69. 14	69. 14			1.06			2	1		
	1		県内市外専用		69. 14	69. 14	69. 14		1.06			2	2	1	
	1		県間・接続専用 区域内		69.14	69. 14			1.06			1	1	-	
	7. 2Mb/s	エコノミー	区域外 区域内専用 同一収容	-	69. 14 34. 56	69. 14 69. 14			1.06 1.00		1	2	1	1	
	1. 2, 0	(タイプ1)	異収容		34. 56	69. 14	34. 56		1.00			2	1		
	1		県内市外専用		34. 56	69. 14	34. 56		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用 区域内		34. 56	69. 14			1.00 1.00			1	1	1	
	7. 2Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		34. 56 34. 56	69. 14 69. 14			1.00			2	1		
	,	(タイプ2)	異収容		34. 56	69. 14	34. 56		1.06			2	1		
	1		県内市外専用		34. 56	69. 14			1.06			2	. 2	1	
	1		県間・接続専用 区域内 区域外	-	34. 56 34. 56	69. 14 69. 14			1.06 1.06		1	1	1	1	
	8. OMb/s		区域内専用 同一収容		72. 86	72. 86			1.06		1	2	1		
	1 '		異収容		72. 86	72. 86	72. 86		1.06			2	1		
	1		県内市外専用		72. 86	72. 86			1.06			2		1	
	1		県間・接続専用 区域内 区域外	-	72. 86 72. 86	72. 86 72. 86			1.06 1.06		1	1	1	1	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		36. 42	72. 86			1.00			2	<u> </u>		
	1	(タイプ1)	異収容		36. 42	72. 86	36. 42		1.00			2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内		36. 42 36. 42	72. 86 72. 86			1.00 1.00		-	2	2	1	
	1		県間・接続専用 区域内 区域外		36, 42	72. 86			1.00		<u> </u>		1	1	
	8. OMb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		36. 42	72. 86	36. 42		1.06			2			
	1	(タイプ2)	異収容		36. 42	72. 86	36. 42		1.06			2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内		36. 42 36. 42	72. 86 72. 86			1.06 1.06		 	2	2	1	
	1		宗间·按机等用 <u>区域内</u> 区域外		36. 42	72. 86			1.06			1	1	1	
	8.1Mb/s		区域内専用 同一収容		73. 48	73. 48	73. 48		1.06			2	1		
	1		異収容		73. 48	73. 48			1.06			2			
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内	-	73. 48 73. 48	73. 48 73. 48			1.06 1.06		1	2	1	1	
			采问"按机等用 <u>区域内</u> 区域外		73. 48	73. 48	73. 48		1.06			<u> </u>	i	1	
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		36. 74	73. 48	36. 74		1.00			2			
	1	(タイプ1)	異収容		36. 74 36. 74	73.48			1.00			2		1	
	1		県内市外専用 県間・接続専用 区域内		36. 74	73. 48 73. 48			1. 00 1. 00		<u> </u>	1	1	- 1	
			区域外		36. 74	73. 48	36. 74		1.00			i	i	1	
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		36. 74	73. 48	36. 74		1.06			2			
	1	(タイプ2)	異収容 県内市外専用		36. 74 36. 74	73. 48 73. 48			1.06 1.06		 	2		1	
	1		県内中外専用 県間・接続専用 区域内		36. 74	73. 48			1.06		1	1	1		
			区域外		36. 74	73. 48	36. 74		1.06			i	i	1	
	9. OMb/s		区域内専用 同一収容		79.06	79.06			1.06			2			
	1		異収容 県内市外専用		79. 06 79. 06	79. 06 79. 06			1.06 1.06			2		1	
	1		県間・接続専用 区域内		79.06	79.06			1.06			1	1		
			区域外		79.06	79. 06	79. 06		1.06			i		1	
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		39. 52	79.06	39. 52		1.00			2			
	1	(タイプ1)	異収容 県内市外専用		39. 52 39. 52	79.06 79.06			1. 00 1. 00			2		1	
	1		県内中外専用 県間・接続専用 区域内		39. 52	79.06			1.00		1	1	1		
			区域外		39. 52	79. 06	39. 52		1.00			i	<u>i</u>	1	
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用 同一収容		39. 52	79.06			1.06		<u> </u>	2			
	1	(タイプ2)		-	39. 52 39. 52	79. 06 79. 06			1. 06 1. 06		1	2		1	
	1		県間・接続専用 区域内		39. 52	79.06			1.06		1	1	1		
			区域外		39. 52				1.06			1	1	1	

			D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESP0-
中継伝送専用機能 2-	4ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		24 24 24		24 24 24	24	1.06			1		1	1 1
41	8ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		48 48 48		48 48 48	48	1.06			1		1	1 1
7:	2ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		72 72 72		72 72 72	72	1.06			1		1	1 1
	6ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		96 96 96		96 96 96	96 96	1.06 1.06			1		1	1 1 1
	20ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		120 120 120		120 120 120	120 120 120	1.06 1.06			1		1	1 1
	44ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		144 144 144		144 144 144	144	1.06			1		1	1 1
	68ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		168 168 168		168 168 168	168 168 168	1.06 1.06			1		1	1 1
	92ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		192 192 192 216		192 192 192 216	192 192 192	1.06 1.06			1		1	1 1
	40ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		216 216 216 240		216 216 216 240	216 216 216 240	1.06 1.06			1		1	1
	64ch	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		240 240 240 264		240 240 240 264	240 240 264	1.06			1		1	1 1
	88ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		264 264 278		264 264 278	264 264	1.06 1.06			1		1	1 1
	12ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		278 278 278 278		278 278 278	278 278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
33	36ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		278 278 278		278 278 278	278 278 278	1.06			1		1	1 1 1
31	60ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		278 278 278		278 278 278	278 278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
31	84ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		278 278 278		278 278 278	278 278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
41	08ch	区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278 278 278	1.06 1.06			1		1	1
4:	32ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
4:	56ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
4	80ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
50	04ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278		278 278 278	278 278 278	1.06 1.06 1.06			1		1	1 1 1
5:	28ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278		278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
5:	52ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278		278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
5	76ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		278 278 278 278		278 278 278 279	278 278 278 278	1.06 1.06			1 1		1	1 1
61	00ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1
6.	24ch	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		278 278 278 278		278 278 278 278	278 278	1.06 1.06			1		1	1 1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速	度換算值	系数		④保守		5 7	フンバンド	ル別経由	C C C C N N N N E E E E S S S S S S S S S S S S	
				M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N E S C P N C	CNESPOI	換算係 数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	N N E E S S C P N O	N E S P O D
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線		278 278		278 278	278 278	1. 06 1. 06			1			
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内		278 278		278 278	278 278	1. 06 1. 06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		278 278		278 278	278 278	1. 06 1. 06			1		1	
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線		302 302		302 302	302 302	1. 06 1. 06			1			
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内		302 326		302 326	302 326				1		1	
			区域内回線 区域外回線		326 326		326 326	326 326	1.06			1		1	
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線		350 350		350 350					1			
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内		350 374		350 374	350 374	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		374 374		374 374	374 374	1.06			1		1	
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線		398 398		398 398	398 398	1. 06 1. 06			1			
	816ch		区域外回線 同一通信用建物内		398 422		398 422	398 422	1. 06 1. 06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		422 422		422 422	422 422	1. 06 1. 06			1		1	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線		446 446		446 446	446 446				1			
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内		446 470		446 470	446 470	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		470 470		470 470	470 470	1.06			1		1	
	888ch		同一通信用建物内 区域内回線		494 494		494 494	494 494	1.06			1			
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内		494 502		494 502	502	1. 06 1. 06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1			
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	004		区域外回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502	502 502	1.06			1			
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	1000		区域外回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	1032ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1			
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1.06			1			
	1000-1-		区域外回線		502 502		502 502	502 502	1.06			1		1	
	1080ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502 502	502 502	1.06 1.06						
	1128ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1.06 1.06			i		1	
	1120011		区域内回線区域外回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	#	502 502		502 502	502 502	1.06 1.06					<u> </u>	
	1176ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1.06 1.06			1		1	
	1173011		区域内回線 区域外回線	1	502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	
	1200ch		同一通信用建物内 区域内回線	#	502 502		502 502 502	502 502				1		<u> </u>	
	1224ch		区域外回線 同一通信用建物内		502 502		502 502	502 502	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線	#	502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06		<u> </u>	1		1	
	1248ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		<u>'</u>	
			区域外回線		502		502					i		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		3	速度換算化	系数		④保守		⑤ ア	プ ンバンド	・ル別経由	回数	
				M D F S S L	S M S C N E	C N E	C N E S C P N E	CNESPO-	換算係 数	M D F S S L	S L M	S M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1			1
	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1			1
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1			1
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
	1368ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502				1		1	1
	1392ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1			1
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1
	1440ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06			1			1
	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502 502		502 502 502 502	502 502 502	1.06			1			1
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06			1		1	1
	1584ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1 1		1	1
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
	1656ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1 1		1	1
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502	1.06			1 1		1	1 1
	1704ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502		1. 06 1. 06			1		1	1 1
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502	1.06			1 1		1	1 1
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1
	1776ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502				1 1		1	1 1
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502				1 1		1	1 1
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502				1 1		1	1 1
	1848ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1 1		1	1 1
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502	1. 06 1. 06			1 1		1	1 1

品目	グレード	専用線形態		3	速度換算化	系数		④保守		⑤ ア	'ンバンド	ル別経由	回数	_
			M D F S S L	S M S C N E	C N E	C C N N E E S C P N O E	CNESP0-	換算係 数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
1896ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1.06			1		1	1
1920ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
1944ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502	1. 06 1. 06			1			1
1968ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502 502 502		502 502 502 502	502 502 502	1.06			1		1	1
1992ch		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		502 502		502 502	502 502	1. 06 1. 06			1		1	1
2016ch		同一通信用建物内 区域内回線		502 502 502		502 502 502	502 502 502	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
2040ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		502 526 526 526		502 526 526 526	502 526 526 526				1		1	1
2064ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		550 550 550		550 550 550					1		1	1 1
2088ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		574 574 574		574 574 574	574 574	1. 06 1. 06			1		1	1
2112ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		598 598 598		598 598 598					1		1	1 1
2136ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		622 622 622		622 622 622	622 622 622	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
2160ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		646 646 646		646 646 646	646 646	1. 06 1. 06			1		1	1
2184ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		670 670 670		670 670 670	670 670	1. 06 1. 06			1		1	1 1
2208ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		694 694 694		694 694 694	694 694	1. 06 1. 06			1		1	1
2232ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		718 718 718		718 718 718	718 718	1. 06 1. 06			1		1	1 1
2256ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		742 742 742		742 742 742	742	1. 06 1. 06			1		1	1 1
2280ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		766 766 766		766 766 766	766	1. 06 1. 06			1		1	1
2304ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780	1.06			1		1	1 1
2328ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780	1. 06 1. 06			1		1	1 1
2352ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780	1.06			1		1	1 1
2376ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780 780	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1
2400ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780 780	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1 1
2424ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780 780	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1 1
2448ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780 780	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1 1
2472ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780 780	1. 06 1. 06 1. 06			1		1	1 1 1
2496ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		780 780 780		780 780 780	780 780	1. 06 1. 06	-		1		1	1 1

サービス	品目	グレード	専用線形態		31	速度換算	系数		④保守		57	アンバント	ル別経由	回数	
				M D F S S L	S M S G N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	2520ch		同一通信用建物内		780		780	780							1
			区域内回線 区域外回線		780 780		780 780	780 780	1.06			1		1	1
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	780 780		780 780	780 780				1			1
	2568ch		区域外回線 同一通信用建物内		780 780		780 780	780 780				1		1	1
			区域内回線 区域外回線		780 780		780 780		1.06			1		1	1
	2592ch		同一通信用建物内		780		780	780	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		780 780		780 780	780 780	1.06			1		1	1
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線		780 780		780 780	780 780				1			1
	2640ch		区域外回線 同一通信用建物内		780 780		780 780	780 780	1.06			1		1	1
	2040611		区域内回線		780		780	780	1.06			1			1
	2664ch		区域外回線 同一通信用建物内		780 780		780 780	780 780	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		780 780		780 780	780 780				1		1	1
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線		780 780		780 780	780 780	1.06			1			1
	0710		区域外回線		780		780	780	1.06			1		1	1
	2712ch		同一通信用建物内 区域内回線		804 804		804 804	804 804	1.06			1			1
	2736ch		区域外回線 同一通信用建物内		804 828		804 828	804 828	1.06 1.06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		828 828		828 828	828 828	1.06 1.06			1		1	1
	2760ch		同一通信用建物内		852		852	852	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		852 852		852 852	852 852	1. 06 1. 06			1		1	1
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線		876 876		876 876	876 876	1.06			1			1
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内		876 900		876 900	876 900				1		1	1
	20000		区域内回線 区域外回線		900		900	900	1.06			1		1	1
	2832ch		同一通信用建物内		924		924	924	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		924 924		924 924	924 924	1.06			1		1	1
	2856ch		同一通信用建物内 区域内回線		948 948		948 948	948 948	1.06 1.06			1			1
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内		948 972		948 972	948 972	1.06 1.06			1		1	1
	2000011		区域内回線		972 972		972 972	972 972	1.06			1			1
	2904ch		区域外回線 同一通信用建物内		996		996	996	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		996 996		996 996	996 996	1. 06 1. 06			1		1	1
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,004		1,004					1			1
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,004		1,004	1, 004	1.06			1		1	1
	2302011		区域内回線		1, 004		1, 004	1,004	1.06			1			1
	2976ch		区域外回線 同一通信用建物内		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1,004	1.06						1
			区域内回線 区域外回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004				1 1		1	1
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,004		1,004		1.06			1			1
	3024ch	1	区域外回線 同一通信用建物内		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			<u> </u>		1	1
	3024GII		区域内回線		1, 004		1, 004 1, 004	1, 004	1.06			1			
	3048ch		区域外回線 同一通信用建物内		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004		1. 06 1. 06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1, 06			1		1	1
	3072ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,004		1,004	1, 004	1.06			1		Ι.	i
	2000-1		区域外回線		1, 004		1, 004	1,004	1.06			i		1	1
	3096ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3120ch	+	区域外回線 同一通信用建物内		1, 004		1, 004 1, 004					1		1	1
			区域内回線区域外回線		1,004		1,004	1, 004	1.06			1		1	1
	1	1	EC≪3.7↑□ 柳K		1,004	l	1,004	1,004	1.00		Ĭ.	1 1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		35	度換算值	系数		④保守		5 7	フンバント	ル別経由	回数	
				M D	S L	C N	C C	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N (
				F	M	E	E E	E接		F	М	M S	E	E E S S	E接
				Š	ć		C P	~続 P装		S		ć		CP	~続 P装
				L	N E		N O E I	0 置		L M		N E		N O E I	0 置
				- "	_			'		"		_		- '	
	3144ch		同一通信用建物内	1	1. 004		1. 004	1. 004	1.06						1
	0144011		区域内回線		1, 004		1, 004	1,004	1.06			1			1
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1	-	1	1
			区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3192ch	-	区域外回線 同一通信用建物内		1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1		1	1
			区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1	-	1	1
	02.700		区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3240ch	-	区域外回線 同一通信用建物内		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1		1	1
	0210011		区域内回線		1, 004		1,004	1,004	1.06			1			1
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内		1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1		1	1
	3201011		区域内回線	1	1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3288ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1. 06 1. 06			1		1	1
	0200011		区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1. 06 1. 06			1		1	1
	3312611		区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	3336ch	-	区域外回線 同一通信用建物内		1,004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1. 06 1. 06			1		1	1
	3330011		区域内回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1			1
	2200-1-		区域外回線		1,004		1, 004	1, 004	1.06			1		1	1
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	0.400		区域外回線		1,004		1, 004	1,004	1.06			1		1	1
	3408ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	0.450		区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1		1	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	2400-1-		区域外回線		1,004		1, 004	1, 004	1.06			1		1	1
	3480ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	0500 1		区域外回線		1, 004		1, 004	1,004	1.06			1		1	1
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	2000 1		区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1		1	
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
	0700		区域外回線		1, 004		1, 004		1.06			1		1	1
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06			1			1
			区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			1		1	1
	3792ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004		1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1. 06 1. 06			1			1
	0010		区域外回線	1	1, 004		1, 004	1, 004	1.06			i		1	İ
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004		1.06 1.06			1			1
	0040		区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			i		1	i
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004		1.06 1.06			1	-		1
	4000 1		区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			i		1	j
	4008ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 004 1, 004		1, 004 1, 004		1. 06 1. 06			1			1
	4050		区域外回線		1, 004		1, 004	1, 004	1.06			i		1	1
	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 028 1, 028		1, 028 1, 028	1, 028 1, 028	1. 06 1. 06			1			1
	4000 1		区域外回線		1, 028		1, 028	1, 028	1.06			i		1	i
	4080ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 052 1, 052		1, 052 1, 052	1, 052 1, 052	1.06 1.06			1	-		1
	4100		区域外回線		1, 052		1, 052	1, 052	1.06			i		1	j
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 100 1, 100		1, 100 1, 100	1, 100 1, 100	1. 06 1. 06			1			1
	4150		区域外回線		1, 100		1, 100	1, 100	1.06			i		1	1
	4152ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 124 1, 124		1, 124 1, 124	1, 124 1, 124	1.06 1.06			1	-		1
	4004		区域外回線	1	1, 124		1, 124	1, 124	1.06			İ		1	İ
	4224ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	1, 196 1, 196		1, 196 1, 196	1, 196 1, 196	1.06 1.06		-	1	-		1
			区域外回線		1, 196		1, 196	1, 196	1.06			1		1	1
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	1, 282 1, 282		1, 282 1, 282	1, 282 1, 282	1. 06 1. 06			1	-		1
			区域外回線		1, 282		1, 282	1, 282	1.06			<u></u> 1		1	1
	4704ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	1, 282 1, 282		1, 282 1, 282	1, 282 1, 282	1. 06 1. 06			1			1
			区域外回線		1, 282		1, 282		1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		<u>3</u> į	度換算係	系数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経由	回数	
				M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E	CNESPO-	換算係数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
	4944ch		同一通信用建物内 区域内回線		1, 506 1, 506		1, 506 1, 506					1			1
			区域外回線		1, 506		1, 506					1		1	1
	5136ch		同一通信用建物内		1, 506		1, 506	1, 506							1
			区域内回線		1, 506		1, 506					1			1
			区域外回線		1, 506		1, 506	1, 506				1		1	1
	7464ch		同一通信用建物内		2, 008		2, 008	2, 008				L			1
			区域内回線		2, 008		2, 008	2, 008				1		ļ	1
			区域外回線		2, 008		2, 008	2, 008	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)
	接続回線	214,187
a. 端末系交換設備	県内回線	125,230
	計	339,417
	接続回線	214,187
b. 端末系交換設備~中継系交 換設備伝送路	県内回線	117,823
	計	332,010
	接続回線	214,187
c. 中継系交換設備	県内回線	96,359
	計	310,546
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	87,651
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	37,095
相互接続点伝送路	計	124,746

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	214,187

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	42,609

- 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

									③アンバンド	ル別経由回数	
	福 目	上限伝送速度	最低伝送 速度		売形態		②速度換算係数	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換 設交外継 系び中設 発力 変換 接続 を 相 送 路 を 格 に と り を り を り を り を り り を り を り を り を り を
タイプ1 のもの	クラス 1 のもの	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	246 868	1.00 1.00	0.5 1.0	1.0	0.5	
07 007	07 007			県内市外	IXWE	1,367	1.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	126	1.00	1.0	1.0		
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	105 332	1.00 2.00	1.0 0.5	1.0	1.0	1.0
		1ZOKD/S		区域内	異収容	772	2.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外		1,230	2.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内 区域外	187 108	2.00 2.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
		192kb/s		区域内	同一収容	116	3.00	0.5	1.0	1.0	1.0
					異収容	248	3.00	1.0	1.0		
				県内市外	I= :44	466	3.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内 区域外	50 29	3.00 3.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
		256kb/s		区域内	同一収容	156	4.00	0.5	1.0	1.0	1.0
					異収容	392	4.00	1.0	1.0		
				県内市外	区域内	832 120	4.00 4.00	1.0	1.0 1.0		
				県間・接続	区域外	57	4.00	1.0 1.0	1.0		
		384kb/s		区域内	同一収容	32	6.00	0.5	1.0	1.0	1.0
					異収容	42	6.00	1.0	1.0		
				県内市外 県間・接続	区域内	112 34	6.00	1.0 1.0	1.0		
				大川 T女似	区域外	4	6.00	1.0	1.0		
		500kb/s		区域内	同一収容	70	8.00	0.5			
				国本士 总	異収容	304	8.00	1.0	1.0		
				県内市外 県間・接続	区域内	283 1,861	8.00 8.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
)(III)]2(I)U	区域外	1,371	8.00	1.0	1.0		
		1Mb/s		区域内	同一収容	37	16.00	0.5			
				県内市外	異収容	116 167	16.00 16.00	1.0 1.0	1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	1,061	16.00	1.0	1.0		
					区域外	817	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s		区域内	同一収容 異収容	14 42	29.00 29.00	0.5 1.0	1.0	0.5	
				県内市外	共収台	58	29.00	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	704	29.00	1.0	1.0	1.0	
	5-70	50011 /	40011		区域外	384	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0
	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	340 1,216	2.06 2.06	0.5 1.0	1.0	0.5	
	0,00,			県内市外	X-K-L	1,956	2.06	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	758	2.06	1.0	1.0		
			300kb/s	区域内	区域外 同一収容	561	2.06 5.03	1.0 0.5	1.0	1.0	1.0
			000ND/ S	E>5.1.3	異収容	62 232	5.03	1.0	1.0	0.5	
				県内市外		386	5.03	1.0	1.0	1.0	0.5
				県間・接続	区域内 区域外	1,007	5.03 5.03	1.0 1.0	1.0		
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	673 554				1.0	1.0
					異収容	1,663	2.64	1.0	1.0		
				県内市外	区柱内	2,452	2.64		1.0		
				県間・接続	区域内 区域外	928 997	2.64 2.64		1.0 1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容	122	8.58	0.5			
					異収容	352	8.58	1.0	1.0		
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	381 1,226	8.58 8.58	1.0 1.0	1.0 1.0		
			<u></u>	ント(ト) 1女(別)	区域外	857	8.58		1.0		
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	400	5.10	0.5			
				県内市外	異収容	1,066 1,264	5.10 5.10		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	441	5.10		1.0		
					区域外	374	5.10	1.0	1.0		
			1Mb/s	区域内	同一収容	54	17.15		1.0	^-	
				県内市外	異収容	138 222	17.15 17.15		1.0 1.0		
				県間・接続	区域内	614	17.15	1.0	1.0	1.0	
					区域外	389	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0

								③アンバンド	ル別経由回数	
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	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 系 本 を を を を を を を を を を を を を
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	118	7.59				
			日本士人	異収容	278	7.59	1.0	1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	548 135	7.59 7.59	1.0	1.0 1.0		
			7K101 12490	区域外	98	7.59		1.0		
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	40	24.12	0.5			
			県内市外	異収容	222 386	24.12 24.12	1.0 1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	487	24.12	1.0	1.0		
	4541 /	40011		区域外	376	24.12		1.0	1.0	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容 異収容	12 26	10.06 10.06		1.0	0.5	
			県内市外	75.16.1	44	10.06	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	32	10.06		1.0		
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	17	10.06 31.09		1.0	1.0	
		ZIVID/ S	区域内	異収容	16	31.09		1.0	0.5	
			県内市外		42	31.09		1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	123 75	31.09 31.09	1.0	1.0		
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	18	12.46		1.0	1.0	
				異収容	46	12.46	1.0	1.0		
			県内市外		76 49	12.46				
			県間・接続	区域内 区域外	28	12.46 12.46		1.0		
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	4	38.59				
			18 * * * U	異収容	4			1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	34 55	38.59 38.59		1.0 1.0		
			3K1F1 1Q19L	区域外	40	38.59		1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	2	14.84	0.5			
			県内市外	異収容	12 12	14.84 14.84	1.0 1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	15	14.84	1.0	1.0		
				区域外	5		1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容 異収容	8	46.10 46.10		1.0	0.5	
			県内市外	大水石	22	46.10		1.0		
			県間・接続	区域内	146	46.10		1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	区域外 同一収容	89	46.10 17.09		1.0	1.0	
	/ IVID/ 5	700KD/ S	区域内	異収容	8			1.0	0.5	
			県内市外		2		1.0	1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	3			1.0		
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0			1.0	1.0	
				異収容	2			1.0		
			県内市外 県間・接続	区域内	0			1.0		
			7K1H1 18K19/6	区域外	5			1.0		
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	14	19.08	0.5			
			県内市外	異収容	16 40	19.08 19.08				
			県間・接続	区域内	3	19.08	1.0	1.0	1.0	
		4541 /	57 H* db	区域外	0			1.0	1.0	
		4Mb/s	区域内	同一収容 異収容	12			1.0	0.5	
			県内市外	7.00	22	60.03		1.0		
			県間・接続	区域内	27	60.03				
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	37	60.03 21.07		1.0	1.0	
	OIVID/ O	OGGIND/ G	L-3/1	異収容	26	21.07		1.0	0.5	
			県内市外	la Ha	96			1.0		
			県間・接続	区域内 区域外	1 1	21.07 21.07		1.0		
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
			日本本場	異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	5					
				区域外	1	66.46	1.0	1.0		
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	24	23.13			~-	
			県内市外	異収容	34 42	23.13 23.13				
			県間・接続	区域内	83	23.13	1.0	1.0	1.0	
			•	157 + -1 M	42	23.13	1.0	1.0	1.0	
		5Mb /-	IZ ###	区域外						
		5Mb/s	区域内	同一収容	12	72.90	0.5			
		5Mb/s	区域内 県内市外 県間・接続			72.90 72.90	0.5 1.0 1.0	1.0 1.0	0.5 1.0	

									③アンバンド	ル別経由回数	
	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度		売形態	①契約回線数	②速度換算係数		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 設系 及 交 中 設 終 中 設 投 り 投 り 接 接 接 を 接 り た り り り り り り り き 接 る ら る ら る も も も も も も も も も も も も も も も
タイプ2 のもの	クラス1 のもの	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	152	1.00				
07-007	07-007			県内市外		212	1.00				
				県間・接続	区域内	0					
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	0	1.00				
					異収容	95	2.00	1.0	1.0	1.0)
				県内市外 県間・接続	区域内	99	2.00 2.00				
					区域外	0	2.00	1.0	1.0		
		192kb/s		区域内	同一収容 異収容	10	3.00				
				県内市外	<u> </u>	8					
				県間・接続	区域内	0					
		256kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
					異収容	9					
				県内市外 県間・接続	区域内	7	4.00				
					区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	3	6.00				
				県内市外		0	6.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0					
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
					異収容	2	8.00				
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s		区域内	同一収容 異収容	10	16.00 16.00				
				県内市外		1	16.00				
				県間・接続	区域内	0					
		2Mb/s		区域内	区域外 同一収容 異収容	0 0	29.00	1.0	1.0	1.0)
				県内市外 県間・接続	区域内	1 0	29.00 29.00				
				宗间・按釈	区域外	0					
	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0.1					
	O) TO			県内市外	異収容	21 17	2.06 2.06				
				県間・接続	区域内	0					
			300kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
					異収容	0	5.03	1.0	1.0	1.0)
				県内市外 県間・接続	区域内	3	5.03 5.03				
					区域外	0	5.03	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外		38 101	2.64 2.64				
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			500kb/s	区域内	同一収容	0					
					異収容	9	8.58	1.0	1.0	1.0	
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	5 0					
					区域外	0	8.58	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	26	5.10 5.10				
				県内市外		32	5.10	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			1Mb/s	区域内	同一収容	0	17.15	1.0	1.0	1.0)
					異収容	7	17.15	1.0	1.0	1.0)
				県内市外 県間・接続	区域内	1 0	17.15 17.15				
		014: (0001: /		区域外	0	17.15	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容 異収容	14	7.59 7.59				
				県内市外		26	7.59	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
				旧中主が	異収容	4		1.0	1.0	1.0	
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	1 0	24.12 24.12				
				12.170	区域外	0					

上級伝統 連載	速度					③アンバンドル別経由回数					
展内市外		速度	速度	接続形態				設備	設備~中継 系交換設備 伝送路	設備	設備~中 系交び中 設 で り り り り り り り り り り り り り り り り り り
関内作外 1		4Mb/s	400kb/s	区域内							
開間・接続 区域内				国由主从	異収容						
Amb/s 区域内 日本版					区域内						
展内市外				7K111 15496		_					
照内市外			2Mb/s	区域内		0	31.09	1.0	1.0	1.0	
別形 接続 区域内					異収容						
SMb/s					区域内					_	
展内市外 模様 登域内 0 12.46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				不问 政心							
操用分子		5Mb/s	500kb/s	区域内		0					
操師 接続 区域内 0 12.46 1.0					異収容	4					
2.5Mb/s 環域内 同一収容 0 12.46 1.0						7					
日本の				宗间 · 按视							
原内市外 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			2.5Mb/s	区域内							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							38.59			1.0	
OMb/s						_					
Momb/s GOMbb/s 区域内				県間・接続							
現内市外		6Mb/s	600kb/c	ᅜᆥᇄ							
現内市外		OIVID/ S	OUOKD/S	区域内							
日本の				県内市外	IX K L	1					
日一収容 日				県間・接続		_					
現内市外 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			0141 /								
現内市外			3Mb/s	区项内		0				_	
原間・接続 区域内 0 46.10 1.0				県内市外	共化廿	0				_	
TMb/s					区域内						
関内市外 関収容 0 17.09 1.0 1.0 1.0 月間・接続 区域内 0 17.09 1.0 1.0 1.0 3.5Mb/s 区域内 0 17.09 1.0 1.0 1.0 BMb/s 区域内 0 17.09 1.0 1.0 1.0 BMb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 BMb/s 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											
県内市外県間・接続 区域内 0 17,09 1.0 1.0 1.0 3.5Mb/s 区域内 0 17,09 1.0 1.0 1.0 3.5Mb/s 区域内 0 17,09 1.0 1.0 1.0 展内市外県間・接続 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s 800kb/s 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 BMb/s BWp 0 19.08 1.0 1.0 1.0 1.0 BMb/s Ewid Ewid 0 19.08 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		7Mb/s	700kb/s	区域内		_					
限間・接続 区域内 0 17.09 1.0 1.0 1.0 3.5Mb/s 区域内 0 17.09 1.0 1.0 1.0 現内市外 0 53.06 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 53.06 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s Sug内 同一収容 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s Sug内 同一収容 0 19.08 1.0 1.0 1.0 BMb/s E域内 同一収容 0 19.08 1.0 1.0 1.0 Image 0 19.08 1.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td> 日内市が</td><td> 異収容</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				日内市が	異収容						
日本語画					区域内					_	
関連内市外 県間・接続 区域内 区域内 1 53.06 1.0 1.0 1.0 8Mb/s 800kb/s 区域内 同一収容 見収容 0 53.06 1.0 1.0 1.0 8Mb/s 800kb/s 区域内 同一収容 同一収容 同一収容 0 19.08 1.0 1.0 1.0 4Mb/s 区域内 同一収容 同一収容 同一収容 同一収容 同一収容 同一収容 同一収容 同一収容				7K111 15496	区域外						
BMb/s BOOKb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 8Mb/s BOOKb/s 区域内 0 53.06 1.0 1.0 1.0 BMb/s BOOKb/s 区域内 同一収容 0 19.08 1.0 1.0 1.0 BMb/s BU域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 1.0 BMb/s EU域内 0 19.08 1.0			3.5Mb/s	区域内		0					
中国・接続 区域内 0 53.06 1.0				日本主点	異収容	1					
図域外					区域内						
8Mb/s 区域内 同一収容 0 19.08 1.0 1.0 1.0 現内市外 0 19.08 1.0 1.0 1.0 1.0 規情・接続 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 4Mb/s 区域内 同一収容 0 60.03 1.0 1.0 1.0 4Mb/s 区域内 同一収容 0 60.03 1.0 1.0 1.0 4Mb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 2Mb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 3Mb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 日のため 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 日のため 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 日のため 0 21.07 1.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>N(10) 19/100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				N(10) 19/100							
県内市外 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 日間・接続 区域内 0 19.08 1.0 1.0 1.0 4Mb/s 区域内 同一収容 0 60.03 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 奥林 0 60.03 1.0 1.0 1.0 奥内市外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 奥内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46		8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容		19.08				
中の 一切					異収容						
図域外					区標中						
AMb/s 区域内 同一収容 0 60.03 1.0 1.0 1.0 1.0				木川・按院							
関内市外 Q 60.03 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 同一収容 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 </td <td></td> <td></td> <td>4Mb/s</td> <td>区域内</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			4Mb/s	区域内							
原間・接続 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s 900kb/s 区域内 同一収容 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 1.0 IMb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 Image: 大統 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 Image: 大統 区域内<							60.03	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s 区域内 区域外 0 60.03 1.0 1.0 1.0 9Mb/s POOkb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 県間・接続 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 現収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 IMb/s 区域内 0 23.13 1.0					D ## #						
9Mb/s G域内 同一収容 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 県間・接続 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 1.0 IOMb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 IOMb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 IOMb/s IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 IOMb/s IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 IOMb/s IOMb/s <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>宗间・接続</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				宗间・接続							
関内市外 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県内市外 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s I0Mb/s		9Mb/s	900kb/s	区域内		_					
県内市外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 10Mb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 10Mb/s 区域内 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 長内市外 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>21.07</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td>						0	21.07	1.0	1.0	1.0	
区域外 0 21.07 1.0 1.0 1.0 4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 県間・接続 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 1.0 原間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											
4.5Mb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 原財・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 同一収容 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0				県間・接続							
関内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 66.46 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 原間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 同一収容 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0			4.5Mb/s	区域内							
県内市外 県間・接続 区域内 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 同一収容 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 県内市外 県間・接続 区域内 区域外 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 県内市外 県内市外 県内市外 県内市外 県内市外 県内市外 県内市外 県間・接続 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0											
IMb/s 区域内 0 66.46 1.0 1.0 1.0 10Mb/s IMb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0							66.46	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s IMb/s 区域内 同一収容 0 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 区域外 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 同一収容 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0				県間・接続							
異収容 2 23.13 1.0 1.0 1.0 県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 裏収容 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0		10141- /-	1Mb /-	C ##.th							
県内市外 7 23.13 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0		I UIVID/S	I IVID/ S								
県間・接続 区域内 0 23.13 1.0 1.0 1.0 区域外 0 23.13 1.0 1.0 1.0 5Mb/s 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0 異収容 3 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0					175 15 17	_					
5Mb/s 区域内 同一収容 0 72.90 1.0 1.0 1.0 異収容 3 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0							23.13	1.0	1.0	1.0	
異収容 3 72.90 1.0 1.0 1.0 県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0			ENAL /								
県内市外 0 72.90 1.0 1.0 1.0 県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0			oMb/s								
県間・接続 区域内 0 72.90 1.0 1.0 1.0				県内市外	天似台						
					区域内						
					区域外						

XI.料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

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)ディジタル市内交換機(GC、I	(1) + *	イジタル市内交換機	€ (GC.	ISM))
--------------------	--------------------	-----------	--------	------	---

(1) T 12 3MI) P	N文授版(G C 、 I S M /			
	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	
区分	ディジタル交換機の中央処 理装置、試験装置架等	ディジタル交換機の通話路 装置、DMS-10形交換集 線装置等	1	1+2
固定資産価額	2, 181	7, 559	7, 036	9, 740
比率	0. 2239	0. 7761	_	1. 0000

(2)ディジタル市外交換機 (GMC、ZC)

	設備	②通信時間に比例する 設備		
区分		ディジタル交換機の通話路 装置、トランク架等	-	1+2
固定資産価額	252	223	100	475
比率	0. 5303	0. 4697	_	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				
区刀	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	_	1+2	
固定資産価額	23, 445	19, 070	10, 411	42, 515	
比率	0. 5515	0. 4485	_	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)
区力	OCN低速加入者アク セス設備	OCN高速加入者アクセス設備	-	U+@
固定資産価額	2, 383	210	3, 026	2, 593
比率	0. 9190	0. 0810	_	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	108,203	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,016,461	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	422,032	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.5%	①/(②+③)

XV.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
①接続料の貸倒額	1	1	0
②接続料	285,000	306,152	297,294

(平位:日2711/
過去3年平均
-
-

貸倒率(①/②)	0.00035%	0.00033%	0.00000%
----------	----------	----------	----------

0.000000/
<u>0.00023%</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. 蜡末回線伝送機能

1. 端末回線伝送機能										
(1)原価の算定										
	I				_					(百万円
区分	端末系伝送路(電	配気信号の伝送 メタル加入者回!			-					備考
		・ブルル人自由								
			(再掲) メタル設備 のみを用いる	(再掲)						
		l	加入者回線	試験受付						
①指定設備管理運営費	491,697	425,170	390,594	13,159	別紙1. 加入者回	目線・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	8,944	8,242	7,199			人資本比率×他人				
③自己資本費用	11,512	10,608	9,266			己資本比率×自己				
④利益対応税	8,683	8,001	6,989			用+(⑪有利子負債	長以外の負債の額	×利子相当率))>	利益対応税率	
(5)合計	520,836	452,021	414,048	13,227	1)+2+3+4					
⑥正味固定資産	1,141,823	1,055,335	918,998	1 199	別紙2 加入者回	目線・主配線盤の固	宇音楽明細表と	1(全体は参考4よ	U)	
⑦投資等	2,398	2,216	1,930		⑥正味固定資産		AL MENO		**	
⑧貯蔵品	11,761	10,870	9,466		⑥正味固定資産					
⑨運転資本	42,185	35,708	34,082	1,593	(①設備管理運営	當費一(②租税公課	果+⑬減価償却費	+ ④固定資産除去	□損))×45.625日	÷365日
⑩レートベース	1,198,167	1,104,129	964,476	2,807	6+7+8+9					
⑪有利子負債以外の負債の額	128,841	118,729	103,712		⑪レートベース×他ノ	人資本比率×有利	子負債以外の負	責が負債の合計に	占める割合	
②租税公課	30,986	30,031	27,034	46	L					
③減価償却費④固定資産除却損	115,455	102,401	84,541 6,367	357	別紙1. 加人省回	目線・主配線盤の費	用明細表より(全	体は参考3より)		
沙凹足貝座隊即僚	7,774	7,074	0,307	10	<u> </u>					
区分			端末系伝送路	4(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)		光	メタル		(再掲)			
		(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			ĺ	1	加入者収容装置 (ATMデータ			
					<u> </u>		伝送)			
①指定設備管理運営費	12,490	11,831	10,882	1,297	9,585					用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用 ③自己資本費用	347	328 422	215	29 37				⑪レートベース×他ノ ⑩レートベース×他ノ		
③自己資本資用 ④利益対応税	446 336	422 318		28	241 182			(3)自己資本費用		資本利益率 [以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	13,619	12,899			10,195			① + ② + ③ + ④	TRB	The Control of the Co
	1						1			
⑥正味固定資産	44,925	42,495	27,942	3,714	24,228	3,382	1,197	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	94	89	59	8	51	7	3	⑥正味固定資産	×投資等比率	
⑧貯蔵品	463	438		38				⑥正味固定資産		
9運転資本	959	932		71	510	91			費一(②租税公额	#+⑬滅価債却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	46,441	43,954	28,869	3,831	25,039	3,515		6+7+8+9	Median de Labore	TARRING ARRIVARIA ARIA DA TRA
①有利子負債以外の負債の額②租税公課	4,994 549	4,726 522	3,104	412	2,692	378	138	畑レートへ −ス×他ノ	(資本比半×有料	子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
③減価償却費	4,056	3,648		675			417	別紙1. 加入者回	線・主配線盤の質	用明細表より(全体は参考3より)
	210									
())固定資産除却損	2.10	203	248	32	215	18	5			
沙田尺見胜除即僚	2.10	203	248	32	215	18	5			
(V)固定資産隊却損 区分	210	203	248		215		5			備考
	回線管理運営			蠕末系伝送路	8(電気信号の伝		5			備考
	回線管理運営	電話等・ラインシ	ンェアリング・ドラ ィ	蠕末系伝送路	8(電気信号の伝		5			備考
	回線管理運営		ィエアリング・ドラィ 「料金計算	蠕末系伝送路	8(電気信号の伝	送に係るもの)	5	その納	料金請求	備考
	回線管理運営	電話等・ラインシ	ンェアリング・ドラ ィ	端末系伝送路 イカッパ・光ファイ	各(電気信号の伝	送に係るもの) 相互接続回線		その他	料金請求	備号
	回線管理運営	電話等・ラインシ	ィエアリング・ドラィ 「料金計算	蠕末系伝送路	8(電気信号の伝	送に係るもの)	光ファイバ	その他	料金請求	操号
② 物定股價管理運営費	回線管理運営 (1) (41,377	電話等・ラインシ DB管理および 40.934	vェアリング・ドラペ (料金計算 電話等	端末系伝送路イカッパ・光ファイ(再掲) PHS 基地局回線389	タイン シェアリング 1.996	送に係るもの) 相互接続回線		7,585	7	参考1. 設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股備管理運営費 ②他人資本費用	回線管理運営 41.377 114	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113	vエアリング・ドライ (料金計算 電話等 29,628	- - - - - - - - - -	各(電気信号の伝: */パ ライン シェアリング	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1.269 3	光ファイバ 456 3	7,585 35	7	参考1、設備区分別の費用明細表より ③レーハ・ス×他人資本比平×他人資本利子率
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人與本費用 ③自己資本費用	回線管理運営 	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99	vェアリング・ドラペ 料金計算 電話等 29,628 62 55	- - - - - - - - - -	タイン シェアリング 1.996	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ	光ファイバ 456 3	7,585 35	7 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ③レート・ニス×他、資本比率×他、資本利子率 ③レート・ニス×自己資本比率×自己資本利益率
区分 ①指定股債管理運営費 ②他人資本費用 ③自己別本費用 ④利益対応稅	回線管理運営 41.377 114 100 80	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99 79	レエアリング・ドライ 「料金計算 電話等 29,628 62 55 44	・	5(電気信号の伝: パパ ライン シェアリング 1,996 10 9 7	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1.269 3 2	光ファイバ 456 3 3 2	7,585 35 30 24	7 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人與本費用 ③自己資本費用	回線管理運営 	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99	レエアリング・ドライ 「料金計算 電話等 29,628 62 55 44	・	5(電気信号の伝: パパ ライン シェアリング 1,996 10 9 7	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1.269 3 2	光ファイバ 456 3 3 2	7,585 35	7 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ③レート・ニス×他、資本比率×他、資本利子率 ③レート・ニス×自己資本比率×自己資本利益率
区分 ①指定股債管理運営費 ②他人資本費用 ③自己別本費用 ④利益対応稅	回線管理運営 41.377 114 100 80	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99 79	マエアリング・ドライ (料金計算 電話等 29,628 62 55 44 29,789	端末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) A 生物回線 389 1 1 1 1 392	が (電気信号の伝: パ シェアリング 1,996 10 9 7 2,022	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1,269 3 2 2 1,276	光ファイバ 456 3 3 2 464	7,585 35 30 24	7 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より
②指定股價管理運営費 ②他人配本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671	電話等・ラインシ DB管理および 40.934 113 99 79 41.225	vエアリング・ドラハ (料金計算 電話等 29.628 62 55 44 29.789	端末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) A 生物回線 389 1 1 1 1 392	が (電気信号の伝: パ シェアリング 1,996 10 9 7 2,022	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1,269 3 2 2 1,276	光ファイバ 456 3 3 2 464	7,585 35 30 24 7,674	7 0 0 0 7 7 2 2	参考1、設備区分別の費用明細表より 他ト-ス×他人資本比率×他人資本科子率 他
区分 ①指定股機管理運營費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計 ⑤正味關定資産	回線管理運営 41,377 114 100 80 41,671	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99 79 41,225	rェアリング・ドライ 対金計算 電話等 29.628 62 55 44 29.789	 編末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) 基地与回線 392 66 0 	が (電気信号の伝: パ シェアリング 1,996 10 9 7 2,022	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1269 3 2 2 1.276	光ファイバ 456 3 3 2 464	7,585 35 30 24 7,674	7 0 0 0 7 2	参考1、設備区分別の費用明細表より ②レード・ス×他、資本比率×他、資本利子率 ③レード・ス×自己資本比率×自己資本利益率 (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 ①+セン+②+④ 参考2、設備区分別国定資産明報表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④利益均匹稅 ⑤合計 ⑥正味關定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ⑤運転資本	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99 41,225 10,166 21 105 4,794	・エアリング・ドラ・ 料金計算 電話等 29.628 62 55 44 29.789 10 48.59	 編末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再接) 基地期間線 389 1 1 392 66 66 1 48 48 	s(電気信号の伝 ・/ 、 ・/ ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ 、 ・/ ・/ ・/ ・/ ・/	送に係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1,269 2 2 1,276 210 0 2 152	光ファイバ 4566 3 3 2 464 409 1 4 4 3 3 3 3 3 6	7.585 35 30 24 7.674 3.808 8 39	7 0 0 0 7 2	参考1、設備区分別の費用明細要より ②レーバース×他火賃本比率×他、資本科子率 ③レーバース×自己資本比率×自己資本利益率 (③自己資本費用+(①有科子負債以外の負債の額×料子相当率))×利益対応税率 ①+セン+③+④ 参考2、設備区分別因定資産明報表より ⑥正体認定資産・投資等比率
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 《利益対応税 ⑤古財 ⑥正味關定資産 ⑦投資等 ⑧別嚴島 ⑨運転資本	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213	電話等・ラインシ 40,934 1133 99 79 41,225 10,166 215 4,794 15,086	レエアリング・ドラム 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.659 10 4.859 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (本規)	s(電気信号の伝 ・/ パ - ライン シェアリング 1,996 10 9 7 2,022 1,080 2 11 222 1,315	相互接続回線 ドライカンバ 1.269 2 2 1.276 210 0 0 2 2 1.276	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 4 4 3 8 6 450	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622	7 7 0 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 1 1 3 3	参考1、設備区分別の費用明細表より ②ルーバース×他、資本比率×他入資本料子率 ③ルーバース×自己資本北率×自己資本利益率 (③自立資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十-②+(③・4) 参考2、設備区分別固定資産明細表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 ⑥正体固定資産・貯蔵品比率 (正検固定資産・貯蔵品比率 (正検固定資産・貯蔵品比率 (可設備等理業産費・(心租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日+365日 ⑥十-②ナ-②+(③・4)
区分 ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ②利益対応税 ⑤正味圀定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ③担証済本 ②レートペース ②有料子負債以外の負債の額	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 113 99 79 41,225 10,166 21 1,594 1,594 1,692	メエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 55 44 29.789 10 485 487 896	 2 (海県) (市県) (市県) PHS 基地南回線 1 1 392 66 0 1 48 115 12 	s(電氣信号の伝: パパ シェアリング 1,996 9 7 7 2,022 1,080 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	相互接続回線 ドライカッパ 1269 3 2 2 2 1.276 0 0 2 152 3344 339	光ファイバ 456 3 3 2 2 464 409 1 1 4 3 6 450 450 450	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 8 339 767 4,622	7 7 0 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 1 1 3 3	参考1、設備区分別の費用明細表より ③レート・ス×他人資本比率×他人資本利子率 ③レート・ス×他人資本比率×他人資本利子率 (③由己資本費用+(④有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十之十②十④ ②中之・受計④ ②正体認定度率、投資金比率 ⑤正体認定度率、投資金比率 (①投資管理運需費 - (设有税公課+3減值價和費+3個定貨產除却猶))×45,625日+305日
区分 ①指定設備管理運営費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④利益均元稅 ⑤企業國定資産 ②投資等 ⑤財政局 ③運転資本 ③レートース ②セートース ②相較公園	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.836	電話等・ラインシン DB管理および 40.934 113 139 79 41.225 10.166 21 105 4.794 15.086 1.8222 152	・エアリング・ドラ・ 料金計算 電話等 29.628 62 55 44 29.789 4.859 10 48 3.817 8.334	 2 (海県) (市県) (市県) PHS 基地南回線 1 1 392 66 0 1 48 115 12 	s(電気信号の伝 ・// ・// ・/ ・/ ・/ ・/ ・/ ・/ ・/	描互接続回線 ドライカッパ 1.289 3 3 2 2 2.1276 0 0 2 2 1.276 3 364 3 364	先ファイバ 456 3 2 464 409 1 1 4 4 3 6 450 488	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 497	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ②レーバース×他人資本比率×他人資本科子率 ③レーゲース×他人資本比率×他人資本科子率 ③の自己資本費用+(②有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×料益対応税率 ③1・2・3・4 (③ 参考2、設備区分別固定資産明細表より ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二二十二二十二二十二
区分 ①指定股偏管理運業費 ②他人東本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計 ⑤正味園定資産 ⑦投資等 ⑤可離品 ⑤運転資本 ②レートベース ②本利・負債以外の負債の額 ②理税公額 ③減価値効費	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 1533 2.221	電話等・ラインシン DB 管理および 40,934 41,225 10,166 21 10,508 1,528 1,522 1,522 2,200	・エアリング・ドラハ・ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.659 10 48.334 886 100 100 491	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (再現) (再現) (本地商品報 1 1 392 66 0 1 48 115 12 1 6 	s(電気信号の伝 ・/ パ - ライン シェアリング 1,986 100 - 7 - 2,022 1,080 - 2 - 111 - 222 - 1,315 - 141 - 131 - 189	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39 37	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ②ルーバース×他、資本比率×他入資本料子率 ③ルーバース×自己資本北率×自己資本利益率 (③自立資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①十-②+(③・4) 参考2、設備区分別固定資産明細表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 ⑥正体固定資産・貯蔵品比率 (正検固定資産・貯蔵品比率 (正検固定資産・貯蔵品比率 (可設備等理業産費・(心租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日+365日 ⑥十-②ナ-②+(③・4)
区分 ①指定設備管理運営費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④利益均元稅 ⑤企業國定資産 ②投資等 ⑤財政局 ③運転資本 ③レートース ②セートース ②相較公園	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.836	電話等・ラインシン DB管理および 40.934 113 139 79 41.225 10.166 21 105 4.794 15.086 1.8222 152	・エアリング・ドラハ・ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.659 10 48.334 886 100 100 491	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (再現) (再現) (再現) (日本)	s(電気信号の伝 ・// ・// ・/ ・/ ・/ ・/ ・/ ・/ ・/	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	先ファイバ 456 3 2 464 409 1 1 4 4 3 6 450 488	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 497	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ②ルーバース×他人資本比率×他人資本科子率 「畑ードバース×他人資本比率×他人資本科子率 「畑ードバース・自己資本共和主年 「田田・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応稅 ⑤古計 ⑤正味陽定資産 ⑦投資等 ⑤別嚴品 ③運転資本 ③レーベース ①有利子負債以外の負債の額 ②租稅公譲 ②運動の重要 ②組務の調整 ②組務の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ②は自然の関 ③としている ③としている ③としている ②は自然の関 ③としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている ④としている	回線管理運営 41,377 114 100 80 41,671 10,239 22 105 4,847 15,213 1,636 153 2,221 224	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 193 79 41,225 10,166 21 1,508 1,622 1,220 2,200 221	ンエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 52 44 29.739 10 481 8896 100 491 105	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (再現) (再現) (再現) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	s (電氣信号の伝 ・/ 、 ・/ 、	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細表より ⑩
区分 ①指定股偏管理運業費 ②他人東本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計 ⑤正味園定資産 ⑦投資等 ⑤可離品 ⑤運転資本 ②レートベース ②本利・負債以外の負債の額 ②理税公額 ③減価値効費	回線管理運営 41,377 114 100 80 41,671 10,239 22 105 4,847 15,213 1,636 153 2,221 224	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 193 79 41,225 10,166 21 1,508 1,622 1,220 2,200 221	ンエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 52 44 29.739 10 481 8896 100 491 105	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (再現) (再現) (再現) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	s(電氣信号の伝 シェアジング 1,996 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より ②レーバース×他人資本比率×他人資本科子率 ③レーゲース×他人資本比率×他人資本科子率 ③の自己資本費用+(②有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×料益対応税率 ③1・2・3・4 (③ 参考2、設備区分別固定資産明細表より ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正年間定貨産・投資等比率 ⑥正十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二二十二二十二二十二
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応稅 ⑤古計 ⑤正味陽定資産 ⑦投資等 ⑤別嚴品 ③運転資本 ③レーベース ①有利子負債以外の負債の額 ②租稅公譲 ②運動の重要 ②組務の調要 ②組務の関 ③としていることによります。 ②は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 224	電話等・ラインシ DOS 管理および 40,934 113 99 79 41,225 10,166 4,794 15,086 1,622 122 2,209 221	ンエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 52 44 29.739 10 481 8896 100 491 105	 2 (再後) 2 (再後) 3 (1 年) 3 (1 年) 4 (1 年) 6 (6 年) 1 (1 年) 4 (6 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 2 (7 年) 3 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 5 (7 年) 6 (7 年) 6 (7 年) 7 日本 7 日本 8 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本	5(電気信号の伝 ・/ / /	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 個レーバース×他人資本比率×他人資本料子率 個レーバース・自己資本化率×自己資本利益率 (3自己資本費用+(3有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ① + 2 + 3 + 3 参考2、設備区分別固定資底明細表より ⑥正年間定貨産・形置品比率 (1.投稿管理運産費 (①租税公課+日流価價部費+日間定資産除部削)×45.625日 + 365日 ⑥ 中人でも一切 (3)レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応稅 ⑤古計 ⑤正味陽定資産 ⑦投資等 ⑤別嚴品 ③運転資本 ③レーベース ①有利子負債以外の負債の額 ②租稅公譲 ②運動の重要 ②組務の調要 ②組務の関 ③としていることによります。 ②は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	回線管理運営 41,377 114 100 80 41,671 10,239 22 105 4,847 15,213 1,636 153 2,221 224	電話等・ラインシ DB 管理および 40,934 113 139 79 41,225 10,166 21 10,508 1,622 1,622 1,622 1,622 1,622 2,209 2,21	イエアリング・ドライ・ 料金計算 電話等 電話等 29.622 55 44 29.789 10 4859 100 491 105	 2 選束系伝送路 (有現) (有現) (再現) (再現) (再現) (日本)	s(電氣信号の伝 シェアジング 1,996 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 個レーバース×他人資本比率×他人資本料子率 個レーバース・自己資本化率×自己資本利益率 (3自己資本費用+(3有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ① + 2 + 3 + 3 参考2、設備区分別固定資底明細表より ⑥正年間定貨産・形置品比率 (1.投稿管理運産費 (①租税公課+日流価價部費+日間定資産除部削)×45.625日 + 365日 ⑥ 中人でも一切 (3)レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応稅 ⑤古計 ⑤正味陽定資産 ⑦投資等 ⑤別嚴品 ③運転資本 ③レーベース ①有利子負債以外の負債の額 ②租稅公譲 ②運動の重要 ②組務の調要 ②組務の関 ③としていることによります。 ②は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 224	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 41,225 10,166 21 1,508 1,522 152 2,209 221	メエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 29.739 4.659 10 4.859 10 105 105 105 105 105 105 105	 2 (再後) 2 (再後) 3 (1 年) 3 (1 年) 4 (1 年) 6 (6 年) 1 (1 年) 4 (6 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 2 (7 年) 3 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 5 (7 年) 6 (7 年) 6 (7 年) 7 日本 7 日本 8 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本	5(電気信号の伝 ・/ / /	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 6 450 489 489 489 489 489 489 489 489 489 489	7,585 355 30 24 7,574 3,808 8 39 767 4,622 283 1,334	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 億レーバース×他人資本地平×他人資本利子率 億レーバース×他人資本比平×他人資本利子率 (他レーバース×自己資本利益率 (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 ① + ② + ③ ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応稅 ⑤古計 ⑤正味陽定資産 ⑦投資等 ⑤別嚴品 ③運転資本 ③レーベース ①有利子負債以外の負債の額 ②租稅公譲 ②運動の重要 ②組務の調要 ②組務の関 ③としていることによります。 ②は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 224	電話等・ラインシ DB 管理および 40,934 113 139 79 41,225 10,166 21 10,508 1,622 1,622 1,622 1,622 1,622 2,209 2,21	・エアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 52 44 29.789 10 48.59 10 48.13 48.98 100 105 に係るもの)	 2 (再後) 2 (再後) 3 (1 年) 3 (1 年) 4 (1 年) 6 (6 年) 1 (1 年) 4 (6 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 1 (7 年) 2 (7 年) 3 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 4 (7 年) 5 (7 年) 6 (7 年) 6 (7 年) 7 日本 7 日本 8 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本 9 日本	s(電気信号の伝 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	相互接続回線 ドライカッパ 1.269 2 2 1.276 210 0 2 2 1.527 344 39 39 39	光ファイバ 456 3 3 2 464 409 1 1 4 3 6 450 488 3 3 159 5	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 8 39 767 4,622 497 28 1,334 88	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 億レーバース×他人資本地平×他人資本利子率 億レーバース×他人資本比平×他人資本利子率 (他レーバース×自己資本利益率 (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 ① + ② + ③ ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・
区分 ①指定設備管理運業費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④利益均応稅 ⑤企業關定資産 ①投資等 ⑤財政局 ③運転資本 ③比一トペース ②はレートペース ②はの有利子負債以外の負債の額 ②確稅公譲 ③減価節却費 (場面定資産除却損	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 153 2.221 224 端末系伝送路(間 回線管理運営 ATMデータ伝送	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 193 79 41,225 10,166 21 15,086 1,622 120 2202 221 電気保号の伝送 端末回線 伝送機能	・エアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 52 52 44 29.789 10 48.59 10 48.13 48.98 100 105 に係るもの)	端末系伝送路 (5(電気信号の伝: ・/ ハ	相互接続回線 ドライカッパ 1269 3 2 2 1276 0 0 2 1525 344 389 7 7 8	光ファイバ 4566 3 3 3 2 464 409 1 1 4 4 3 3 5 5 5	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 8 39 767 4,622 4977 28 1,334 86	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 億レーバース×他人資本地平×他人資本利子率 億レーバース×他人資本比平×他人資本利子率 (他レーバース×自己資本利益率 (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 ① + ② + ③ ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・ ② ・
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応税 ⑤正味關定資産 ⑦投資等 ⑤別數品 ⑤運輸配資本 ②一本化工 ①有利于負債以外の負債の額 位租稅公課 设施研公課 设施研究課 以源面即費 居田之資産除却損 区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 153 2.221 224 端末系伝送路(間 回線管理運営 ATMデータ伝送	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 193 79 41,225 10,166 21 15,086 1,622 120 2202 221 電気保号の伝送 端末回線 伝送機能	ルエアリング・ドラハ 料金計算 電話等 電話等 29.622 55 44 29.789 10 48 3.617 8.334 886 1000 491 105 Uに係るもの)	端末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) 基地の回線 389 1 1 1 2 666 0 0 1 1 1 48 1155 1 12 1 6 6 1 1	5(電気信号の伝: パ/ シェアリング 1,996 1,996 1,080 2,022 1,1315 141 13 188 188 神用部門 スプリッタ (DSL)	描互接続回線 ドライカッパ 1,269 3 2 2 1,276 1,27	先ファイバ 456 3 3 2 464 409 1 1 4 4 5 4 5 6 7 7 8 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 407 28 1,334 86	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の資用明細表より 個レーバース×他人資本比率×他人資本利子率 個レーバース×他人資本比率×自己資本利益率 (図上の本の資料・(図有利子負債以外の負債の額×利子租当率))×利益対応税率 ①十七2十-②十4 参考2、設備区分別間定資産明細表より ⑥正体間定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運産費(②地税公路+沿減額債却費+沿面定資産除却捌)×45.625日→365日 ⑥・セーブ・金+② 個レーバ・コ×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副合 参考1、設備区分別の負用明細表より 備考
区分 ①指定股價管理運業費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④和益対応稅 ⑤正味關定資産 「投資等 ⑤形蔵品 ③運転資本 切上 トペース ①相和公費 ②減極資本費 ②添加の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②活動の資金 ②は、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 224 224 224 227 228 228 229 229 220 220 220 220 221 221 224 224	電話等・ラインシ DOS 管理および 40,934 113 99 79 41,225 10,166 21 105 4,794 15,086 15,086 1,522 2,299 221 総数 様末回線 伝送機能	・エアリング・ドラハ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.859 4.859 4.859 100 481 3.617 8.334 491 105 105 (正係るもの)	端末系伝送路 (カッパ・光ファイ (再場) Find (内域) A Man (hg) A Man (hg)	s(電気信号の伝 ・/ / /	超互接続回線 ドライカッパ 1.269 3.3 2 2 2 2 1.276 0 0 2 5 1.52 3.344 3.9 7 3.5 8.8 9 7 3.5 8 8	光ファイバ	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 407 28 1,334 86	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の資用明細表より ⑩レーバース×他人資本比率×他人資本科学率 ⑩レーバース×他人資本比率×自己資本科益率 (③自己資本費用・①有利子負債以外の負債の額×利子租当率))×利益対応税率 ①+セラ+③・金 参考2、設備区分別固定資産等額表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運産費(②地税公課+③減額價却費+④固定資産除却捌))×45.625日+365日 ⑥・セラージ金+② ⑩レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める耐合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己原本費用 ④利益対応税 ⑤正味關定資産 ⑦投資等 ⑤別數品 ⑤運輸配資本 ②一本化工 ①有利于負債以外の負債の額 位租稅公課 设施研公課 设施研究課 以源面即費 居田之資産除却損 区分 ①指定股價管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 153 2.221 224 端末系伝送路(間 回線管理運営 ATMデータ伝送	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 41,935 10,166 21 10,166 1,522 152 2,209 2,21 産気信号の伝送 維末回線 伝送機能 30 00 00 00	・エアリング・ドラハ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.859 4.859 4.859 100 481 3.617 8.334 491 105 105 (正係るもの)	端末系伝送路 (カッパ・光ファイ (再場) Find (内域) A Man (hg) A Man (hg)	s(電気信号の伝 ・/ / /	描互接続回線 ドライカッパ 1,269 3 2 2 1,276 1,27	光ファイバ	7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 407 28 1,334 86	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の資用明細表より ⑩レーバース×他人資本比率×他人資本科学率 ⑩レーバース×他人資本比率×自己資本科益率 (③自己資本費用・①有利子負債以外の負債の額×利子租当率))×利益対応税率 ①+セラ+③・金 参考2、設備区分別固定資産等額表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運産費(②地税公課+③減額價却費+④固定資産除却捌))×45.625日+365日 ⑥・セラージ金+② ⑩レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める耐合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股債管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤正味源定資産 ⑦投資等 ⑤別蔵品 ⑤運転資本 ③レートベース ①有利子負債以外の負債の額 ②組織価助助費 ②協議会議 ②は、資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10,239 22 105 4.847 15,213 1.636 153 2.221 224 端末系伝送路(電 回線管理運営 ATMデータ伝送 11 11 11 11 13 342	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 41,225 10,166 21 10,166 1,522 152 2,209 221 221 23 24 24 25 24 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ルエアリング・ドラル 料金計算 電話等 電話等 29.628 29.788 10 48 3.817 8.334 886 100 491 105 UC係るもの) データ 伝送機能 202	 編束系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) Pat 別面線 389 1 1 392 66 0 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 8 9 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	5(電気信号の伝 ・バ ・スアリング 1,996 10 9 7 2,022 1,180 22 1,315 141 131 188 相用部門 スプリッタ (DSL) 1,202 2,31 1,202 2,31 1,202 2,31 1,315 1,	潜圧機械回線 ドライカッパ 1.269 2 1.276 210 0 0 2 2 1.276 33 8 3 3 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	光ファイバ 456 3 3 2 464 409 1 1 4 3 8 4 50 4 50 4 50 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7,585 35 35 36 24 7,574 3808 8 8 39 767 4,522 497 288 1,334 88	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細数より ⑩レーゲース×他人資本比率×他人資本利字率 ⑩・ゲース・2、自己資本社事・自己原本利益率 (3合自没来本展用・(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①+セナ・ロール 参考2. 設備区分別の定責症明細表より ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・労務品比率 (①投資管理器需要・(②相股公課・①減価償却費+(※固定資産除却博))×45.625日+365日 ⑥・セナ・フ・ロール・ ⑩レーゲース×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耐合 参考1. 設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運業費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ②和益均元稅 ⑤正味關定資產 ②改資等 ③附嚴品 ③運転資本 ③企和人工工 ①在利于全債以外の負債の額 ②相稅公課 ②減価節却費 (場別、一一人工 ②分 ①指定股價管理運業費 ②他人資本費用 《利益対応稅 ⑤古代費用 《利益対応稅 ⑤古、要用 《利益対応稅 ⑤古、以際、完養	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 1.536 2.221 224 端末系伝送路(間 即移管理運営 ATMデータ伝送 339 1 1 1 1 342	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 41,931 199 79 41,225 10,166 47,794 15,086 15,086 15,086 15,22 2,209 221 221 221 221 221 221 221 22	・エアリング・ドラ・ 料金計算 電話等 29.622 55 44 29.789 4.859 10 48 3.817 8.334 100 491 105 に係るもの)	端末系伝送路 (カッパ・光ファイ (再報) 基本期間線 389 1 1 1 382 6 6 6 0 1 1 4 4 8 115 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s(電気信号の伝 ・/ ・	超互接続回線 ドライカンパ 1.269 2.2 2.1.276 0.0 2.2 1.276 3.4 9.9 9.7 3.5 8 9.7 3.5 8 9.7 3.6 9.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3	光ファイバ	7,585 35 35 36 24 7,574 3808 8 8 39 767 4,522 497 288 1,334 88	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1. 設備区分別の費用明細数より ⑩レーゲース×他人資本比率×他人資本利字率 ⑩・ゲース・2、自己資本社事・自己原本利益率 (3合自没来本展用・(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ①+セナ・ロール 参考2. 設備区分別の定責症明細表より ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・投資等比率 ⑥正確期定資産・労務品比率 (①投資管理器需要・(②相股公課・①減価償却費+(※固定資産除却博))×45.625日+365日 ⑥・セナ・フ・ロール・ ⑩レーゲース×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耐合 参考1. 設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人與未費用 ③自己資本費用 《利益対応股 ⑤合計 ⑥正味關定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ⑨運転資本 ②溶転資本 ②溶転資本 ②溶転資本 ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10,239 22 105 4.847 15,213 1.636 153 2.221 224 端末系伝送路(電 回線管理運営 ATMデータ伝送 11 11 11 11 13 342	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 1133 99 79 41,225 10,166 21 1055 4,794 1,5086 1,622 2,209 221 222 2,209 221 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	エアリング・ドラハ 料金計算 電話等 電話等 29.628 29.789 10 48.59 10 48.3 3.617 8.334 100 491 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107	端末系伝送路 イカッパ・光ファイ (再場) 基地形面線 389 1 1 1 1 2 66 0 0 1 1 15 12 1 15 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5(電気信号の伝 ・/ ハ ・	超互接続回線 ドライカッパ 1.269 3.3 2.2 2.1,276 2.10 0.0 2.5 1.52 3.44 3.9 7 3.5 8 参考1. 設備区分 (の自己資本長年) (の自己資本長年) (の自己資本長年) (の自己資本長年) 参考2. 設備区分 お正味固定資産	光ファイバ 456 33 33 24 464 409 11 44 36 450 55 55 ※例の費用明朝表 、質本比率、他 人 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	7,585 35 35 36 24 7,574 3808 8 8 39 767 4,522 497 288 1,334 88	7 7 0 0 0 7 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の資用明細表より ⑩レーバース×他人資本比率×他人資本科学率 ⑩レーバース×他人資本比率×自己資本科益率 (③自己資本費用・①有利子負債以外の負債の額×利子租当率))×利益対応税率 ①+セラ+③・金 参考2、設備区分別固定資産等額表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運産費(②地税公課+③減額價却費+④固定資産除却捌))×45.625日 + 365日 ⑥・セラ・ジャーツ・回 ⑩レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める耐合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定股備管理運營費 ②他人東本費用 ③自己資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計 ⑥正味園定資産 ⑦投資等 ⑤別離局 ⑤運転費本 ⑥レートペース ①有利子負債以外の負債の額 ②確配設置 ③減価信却費 (4個度定資産除却頻 区分 ①指定股債管理運営費 ②他人資本費用 ④利益対応稅 ⑤合計 ⑥正味園定資産 ②投資等 ⑤的蔵品	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 1533 2.221 224 線末系伝送路(領 回線管理運営 AT展データ伝送 339 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電話等・ラインシ DB 管理および 40,934 40,934 113 139 79 41,225 10,166 21 1,504	エアリング・ドラハ 料金計算 電話等 電話等 29.622 55 44.659 10 48.334 886 1000 491 105 115 46 49 100 49 110 49 110 49 110 49 110 49 110 49 110 49 110 49 110 49 110 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	 22 4の 4の 4の 4の 4の 4の 4の 4の 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	5(電気信号の伝 ・バ ・スプリング 1,986 100 100 100 100 100 100 111 122 1,315 141 131 148 188 相用部門 (DSL) 1,202 2,313 1,986 4,797 1,986 1,9	潜圧係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1269 2 2 1276 210 0 0 2 2 1525 364 39 7 7 35 8 8 8 9 参考1. 設備区分 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 9 9 7 7 9 7 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8		7,585 35 35 30 24 7,574 3808 8 39 767 4,622 1334 86 1334 86 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 0 0 0 7 2 2 0 0 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の費用明細表より 個レート・スメ他人資本社事と他人資本料子車 (3)自己資本費用・(3)有計分負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 (3)自己資本費用・(3)有計分負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 (3)中心・ストの自己の事業を対して (3)定義管理運運費((3)推設公課・(3)進価債却費+(3)億定資産廃却勝))×45,625日 + 365日 (3)定義管理運運費((3)推設公課・(3)進価債却費+(3)億定資産廃却勝))×45,625日 + 365日 (3)の一ト・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 参考1、設備区分別の費用明細表より (債券
区分 ①指定股價管理運営費 ②他人與未費用 ③自己資本費用 《利益対応股 ⑤合計 ⑥正味關定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ⑨運転資本 ②溶転資本 ②溶転資本 ②溶転資本 ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の ②溶性の	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.536 1.536 2.221 224 端末系伝送路(間 即移管理運営 ATMデータ伝送 339 1 1 1 1 342	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 1133 99 79 41,225 10,166 21 1055 4,794 1,5086 1,622 2,209 221 222 2,209 221 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	メエアリング・ドライ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.659 100 48 886 100 105 ボーダをもの) データ 伝送機能 207 111 111 112 112 113 114 115	端来系伝送路 (有場) PHS 基地問酬 389 1 1 1 392 666 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5(電気信号の伝 ・バ ・ア・ファング 1,996 10 9 7 2,022 1,080 2 11 12 13 15 14 14 13 18 18 村用部門 スプリッタ (DSL) 1,202 2 2 2 2 4 1,203	潜圧係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1269 2 2 1276 210 0 0 2 2 1525 364 39 7 7 35 8 8 8 9 参考1. 設備区分 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 8 9 9 7 7 9 5 8 8 9 9 7 7 9 7 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8		7,585 35 35 30 24 7,574 3808 8 39 767 4,622 1334 86 1334 86 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 0 0 0 7 2 2 0 0 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	参考1、設備区分別の資用明細表より ⑩レーバース×他人資本比率×他人資本科学率 ⑩レーバース×他人資本比率×自己資本科益率 (③自己資本費用・①有利子負債以外の負債の額×利子租当率))×利益対応税率 ①+セラ+③・金 参考2、設備区分別固定資産等額表より ⑥正体固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運産費(②地税公課+③減額價却費+④固定資産除却捌))×45.625日 + 365日 ⑥・セラ・ジャーツ・回 ⑩レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める耐合 参考1、設備区分別の費用明細表より
区分 ①指定設備管理運営費 ②他人資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤正味固定資産 ⑦投資等 ⑤貯蔵品 ③運転資本 ③レートベース ①有利子負債以外の負債の額 心租設公譲 ③強価労业費 (場合) 「指定設備管理運営費 ②位し、資本費用 ③自己資本費用 ④利益対応税 ⑤正味固定資産 ②方針 ⑤正味固定資産 ②方針 ⑤正味固定資産 ②対数 ③回答 ③回答 ③回答 ③回答 ③回答 ③回答 ③回答 ③回	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 域東系伝送路(電 回線管理運営 ATWF-夕伝送 11 11 11 11 342	電話等・ラインシン DB管理および 40,934 41,225 10,166 21 1,508 1,502 1,508 1,502 2,209 221 整類信号の伝送 経 (基末間線 伝送機能 0 0 0 140 0 0 1,40 0 0 0 1,40 0 0 1,40 0 0 0 1,40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・エアリング・ドラ・ 料金計算 電話等 29.628 29.789 4.859 4.859 100 481 3.617 8.334 491 105 (正係るもの) データ 伝送機能 20.79 20.79 11 11 12 20.79	端来系伝送路 (有場) PHS 基地問酬 389 1 1 1 392 666 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	s(電気信号の伝 ・/ () (・/ () () () () () () () ()	描互接続回線 ドライカンバ 1,269 3 2 1,276 210 0 0 2 1,1276 210 0 0 3 8 4 33 7 33 8 8 4 4 30 30 7 35 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	先ファイバ 4566 33 3 3 3 2 464 409 11 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7,585 35 30 24 7,674 3,808 39 767 4,622 497 28 1,334 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	7	参考1、設備区分別の費用明細表より ②ルーバース×他人資本比率×他人資本料本率 ⑩・ドインスを登異本比率×自己資本制益率 (③自己資本費用+(⑪有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×料益対応税率 ①十七十二第一個 参考と設備区分別固定資産明糖表より ⑥正味固定資産×貯蔵毎比率 (①設備管理運費費・(②相税公群・(②減価償却費+(個定資産除却債))×45.625日+365日 ⑥・ド・ジーボーン、 ⑥・ド・ジーボーン、 ・参考・、設備区分別の費用明細表より (通常 (通常 (通常 (通常 (通常 (通常 (通常 (
区分 ①指定設備管理運業費 ②他人與本費用 ③自己資本費用 ④利益対応段 ⑤正味園定資産 「投資等 ⑥形蔵品 ③運転資本 切しートベース ①指定設備管理運業費 ②他自己資本費用 ④利益対応段 区分 ①指定設備管理運業費 ②他自己資本費用 ⑤利益対応段 ⑤方計 ⑤正味園定資産 ②対応 ②対応 ②対応 ②対応 ③がある 『ある 『ある 『ある 『ある 『ある 『ある 『ある	回線管理運営 41.377 114 100 80 41.671 10.239 22 105 4.847 15.213 1.636 153 2.221 224 姚末系伝送路(間 回線管理運営 ATWデータ伝送 11 11 11 13 342	電話等・ラインシ DB管理および 40,934 113 99 79 41,225 10,166 21 105 4,794 15,086 1,5086 1,5086 (元送皇 2,209 221 221 221 221 220 21 21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	エアリング・ドラハ 料金計算 電話等 電話等 29.628 29.789 10 48.53 10 48.53 100 49.1 105 (に係るもの) データ 伝送機能 20 10 11 11 20 22 23 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 3 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	端来系伝送路 (有場) PHS 基地問酬 389 1 1 1 392 666 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5(電気信号の伝 ・バ ・ステンシェアリング 1,996 10 9 7 2,022 1,080 2 11 222 1,315 141 13 188 利用部門 スプリッタ (DSL) 25 22 24 1,283 3,310 3,310 3,55 3,310 3,55 3,310 3,55 3,310 3,55 3,310 3,55 3,310 3,55 3,310 3,55	潜圧(係るもの) 相互接続回線 ドライカッパ 1,269 3 3 2 2 1,276 210 0 0 2 2 152 344 39 7 7 355 8		7,585 35 30 24 7,674 3,808 8 39 767 4,622 497 28 1,334 88 39 1,334 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,3	7	参考1、設備区分別の費用明細表より ②ルーバース×他人資本比率×他人資本料子率 ⑩・ドインスを企業本比率×自己資本料益率 (③自己資本費用+(①有料子負債以外の負債の額×利子相当率))×料益対応税率 ①十七十二分。 参考と設備区分別固定資産明糖表より ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運費費(②申租税公課+②減価債助費+役固定資産除却療))×45-625日→365日 ⑥・ド・ジーボーン・ベーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボ

. 能放設直見性重の超用のプロ・リーこ人における加昇枠相当コストの昇足		
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) 【3月以降に適用】	備考
72,000	36,000	
14	14	圧縮記帳对象設備の平均價却期間 (平成16年度要額)
5,143	2,571	①÷②
269	134	®Uh^-ax - 他人資本比率×他人資本利子率
346	173	®レートベース× 自己資本比率×自己資本利益率
261	130	(⑤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
6,019	3,008	3+4+5+6
1,055,917	1,055,917	x010(13)
6,356	3,176	⑦×⑧
36,000	18,000	①×0.5(ルートペース残高率)
3,871	1,936	®レートペース×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
	2様式 (14度 24億年 (14度 24円 24円 24円 24円 24円 24円 24円 24円 24円 24円	2種式 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報告報報 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (報刊 (

B. 加入者回線 ①DSL故障受付オプション

(DOCK X 11/1 / 2 12/2	30LAFA[177712		
区分	コスト等	備考	
a. 原価(百万円)	13,22	7 (1)の⑤試験受付	
b. 回線数(回線)	30,725,13	1 Xの1の(56)	
c. 料金(円/回線·月)	36	Ba÷b÷12カ月	

②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)	413,237	アーイ
	ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	414,048	(1)の⑤メタル投機のみを用いる加入者回線
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	811	①のc×対象回線数(Xの1の(55))×127月
b. 🛭	線数(回線)	28,985,106	ΧΦ1Φ(17)
c. 1	c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))		a÷b÷125月

(B)圧縮記帳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)	17,150 別添1の1。	149
b. 回線数(回線)	28,985,106 X Ø 1 Ø (1	(17)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	49 a÷b÷125	27月

③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】

(A)	4)[4月~2月に週用する料面]		
	区分	コスト等	備考
a. 原	a. 原価(百万円)		マーイーウーエ
	ア. 加入者回線	452,02	(1)の⑤メタル加入者回線
	イ. 帯域透過端末回線コスト	5,320	(②の (A)のc+②の (B)のc) × Xの(19)×12ヶ月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	81	「①のc×対象回線数(Xの1の(55))×127月
	エ. 加算料相当コスト	6,356	Aの③加算料相当コスト 2線式(帯域透過端末回線を除ぐ)【4月~2月に適用】
b. 🗈	線数(回線)	31,323,23	ร xดาด(20)
c. 1	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,169	9a÷b÷125月

(B) 【3月以降に適用する料金】

	区分		備考
a. [京価(百万円)	442,714	アーイーウーエ
	ア. 加入者回線	452,021	(1)の⑤メタル加入者回線
	イ. 帯域透過端末回線コスト	5,320	(②の(A)のc+2の(B)のc)×Xの(19)×125月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	811	③のc×対象回線数(Xの1の(55))×125月
	エ. 加算料相当コスト	3,176	Aの⑤加算料相当コスト 2線式(帯域透過端末回線を除ぐ)【3月以降に適用】
b. [回線数(回線)	31,323,235	xの1の(20)
с.	1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,178	a ÷ b ÷ 125月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,391	10,195	(1)Ø\$ocu
b. ISDN回線数 (回線)	30,996	4,421,184	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)	3,740	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)	12,899	(1)の⑤メタル投機のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,271,665	※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 ₇ 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)	11,519	7-1
	ア. 主配線盤	13,619	(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	2,100	③のe×(Xの1の(37)+Xの1の(38))×124月
b. [回線数(回線)	31,323,235	X010(39)
c. 1	c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))		a÷b÷127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)	36,727	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	1,019	MM5001-(2) ØEŁU
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	1,198	が歌の() - (2) () にゅう
d. 利益対応税 (円/回線·年)	959	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	39,903	a+b+c+d
f. 1回線当りコスト (円/回線・月)	3,325	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	偏考
a. 設備管理運営費 (円/回線·年)	1,805	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	57	別紙5の1-(2)のFより
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	67	778830V1 (Z/0716-7)
d. 利益対応税 (円/回線·年)	54	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,983	a+b+c+d
f. 1回線当りコスト (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~保安器問		
区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	930	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	30	別紙5の1-(2)の6の①より
c.自己資本費用 (円/回線·年)	35	mason (2) odo/Us-y
d.利益対応税 (円/回線・年)	28	
e.合計 (円/回線·年)	1,023	s+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グループ回線に加算する加算額

区分	コスト等	領考
a.局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,152	Bの②の (A) のc + Bの②の (B) のc −①のf
b.主配線盤 (円/回線・月)	16	ეთე̂ თ₀÷2
c.加算額の原価計 (円/回線・月)	1,168	a+b+c
d.第2グループ回線の収容効率係数	1.56	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グループ回線に加算する加算額 (円/回線・月)	654	c × (d-1)

209

J. スプリッタ(DSL) コスト等 区分 備者 1,854,748 Xの1の(63) c. 1回線あたりコスト(円/回線・月) 58 a÷b÷12ヶ月 区分 a. OCU (円/回線·月) 料金 3,740 Cのcの光 備考 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(芯) c. 局内伝送路 (円/回線・月) 3,325 Eのf 7,217 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 a. OCU (円/回線·月) 料金 192 Cのcのメタル 備考 b. 主配線盤 (円/回線・月 31 ხთ ②თ ი c. 局内伝送路 (円/回線・月) d. 料金(円/回線·月) 388 a + b + c 端末回除伍送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2機で接続する場合) 端末回除を収容する伍送装置及び端末回除により伝送を行う機能のア 128kbh/sの符号伝送が可能なもの【4月~2月に適用する料金】 金 携考 の3の(A)のx × Xの1の(2)のの保守機算係数 + Dの2のx × Xの1の(2)のの保守機算係数 + Dの5-1の(2)の主配線型~専用加入者線装置ゼン-ルのの精算料金 × Xの2の8の名保守機算係数 + Dの5-1の(2)のPルードンが開接検専用の8のc・低 地元の情算料金 × Xの2の8の名保守機算係数 + Dの5-1の(2)の専用回航管理速度費のの情算料金 端末回縁伝送機能(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ア 128kbl/sの符号伝送が可能なもの【3月以降に適用する料金】 個者

8.522 西の念の(8)のた。Xの1の2のの保守機算係数 + Dの之のた。Xの1の(23)の6保守機算係数 + Eの5-1の2の主配機量~専用加入者線装置ゼジュールのの精質料金 × Xの2の8の多保守機算係数 + Eの5-1の2のPルーナルデ票接続専用のBのた。係 適用の情質検査・Xの2の8の名保守機算係数 + Eの5-1の2のPルーナルデ票接続専用のBのた。係 端末回絡伝送機能(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) 縄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 1.538Mbit/s又は8.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの 料金 料金(円/回線·月) 75.297 | 別紙5の1の1の(2)の8の①のCの平成13~15年(7年)×Xの1の(6)のc保守換算係数×2(芯)+Ⅱの5-1の(2)のIPルーナルケ網接続専用の8のc-高速用の精算料金×Xの1の(6)のc保守換算係数 + Ⅲの5-1の(2)の専用回接管理運営費のcの精算料金 **端末回縁伝送機能(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) 端末回縁により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ア)保守の区別がタイプ1のもの 【4月~2月に適用する料金】** 料金 料金(円/回線・月 1,200 Bの3の(A)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ア 2線式のものの(イ)(ア)以外のもの【4月~2月に適用する料金】 料金 料金(円/回線·月) 1,272 Bの③の(A)のc×Xの1の(2)のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の(23)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【4月~2月に適用する料金】 料金(円/回線・月) 2.544 (Bの③の(A)のc×Xの1の(3)のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の(24)のc保守換算係数)×2(対 端末回縁伝送機能(第5条(標準的な接続施所)第1項の表中第5職で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ア)保守の区別がタイプ1のもの [3月以降に適用する料金] 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ)(ア)以外のもの【3月以降に適用する料金】 料金 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ4線式のもの【3月以降に適用する料金】 料金 備者 2.564 (Bの③の(B)のc×Xの1の(3)のc保守換算係数+Dの②のc×Xの1の(24)のc保守換算係数)×2(対) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合 料金 備考 区分 -端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの -端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB A以外のもの 料金 1.341 Bの②の(A)のc×Xの1の(2)のc保守接算装数+Bの②の(B)のc+Dの①のc×Xの1の(23)のc保守接算装数 ^{蝋末}回縁伝送機能(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) ^茣葉三回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプソックを利用しない場合の②電話重畳する場合 ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続簡所)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。)の(ア) 当社の局内スプリックを利用する場合 料金 備考 区分 743 DØ(1)Øc + JØc + GØ(2)Øe ・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。)の(イ) 当社の局内スプワックを利用しない場合の①②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの 区分 料金 1,922 BO(2)O(A)Oc+BO(2)O(B)Oc+DO(1)Oc+GO(2)Oe ・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。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB A以外のもの 料金 1,985 Bの②の (A) のc× Xの1の(2) のc保守機算係数+ Bの②の(B) のc + Dの③のc× Xの1の(2) ・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続簡所)第1項の表中第1-2標で接続する場合) 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。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の②電話重畳する場合 備考 区分 料金 料金 (円/回線・月) 685 DØ()Øc+ GØ(2Øe ・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) 502 Aの⑦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) 251 Aの⑦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) 料金 備考 ・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) 料金
1.631 I の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用料金

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

①創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a.物品費および取付費	57,354	72,720	92,328	108,635	172,207	233,728		
b.諸掛費	516	654	831	978	1,550	2,104	2,688	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 より)
c.共通割掛費	1,852	2,348	2,981	3,508	5,560	7,547		
d.創設費	59,722	75,722	96,140	113,121	179,317	243,379	311,000	a+b+c
e.1芯あたり創設費	29,861	18,931	16,023	14,140	11,207	10,141	9,719	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.749	0.749	0.749	0.749	0.749	0.749	0.749	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	39,868	25,275	21,393	18,879	14,963	13,539	12,976	e÷f

②年経費の算定 (単位:円)

6 十年見り井足									(+12.11)
区 分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケープル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	5,382	3,412	2,888	2,549	2,020	1,828	1,752	4,635	
b.他人資本費用	178	113	96	84	67	61	58		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
c.自己資本費用	210	133	112	99	79	71	68		(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
d.利益対応税	168	106	90	79	63	57	55	145	
e.合計	5,938	3,764	3,186	2,811	2,229	2,017	1,933	5,114	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	9	12	6	7	8	5	6	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,947	3,776	3,192	2,818	2,237	2,022	1,939	5,123	e+f

区 分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケープル芯線数	23,305	5,287	1,374	1,268	1,587	294	320	33,435	H16年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.7%	15.8%	4.1%	3.8%	4.7%	0.9%	1.0%	100.0%	

③1芯あたりコストの算定

区 分	2芯ケーフ・ル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケープル	24芯ケーブル	32芯ケープル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	496	315	266	235	186	169	162	427	②のg÷127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	ケープル長	備	考
平均ケーブル長	55.4m	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.ケープル敷設芯線数	33,435	
b.使用芯線数	25,058	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)	0.749	

(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	0.045				
諸掛費比率 0.009		接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H17.3.1認可)より			
共通割掛費比率	0.032				

(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)	427	(1)の③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	①オペレータ部門	0.04		
	②管理共通費	0.00	平成16年度実績	
	③計			
b. 他人資本費用		0.00	f. レートペース×他人資本比率×他人資本利子率	
c. 自己資本費用		0.00	f. レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
d. 利益対応税		0.00	(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		0.04	aの③+ b + c + d	

f. レートベース	0.01 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	0.00 f. レートペース×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

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	0.04	Aのeより
b. 通信回数(千回)	0.45	平成16年度実績
c. 料金(円/回)	89	a÷b

9. 公衆電話機能

(1)原価の算定

			(単位:白万円)
	公衆電話設備	ディジタル公衆	備考
		電話設備	
①指定設備管理運営費	8, 226	6, 376	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	42	28	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	54	36	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	41	27	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
5合計	8, 363	6, 467	D+2+3+4

	⑥正味固定資産	4, 654	3, 152	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	10	7	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	48	32	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	888	550	(①設備管理運営費-(①租稅公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
10 L	/ ー トベース	5, 600	3, 741	6+7+8+9
⊕	前利子負債以外の負債の額	602	402	⑩レートペース×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
①和	1税公課	95	60	
(13)派	述価償却費	786	1, 732	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(14) Z	定資産除却損	238	187	

(2)料金の設定

①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, 363	(1)の⑤公衆電話設備より			
b. 通信時間(千時間)	8, 256	IX.料金設定に使用したトラヒックより			
c. 1秒あたり (円/秒)	0. 2814	a÷b			

B. 端末回線コスト

	区分	コスト等	備者
a. 1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	1, 200	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
b. 加算料		502	1 の (2) のKの②加算料の「2線式【4月~2月に適用する料金】」より
	c. 回線数(回線)	171, 855	X.料金設定に使用した回線数の1の(57)より
公衆電話	d. 通信時間(千時間)	8, 256	IX. 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)	48	$d \div c$
f. 1秒あた	り(円/秒)	0. 1182	(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. 2814	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 1182	Bの f より
c. 料金 (円/秒)	0.3996	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, 363	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	8, 256	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり (円/秒)	0. 2814	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, 209	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
b. 加算料		251	1の(2)のKの(2)加算料の「2線式【3月以降に適用する料金】」より
	c. 回線数(回線)	171, 855	X.料金設定に使用した回線数の1の (57) より
公衆電話	d. 通信時間(千時間)	8, 256	IX. 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)	48	d ÷ c
f. 1秒あた	り(円/秒)	0.1014	(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. 2814	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 1014	Bのfより
c. 料金 (円/秒)	0, 3828	a + b

②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)	6, 467	(1)の⑤ディジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5, 006	IX.料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0. 3588	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	5たりコスト(円/回線・月)	1, 200	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ア 2線式のも のの(ア)保守の区分がタイプ!のもの【4月~2月に適用する料金】」より
イ. 加算料	4	502	1の(2)のKの②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)	74, 637	X.料金設定に使用した回線数の1の(58)より
公衆電話	工. 通信時間(千時間)	5, 006	区. 料金設定に使用したトラヒックより
	オ.1回線あたり通信時間(時間)	67	エ÷ウ
カ. 1秒あた	:り(円/秒)	0. 0847	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

b. O C U 部分

D. 0 0 0			
	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゜ィシ゜タル	イ. 回線数(回線)	71, 009	X.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)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	エ.1回線あたり通信時間(時間)	70	ウ÷イ
オ. 1秒あか	こり(円/秒)	0. 0091	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. 0847	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0091	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0. 0938	アナイ

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0. 3588	A O c
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 0938	Вの∘のウ
c. 料金 (円/秒)	0. 4526	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)	6, 467	(1)の⑤ディジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0. 3588	a÷b

B. 端末回線コスト

a.端末回線部分

8.세/시집			
区分		コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト(円/回線・月)			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	4	251	1の(2)のKの②加算料の「2線式【3月以降に適用する料金】」より
デ゜ィシ゜タル	ウ. 回線数(回線)	74, 637	X.料金設定に使用した回線数の1の (58) より
公衆電話	工. 通信時間(千時間)	5, 006	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	オ.1回線あたり通信時間(時間)	67	エ÷ウ
カ. 1秒あた	- リ(円/秒)	0. 0726	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

b. O C U 部分

D. 0 C C	B. 000 前刀					
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			
ディジ・タル	イ. 回線数(回線)	71, 009	X.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)	5, 006	区. 料金設定に使用したトラヒックより			
	エ.1回線あたり通信時間(時間)	70	ウ÷イ			
オ. 1秒あか	:- り(円/秒)	0, 0091	ア×12ヵ月÷エ			

c. 合計

C. Hall		
区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0. 0726	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0. 0091	bのオより
☆ ◆針 (田/孙)	0.0817	アナイ

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0. 3588	A O c
b. 端末回線コスト(円/秒)	0. 0817	Вの。のウ
c. 料金 (円/秒)	0. 4405	a + b

11.その他の機能

(2)回線管理機能

		等)、DB管理等	る新たに回線設	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	a.原価(百万円)		748	317	4,161	ア+イ+ウ+エ
	ア. PHS基地局回線	352	47	0	399	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
	イ. ラインシェアリング	1,704	0	317	2,022	1の(1)の(S)「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	628	648	0		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	411	53	0		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)	4,015,700	586,020	3,429,680		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	5たりコスト(円/回線・月)	64	106	8	-	

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

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	72 c Ø①+ c Ø③	

- ・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの) ・PHS基地局回線管理機能 ・光回線設備管理機能 ・端末回線伝送機能管理機能 ・端末回線管理機能 ・光信号分散端末回線管理機能 ・光信号局内回線管理機能 ・光信等局内回線管理機能 ・ 西定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	170	c Ø⊕+ c Ø②

(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)

・ルドゥラスとは、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大			
区分	料金	備考	
料全(円/芯・日)	127	4のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号長内伝送窓に係るもの FU	

(別紙1) 加入者回線・主配線盤の費用明細表

_											(単位;百万円)
	費月	用の項目		主な配賦基準	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 か入者回線 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	9	1	8	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	236,308	8,788	227,521	11,366	5,060	58	5,002
共		通	費	•施設保全費支出額比	14,021	764	13,258	557	1,483	48	1,435
管		理	費	•施設保全費、共通費支出額比	17,800	1,073	16,727	803	551	25	526
試	験	研 究	2 費	•取得資産額比	5,905	1,371	4,534	8	440	80	359
通	信設	備使	用料	•取得資産額比	18	1	16	0	12	0	12
租	税	公	課	•正味資産額比	30,031	2,997	27,034	46	549	28	522
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	102,401	17,859	84,541	357	4,056	408	3,648
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	18,676	1,722	16,955	23	338	11	327
(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	7,074	707	6,367	16	210	7	203
合			計		425,170	34,576	390,594	13,159	12,490	659	11,831

^(※)収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2) 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

										(単位:百万円)
	資産の項目	1	主な配賦基準	メタル加入者回線		メタル設備の みを用いる加 入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤		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	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0 0 0	0	(0	(
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路・土木)	4,768 3,900 868	139 114 25	4,629 3,786 843	4,629	64,588 54,924 9,665	3,059 1,900	61,530
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	-	0	0	0 0	0	(0 0	(
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	-	0	0	0	0	(0 0	(
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	-	0 0 0	0		0	(0 0	(
	DDX機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0	0	0	0	(0 0	(
機械設	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0		0	(0 0	(
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0	0	0	(0 0	(
	伝送機械設備		取得資産額比(線路・土木)	900 498	0	900 498	0	(0 0	(
	無線機械設備		取得資産額比(線路・土木)	401 4,244 3,605	0	3,605	0	(0 0	(
	電力設備		取得資産額比(線路・土木)	639 2,352 1,881	145 116	639 2,207 1,766	1,038 830	1,604 1,283	1 7 3 5	1,598 1,277
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	-	470 0 0	0	441 0 0	0	(0 0	(
	総合監視システム		取得資産額比(線路・土木)	0 80 55	8 5	0 73 49	0	385 264	5 0 1 0	385
		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	25 170 118	0 0	23 170 118	0	(0 0	(
通信衛星	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	51 0	0	51 0 0	0	(0 0	(
端末設信	#	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0	0	0	(0 0	(
	市内線路設備		直接賦課·芯線数比	2,513,697 1,982,543	196,052 110,703	2,317,645 1,871,840	0	(0 0	(
路設備		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	531,154 0 0	0	445,805 0 0	0	(0 0	(
土木設化	備		管路ケーブル長比	1,702,846 1,291,850	175,138 133,112	1,158,738	0	(0 0	(
海底線	设備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	410,996 4,808 4,480	42,027 368 296	368,969 4,440 4,185	0	(0 0	(
建物			取得資産額比(線路・土木)	328 84,613 48,360		255 79,661 45,504		63,211 37,763	2,207 3 1,315	61,004 36,447
構築物			取得資産額比(線路・土木)	36,253 7,606 5,964	2,096 453 356	34,157 7,153 5,609	8	25,448 6,079 4,753	212 3 166	4,587
機械及び装置			取得資産額比(線路・土木)	1,642 3,557 2,890	226 178	1,544 3,331 2,712	5 4		3 6 3	64 53
車両及び船舶			取得資産額比(線路・土木)	666 928 854	31 29	618 897 825	1	12 12 11	0 0	11
		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	74 22,768 18,285	1,291 978	71 21,478 17,307	32 25	705 491	81 47	624 444
I I			取得資産額比(線路・土木)	4,483 19,575 0	0	4,171 18,392 0	0		263	7,104
建設仮	勘定		取得資産額比(線路・土木)	19,575 16,157 0	2,186 0		20	(7 23	154
無形固定			取得資産額比(線路・土木)	16,157 142,912 111,361	10,212	13,971 129,793 101,148	190 148	177 1,240 968	52	1,188
合計		正味 価額取得 価額減価償却累計額	_	31,551 4,531,979 3,476,645	395,291 258,955	28,645 4,136,688 3,217,690	6,069 4,870	272 145,435 100,511	5,907 3,477	139,528 97,034
		正 味 価 額 までの光信号端末	- /- ' ' ' ' ' ' - A + \	1,055,335	136,337	918,998		44,925		

(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)
弗口	月の項目		主 な 配 賦 基 準	*	中継伝送路(伝	送装置を除く)	
貝刀	カの境日		エは肌を卒	費用	光	メタル	その他
営	業	費	•取得資産額比	5	2	0	3
運	用	費	・直接賦課	10,969	0	0	10,969
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	59,888	10,248	847	48,792
共	通	費	•施設保全費支出額比	7,993	1,368	113	6,512
管	理	費	·施設保全費·共通費支出額比	7,760	1,334	111	6,315
試 験	研究	費	•取得資産額比	5,991	419	68	5,505
通信部	设備使用	月料	•取得資産額比	9,496	3,649	478	5,369
租 移	兑 公	課	•正味資産額比	10,153	6,502	616	3,036
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	73,136	21,830	1,318	49,987
固定資]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	9,489	3,374	505	5,610
(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	5,501	1,454	188	3,859
合		計		194,880	48,725	4,056	142,099

[※] 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ィジタル公衆電話設備、端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備や中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備や中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置~相互接続点伝送路、専用線ノード装置~専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

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

r						(単位:百万円)	
	資産の項目	3	主な配賦基準	*	中継伝送路(伝	送装置を除く)	その他
	負性が視り	-	上は印紙を干	資産額	光	メタル	COVIE
		取得個額		23,853	0	0	23,853
	公衆電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	21,234 2,618	0	0	21,234 2,618
		取得価額		153,050	0	0	153,050
	市内電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課	117,033	0	0	117,033
		<u>正 味 価 額</u> 取 得 価 額		36,017 5,130	0	0	36,017 5,130
	市外電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課	4,385	0	0	4,385
		正 味 価 額取 得 価 額		745 0	0	0	745
	電信機械設備	<u>取 得 価 額</u> 減 価 償 却 累 計 額	_	0	0	0	0
1444		正味価額		0	0	0	0
機	電報機械設備	取 得 価 額 <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0
械	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	-	0 0 0	0 0 0	0	0
170.	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	-	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0
設	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	-	0 0	0 0	0	0
	仁 洋機械型供	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直	0 879,586 785,602	0 18,117 12,568	0	0 861,469 773,034
	伝送機械設備	<u>減価負却系計額</u> 正 味 価 額	ᄩᄀᆽᄣᆥᄌ	93,984	5,548	0	773,034 88,436
備	Arm (v/n 146 1-b = n 144	取得価額		68,278	0	0	68,278
	無線機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	直接賦課	62,369 5,910	0	0	62,369 5,910
		取 得 価 額		98,948	19	3	98,927
	電力設備	減価償却累計額	取得資産額比	79,156	14	3	79,138
		<u>正味 価額</u> 取得価額		19,793 10,655	4	0	19,788 10,655
	電話番号案内設備	減価償却累計額	直接賦課	9,711	0	0	9,711
		正 味 価 額 取 得 価 額		943 1.043	0 211	0 38	943 794
	総合監視システム	<u>叔 </u>	取得資産額比	712	133	30	550
		正味価額		331	79	9	243
空中線設備		取	直接賦課	41,752 30,406	0	0	41,752 30,406
		正味価額		11,345	0	0	11,345
通信衛星設備		取 得 価 額 減価償却累計額	本体時間	0	0	0	0
进161年	生议1佣	正 味 価 額	直按 與誄	0	0	0	0
±₩ - ±=n.	144-	取得 価額		0	0	0	0
端末設	備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	_	0	0	0	0
		取得価額	・光とメタルに特定できる細分は直接賦課	310,896	254,427	56,469	0
線路	市内線路設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	・上記以外は、取得固定資産額比(上記)	259,554 51,342	207,483 46,944	52,071 4,398	0
設		正 味 価 額 取 得 価 額	ツトックリー性ウズも7個八八古体時間	65,080	60,685	4,395	0
備	市外線路設備	減価償却累計額	・光とメタルに特定できる細分は直接賦課 ・上記以外は、取得固定資産額比(上記)	56,438	52,370	4,068	0
		<u>正味 価額</u> 取得価額	工品外行的代表的国际实际的	8,643 556,089	8,315 504,618	327 51,471	0
土木設	備	減価償却累計額	管路ケーブル長比	424,379	385,099	39,280	0
·		正味価額		131,710	119,519	12,191	0
海底線	路設備	<u>取 得 価 額</u> 減 価 償 却 累 計 額	・光とメタルに特定できる細分は直接賦課	21,009 17,398	20,881 17,283	128 116	0
		正味価額	・上記以外は、取得固定資産額比(上記)	3,610	3,598	12	0
建物		取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	255,258 152,430	98,085 58,570	12,847 7,672	144,326 86,187
Æ 177		正味価額		102,828	39,514	5,175	58,139
## 44 4/-		取得価額	ᄧᄱᄷᅕᇄᄔᄲᇎᄱ	23,707	9,110	1,193	13,404
構築物		<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	18,536 5,171	7,122 1,987	933 260	10,480 2,924
1446 1 5	- 814 m	取 得 価 額	7.	1,496	575	75	846
機械及	ひ装置	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	1,184 312	455 120	60 16	670 176
		取得価額		275	106	14	155
車両及	び船舶	減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	253	97	13	143
		正 味 価 額取 得 価 額		22 10,396	8 3,995	1 523	12 5,878
工具、器具及び備品 減価償却累割			取得資産額比(機械設備~土木設備)	7,747	2,977	390	4,380
正味の				2,649 31,274	1,018 12,017	133 1,574	1,498 17,683
			取得資産額比(機械設備~土木設備)	31,274 0	12,017	0	17,683
正		正味価額		31,274	12,017	1,574	17,683
		取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	6,509 0	2,501 0	328	3,680
Z IX IX		正味価額		6,509	2,501	328	3,680
4π. πν □		取得価額	取得次立然以/继续50.世 上十二0.世、	73,887	28,391	3,719	41,776
無形固	正貨産	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	57,541 16,345	22,110 6,281	2,896 823	32,535 9,242
		取得価額		2,638,169	1,013,737	132,777	1,491,655
設備区	分毎の固定資産合計	減価償却累計額		2,106,069	766,282	107,531	1,232,256
		正味価額		532,100	247,455	25,247	259,399

[※] 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ィジタル公衆電話設備、端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備 中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置で、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。

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)

	端末系									
区 分	伝送路	加入者回線	Į.		主配線盤			ocu	PHS基地局	
			光	その他		光	その他		回線管理費	備考
				(左記以外)			(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×他人資本利子率
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	()+(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		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レートペース×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
①租税公	課	66,019	64,089	8,328	55,761	1,202	79	1,123	710	17	
①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)】
① 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

A. 施設設直負担金の適用のないサービスにおける加	昇科相当コノ	(トの昇定
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	圧縮記帳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	⑫レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	644	⑫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÷125月
⑨加算料(円/芯·月)	471	®÷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	区. 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	⑨×⑩×125月
⑫レートベース(円/回線)	51,000	①×0.5(レートペース残高率)
③有利子負債以外の負債の額(円)	10,565	⑫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. 加人者回線			
区 分	٦٨	卜等	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ケ月

B. 主配線盤

D. 土印禄金			
区 分	ב	卜等	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	Ⅳ. 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ケ月

C. 合計

区 分	料金	全等	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

The state of the s									
区分	コスト等	備考							
a. 設備管理運営費 (円/回線·年)	36,727	7							
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	1,019	 							
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	1,198	技術で36、付正女 第1 技術付置 第2所は返付が身た式に中頭して、設備目標連曲質、他人具や異形、目じ具や異形ない付置対象ができたした。							
d. 利益対応税 (円/回線·年)	959								
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	39,903	3a+b+c+d							
f. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,325	e÷127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)	1,805	
b. 他人資本費用 (円/回線·年)	57	接続約款 料金表 第1 接続料金 第2網改造料の第定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用 (円/回線·年)	67	技術で対象 付正衣 第1 技術付置 第2前以近代の学先式に平安して、欧洲各種連合製、他人具や製用、日白具や製用及び付置対象ができました。
d. 利益対応税 (円/回線·年)	54	
e. ケーブル設備計 (円/回線・年)	1,983	a+b+c+d
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)	930						
b.他人資本費用 (円/回線·年)	30	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秘を算定した。					
c.自己資本費用 (円/回線·年)	35	接続でから、付正衣 第1 技術付金 第2前以退付い非た以上中かして、設備目標理画具、他人具や実用、目じ具や実用及び付置対心体で非たした。					
d.利益対応税 (円/回線·年)	28						
e.合計 (円/回線·年)	1,023	23 a+b+c+d					
f.1回線あたりコスト (円/回線・月)	85	e÷12ヶ月					

設 備 区 分 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 専用線ノード装置~相互接続点伝送路 用用線線 末系伝送路 末系伝送路 7用加入者線装置モジュ-7用線ノード装置伝送路 末系交換設備~ 継系交換設備伝送路(音声 末系交換設備~ 合ディジタル網加入者モジ 用加入者線装置モジ 加入者交換機接続用伝(DSM一I) 加入者交換機類 (TCM) 案内デー 案内設備 ンデム交換設備 ンタフェース加入者モジュー (光信号の伝送に係るもの ト装置 装置 伝 電 接続用伝 音声 気信号の伝送に係るもの の伝送に係るもの タ 費用の項目 業 29,979 29,970 2,197 (再)貸 倒 損 失 10,681 施 設 保 249,770 245,122 12,397 6,738 107,792 107,702 1,058 9,994 2,573 2,668 1,132 3,073 1,815 3,097 通 17,702 1,702 16,000 1,793 62 15,109 15,089 147 1,420 328 247 402 39 422 256 2,329 363 609 226 理 186 12,879 12,867 124 1,169 330 449 29 675 307 214 314 618 167 39 21,179 2,395 18,784 2,622 117 546 239 1,783 験 研 究 12,012 177 223 6,798 6,798 5,456 261 40 11,993 2,262 980 219 2,546 1,799 23 通信設備使用料 164 8,083 8,083 156 1,424 339 703 529 718 134 187 577 148 779 106 95 9,770 753 税 30,833 1,564 214 193 価 償 却 256 786 1,732 93,471 93,386 804 7,718 5,003 2,932 7,502 613 520 4,099 2,310 21,937 3,206 6,882 1,283 115,455 2,221 113,233 58,719 1,318 10,777 司 定 資 産 除 却 費 318 1,708 456 41 19,664 19,378 3,925 213 12,437 12.432 232 189 433 210 15 134 590 271 1,691 1,123 166 286 147 (再)除 238 187 8,208 196 172 306 22 却 7,774 7,550 8,205 974 161 528 491,697 41,377 450,321 92,935 2,271 8,226 6,376 271,559 271,318 18,701 2,747 25,978 9,978 6,562 13,581 1,753 1,651 14,063 8,939 5,443 50,460 7,999 16,156 3,515

					- 10							(単	位:百万円)
設備区分等	網				指定	通				++	端雑へ	指定	合計
費用の項目	市改造料費用等	呼関連データベース	PHS接続装置	網改造料	定設備管理部門計	2信設備	スプリッタ (DSL)	左記以外	0.線管理運営	サー ビス活動	『末設備および付加機能使用料、4収入控除項目 関連するサービス活動を含む)	定設備利用部門計	
営業費	7	0	0	7	32,194	1	0	1	27,771	236,302	176,840	440,914	473,108
(再)貸 倒 損 失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,029	371	2,400	2,400
運 用 費	37	0	0	37	11,006	0	0	0	0	13,931	336	14,268	25,274
施設 保全費	3,656	535	0	3,121	439,895	10,114	92	10,022	0	0	68,069	78,183	518,079
共 通 費	362	38	0	324	42,829	1,550	32	1,518	1,343	30,415	20,251	53,559	96,388
管 理 費	446	39	0	407	44,622	1,471	28	1,443	1,844	38,547	21,719	63,581	108,203
試 験 研 究 費	1,175	8	0	1,167	35,099	2,937	122	2,815	0	6,619	12,063	21,619	56,718
通信設備使用料	99	36	0	63	14,505	876	10	866	0	845,518	119	846,513	861,018
租 税 公 課	227	12	0	215	56,316	1,770	33	1,737	106	1,961	12,010	15,846	72,162
減 価 償 却 費	2,880	299	0	2,582	350,332	31,473	872	30,602	703	9,312	30,212	71,701	422,032
固定資産除却費	324	8	0	317	44,332	3,256	12	3,243	166	2,773	4,837	11,031	55,364
(再)除 却 損	212	5	0	208	22,931	2,594	9	2,585	124	2,082	3,022	7,822	30,754
숌 計	9,213	974	0	8,239	1,071,131	53,448	1,202	52,246	31,933	1,185,378	346,456	1,617,215	2,688,345

設 備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成16年度接続会計をもとに算定)

_		設備区分等															指定設備包	門施町子												(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)	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	ディジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)	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	指端末系交換設備公路(音声)	理 端末系交換設備 (データ) 中継系交換設備伝送路(データ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内設備	手動交換設備	総合ディジタル網加入者モジュール	Iインタフェース加入者モジュール折返し機!	専用加入者線装置モジュール	専用線ノード装置	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置~	位は、東用線ノード装置と、東用線ノード装置と、
固定省	産の項目																									能					
		取 得 価 額	0	0	0	0	0	40,082	23,853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	衆電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	36,177	21,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 -		正 味 価 額	131,730	0	131,730	15	8,037	3,905 137	2,618	1,474,647	0	0	1,474,647	477	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	84,726	17,108	14,010	0	12	0	0
rt	内電話機械設備	減価償却累計額	107,858	0	131,730	12				1,330,763	0	0	1,330,763	324	2	0	18	5 4	6	7	1	0	1	0	76,765	13,928	8,211	4	10	3	- 1
	7-200 00 0000	正味価額	23,872	0	23,872		3,024		54	143,884	0	0	143,883	153	0	0	4	1	1	2	0	0	0	0	7,962	3,180	5,799	1	2	1	0
		取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2,293	0	0	57,970	0	1,871	0	3,051	207	0	0	0	67	0	0	0
rt	外電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2,150	0	0	52,789	0	1,427	0	2,770	188	0	0	0	61	0	0	0
1 -		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	5,180	0	444	0	281	19	0	0	0	7	0	0	0
- a	信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,200	0	0	0	- 0
re.	高 (发 (水 a文 1)用	正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,741 458	0	0	0	- 0
		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0
7	報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,352	0	0	0	0
P	X機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,134	0	0	0	0
#88		正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	0	0
械而	像機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設備		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEG		取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,564	0	0	0	0
0	CN機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,146	0	0	0	0
1 -		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419	0	0	0	0
	送機械設備	取得価額	16,793		16,793		0	0	1	557,639	32	3,052	554,555	54,917	16,682	24	162,245	26,717	607	41,352		69		126	912	20,613	278,101	86,498	69,094	33,118	4,621
17	达1克1英22 開	減価償却累計額 正 味 価 額	13,503		13,503 3,290		0	0	1	499,375 58,264	24	2,828 224	496,523 58,032	29,542 25,376	15,292 1,390	22	148,731 13,514	18,153 8,564	554 53	21,861 19,491	2,872 869	63	2,573 183	118	832 80	18,670 1,944	230,897 47,204	77,766 8,732	61,434 7,660	30,458 2,660	4,173 448
1 -		取得価額	4,248		4,248		n	n	n	29,724	n	224 0	29,724	20,376 N	2,089	0	17,450	3,166	0	154,61	909	0	95	5	0U	1,944	47,204	0,732 N	9,213	2,986	1,645
無	線機械設備	減価償却累計額	3,606		3,606		0	0	0	27,201	0	0	27,201	0	1,911	0	15,948	2,864	0	0	0	0	87	5	0	1,742	0	0	8,420	2,719	1,472
		正味価額	643		643		0	0	0	2,523	0	0	2,523	0	178	0	1,502	302	0	0	0	0	8	0	0	163	0	0	793	268	173
		取 得 価 額	13,438	0	13,438				35	242,522	2	216	242,304	8,315	1,383	171	13,174	2,259	3,605	5,752	962	5	1,088	61	7,839	3,758	44,464	9,478	5,887	2,614	452
Æ	力設備	減価償却累計額	10,744		10,744				28	193,951	2	173	193,776	6,651	1,106	137	10,535	1,807	2,882	4,602	769	4	870	49	6,267	3,004	35,560	7,580	4,706	2,090	361
1 -		正 味 価 額取 得 価 額	2,694	0	2,694	36		_	7	48,571 0	0	43	48,527	1,665	277	34 0	2,639	451 0	722	1,150	193		218	12 198	1,572	753	8,905	1,898	1,181	524 0	91
9	話番号案内設備	取 侍 伽 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,030 6,413	3,427 3,117	198	0	0	0	0	0	0	0
"	J.~ F. JUA 1115	正味価額	0	0	0	0	n	n	0	0	0	0	0	n	0	n	0	0	0	0	0	617	3,117	16	0	0	0	n	0	0	- 0
1 🖯		取得価額	538	0	538	17	0	0	0	2,050	0	2	2,048	43	18	2	173	38	56	69	8	017	13	1	69	36	456	38	97	32	- 5
额	合監視システム	減価償却累計額	367		367			0	0	1,390	0	2	1,388	30	13	2	118	26	37	47		0	9		45	24	307	25	66	22	4
1		正味価額	171	0	171	5	0	0	0	660	- 0	1	660	14	6	1	55	12	19	21	3	0	5	0	24	12	149	13	31	10	2

						nn.						****			(単位:百万円)
		設備区分等		指列	它設備管理部	P9				指足	E設備利用部	BP9		1	
			網改造料費用等	呼関連デー タベー ス	PHS接続装置	網改造料	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ (DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	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)	指定設備利用部門計	्रत अत
固定	官資産の項目														
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	63,935 57,411	0	0	0	0	0		0	63,935 57,411
	公水电面饭饭取训	正 味 価 額	0	0	0	0	6,523	0	0	0	0	0		0	6,523
		取 得 価 額	3,575	0	2	3,572	1,734,869	15,264	1	15,263	0	0		16,747	1,751,616
	市内電話機械設備	減価償却累計額	2,923	0	2	2,921	1,546,247	11,814	1	11,813	0	0		13,026	1,559,273
		正 味 価 額	652 6,141	6,141	0	652 0	188,622 71,600	3,450 953	0	3,450 953	0	0		3,721 953	192,343 72,553
	市外電話機械設備	減価償却累計額	5.672	5,672	0	0	65,058	731	0	731	0	0		731	65,788
		正 味 価 額	469	469	0	0	6,542	223	0	223	0	0		223	6,765
		取得価額	0	0	0	0	8,200	1,047	0	1,047	0	0		1,047	9,247
	電信機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	7,741	979	0	979	0	0		979	8,720
		取得価額	0	0	0	0	458 0	68 2,688	0	68 2,688	0	0		2,688	527 2,688
	電報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	1,841	0	1,841	0	0		1,841	1,841
		正味価額	0	0	0	0	0	847	0	847	0	0	0	847	847
		取得価額	0	0	0	0	4,352	0	0	0	0	0		0	4,352
	DDX機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	4,134 218	0	0	0	0	0		0	4,134
機		取得価額	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0		0	218
械設	画像機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備		正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	OCN機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	3,564	0	0	0	0	0		0	3,564
	OCN機做設備	正 味 価 額	0	0	0	0	3,146 419	0	0	0	0	0	0	0	3,146 419
		取得価額	3,214	204	204	2,805	1,379,842	176,118	4,644	171,474	0	0		176,118	1,555,960
	伝送機械設備	減価償却累計額	2,898	165	186	2,547	1,179,787	110,371	2,272	108,099	0	0	0	110,371	1,290,158
		正味価額	316	40	17	259	200,055	65,747	2,372	63,375	0	0		65,747	265,802
	無線機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	249 228	0	5 4	244	72,776	6,536	0	6,536	0	0		6,536	79,311
	/m em 190104 DX 198	正味価額	228	0	0	224 20	66,203 6,573	5,603 932	0	5,603 932	0	0		5,603 932	71,806 7,505
		取得価額	1,354	623	61	670	368,817	27,144	777	26,367	0	0		27,144	395,962
	電力設備	減価償却累計額	1,083	498	48	536	294,947	21,710	622	21,089	0	0		21,710	316,657
		正味価額	271	125	12	134	73,871	5,434	156	5,278	0	0		5,434	79,305
	電話番号案内設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	10,655 9,711	0	0	0	0	0		0	10,655 9,711
	1500 田 フ木 103 周	正 味 価 額	0	0	0	0	9,711	0	0	0	0	0		0	9,711
		取 得 価 額	23	3	14	6	3,784	273	8	265	0	0		273	4,058
	総合監視システム	減価償却累計額	15	2	9	4	2,564	186	5	181	0	0	0	186	2,750
1		正味価額	8	1	5	2	1,220	87	3	84	0	0	0	87	1,307

設 備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成16年度接続会計をもとに算定)

	50.WET // **	1														41													(単	位:百万円)
	設備区分等	-														指定設備							1						1	
		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	ディジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)	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	端末系交換設備(全路)(音声)	端末系交換設備~中継系交換設備~	中継系交換設備〈音声 〉	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内設備	手動交換設備	総合ディジタル網加入者モジュール	Iインタフェース 加入者モジュール折返し 機能	専用加入者線装置モジュー ル	専用線ノード装置	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	専用線ノード装置と専用線ノード装置伝送路
固定資産の項目																														
空中線設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	170 1 118	0	170	0	0	0	0	18,518 13,477 5,041	0	0	18,518 13,477 5,041	0	1,302 947 355	0	10,649 7,755 2,894	1,873 1,377 496	0		0	0	59 43		0	1,187 863 324	0	0	5,730 4,159 1,571	1,755 1,280 475	676 502 173
通信衛星設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額		0 0	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	取 得 価 割減価償却累計割		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
_總 市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額			2,517,283		0	0	0	0 150,052 125,526	0	0	0 150,052 125,526	0	5,917 5,079	0	50,774 43,450	24,865 20,152	0	0	0 466 377	0	270 231	0 16 13	0	5,499 4,713	0	0 0 0	65,788 54,007	5,464 4,519	0 1,786 1,487
設備市外線路設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	533,238	0	533,238	229,557	0	0	0	24,526 30,554 26,502	0	0	24,526 30,554 26,502	0	838 1,062 930	0	7,324 9,261 8,102	4,713 5,821 5,010	0		89 109 94	0	39 49 43	3	0	786 994 870	0	0	11,781 14,547 12,548	945 1,140 982	299
	正 味 価 額取 得 価 額			1,702,846		0	0	0	4,052 266,645	0	0	4,052 266,645	0	132 9,580	0	1,159 83,169	812 49,073	0	0	15 923	0	6 439			124 8,950	0	0	1,999 124,419	157 9,760	49 3,105
土木設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	1,291,850 410,996 4,808	0	1,291,850 410,996 4.808	91,988	0	0	0	203,474 63,170 10,737	0	0	203,474 63,170 10,737	0	7,306 2,274 0	0	63,433 19,736 2,893	37,485 11,589 2,264	0	0	705 218 42	0	334 104 15	19 6	0	6,825 2,125 313	0	0	94,980 29,440 5,379	7,449 2,311 420	736
海底線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	4,480	0	4,480	692	0	0	0	8,928 1,809	0	0	8,928 1,809	0	0	0	2,406 486	1,876 388	0	0	35 7	0	12	1	0	261 52	0	0	4,469 910	349 70	106 21
建物	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	172,328 100,356 71,972	3,650	96,706	6,030	3,401	545 324 221	391 233 158	502,891 300,247 202,645	8 5 3	729 437 292	502,155 299,805 202,350	18,811 11,234 7,577	4,932 2,947 1,985	329 195 134	27,913	8,191 4,908 3,283	6,501 3,862 2,638	4,738	1,357 809 548	229 127 102	3,040 1,698 1,342	126 72 54	9,251	9,015 5,380 3,635	70,906 42,286 28,620	10,842 6,460 4,382	21,387 12,767 8,619	9,019 5,394 3,625	1,535 915 620
構築物	取得価額減価償却累計額正味価額	15,916 12,459	570 445	15,347 12,014	958 752	546 428	53 41 11	37 29	46,985 36,729	1	68 53	46,917 36,676	1,747 1,367	457 357 100	31 24	4,322 3,379	758 594 164	605 473	745 583	127 100 28	20 16	264 206 58	11	1,445 1,129	839 655	6,643 5,194	1,022 799	1,983 1,550	836 653	142 111
機械及び装置	取 得 価 額減価償却累計額	3,457 3,993 3,266	292 257	3,701	429	9	25 19	15 12	10,256 2,222 1,805	0	2	10,241 2,220 1,803	381 74 60	29 23		943 268 213	70 55	132 50 40	54 43	6	4 4 3	20 17	1	316 68 56	183 46 37	1,449 308 252	223 68 54	434 161 125	38 30	9
車両及び船舶	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	727 1 962 1 886	g	953 953	41		5 19 17	3 11 10	417 387 357	0	1 0 0	416 387 356	14 10 9		0	55 57 53	15 12 11	9 13 12	5	1	1 4 4	3 5	0	13 13 12	9 9	56 45 42	14 8 7	37 21 20		2 2
工具、器具及び備品	正 味 価 額取 得 価 額	29,221	5,081	76 24,140	2,561		1 361	1 217	31 18,160	0	0 21	31 18,139	1,536		0	5 1,953	1 404	1 374	0 1,315	0 40	0 70	0 378	0		340	2,812	1 466	2 857	1 284	0 63
	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	23,264 5,957 31,294	1,083	4,874	703	91	111	150 67 48	13,413 4,747 60,945	0	15 7 84	13,398 4,740 60,860	903 633 2,358	53	9 3 41	1,451 502 5,603	303 101 1,002	286 88 856	570	30 10 165	50 21 65	312 66 812	11 3 27	109	254 86 1,090	2,033 780 8,793	347 119 1,355	630 227 2,580	202 82 1,055	16
土地	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	31,294 1 16.568	2,170	29,124	2,406	0 673	0 67 70	0 48	0 60,945 6.781	0	0 84	0 60,860 6.773	2,358 443	0 594	0 41	0 5,603 987	0 1,002	0 856	1,088	0 165	0 65	0 812	0 27	0 1,879 167	1,090	0 8,793	0 1,355	0 2,580	0 1,055	0
建設仮勘定	減価償却累計額正 味 価 額	16,568	0	16,568	0	0 60	0	42 0 42	6,781	0	0 7	6,773	0 443	0	0	987 0 987	374 0 374	103 0 103	0	23 0 23	0 11	22 0 22	0	0	157 0 157	862 0 862	185 0 185	957 0 957	152 0 152	0 36
無形固定資産	取 得 価 割減価償却累計額正 味 価 額	165,564 129,077	13,561	115,517	21,887	144 112 31		655 511 144	92,087 26,382	1	72 56 16		7,130 5,610 1,520	919	196 153 43		4,229 3,300 929	4,887 3,814 1,072	4,645	338 263 74	165 129 36	1,608 1,254 354	57 44 12	4,018	2,240 1,742 498	9,580 7,469 2,110	2,364 1,844 520	10,659 8,301 2,359	1,577 1,227 350	389 303 87
設備区分毎の固定資産合計	取 得 価 額	4,827,702 3,685,879	32,159 21,920	4,795,542 3,663,959	829,711 488,536	15,388 9,102	42,430 37,776	25,643 22,492	3,539,930 2,875,226	45 32	4,255 3,566	3,535,631 2,871,629	95,864 55,730	45,551 36,993	3,104 2,693	420,339 341,797	131,120 97,924	75,634 64,757	64,609 37,276	10,182 7,493	7,673 6,808	17,413 13,583	884 717	118,271 98,744	74,096 58,973	453,098 347,272	112,396 94,947	338,773 268,192	70,260 57,383	15,140 12,169
<u> </u>	正味価額	1,141,823	10,239	1,131,584	341,175	6,286	4,654	3,152	664,704	13	689	664,002	40,134	8,559	411	78,542	33,196	10,877	27,334	2,689	865	3,830	167	19,526	15,123	105,827	17,450	70,581	12,876	2,971

		50.HH FT // A**		10-	5 50 I# Ar 1 ^m 5	e 00				,	- 50. /# Tu PP +	*00			(単位:百万円)
/		設備区分等			它設備管理部		Ī				E設備利用部				
			網改 造料費用等	呼間 連デー タベー ス	の エの接続装置	網改造料	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ (Lod)	华 迈昭科	回線管理運営	サービス活動	端末設備および付加機能使用料、鍵収入控除項目・ビス活動を含む)	指定設備利用部門計	合計
固定	資産の項目	取 得 価 箱	455			450	40.070	0.505		0.505				0.505	
空中	線設備	取 得 価 額減価償却累計額	155 113	0	3 2		42,076 30,637	2,565 1,903	0	2,565 1,903	0	0	0	2,565 1,903	44,641 32,540
		正味価額	42	0	1	41	11,439	662	0	662	0	0	0	662	12,101
通信	衛星設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地區	附生政場	正味価額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		取 得 価 額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,724	151,724	151,724
端末	設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0		0	0	0	0	0	0	127,135 24,588	127,135 24,588	127,135 24,588
П		取得価額	985	24	14	948	3,224,499	45,485	0	45,485	0	0	24,366	45,485	3,269,984
神外	市内線路設備	減価償却累計額	835	19	12	804	2,410,212	30,872	0	30,872	0	0	0	30,872	2,441,085
路設		正味価額取得価額	150 191	4	2	143 183	814,287 64,090	14,613 4,916	0	14,613 4,916	0	0	0	14,613 4,916	828,899 69,006
	市外線路設備	減価償却累計額	167	5	2		55,560	4,203	0	4,203	0	0	0	4,203	59,763
		正味価額	24	1	0	23	8,530	713	0	713	0	0	0	713	9,243
_+	in.#	取得価額	1,683	47	22		2,643,603	58,695	0	58,695	0	0	0	58,695	2,702,298
土木	IX 1/H	減価償却累計額 正 味 価 額	1,285 398	36 11	17 5	1,232	2,008,511 635,092	44,854 13,841	0	44,854 13,841	0	0	0	44,854 13,841	2,053,366 648,932
		取得価額		2	1	63	27,928	2,215	0	2,215	0	0	0	2,215	30,143
海底	線路設備	減価償却累計額	54	2	1	52	23,670	1,860	0	1,860	0	0	0	1,860	25,530
_		正味価額取得価額	11 2,969	728	718	1,523	4,258 931,534	355 41,227	1,045	355 40,182	5,361	114,423	0 856	355 161,867	4,612 1,093,402
建物		減価償却累計額	1,764	429	421	914	553,310	24,568	623	23,945	2,867	62,883	507	90,825	644,136
		正 味 価 額	1,205	298	298	609	378,224	16,659	422	16,237	2,493	51,540	349	71,042	449,266
構築	t/n	取 得 価 額減価償却累計額	276 216	68 53	66 51	142	86,770 67,852	3,865 3,022	98 77	3,766 2,945	448 350	9,694 7,577	83 65	14,089 11,013	100,860 78,866
16734	190	正味価額	60	15	15		18,918	843	21	2,945 821	98	2,117	18	3,076	21,994
		取 得 価 額	18	7	3		7,987	249	4	245	253	3,016	94	3,612	11,598
機械	及び装置	減価償却累計額	15	6	3	6	6,480	199	3	196	223	2,611	74	3,106	9,586
		正味価額取得価額		1	0	2	1,507 1,646	50 34	0	49 34	30	405	20	505 34	2,012 1,680
車両	及び船舶	減価償却累計額	5	2	1	1	1,515	31	0	31	0	0	0	31	1,546
		正味価額		0	0	0	131	3	0	3	0	0	0	3	134
工具	、器具及び備品	取 得 価 額減価償却累計額	148 115	55 43	32 26	61 45	62,489 47,312	2,729 1,780	112 62	2,617 1,718	3,079 2,498	66,126 52,732	1,061 659	72,995 57,669	135,484 104,981
		正味価額		12	6	16	15,177	949	50	899	2,498 581	13,394	402	15,326	30,503
		取得価額	384	105	95	183	125,366	5,286	135	5,151	1,901	23,408	130	30,725	156,091
土地		減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	95	183	105.000	5 000	135	0 E 151	1 001	00.400	120	0 707	150.001
		取得価額	384 38	105 11	95	183	125,366 34,044	5,286 1,531	135	5,151 1,487	1,901 0	23,408	130 430	30,725 1,961	156,091 36,005
建設	仮勘定	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>		正味価額	38	11	1	27	34,044	1,531	43	1,487	0	0	430	1,961	36,005
無形	固定資産	取 得 価 額減価償却累計額	993 775	564 440	37 28	393 307	383,250 298,613	10,919 8,514	137 107	10,782 8,407	4,968 3,877	29,419 22,958	3,566 2,780	48,871 38,128	432,121 336,742
L		正味価額	218	124	9	86	84,636	2,405	30	2,375	1,091	6,461	786	10,743	95,379
ac	=	取得価額	22,465	8,589	1,282	12,593	11,357,676	409,740	7,005	402,734	16,010	246,084	159,426	831,260	12,188,936
設備	区分毎の固定資産合計	減価償却累計額 正 味 価 額		7,373 1,216	814 469	9,976 2,618	8,740,624 2,617,052	275,043 134,697	3,771 3,234	271,272 131,463	9,815 6,195	148,759 97,325	132,432 26,994	566,050 265,211	9,306,673 2,882,263
		上 外 国 税	4,303	1,216	469	2,018	2,017,052	134,097	3,234	131,403	0,195	31,325	20,994	200,211	2,002,203

(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		(単位;百万円)
				~端		717217111			
李梦	貨用の項目			電気信号の伝送に係るもの)末系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	000	その他	回線管理運営
営	**************************************	ŧ	費	29,979	9	0	0	0	29,970
	(再)	貸倒損	失	0	0	0	0	0	0
運	月	Ħ	費	0	0	0	0	0	0
施	設	录 全	費	249,770	236,308	5,060	3,267	487	4,648
共	道	<u> </u>	費	17,702	14,021	1,483	447	49	1,702
管	理		費	21,179	17,800	551	379	54	2,395
試	験 劯	开究	費	6,798	5,905	440	339	114	0
通	信設備	備 使 用	料	164	18	12	129	5	0
租	税	公	課	30,986	30,031	549	204	48	153
減	価 貸	道 却	費	115,455	102,401	4,056	5,787	989	2,221
固	定資産	産 除 却	費	19,664	18,676	338	330	34	286
(再)	除却	損	7,774	7,074	210	248	18	224
合			計	491,697	425,170	12,490	10,882	1,779	41,377

(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)

		設備区分等			指定設備	管理部門		(単位:百万円)
		以阴伫刀守	(端 電末				7	
資産の	項目		気信号の伝送に係るもの)系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	0 0 0	そ の 他	回線管理運営
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
		正味価額取得価額	0 131,730	0 4,768	0 64,588	0 62,373	0 1	0 0 0
	市内電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	107,858 23,872 0	3,900 868 0	54,924 9,665 0	49,033 13,340 0	0 0 0	0
	市外電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0 0	0
	電信機械設備	取得価額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0
	DDX機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0	0 0 0	0	0 0	0 0 0	0
機械	ししへ1成1成1支1開	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0	0 0 0	0	0	0 0
設備	画像機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0
	伝送機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	16,793 13,503 3,290	900 498 401	0 0	13,839 11,770 2,069	2,054 1,234 820	0
	無線機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	4,248 3,606	4,244 3,605	0	0	4 1	0
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	643 13,438 10,744	639 2,352 1,881	0 1,604 1,283	9,205 7,358	3 277 222	0
		正 味 価 額 取 得 価 額	2,694 0	470 0	322 0	1,847 0	55 0	0
	電話番号案内設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 538	0 0 80	0 0 385	0 0 69	0	0
	総合監視システム	取 守 過 額 減価償却累計額 正 味 価 額	367 171	55 25	264 121	46 23	2	0
空中線	設備	取得価額減価償却累計額	170 118	170 118	0	0	0 0 0	0
通信衛	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	51 0 0	51 0 0	0 0 0	0	0	0
端末設	<i>t</i> h	正味価額取得価額	0	0	0	0	0	0
**************************************	JHI THE STATE OF T	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 2,517,283	0 0 2,513,697	0 0 0	0	0 0 3,586	0
線路	市内線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	1,984,045 533,238	1,982,543 531,154	0	0	1,502 2,084	0
設 備	市外線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
土木設	蕭	取得価額減価償却累計額	1,702,846 1,291,850	1,702,846 1,291,850	0	0	0	0
海底線	投備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	410,996 4,808 4,480	410,996 4,808 4,480	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
725 660		正 味 価 額 取 得 価 額	328 172,328	328 84,613	63,211	17,230	0 542	6,733
建物		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	100,356 71,972 15,916	48,360 36,253 7,606	37,763 25,448 6,079	10,262 6,968 1,611	321 221 50	3,650 3,082 570
構築物		減価償却累計額 正 味 価 額	12,459 3,457	5,964 1,642	4,753 1,326	1,258 353	39 11	445 125
機械及	び装置	取得価額減価償却累計額正味価額	3,993 3,266 727	3,557 2,890 666	68 56 12	70 58 13	6 5 1	292 257 35
車両及	び船舶	取 得 価 額減価償却累計額	962 886	928 854	12 11	12 11	1	9
工具、景	異及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	77 29,221 23,264	74 22,768 18,285	705 491	1 588 438	0 78 52	5,081 3,998
		正 味 価 額取 得 価 額	5,957 31,294	4,483 19,575	214 7,367	150 2,098	26 84	1,083 2,170
土地		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 31,294 16,568	0 19,575 16,157	0 7,367 177	0 2,098 183	0 84 52	0 2,170 0
建設仮	勘定	減価償却累計額正 味 価 額	0 16,568	0 16,157	0 177	0 183	0 52	0
無形固	定資産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	165,564 129,077 36,486	142,912 111,361 31,551	1,240 968 272	4,000 3,104 896	109 85 24	17,304 13,561 3,744
合計		取 得 価 額減価償却累計額	4,827,702 3,685,879	4,531,979 3,476,645	145,435 100,511	111,279 83,337	6,849 3,466	32,159 21,920
		正味価額	1,141,823	1,055,335	44,925	27,942	3,382	10,239

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

型素の () 型素の		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)
競業系に透開・光信号の伝送に係るもの) 主な報覧・先信号の伝送に係るもの) 主な報覧・供信号の伝送に係るもの) 力衆電話設備 ・							回線管理運営
全配整額(光恒号の伝送に係るもの) 公衆電話設備		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	
主記検験・侵末系交換設備に進送器 現本系交換設備に返送器 現本系交換設備(音声) 加入名交換機能使用伝送装置利用機能(OSM-1) 加入名交換機能使用伝送装置利用機能(OSM-1) 加入名交換機能使用伝送装置利用機能(OSM-1) 加入名交换機能使用伝送装置利用機能(OSM-1) 加入名交换键值 (音声) 加入名交换键值 (音声) 加入名交换键值 (音声) 加入名交换键值 (音声) 加入名交换键值 (音声) 加入名交换键值 (音声)		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)
東京大学院領(生として音声伝送役務の提供に用いられるもの) 知え素文院設備(生として音声伝送役務の提供に用いられるもの) 明末素文院設備(生としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) 明末素文院設備所伝送路 おおよ文院設備の世級第一年の伝送役務の提供に用いられるもの) 明末素文院設備所伝送路 おかずん文表設備 明末系文院設備の伝送路 おかずん文表設備 明末系文院設備の伝送路 おかずん文表設備 明末系文院設備の伝送路 おおま文院設備の一起系文院設備に送路 おおま文院設備 中継系文院設備に送路 明末系文院設備 明本表文院設備に送路(データ) 中継系文院設備「中継系文院設備に送路(音声) 明末系文院設備 中継系文院設備(主として学) 中継系文院設備(主として学) 日本の大学院(権) 日本の大学院(本) 日本の大学院(本) 日本の大学院(本) 日本の大学院(本) 日本の大学院(本) 日本の大学院(本) 日本の		公衆電話設備				公衆電	話設備
### 第2						ディジグ	タル公衆電話設備
加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TOM) 上記以外 期末系交換設備(主としてデータ伝送夜務の提供に用いられるもの) 期末系交換設備(主としてデータ伝送夜務の提供に用いられるもの) 期末系交換設備(主としてデータ伝送夜務の提供に退路 群クンデム交換設備 群クンデム交換設備 (主としてデータ伝送夜務の提供に見路 様果系交換設備・中継系交換設備伝送路 排末系交換設備・中継系交換設備伝送路(参声) 明末系交換設備・中継系交換設備伝送路(参声) 明末系交換設備・中継系交換設備伝送路(参声) 明末系交換設備・中継系交換設備伝送路(参声) 中本年交換設備(主としてデータ伝送夜務の提供に用いられるもの) 信号網設備 着号案内データへース 参号案内データへース 参号案内データへース 参号案内が一タベース 参号案内が一タベース 参号案内が上が分りル側加入者モジュール 主配技術・毎月加入者解装費モジュールに透路 専用加入者解装要モジュールに透路 専用加入者解装要モジュールに透路 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解装要モジュールで表置 専用加入者解表の一下装置(表述路) 専用加入者解表を受け、一次表面(表述路) 専用加入者解表を受け、一次表面(表述路) 専用加入者解表の一下装置(表述路) 専用加入者解表を受け、一次表面(表述路) 専用加入者解表を受け、一次表面(表述路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区接続点伝送路) 専用総ノード装置 (地区送路) 「関連データベース PICは接続会 (フリック(DSL)) 上記以外 上記以外 サービス活動 地ズ投機 (本としてデータ伝送路) 「対して、活動 地ズ投機 (本としてデータ伝送路) 「カービス活動 地ズ投機 (本としてデータ伝送 (本を))		主配線盤~端末系交換設備伝送路				端末系	交換設備(音声)
上記以外		端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	1				加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
選末系交換設備(字としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) 選末系交換設備間伝送路							加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
端末系交換設備附伝送路 群クンデム交換設備 一端末系交換設備伝送路 群クンデム交換設備 一部系交換設備伝送路 群クンデム交換設備 一部系交換設備伝送路 選素系交換設備 一中継系交換設備伝送路 端末系交換設備 一部系交換設備伝送路 「				-			上記以外
おおります。		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)
#Pシデム交換設備		端末系交換設備間伝送路	The state of the s			端末系	交換設備間伝送路
## 第二条交換設備へ中継系交換設備伝送路		群タンデム交換設備〜端末系交換設備伝送路	1				
		群タンデム交換設備				群タン・	デム交換設備
場本系文長改演一中継系文長改演伝送的、計画部	定	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)
	備	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)
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		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)
番号案内データベース		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)
# 日本の主義を選出している。		信号網設備				信号網	設備
# 手動交換設備 総合ディジタル網加入者モジュール		番号案内データベース				番号案	内データベース
# 合ディジタル網加入者モジュール 総合ディジタル網加入者モジュール 1/1 / 1/2 / 1						番号案	内設備
マリンタフェース加入者年ジュール折返し機能 専用加入者線装置モジュール 専用加入者線装置モジュール 専用加入者線装置モジュール 専用線ノード装置 専用線ノード装置 専用線ノード装置 専用線ノード装置 専用線ノード装置へ相互接続点伝送路 専用線ノード装置へ相互接続点伝送路 専用線ノード装置へ相互接続点伝送路 専用線ノード装置へ専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置へ専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置へ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 PHS接続装置 PHS接続装置 PHS接続装置 PHS接続装置 和改造料 超定分集内伝送路 スプリッタ(DSL) 上記以外 上記以外 世紀大活動 世紀大活動 世紀大活動 世紀大活動 世紀大活動 世紀大活動 世紀大活動 世紀大統一 世紀大統						手動交	換設備
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 専用線ノード装置へ相互接続点伝送路 専用線ノード装置へ専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置へ相互接続点伝送路 専用線ノード装置へ専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置へ専用線ノード装置伝送路 呼関連データベース PHS接続装置 網改造料 網改造料 指定分県内伝送路 通信設備 環間伝送路 スプリッタ(DSL) 機械設備 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		総合ディジタル網加入者モジュール			1	総合デ	イジタル網加入者モジュール
主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路 専用線ノード装置 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置~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 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 PHS接続装置 網改造料 指定外県内伝送路 県間伝送路 機械設備 サービス活動 端末設備 端末設備					Ì	Iインタ	フェース加入者モジュール折返し機能
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~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 専用線ノード装置へ送路 呼関連データベース 呼関連データベース PHS接続装置 PHS接続装置 網改造料 網改造料 指定外県内伝送路 運信設備 機械設備 スプリッタ(DSL) 上記以外 中ビス活動 端末設備 場常理運営 サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		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~有互接続点伝送路 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 専用線ノード装置伝送路 呼関連データベース 呼関連データベース PHS接続装置 PHS接続装置 網改造料 網改造料 指定外県内伝送路 通信設備 機械設備 スプリッタ(DSL) 上記以外 上記以外 ヴービス活動 回線管理運営 サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		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~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 専用線ノード装置へ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 網改造料 指定外県内伝送路 通信設備 規構設備 スプリッタ(DSL) 上記以外 上記以外 サービス活動 回線管理運営 サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		専用線ノード装置				専用線	リード装置
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 網改造料 網改造料 通信設備 場間伝送路 スプリッタ(DSL) 機械設備 サービス活動 端末設備 場末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		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
呼関連データベース 呼関連データベース 指接続装置 PHS接続装置 網改造料 指定外県内伝送路 通信設備 規機設備 プリッタ(DSL) 機械設備 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		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
PHS接続装置 PHS接続装置 網改造料 網改造料 指定外県内伝送路 通信設備 規構設備 スプリッタ(DSL) 技能投機 上記以外 ロ線管理運営 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		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
網改造料 網改造料 指定外県内伝送路 通信設備 規間伝送路 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 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		呼関連データベース				呼関連	データベース
指定外県内伝送路		PHS接続装置				PHS排	经続装置
指		網改造料				網改造	料
提機械設備 上記以外 サービス活動 回線管理運営 サービス活動 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		指定外県内伝送路	_			通信設	備
備利用用部門 サービス活動 端末設備 回線管理運営 サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	指	県間伝送路					スプリッタ(DSL)
利用用用 回線管理連宮 中ービス活動 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		機械設備					上記以外
部	利	サービス活動				回線管	理運営
場示設備 場所 おび 関係のよい リル酸 能 関 内 付	部					サービ	ス活動
付加機能使用料、雑収入等控除項目	門	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)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・設備区分別費用明細表(P222)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	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	1,154	1,225	2,378
ラインシェアリング	1,103	1,512	2,615
ドライカッパ	692	548	1,239
光ファイバ	42	23	65

(※)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

区分	コスト等
指定設備設備管理運営費	17,150
ア. 減価償却費	16,198
イ. 固定資産除却損	952

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)	16,198	ア+イ
ア. メタルケーブル(百万円)	13,806	(3) D A D a × (2) D A D a D (c)
イ. 電柱(百万円)	2,392	(3) DAOb × (2) DAObO (c)
b. 固定資産除却損(百万円)	952	ア+イ
ア. メタルケーブル(百万円)	543	(3) ØBØa × (2) ØBØaØ (c)
イ. 電柱(百万円)	409	(3) \mathcal{O} B \mathcal{O} b \times (2) \mathcal{O} B \mathcal{O} b \mathcal{O} (c)
c. 合計(百万円)	17,150	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)	47,176	45,115	
b. 電柱(百万円)	16,154	14,197	87.89%

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)	2,437	1,836	75.34%
b. 電柱(百万円)	1,651	1,452	87.95%

(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)	14,437	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)	2,722	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)	721	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)	465	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

彩拍衣(澳洲)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-, -,-,	,																	\ -	1:000
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	†
S60	3,858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,858
S61	7,016	4,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,075
S62	5,746	7,383	4,620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,749
S63	4,705	6,045	8,403	5,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,229
H1	3,853	4,951	6,882	9,234	5,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,985
H2	3,155	4,054	5,635	7,562	9,212	5,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,802
H3	2,583	3,320	4,615	6,193	7,543	9,429	5,393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,076
H4	2,116	2,719	3,778	5,072	6,177	7,722	9,809	5,364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,757
H5	1,732	2,226	3,094	4,152	5,058	6,323	8,032	9,755	4,402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,774
H6	1,419	1,823	2,534	3,401	4,142	5,178	6,577	7,989	8,008	3,952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45,023
H7	1,162	1,493	2,075	2,785	3,392	4,240	5,386	6,543	6,557	7,190	3,983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,806
H8	951	1,223	1,699	2,280	2,778	3,473	4,411	5,357	5,370	5,888	7,245	3,425	0	0	0	0	0	0	0	0	44,100
H9	779	1,002	1,392	1,867	2,275	2,843	3,613	4,388	4,398	4,822	5,933	6,229	2,510	0	0	0	0	0	0	0	42,051
H10	637	819	1,139	1,528	1,860	2,326	2,954	3,589	3,597	3,944	4,854	5,095	4,560	1,619	0	0	0	0	0	0	38,521
H11	521	670	932	1,250	1,523	1,905	2,419	2,937	2,945	3,228	3,973	4,170	3,733	2,949	1,064	0	0	0	0	0	34,219
H12	429	550	765	1,027	1,251	1,565	1,987	2,414	2,420	2,653	3,264	3,427	3,067	2,423	1,939	713	0	0	0	0	29,894
H13	353	454	631	846	1,031	1,289	1,638	1,989	1,994	2,185	2,689	2,823	2,527	1,997	1,598	1,303	319	0	0	0	25,666
H14	147	375	522	699	852	1,066	1,354	1,645	1,648	1,807	2,225	2,335	2,090	1,651	1,322	1,078	583	86	0	0	21,485
H15	0	154	433	581	708	885	1,124	1,365	1,368	1,501	1,846	1,938	1,735	1,370	1,097	894	484	157	32	0	17,672
H16	0	0	181	483	589	735	934	1,134	1,137	1,247	1,535	1,610	1,441	1,139	911	743	402	130	59	27	14,437
	41,162	43,320	49,330	54,036	53,456	54,163	55,631	54,469	43,844	38,417	37,547	31,052	21,663	13,148	7,931	4,731	1,788	373	91	27	606,179

や旧数へ回んと																				\+ F	
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	<u>₽₽</u>
S60	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505
S61	918	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,449
S62	752	967	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,324
S63	616	790	1,099	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,169
H1	504	648	901	1,208	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,924
H2	413	530	737	989	1,206	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,553
H3	338	435	604	811	987	1,233	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,114
H4	277	356	494	664	808	1,010	1,284	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,595
H5	227	291	404	544	662	827	1,050	1,276	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,857
H6	186	239	332	445	542	677	861	1,045	1,048	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,892
H7	152	196	272	365	444	555	704	857	858	941	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,865
H8	124	160	222	299	364	454	577	700	702	770	947	448	0	0	0	0	0	0	0	0	5,767
H9	101	130	181	243	295	369	469	570	571	627	770	809	326	0	0	0	0	0	0	0	5,461
H10	92	119	165	220	268	335	426	517	519	568	699	735	658	233	0	0	0	0	0	0	5,554
H11	63	81	113	152	185	232	294	357	357	392	482	506	453	358	130	0	0	0	0	0	4,155
H12	44	57	79	108	130	164	208	252	253	277	340	357	320	252	202	74	0	0	0	0	3,117
H13	30	40	54	74	90	112	142	173	174	190	233	245	220	174	139	113	28	0	0	0	2,231
H14	18	23	32	43	52	65	83	101	101	111	137	143	129	101	82	66	36	6	0	0	1,329
H15	14	15	20	28	34	42	53	65	65	72	88	93	83	65	52	43	23	7	2	0	864
H16	14	15	17	23	28	35	44	54	54	59	73	76	68	54	43	35		6	3	1	721
	5,388	5,623	6,331	6,880	6,758	6,788	6,901	6,669	5,278	4,524	4,290	3,412	2,257	1,237	648	331	106	19	5	1	73,446

(1) 2 4 (10) 3 9 11) (12) (13) (14) 除却損(期首 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 除却損にかか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 期首残高率 正味資産ベ-減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) **(2)*(3)*(4) 4*****9***50% **(5)-(10)** 9-10(1)-(7)(2)-(1)-(12)X 1 **X**2 **X3** ×4 X5 (1)*(3)*(6) (2)/(1)**(7)*****(8)** 48.171 48.171 100.0% 549 S60 50.00% 16.20% 3.902 2.28% 549 3.858 505 47,622 43.808 47.622 43.808 100.00% 16.20% 7.097 2.28% 1.086 92.0% 999 81 918 46.536 35.874 S61 7.016 46,536 35,874 100.00% 16.20% 5,812 2.28% 1,061 77.1% 66 752 45,475 29,376 S62 818 5,746 S63 45,475 29,376 100.00% 16.20% 4,759 2.28% 1,037 64.6% 670 4,705 616 44,438 24,055 44.438 24.055 2.28% 504 43.425 H1 100.00% 16.20% 3.897 1.013 54.1% 548 3.853 19.698 H2 43.425 19.698 100.00% 16.20% 3,191 2.28% 990 45.4% 449 36 3.155 413 42.435 16.130 42.435 2.28% 30 338 13.209 H3 16.130 100.00% 16.20% 2,613 968 38.0% 368 2.583 41.467 H4 41,467 13,209 100.00% 16.20% 2,140 2.28% 945 31.9% 301 24 2,116 277 40,522 10,816 H5 40,522 10,816 100.00% 16.20% 1,752 2.28% 924 26.7% 247 20 1,732 227 39,598 8,857 H6 39,598 8,857 100.00% 16.20% 1,435 2.28% 903 22.4% 202 16 1,419 186 38,695 7,252 H7 38.695 7,252 100.00% 16.20% 1,175 2.28% 882 18.7% 165 13 1,162 152 37,813 5,938 H8 37.813 5.938 100.00% 16.20% 962 2.28% 862 15.7% 135 951 124 36.951 4.863 H9 36,951 4,863 100.00% 16.20% 788 2.26% 836 13.2% 110 779 101 36,115 3,983 H10 36.115 3.983 100.00% 16.20% 645 2.51% 906 11.0% 100 637 92 35,209 3,254 35,209 3,254 100.00% 2.12% 746 63 34,463 2,670 H11 16.20% 527 9.2% 69 521 H12 34.463 2.670 100.00% 16.20% 433 1.82% 627 7.7% 429 44 33.836 2.197 H13 33.836 2.197 100.00% 16.20% 356 1.52% 514 6.5% 33 353 30 33.322 1,814 18 H14 33,322 1,814 100.00% 16.20% 148 1.08% 359 19 147 32,963 1,649 5.4% H15 32,963 1,649 100.00% 0.84% 276 5.0% 14 32,687 1,635 14 14 H16 32,687 1,635 100.00% 0.83% 272 5.0% 32,415 1,621 5.388 41.162

^{※1} 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産(③)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(4)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。

														单位:日万円/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7)	2-11-12
S60														
S61	50,689	50,689	50.00%	16.20%	4,106	2.28%	578	100.0%	578	47	4,059	531	50,111	46,099
S62	50,111	46,099	100.00%	16.20%	7,468	2.28%	1,143	92.0%	1,052	85	7,383	967	48,968	37,749
S63	48,968	37,749	100.00%	16.20%	6,115	2.28%	1,116	77.1%	860	70	6,045	790	47,852	30,914
H1	47,852	30,914	100.00%	16.20%	5,008	2.28%	1,091	64.6%	705	57	4,951	648	46,761	25,315
H2	46,761	25,315	100.00%	16.20%	4,101	2.28%	1,066	54.1%	577	47	4,054	530	45,695	20,731
H3	45,695	20,731	100.00%	16.20%	3,358	2.28%	1,042	45.4%	473	38	3,320	435	44,653	16,976
H4	44,653	16,976	100.00%	16.20%	2,750	2.28%	1,018	38.0%	387	31	2,719	356	43,635	13,901
H5	43,635	13,901	100.00%	16.20%	2,252	2.28%	995	31.9%	317	26	2,226	291	42,640	11,384
H6	42,640	11,384	100.00%	16.20%	1,844	2.28%	972	26.7%	260	21	1,823	239	41,668	9,322
H7	41,668	9,322	100.00%	16.20%	1,510	2.28%	950	22.4%	213	17	1,493	196	40,718	7,633
H8	40,718	7,633	100.00%	16.20%	1,237	2.28%	928	18.7%	174	14	1,223	160	39,790	6,250
H9	39,790	6,250	100.00%	16.20%	1,013	2.26%	900	15.7%	141	11	1,002	130	38,890	5,118
H10	38,890	5,118	100.00%	16.20%	829	2.51%	976	13.2%	129	10	819	119	37,914	4,180
H11	37,914	4,180	100.00%	16.20%	677	2.12%	803	11.0%	88	7	670	81	37,111	3,429
H12	37,111	3,429	100.00%	16.20%	555	1.82%	675	9.2%	62	5	550	57	36,436	2,822
H13	36,436	2,822	100.00%	16.20%	457	1.52%	554	7.7%	43	3	454	40	35,882	2,328
H14	35,882	2,328	100.00%	16.20%	377	1.08%	386	6.5%	25	2	375	23	35,496	1,930
H15	35,496	1,930	100.00%	16.20%	155	0.84%	297	5.4%	16	1	154	15	35,199	1,761
H16	35,199	1,761	100.00%			0.83%	293	5.0%	15	0	0		34,906	1,746
											43,320	5,623		

													`	.单位:日万门/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62	57,695	57,695	50.00%	16.20%	4,673	2.28%	658	100.0%	658	53	4,620	605	57,037	52,470
S63	57,037	52,470	100.00%	16.20%	8,500	2.28%	1,300	92.0%	1,196	97	8,403	1,099	55,737	42,968
H1	55,737	42,968	100.00%	16.20%	6,961	2.28%	1,271	77.1%	980	79	6,882	901	54,466	35,185
H2	54,466	35,185	100.00%	16.20%	5,700	2.28%	1,242	64.6%	802	65	5,635	737	53,224	28,813
H3	53,224	28,813	100.00%	16.20%	4,668	2.28%	1,214	54.1%	657	53	4,615	604	52,010	23,594
H4	52,010	23,594	100.00%	16.20%	3,822	2.28%	1,186	45.4%	538	44	3,778	494	50,824	19,322
H5	50,824	19,322	100.00%	16.20%	3,130	2.28%	1,159	38.0%	440	36	3,094	404	49,665	15,824
H6	49,665	15,824	100.00%	16.20%	2,563	2.28%	1,132	31.9%	361	29	2,534	332	48,533	12,958
H7	48,533	12,958	100.00%	16.20%	2,099	2.28%	1,107	26.7%	296	24	2,075	272	47,426	10,611
H8	47,426	10,611	100.00%	16.20%	1,719	2.28%	1,081	22.4%	242	20	1,699	222	46,345	8,690
H9	46,345	8,690	100.00%	16.20%	1,408	2.26%	1,049	18.8%	197	16	1,392	181	45,296	7,117
H10	45,296	7,117	100.00%	16.20%	1,153	2.51%	1,137	15.7%	179	14	1,139	165	44,159	5,813
H11	44,159	5,813	100.00%	16.20%	942	2.12%	935	13.2%	123	10	932	113	43,224	4,768
H12	43,224	4,768	100.00%	16.20%	772	1.82%	786	11.0%	86	7	765	79	42,438	3,924
H13	42,438	3,924	100.00%	16.20%	636	1.52%	645	9.2%	59	5	631	54	41,793	3,239
H14	41,793	3,239	100.00%	16.20%	525	1.08%	450	7.8%	35	3	522	32	41,343	2,685
H15	41,343	2,685	100.00%	16.20%	435	0.84%	346	6.5%	22	2	433	20	40,997	2,232
H16	40,997	2,232	100.00%	16.20%	182	0.83%	341	5.4%	18	1	181	17	40,656	2,034
											49,330	6,331		

														.単位:白万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	(3)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63	63,401	63,401	50.00%	16.20%	5,135	2.28%	723	100.0%	723	59	5,076	664	62,678	57,661
H1	62,678	57,661	100.00%	16.20%	9,341	2.28%	1,429	92.0%	1,315	107	9,234	1,208	61,249	47,219
H2	61,249	47,219	100.00%	16.20%	7,649	2.28%	1,396	77.1%	1,076	87	7,562	989	59,853	38,668
H3	59,853	38,668	100.00%	16.20%	6,264	2.28%	1,365	64.6%	882	71	6,193	811	58,488	31,664
H4	58,488	31,664	100.00%	16.20%	5,130	2.28%	1,334	54.1%	722	58	5,072	664	57,154	25,928
H5	57,154	25,928	100.00%	16.20%	4,200	2.28%	1,303	45.4%	592	48	4,152	544	55,851	21,232
H6	55,851	21,232	100.00%	16.20%	3,440	2.28%	1,273	38.0%	484	39	3,401	445	54,578	17,386
H7	54,578	17,386	100.00%	16.20%	2,817	2.28%	1,244	31.9%	397	32	2,785	365	53,334	14,236
H8	53,334	14,236	100.00%	16.20%	2,306	2.28%	1,216	26.7%	325	26	2,280	299	52,118	11,657
H9	52,118	11,657	100.00%	16.20%	1,888	2.26%	1,179	22.4%	264	21	1,867	243	50,939	9,547
H10	50,939	9,547	100.00%	16.20%	1,547	2.51%	1,278	18.7%	239	19	1,528	220	49,661	7,799
H11	49,661	7,799	100.00%	16.20%	1,263	2.12%	1,052	15.7%	165	13	1,250	152	48,609	6,397
H12	48,609	6,397	100.00%	16.20%	1,036	1.82%	884	13.2%	117	9	1,027	108	47,725	5,262
H13	47,725	5,262	100.00%	16.20%	852	1.52%	725	11.0%	80	6	846	74	47,000	4,342
H14	47,000	4,342	100.00%	16.20%	703	1.08%	506	9.2%	47	4	699	43	46,494	3,600
H15	46,494	3,600	100.00%	16.20%	583	0.84%	390	7.7%	30	2	581	28	46,104	2,991
H16	46,104	2,991	100.00%	16.20%	485	0.83%	384	6.5%	25	2	483	23	45,720	2,485
											54,036	6,880		

		,				,							`	.単位:白万円)
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ベー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1	63,244	63,244	50.00%	16.20%	5,123	2.28%	721	100.0%	721	58	5,065	663	62,523	57,516
H2	62,523	57,516	100.00%	16.20%	9,318	2.28%	1,426	92.0%	1,312	106	9,212	1,206	61,097	47,098
H3	61,097	47,098	100.00%	16.20%	7,630	2.28%	1,393	77.1%	1,074	87	7,543	987	59,704	38,568
H4	59,704	38,568	100.00%	16.20%	6,248	2.28%	1,361	64.6%	879	71	6,177	808	58,343	31,583
H5	58,343	31,583	100.00%	16.20%	5,116	2.28%	1,330	54.1%	720	58	5,058	662	57,013	25,863
H6	57,013	25,863	100.00%	16.20%	4,190	2.28%	1,300	45.4%	590	48	4,142	542	55,713	21,179
H7	55,713	21,179	100.00%	16.20%	3,431	2.28%	1,270	38.0%	483	39	3,392	444	54,443	17,343
H8	54,443	17,343	100.00%	16.20%	2,810	2.28%	1,241	31.9%	396	32	2,778	364	53,202	14,201
H9	53,202	14,201	100.00%	16.20%	2,301	2.26%	1,204	26.7%	321	26	2,275	295	51,998	11,631
H10	51,998	11,631	100.00%	16.20%	1,884	2.51%	1,305	22.4%	292	24	1,860	268	50,693	9,503
H11	50,693	9,503	100.00%	16.20%	1,539	2.12%	1,074	18.7%	201	16	1,523	185	49,619	7,795
H12	49,619	7,795	100.00%	16.20%	1,263	1.82%	903	15.7%	142	12	1,251	130	48,716	6,414
H13	48,716	6,414	100.00%	16.20%	1,039	1.52%	740	13.2%	98	8	1,031	90	47,976	5,293
H14	47,976	5,293	100.00%	16.20%	857	1.08%	516	11.0%	57	5	852	52	47,460	4,389
H15	47,460	4,389	100.00%	16.20%	711	0.84%	398	9.2%	37	3	708	34	47,062	3,647
H16	47,062	3,647	100.00%	16.20%	591	0.83%	392	7.7%	30	2	589	28	46,670	3,030
											53,456	6,758		

														.単位:白万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	64,739	64,739	50.00%	16.20%	5,244	2.28%	738	100.0%	738	60	5,184	678	64,001	58,877
H3	64,001	58,877	100.00%	16.20%	9,538	2.28%	1,459	92.0%	1,342	109	9,429	1,233	62,542	48,215
H4	62,542	48,215	100.00%	16.20%	7,811	2.28%	1,426	77.1%	1,099	89	7,722	1,010	61,116	39,483
H5	61,116	39,483	100.00%	16.20%	6,396	2.28%	1,393	64.6%	900	73	6,323	827	59,723	32,333
H6	59,723	32,333	100.00%	16.20%	5,238	2.28%	1,362	54.1%	737	60	5,178	677	58,361	26,478
H7	58,361	26,478	100.00%	16.20%	4,289	2.28%	1,331	45.4%	604	49	4,240	555	57,030	21,683
H8	57,030	21,683	100.00%	16.20%	3,513	2.28%	1,300	38.0%	494	40	3,473	454	55,730	
H9	55,730	17,756	100.00%	16.20%	2,876	2.26%	1,261	31.9%	402	33	2,843	369	54,469	14,544
H10	54,469	14,544	100.00%	16.20%	2,356	2.51%	1,367	26.7%	365	30	2,326	335	53,102	11,883
H11	53,102	11,883	100.00%	16.20%	1,925	2.12%	1,125	22.4%	252	20	1,905	232	51,977	9,746
H12	51,977	9,746	100.00%	16.20%	1,579	1.82%	946	18.8%	178	14	1,565	164	51,031	8,017
H13	51,031	8,017	100.00%	16.20%	1,299	1.52%	775	15.7%	122	10	1,289	112	50,256	6,616
H14	50,256	6,616	100.00%	16.20%	1,072	1.08%	541	13.2%	71	6	1,066	65	49,715	5,485
H15	49,715	5,485	100.00%	16.20%	889	0.84%	417	11.0%	46	4	885	42	49,298	4,558
H16	49,298	4,558	100.00%	16.20%	738	0.83%	410	9.2%	38	3	735	35	48,888	3,788
											54,163	6,788		

														(单位:日万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	67,344	67,344	50.00%	16.20%	5,455	2.28%	768	100.0%	768	62	5,393	706	66,576	61,245
H4	66,576	61,245	100.00%	16.20%	9,922	2.28%	1,518	92.0%	1,397	113	9,809	1,284	65,058	50,152
H5	65,058	50,152	100.00%	16.20%	8,125	2.28%	1,483	77.1%	1,143	93	8,032	1,050	63,575	41,070
H6	63,575	41,070	100.00%	16.20%	6,653	2.28%	1,450	64.6%	937	76	6,577	861	62,125	33,632
H7	62,125	33,632	100.00%	16.20%	5,448	2.28%	1,416	54.1%	766	62	5,386	704	60,709	27,542
H8	60,709	27,542	100.00%	16.20%	4,462	2.28%	1,384	45.4%	628	51	4,411	577	59,325	22,554
H9	59,325	22,554	100.00%	16.20%	3,654	2.26%	1,343	38.0%	510	41	3,613	469	57,982	18,472
H10	57,982	18,472	100.00%	16.20%	2,992	2.51%	1,455	31.9%	464	38	2,954	426	56,527	15,092
H11	56,527	15,092	100.00%	16.20%	2,445	2.12%	1,197	26.7%	320	26	2,419	294	55,330	12,379
H12	55,330	12,379	100.00%	16.20%	2,005	1.82%	1,007	22.4%	226	18	1,987	208	54,323	10,184
H13	54,323	10,184	100.00%	16.20%	1,650	1.52%	825	18.7%	154	12	1,638	142	53,498	8,404
H14	53,498	8,404	100.00%	16.20%	1,361	1.08%	576	15.7%	90	7	1,354	83	52,922	6,967
H15	52,922	6,967	100.00%	16.20%	1,129	0.84%	443	13.2%	58	5	1,124	53	52,479	5,790
H16	52,479	5,790	100.00%	16.20%	938	0.83%	437	11.0%	48	4	934	44	52,042	4,812
											55,631	6,901		

														.単位:百万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	(13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	66,982	66,982	50.00%	16.20%	5,426	2.28%	764	100.0%	764	62	5,364	702	66,218	60,916
H5	66,218	60,916	100.00%	16.20%	9,868	2.28%	1,510	92.0%	1,389	113	9,755	1,276	64,708	49,885
H6	64,708	49,885	100.00%	16.20%	8,081	2.28%	1,475	77.1%	1,137	92	7,989	1,045	63,233	40,851
H7	63,233	40,851	100.00%	16.20%	6,618	2.28%	1,442	64.6%	932	75	6,543	857	61,791	33,451
H8	61,791	33,451	100.00%	16.20%	5,419	2.28%	1,409	54.1%	762	62	5,357	700	60,382	27,394
H9	60,382	27,394	100.00%	16.20%	4,438	2.26%	1,366	45.4%	620	50	4,388	570	59,016	22,436
H10	59,016	22,436	100.00%	16.20%	3,635	2.51%	1,481	38.0%	563	46	3,589	517	57,535	18,330
H11	57,535	18,330	100.00%	16.20%	2,969	2.12%	1,219	31.9%	389	32	2,937	357	56,316	15,036
H12	56,316	15,036	100.00%	16.20%	2,436	1.82%	1,025	26.7%	274	22	2,414	252	55,291	12,370
H13	55,291	12,370	100.00%	16.20%	2,004	1.52%	840	22.4%	188	15	1,989	173	54,451	10,208
H14	54,451	10,208	100.00%	16.20%	1,654	1.08%	586	18.7%	110	9	1,645	101	53,865	8,462
H15	53,865	8,462	100.00%	16.20%	1,371	0.84%	451	15.7%	71	6	1,365	65	53,414	7,032
H16	53,414	7,032	100.00%	16.20%	1,139	0.83%	445	13.2%	59	5	1,134	54	52,969	5,844
											54,469	6,669		

													`	.单位:日万円/
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12)	(3)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	54,980	•			4,453		627				4,402		54,353	
H6	54,353			16.20%	8,100		1,239					·	53,114	40,946
H7	53,114				6,633		1,211	77.1%	934				51,903	·
H8	51,903	•	100.00%		5,432		1,183						50,720	•
H9	50,720				4,448		1,148				•		49,572	22,490
H10	49,572				3,643		1,244				•	519	48,328	18,374
H11	48,328	•			2,977		1,024						47,304	·
H12	47,304				2,442		861	31.9%					46,443	12,399
H13	46,443	•			2,009		706				•		45,737	10,231
H14	45,737		100.00%		1,657		492				1,648		45,245	
H15	45,245	8,482			1,374		379				1,368		44,866	7,049
H16	44,866	7,049	100.00%	16.20%	1,142	0.83%	374	15.7%	59	5	1,137		44,492	5,858
											43,844	5,278		

		®	®	a	©	@	<u></u>	@	@	400	æ.	40	1	平位.日77117
	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12)	13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6	49,363	49,363	50.00%	16.20%	3,998	2.28%	563	100.0%	563	46	3,952	517	48,800	44,894
H7	48,800	44,894	100.00%	16.20%	7,273	2.28%	1,113	92.0%	1,024	83	7,190	941	47,687	36,763
H8	47,687	36,763	100.00%	16.20%	5,956	2.28%	1,087	77.1%	838	68	5,888	770	46,600	30,105
H9	46,600	30,105	100.00%	16.20%	4,877	2.26%	1,055	64.6%	682	55	4,822	627	45,545	24,656
H10	45,545	24,656	100.00%	16.20%	3,994	2.51%	1,143	54.1%	618	50	3,944	568	44,402	20,144
H11	44,402	20,144	100.00%	16.20%	3,263	2.12%	940	45.4%	427	35	3,228	392	43,462	16,524
H12	43,462	16,524	100.00%	16.20%	2,677	1.82%	791	38.0%	301	24	2,653	277	42,671	13,594
H13	42,671	13,594	100.00%	16.20%	2,202	1.52%	648	31.9%	207	17	2,185	190	42,023	11,219
H14	42,023	11,219	100.00%	16.20%	1,817	1.08%	452	26.7%	121	10	1,807	111	41,571	9,301
H15	41,571	9,301	100.00%	16.20%	1,507	0.84%	348	22.4%	78	6	1,501	72	41,223	7,728
H16	41,223	7,728	100.00%	16.20%	1,252	0.83%	343	18.7%	64	5	1,247	59	40,880	6,422
											38,417	4,524		

			_					_	_					.単位:百万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12)	(3)	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	(5)-(10)	9-10	1-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	49,742				·	2.28%	567	100.0%			•	521	49,175	
H8	49,175	•			7,329	2.28%	1,121				•	947	48,054	37,046
H9	48,054				·	2.26%	1,087					770	46,967	30,343
H10	46,967				4,916		1,178			62		699	45,789	24,790
H11	45,789	•			4,016		970	54.1%					44,819	
H12	44,819				3,294	1.82%	815					340	44,004	16,731
H13	44,004				2,710	1.52%	669					233	43,335	
H14	43,335				2,237	1.08%	466				,	137	42,869	•
H15	42,869	•			1,854	0.84%	359				1,010	88	42,510	
H16	42,510	9,513	100.00%	16.20%	1,541	0.83%	354	22.4%	79	6	1,535 37,547	73 4,290	42,156	7,905
											37,347	4,290		

														.単位:百万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12)	(13)	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	(5)-(10)	9-10	1-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8	42,762	•			3,464		487					448	42,275	
H9	42,275				6,300		957					809	41,318	
H10	41,318					2.51%	1,037					735	40,281	26,021
H11	40,281	26,021					853						39,428	
H12	39,428				·		717				•	357	38,711	17,561
H13	38,711	17,561			2,845	1.52%	588					245	38,123	
H14	38,123				2,348		410				,	143	37,713	•
H15	37,713				1,946		316				1,000	93	37,397	9,984
H16	37,397	9,984	100.00%	16.20%	1,617	0.83%	311	26.7%	83	/	1,610 31,052	76 3,412	37,086	8,298
											31,032	3,412		

														(单位:日万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6 H7														
H8														
H9	31,343	31,343	50.00%	16.20%	2,539	2.26%	355	100.0%	355	29	2,510	326	30,988	28,507
H10	30,988				4,618		778						30,210	
H11	30,210				3,773		640						29,570	
H12	29,570				3,095		538						29,032	
H13	29,032	15,716	100.00%	16.20%	2,546		441	54.1%	239			220	28,591	12,969
H14	28,591	12,969	100.00%	16.20%	2,101	1.08%	308	45.4%	140	11	2,090	129	28,283	
H15	28,283	10,750	100.00%	16.20%	1,742	0.84%	237	38.0%	90	7	1,735	83	28,046	8,932
H16	28,046	8,932	100.00%	16.20%	1,447	0.83%	234	31.8%	74	6	1,441	68	27,812	7,423
	_									_	21,663	2,257		

													\	.単位:白万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10	20,252						254						19,998	
H11	19,998						424						19,574	
H12	19,574				•		356						19,218	
H13	19,218						292						18,926	
H14	18,926				•		204				1,001	101	18,722	
H15	18,722				•		157				1,070		18,565	
H16	18,565	7,060	100.00%	16.20%	1,144	0.83%	155	38.0%	59	5	1,139		18,410	5,867
											13,148	1,237		

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1_		辛四.日2717
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11	13,276	13,276	50.00%	16.20%	1,075	2.12%	141	100.0%	141	11	1,064	130	13,135	12,082
H12	13,135	12,082	100.00%	16.20%	1,957	1.82%	239	92.0%	220	18	1,939	202	12,896	9,941
H13	12,896	9,941	100.00%	16.20%	1,610	1.52%	196	77.1%	151	12	1,598	139	12,700	8,204
H14	12,700	8,204	100.00%	16.20%	1,329	1.08%	137	64.6%	89	7	1,322	82	12,563	6,800
H15	12,563	6,800	100.00%	16.20%	1,102	0.84%	105	54.1%	57	5	1,097	52	12,458	5,651
H16	12,458	5,651	100.00%	16.20%	915	0.83%	104	45.4%	47	4	911	43	12,354	4,697
											7,931	648		

設備:メタルケーブル

圧縮額:

8,892 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

1 2 3 4 9 10 11) 12 13 14) 除却損(期首 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 除却損にかか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 期首残高率 正味資産ベー 減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) 2*3*4 1*3*6 2/1 7*8 **4***9*50% 5-10 9-10 1)-(7) (2)-(1)-(12)S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 8,892 50.00% 720 1.82% H12 8,892 16.20% 81 100.0% 81 713 74 8,811 8,105 H13 8,811 8,105 100.00% 16.20% 1,313 1.52% 134 92.0% 123 1,303 113 8,677 6,689 H14 8,677 6,689 100.00% 16.20% 1,084 1.08% 93 77.1% 72 1,078 66 8,584 5,545 72 43 4,608 H15 8,584 5,545 100.00% 16.20% 898 0.84% 64.6% 47 894 8,512 35 8,512 4,608 100.00% 746 0.83% 71 38 743 8,441 3,830 H16 16.20% 54.1% 4,731 331

圧縮額:

3,966 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円) 1 2 3 4 9 10 11) 12 13 14) 除却損(期首 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 除却損にかか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 期首残高率 正味資産ベー 減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) 2*3*4 1*3*6 2/1 7*8 **4***9*50% 5-10 9-10 1)-(7) (2)-(1)-(12)S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 H12 H13 3,966 3,966 50.00% 16.20% 321 1.52% 30 100.0% 30 319 28 3,936 3,619 H14 3,936 3,619 100.00% 16.20% 586 1.08% 91.9% 39 583 36 3,894 3,000 486 33 23 2,493 H15 3,894 3,000 100.00% 16.20% 0.84% 77.0% 25 484 3,861 404 19 3,861 100.00% 0.83% 32 64.6% 402 3,829 2,072 H16 2,493 16.20% 21 106 1,788

圧縮額:

1,067 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円) 1 2 3 4 9 10 11) 12 13 14) 除却損(期首除却損にかか 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 期首残高率 正味資産ベー 減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) 2*3*4 **5**-**10** 1*3*6 2/1 7*8 **4***9*50% 9-10 1-7 2-11-12 S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 H12 H13 H14 1,067 1,067 50.00% 16.20% 86 1.08% 100.0% 86 1,061 975 1,061 158 157 811 H15 975 100.00% 16.20% 0.84% 91.9% 1,052 131 130 675 1,052 811 100.00% 0.83% 77.1% 1,043 H16 16.20% 373 19

設備: メタルケーブル

圧縮額:

397 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円) 1 2 3 4 9 10 11) 12 13 14) 除却損(期首 期首残高率 正味資産へー 除却損にかか る償却費 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) 2*3*4 **4***9*50% **5**-**10** 1*3*6 2/1 7*8 9-10 2-11-12 1-7 S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H10 H11 H12 H13 H14 397 397 0.84% 100.0% 363 H15 50.00% 16.20% 32 32 395 59 59 392 H16 395 363 100.00% 0.83% 301 16.20% 91.9% 91

設備: メタルケーブル

圧縮額:

328 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円) 1 2 3 4 9 10 11) 12 13 14) 除却損(期首 期首残高率 正味資産へー 除却損にかか る償却費 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 減価償却費 る償却費 産 産 却損 産 産 ス) 2*3*4 **4***9*50% **5**-**10** 1*3*6 2/1 7*8 9-10 2-11-12 1-7 S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H10 H11 H12 H13 H14 H15 328 100.0% H16 328 50.00% 16.20% 27 0.83% 327 300 27 27

4. 電柱設備の圧縮記帳額相当分の算定

彩拍衣 (減)曲1	24 PE 12																			\ -	L: 日7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	i
S60	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176
S61	331	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	517
S62	290	348	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
S63	253	304	396	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,185
H1	221	267	347	435	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,501
H2	194	233	303	381	434	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,782
Н3	170	204	266	333	380	445	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,044
H4	149	179	232	292	332	388	463	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,307
H5	130	156	204	255	292	340	404	509	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,592
H6	115	136	178	223	255	298	354	446	567	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,948
H7	100	120	155	196	223	261	310	389	496	705	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,369
Н8	87	105	136	171	195	228	272	341	435	617	776	438	0	0	0	0	0	0	0	0	3,801
H9	76	92	120	150	171	200	237	299	381	540	679	821	339	0	0	0	0	0	0	0	4,105
H10	67	80	105	131	149	175	207	261	333	472	594	718	635	245	0	0	0	0	0	0	4,172
H11	58	70	91	115	131	152	182	229	291	414	520	629	556	460	198	0	0	0	0	0	4,096
H12	51	61	80	101	115	134	159	201	255	362	456	550	486	403	371	186	0	0	0	0	3,971
H13	45	53	70	88	100	118	139	175	223	316	398	482	426	353	324	348	105	0	0	0	3,763
H14	40	48	61	77	88	103	123	153	195	277	350	423	373	309	284	304	197	35	0	0	3,440
H15	35	42	54	68	77	90	107	135	172	244	307	372	328	272	250	268	174	65	15	0	3,075
H16	31	37	48	59	68	79	95	119	152	215	270	327	289	239	220	236	153	57	28	13	2,722
	2,619	2,721	3,058	3,307	3,241	3,248	3,298	3,529	3,802	4,538	4,764	4,760	3,432	2,281	1,647	1,342	629	157	43	13	52,416

秘拍衣(回足)	2. 注 小 山 月	1117																		\ + -	4.日刀口/
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
S61	70	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
S62	62	75	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183
S63	54	65	84	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
H1	47	57	74	93	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
H2	41	50	64	82	93	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380
H3	36	44	57	71	82	95	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	437
H4	31	38	50	62	71	83	99	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492
H5	27	33	44	54	62	73	86	109	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552
H6	25	29	38	47	54	64	76	95	121	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
H7	22	26	33	42	47	56	66	83	105	150	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	718
H8	19	23	29	37	42	49	58	73	93	132	166	94	0	0	0	0	0	0	0	0	815
H9	16	20	26	32	36	43	50	64	81	115	145	174	72	0	0	0	0	0	0	0	874
H10	15	18	24	30	34	40	47	59	75	107	135	163	144	56	0	0	0	0	0	0	947
H11	11	14	18	23	26	30	36	46	58	82	102	124	110	91	39	0	0	0	0	0	810
H12	11	13	18	22	26	29	35	44	56	80	100	120	107	88	81	41	0	0	0	0	871
H13	9	11	15	19	22	26	30	39	49	70	88	106	94	78	72	77	23	0	0	0	828
H14	7	9	10	13	16	18	22	27	35	49	62	75	66	55	50	54	35	6	0	0	609
H15	6	7	9	10	11	13	16	21	27	37	46	57	50	41	38	41	27	9	2	0	468
H16	6	7	8	10	11	13	16	21	26	-	46	56	49	41	38	40	26		5	2	465
	553	579	647	696	682	682	689	739	790	940	978	969	692	450	318	253	111	24	7	2	10,799

設備: 電柱

圧縮額:

(単位:百万円)

(1) 2 (10) 3 9 11) (12) (13) (14) 除却損(期首 除却額(期首 期首取得資 期首正味資 除却損にかか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 償却率 償却費 除却率 取得資産ベー 期首残高率 正味資産ベ-減価償却費 産 産 る償却費 却損 産 産 ス) **(2)*(3)*(4)** (1)*(3)*(6) **4***9*50% (5)-(10) 9-10(1)-(7)(2)-(1)-(12)X 1 **※2** ЖЗ ×4 X5 (2)/(1)(7)*(8) 3,431 3.431 50.00% 10.40% 178 2.31% 100.0% 176 3,391 S60 3,217 3,391 3,217 10.40% 335 2.31% 78 94.9% 331 70 3,313 S61 100.00% 74 2,816 S62 3,313 2,816 100.00% 10.40% 293 2.31% 77 85.0% 65 290 62 3,236 2,464 54 S63 3,236 2,464 100.00% 10.40% 256 2.31% 75 76.1% 57 253 3,161 2,157 3,161 2,157 100.00% 10.40% 224 2.31% 73 68.2% 50 221 47 3,088 1,889 H1 3,088 1,889 71 43 194 41 3,017 1,654 H2 100.00% 10.40% 196 2.31% 61.2% 36 H3 3.017 1.654 100.00% 10.40% 172 2.31% 70 54.8% 38 170 2.947 1.448 2.947 10.40% 31 2.879 1,268 H4 1.448 100.00% 151 2.31% 68 49.1% 33 149 H5 2.879 1.268 100.00% 10.40% 132 2.31% 67 44.0% 29 130 27 2.812 1,111 2,812 1,111 100.00% 10.40% 116 2.31% 65 39.5% 26 115 25 2,747 971 H6 H7 2.747 971 100.00% 10.40% 101 2.31% 64 35.3% 23 100 22 2,683 849 2,683 10.40% 88 62 87 19 743 H8 849 100.00% 2.31% 31.6% 20 2,621 10.40% 16 651 H9 2,621 743 100.00% 77 2.31% 61 28.3% 17 76 2,560 H10 2,560 651 100.00% 10.40% 68 2.46% 63 25.4% 67 15 2,497 569 16 58 H11 2.497 569 100.00% 10.40% 59 2.15% 54 22.8% 11 2.443 500 H12 2.443 500 100.00% 10.40% 52 2.37% 58 20.5% 12 51 11 2.385 438 57 384 2,385 438 100.00% 10.40% 46 2.39% 45 2,328 H13 18.4% H14 2,328 384 100.00% 10.40% 40 1.93% 45 16.5% 40 2,283 337 2,283 337 100.00% 10.40% 35 1.66% 38 35 2,245 296 H15 14.8% 2.245 100.00% 10.40% 31 1.86% 13.2% 31 2,203 259 H16 296 2,619 553

^{※1} 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産(③)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(4)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。

														.単位:白万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産^*- ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61	3,610	3,610	50.00%	10.40%	188	2.31%	42	100.0%	42	2	186	40	3,568	3,384
S62	3,568	3,384	100.00%	10.40%	352	2.31%	83	94.8%	79	4	348	75	3,485	2,961
S63	3,485	2,961	100.00%	10.40%	308	2.31%	81	85.0%	69	4	304	65	3,404	2,592
H1	3,404	2,592	100.00%	10.40%	270	2.31%	79	76.1%	60	3	267	57	3,325	2,268
H2	3,325	2,268	100.00%	10.40%	236	2.31%	77	68.2%	53	3	233	50	3,248	1,985
H3	3,248	1,985	100.00%	10.40%	206	2.31%	75	61.1%	46	2	204	44	3,173	1,737
H4	3,173	1,737	100.00%	10.40%	181	2.31%	73	54.7%	40	2	179	38	3,100	1,520
H5	3,100	1,520	100.00%	10.40%	158	2.31%	72	49.0%	35	2	156	33	3,028	1,331
H6	3,028	1,331	100.00%	10.40%	138	2.31%	70	44.0%	31	2	136	29	2,958	1,166
H7	2,958	1,166	100.00%	10.40%	121	2.31%	68	39.4%	27	1	120	26	2,890	1,020
H8	2,890	1,020	100.00%	10.40%	106	2.31%	67	35.3%	24	1	105	23	2,823	
H9	2,823	892	100.00%	10.40%	93	2.31%	65	31.6%	21	1	92	20	2,758	780
H10	2,758	780	100.00%	10.40%	81	2.46%	68	28.3%	19	1	80	18	2,690	682
H11	2,690				71		58	25.4%			70		2,632	
H12	2,632			10.40%	62	2.37%	62	22.7%			61	13	2,570	
H13	2,570			10.40%	54		61	20.4%		1	53	11	2,509	
H14	2,509				48		48	18.3%		0	48	9	2,461	403
H15	2,461	403			42	1.66%	41	16.4%		0	42	7	2,420	
H16	2,420	354	100.00%	10.40%	37	1.86%	45	14.6%	7	0	37	7	2,375	310
											2,721	579		

														.単位:百万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62	4,109	4,109	50.00%	10.40%	214	2.31%	48	100.0%	48	2	212	46	4,061	3,851
S63	4,061	3,851	100.00%	10.40%	401	2.31%	94	94.8%	89	5	396	84	3,967	3,371
H1	3,967	3,371	100.00%	10.40%	351	2.31%	92	85.0%	78	4	347	74	3,875	2,950
H2	3,875	2,950	100.00%	10.40%	307	2.31%	90	76.1%	68	4	303	64	3,785	2,583
H3	3,785	2,583	100.00%	10.40%	269	2.31%	88	68.2%	60	3	266	57	3,697	2,260
H4	3,697	2,260	100.00%	10.40%	235	2.31%	86	61.1%	53	3	232	50	3,611	1,978
H5	3,611	1,978	100.00%	10.40%	206	2.31%	84	54.8%	46	2	204	44	3,527	1,730
H6	3,527	1,730	100.00%	10.40%	180	2.31%	82	49.1%	40	2	178	38	3,445	1,514
H7	3,445	1,514	100.00%	10.40%	157	2.31%	80	43.9%	35	2	155	33	3,365	1,326
H8	3,365	1,326	100.00%	10.40%	138	2.31%	78	39.4%	31	2	136	29	3,287	1,161
H9	3,287	1,161	100.00%	10.40%	121	2.31%	76	35.3%	27	1	120	26	3,211	1,015
H10	3,211	1,015	100.00%	10.40%	106	2.46%	79	31.6%	25	1	105	24	3,132	886
H11	3,132	886	100.00%	10.40%	92	2.15%	67	28.3%	19	1	91	18	3,065	777
H12	3,065	777	100.00%	10.40%	81	2.37%	73	25.4%	19	1	80	18	2,992	679
H13	2,992	679	100.00%	10.40%	71	2.39%	71	22.7%	16	1	70	15	2,921	594
H14	2,921	594	100.00%	10.40%	62	1.93%	56	20.3%	11	1	61	10	2,865	523
H15	2,865	523	100.00%	10.40%	54	1.66%	47	18.3%	9	0	54	9	2,818	460
H16	2,818	460	100.00%	10.40%	48	1.86%	52	16.3%	8	0	48	8	2,766	404
											3,058	647		

江州十尺・中山1000十尺 区場・电社 「江州政・ 1,017日月11 (川州以・57)

	1)	②	3	4	5	6	(7)	8	9	10	11)	12)	(3)	14
	U	∠)	3	4)	3	0	W	0	9		W	W.	(1)	(14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63	4,515	4,515	50.00%	10.40%	235	2.31%	52	100.0%	52	3	232	49	4,463	4,234
H1	4,463	4,234	100.00%	10.40%	440	2.31%	103	94.9%	98	5	435	93	4,360	3,706
H2	4,360	3,706	100.00%	10.40%	385	2.31%	101	85.0%	86	4	381	82	4,259	3,243
H3	4,259	3,243	100.00%	10.40%	337	2.31%	99	76.1%	75	4	333	71	4,160	2,839
H4	4,160	2,839	100.00%	10.40%	295	2.31%	96	68.2%	65	3	292	62	4,064	2,485
H5	4,064	2,485	100.00%	10.40%	258	2.31%	94	61.1%	57	3	255	54	3,970	2,176
H6	3,970	2,176	100.00%	10.40%	226	2.31%	92	54.8%	50	3	223	47	3,878	1,906
H7	3,878	1,906	100.00%	10.40%	198	2.31%	90	49.1%	44	2	196	42	3,788	1,668
H8	3,788	1,668	100.00%	10.40%	173	2.31%	88	44.0%	39	2	171	37	3,700	1,460
H9	3,700	1,460	100.00%	10.40%	152	2.31%	85	39.5%	34	2	150	32	3,615	1,278
H10	3,615	1,278	100.00%	10.40%	133	2.46%	89	35.4%	32	2	131	30	3,526	1,117
H11	3,526	1,117	100.00%	10.40%	116	2.15%	76	31.7%	24	1	115	23	3,450	979
H12	3,450	979	100.00%	10.40%	102	2.37%	82	28.4%	23	1	101	22	3,368	856
H13	3,368	856	100.00%	10.40%	89	2.39%	80	25.4%	20	1	88	19	3,288	749
H14	3,288	749	100.00%	10.40%	78	1.93%	63	22.8%	14	1	77	13	3,225	659
H15	3,225	659	100.00%	10.40%	69	1.66%	53	20.4%	11	1	68	10	3,172	581
H16	3,172	581	100.00%	10.40%	60	1.86%	59	18.3%	11	1	59	10	3,113	512
											3,307	696		

														单位.日刀口/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7)	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1	4,504	4,504	50.00%	10.40%	234	2.31%	52	100.0%	52	3	231	49	4,452	4,224
H2	4,452	4,224	100.00%	10.40%	439	2.31%	103	94.9%	98	5	434	93	4,349	3,697
H3	4,349	3,697	100.00%	10.40%	384	2.31%	101	85.0%	86	4	380	82	4,248	3,235
H4	4,248	3,235	100.00%	10.40%	336	2.31%	98	76.2%	75	4	332	71	4,150	2,832
H5	4,150	2,832	100.00%	10.40%	295	2.31%	96	68.2%	65	3	292	62	4,054	2,478
H6	4,054	2,478	100.00%	10.40%	258	2.31%	94	61.1%	57	3	255	54	3,960	2,169
H7	3,960	2,169	100.00%	10.40%	226	2.31%	92	54.8%	50	3	223	47	3,868	1,899
H8	3,868	1,899	100.00%	10.40%	197	2.31%	89	49.1%	44	2	195	42	3,779	1,662
H9	3,779	1,662	100.00%	10.40%	173	2.31%	87	44.0%	38	2	171	36	3,692	1,455
H10	3,692	1,455	100.00%	10.40%	151	2.46%	91	39.4%	36	2	149	34	3,601	1,272
H11	3,601	1,272	100.00%	10.40%	132	2.15%	77	35.3%	27	1	131	26	3,524	1,115
H12	3,524	1,115	100.00%	10.40%	116	2.37%	84	31.6%			115	26	3,440	
H13	3,440	974	100.00%	10.40%	101	2.39%	82	28.3%	23	1	100	22	3,358	852
H14	3,358	852	100.00%	10.40%	89	1.93%	65	25.4%	17	1	88	16	3,293	
H15	3,293			10.40%	78	1.66%	55	22.7%			77	11	3,238	
H16	3,238	660	100.00%	10.40%	69	1.86%	60	20.4%	12	1	68	11	3,178	581
											3,241	682		

													\	.単位:白万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4*9*50 %	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	4,610	4,610	50.00%	10.40%	240	2.31%	53	100.0%	53	3	237	50	4,557	4,323
H3	4,557	4,323	100.00%	10.40%	450	2.31%	105	94.9%	100	5	445	95	4,452	3,783
H4	4,452	3,783	100.00%	10.40%	393	2.31%	103	85.0%	88	5	388	83	4,349	3,312
H5	4,349	3,312	100.00%	10.40%	344	2.31%	101	76.2%	77	4	340	73	4,248	2,899
H6	4,248	2,899	100.00%	10.40%	301	2.31%	98	68.2%	67	3	298	64	4,150	2,537
H7	4,150	2,537	100.00%	10.40%	264	2.31%	96	61.1%	59	3	261	56	4,054	2,220
H8	4,054	2,220	100.00%	10.40%	231	2.31%	94	54.8%			228	49	3,960	•
H9	3,960	1,943	100.00%	10.40%	202	2.31%	91	49.1%	45	2	200	43	3,869	1,700
H10	3,869	1,700	100.00%	10.40%	177		95	43.9%			175	40	3,774	1,485
H11	3,774	1,485	100.00%	10.40%	154	2.15%	81	39.3%			152	30	3,693	1,303
H12	3,693	,			136		88				134		3,605	,
H13	3,605	-			119		86				118		3,519	996
H14	3,519	996	100.00%	10.40%	104	1.93%	68				103		3,451	875
H15	3,451	875			91	1.66%	57				90		3,394	772
H16	3,394	772	100.00%	10.40%	80	1.86%	63	22.7%	14	1	79		3,331	680
											3,248	682		

	1)	②	3	4	5	6	(7)	8	9	10	11)	12)	(13)	14
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかかる償却費		固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	4,796	4,796	50.00%	10.40%	249	2.31%	55	100.0%	55	3	246	52	4,741	4,498
H4	4,741	4,498	100.00%	10.40%	468	2.31%	110		104	5	463	99	4,631	3,936
H5	4,631	3,936	100.00%	10.40%	409	2.31%	107	85.0%	91	5	404	86	4,524	3,446
H6	4,524	3,446	100.00%	10.40%	358	2.31%	105	76.2%			354	76	4,419	3,016
H7	4,419	3,016	100.00%	10.40%	314	2.31%	102	68.3%	70	4	310	66	4,317	2,640
H8	4,317	2,640		10.40%	275	2.31%	100			3	272	58	4,217	2,310
H9	4,217	2,310		10.40%	240	2.31%	97		53	3	237	50	4,120	
H10	4,120	•		10.40%	210	2.46%	101				207	47	4,019	•
H11	4,019			10.40%	184	2.15%	86				182		3,933	
H12	3,933	•	100.00%	10.40%	161	2.37%	93				159		3,840	
H13	3,840	•	100.00%	10.40%	141	2.39%	92				139		3,748	,
H14	3,748	,		10.40%	124	1.93%	72				123		3,676	,
H15	3,676			10.40%	108	1.66%	61				107	16	•	
H16	3,615	920	100.00%	10.40%	96	1.86%	67	25.4%	17	1	95	16	3,548	809
											3,298	689		

					•		•							平位.日刀口/
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	5,281	5,281	50.00%	10.40%	275	2.31%	61	100.0%	61	3	272	58	5,220	4,951
H5	5,220	4,951	100.00%	10.40%	515	2.31%	121	94.8%	115	6	509	109	5,099	4,333
H6	5,099	4,333	100.00%	10.40%	451	2.31%	118	85.0%	100	5	446	95	4,981	3,792
H7	4,981	3,792	100.00%	10.40%	394	2.31%	115	76.1%	88	5	389	83	4,866	3,320
H8	4,866	3,320	100.00%	10.40%	345	2.31%	113	68.2%	77	4	341	73	4,753	2,906
H9	4,753	2,906	100.00%	10.40%	302	2.31%	110	61.1%	67	3	299	64	4,643	2,543
H10	4,643	2,543	100.00%	10.40%	264	2.46%	114	54.8%	62	3	261	59	4,529	2,223
H11	4,529	2,223	100.00%	10.40%	231	2.15%	97	49.1%	48	2	229	46	4,432	1,948
H12	4,432	1,948	100.00%	10.40%	203	2.37%	105	44.0%	46	2	201	44	4,327	1,703
H13	4,327	1,703	100.00%	10.40%	177	2.39%	103	39.4%	41	2	175	39	4,224	1,489
H14	4,224	1,489	100.00%	10.40%	155	1.93%	81	35.3%			153	27	4,143	1,309
H15	4,143	1,309	100.00%	10.40%	136	1.66%	69	31.6%	22	1	135	21	4,074	1,153
H16	4,074	1,153	100.00%	10.40%	120	1.86%	76	28.3%	22	1	119		3,998	1,013
											3,529	739		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	(3)	14
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかかる償却費		固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	5,883	5,883	50.00%	10.40%	306	2.31%	68	100.0%	68	4	302	64	5,815	5,517
H6	5,815	5,517	100.00%	10.40%	574	2.31%	135	94.9%	128	7	567	121	5,680	•
H7	5,680	4,829	100.00%	10.40%	502	2.31%	131	85.0%	111	6	496	105	5,549	4,228
H8	5,549	4,228	100.00%	10.40%	440		128				435	93	5,421	3,700
H9	5,421	3,700	100.00%	10.40%	385	2.31%	125	68.3%	85	4	381	81	5,296	3,238
H10	5,296	3,238	100.00%	10.40%	337		130		79	4	333	75	5,166	•
H11	5,166	2,830	100.00%	10.40%	294		111	54.8%		3	291	58	5,055	2,481
H12	5,055	•	100.00%		258		120				255		4,935	
H13	4,935	2,170	100.00%	10.40%	226	2.39%	118	44.0%			223		4,817	1,898
H14	4,817	1,898	100.00%	10.40%	197	1.93%	93	39.4%	37	2	195	35	4,724	1,668
H15	4,724	1,668	100.00%	10.40%	173	1.66%	78	35.3%	28	1	172	27	4,646	1,469
H16	4,646	1,469	100.00%	10.40%	153	1.86%	86	31.6%	27	1	152		4,560	1,291
											3,802	790		

														.単位:白万円)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	(13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ベー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6	7,313		50.00%	10.40%	380		85				376	81	7,228	•
H7	7,228				713		167				705		<i>'</i>	6,001
H8	7,061	6,001	100.00%		624		163				617	132	6,898	5,252
H9	6,898				546		159				540	115	6,739	
H10	6,739				478		166				472	107	6,573	•
H11	6,573				418		141				414	82	6,432	3,522
H12	6,432				366		153				362		•	•
H13	6,279				320		150				316	70	•	
H14	6,129				280		118				277	49	6,011	2,368
H15	6,011	2,368			246		99				244	37	5,912	2,087
H16	5,912	2,087	100.00%	10.40%	217	1.86%	110	35.3%	39	2	215	37	5,802	1,835
											4,538	940		

	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13)	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	8,051	8,051	50.00%	10.40%	419		93				414		7,958	
H8	7,958	•			785		184				776			
H9	7,774	•	100.00%		687	2.31%	180				679			5,783
H10	7,594	•			601	2.46%	187				594	135		5,054
H11	7,407	5,054			526		159				520		,	
H12	7,248	•			461	2.37%	172				456			
H13	7,076	•			403		169				398		•	3,390
H14	6,907	•			353		133				350			
H15	6,774	•			310		112				307			2,625
H16	6,662	2,625	100.00%	10.40%	273	1.86%	124	39.4%	49	3	270		·	2,309
											4,764	978		

	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産^*- 入)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4*9*50 %	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8	8,521	8,521					99		99		438			
H9	8,422					2.31%	194		184		821		-	•
H10	8,228						202		172		718			
H11	8,026										629			
H12	7,854						186		127		550			
H13	7,668	•					183		112		482		•	•
H14	7,485	•					144		79		423		·	3,604
H15	7,341	3,604					122		60		372			
H16	7,219	3,175	100.00%	10.40%	330	1.86%	134	44.0%	59	3	327 4,760		· ·	2,792
											4,760	969		

_														平位.日刀口/
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9	6,590	6,590	50.00%	10.40%	343	2.31%	76	100.0%	76	4	339	72	6,514	6,179
H10	6,514	6,179	100.00%	10.40%	643		160		152	8	635		6,354	•
H11	6,354			10.40%	562		136				556		6,218	
H12	6,218				492		148				486		6,070	•
H13	6,070				431		145				426		5,925	
H14	5,925				377		114	61.1%			373		5,811	3,182
H15	5,811	•			331	1.66%	96				328		•	•
H16	5,715	2,804	100.00%	10.40%	292	1.86%	106	49.1%	52	3	289		5,609	2,466
											3,432	692		

	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	(13)	14)
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産へ- ス)			 		固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9										_				
H10	4,772	•			248		59				245			•
H11	4,713				465		101				460		4,612	•
H12	4,612				408		109				403		4,503	
H13	4,503				357		108				353		4,395	•
H14	4,395	•			312		85				309		,	•
H15	4,310				274		71				272		4,239	
H16	4,239	2,321	100.00%	10.40%	241	1.86%	79	54.8%	43	2	239		4,160	2,041
											2,281	450		

	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12		(A)
区分	期首取得資産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ペー ス)	期首残高率		除却損にかかる償却費		固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	①-⑦	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11	3,840				200		41				198		3,799	
H12	3,799				375		90				371	81	3,709	
H13	3,709				328		89				324	72	3,620	
H14	3,620				287		70				284		•	
H15	3,550				252		59				250			2,133
H16	3,491	2,133	100.00%	10.40%	222	1.86%	65	61.1%	40	2	220			1,875
											1,647	318		

	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12)	13)	14)
	U	۷	9	•	9	0	U	0	9	W .	W	W.	(19)	()
区分	期首取得資 産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ベー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資 産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 * 9 *50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12	3,607				188		43				186		3,564	
H13	3,564				352		85				348		3,479	•
H14	3,479	•			307		67				304		,	•
H15	3,412				270		56				268		3,356	
H16	3,356	2,288	100.00%	10.40%	238	1.86%	62	68.2%	42	2	236			2,012
											1,342	253		

														+ 12 · 17 77 17
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費		除却額(期首 取得資産^*- ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4*9*50 %	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13	2,045										105			
H14	2,021										197			
H15	1,982										174			
H16	1,949	1,484	100.00%	10.40%	154	1.86%	36	76.1%	27	1	153			1,305
											629	111		

									•				((単位:百万円)
	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11)	12)	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかかる償却費	水 侧原和其	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7)	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2 H3														
нз Н4														
H5														
H6														
H7														
H8														
Н9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14	674	674	50.00%	10.40%	35	1.93%	6	100.0%	6	0	35	6	668	633
H15	668	633	100.00%	10.40%	66	1.66%	11	94.8%	10	1	65	9	657	559
H16	657	559	100.00%	10.40%	58	1.86%	12	85.1%	10	1	57		645	493
											157	24		

														(単位:白万円)
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	13	14)
区分	期首取得資 産	期首正味資産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかかる償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資 産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	(5)-(10)	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14														
H15	287							100.0%			15			
H16	285	270	100.00%	10.40%	28	1.86%	5	94.7%	5	0	28		280	237
											43	7		

______ (単位:百万円)

														华位 日刀口/
_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)
区分	期首取得資産	期首正味資 産	稼働率	償却率	償却費	除却率	除却額(期首 取得資産ベー ス)	期首残高率	除却損(期首 正味資産ペー ス)	除却損にかか る償却費	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
					2*3*4		1*3*6	2/1	7*8	4 *9*50%	5-10	9-10	1)-7	2-11-12
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10 H11														
H11														
H13														
H14														
H15														
H16	249	249	50.00%	10.40%	13	1.86%	2	100.0%	2	0	13	2	247	234
											13		-	

(別紙1)

年度別圧縮額実績

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
メタルケーフ゛ル	48,171	50,689	57,695	63,401	63,244	64,739	67,344	66,982	54,980	49,363	49,742	42,762	31,343	20,252	13,276	8,892	3,966	1,067	397	328	758,633
電柱	3,431	3,610	4,109	4,515	4,504	4,610	4,796	5,281	5,883	7,313	8,051	8,521	6,590	4,772	3,840	3,607	2,045	674	287	249	86,688
計	51,602	54,299	61,804	67,916	67,748	69,349	72,140	72,263	60,863	56,676	57,793	51,283	37,933	25,024	17,116	12,499	6,011	1,741	684	577	845,321

⁽注1)平成10年度以前については西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

	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	_	ı	▲2.28%	ı	-	▲2.31%
昭和61年度	-	1	▲2.28%	1	-	▲ 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		587,227	▲ 13,584	▲2.31%
平成9年度	4,777,780	▲ 108,120		614,619		▲2.31%
平成10年度	4,873,969	▲ 122,294		644,427		▲ 2.46%
平成11年度	2,538,557	▲ 53,770		367,875		
平成12年度	2,561,217	▲ 46,602		387,151		▲ 2.37%
平成13年度	2,587,566	▲ 39,315		410,754		▲2.39%
平成14年度	2,604,500	▲ 28,021	▲ 1.08%	431,845	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ 1.93%
平成15年度	2,616,750	▲ 21,929		447,319		▲ 1.66%
平成16年度	2,624,853	▲ 21,854	▲0.83%	459,770	▲ 8,555	▲ 1.86%

[※]平成8年度から平成10年度までは旧一社計、平成11年度以降は西日本会社の数値 ※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				
気川が大口		(光・メタル)	光加入者	メタル加入者回線(※2)			
				回線 (※1)	局外RTに収容 されている加入 者回線 (※3)		
営	業	費	11	2	1	8	
	(再)貸倒損	失	0	0	0	0	
運	用	費	0	0	0	0	
施	設 保 全	費	248,705	12,397	8,788	227,521	
共	通	費	15,814	1,793	764	13,258	
管	理	費	20,422	2,622	1,073	16,727	
試	験 研 究	費	11,361	5,456	1,371	4,534	
通	信設備使用	料	19	2	1	16	
租	税公	課	38,051	8,020	2,997	27,034	
減		費	161,120	58,719	17,859	84,541	
	メタルケーブ	ル	47, 176	0	2,061	45,115	
	電	柱	16, 154	963	995	14,197	
	そ の	他	97, 790	57,757	14,804	25,229	
固	定資産除却	費	22,601	3,925	1,722	16,955	
(再) 除 却	損	8,921	1,847	707	6,367	
	メタルケーブ	ル	2, 437	0	602	1,836	
	電	柱	1, 651	98	101	1,452	
	そ の	他	4, 833	1,749	5	3,080	
合		計	518,105	92,935	34,576	390,594	

^{(※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) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。