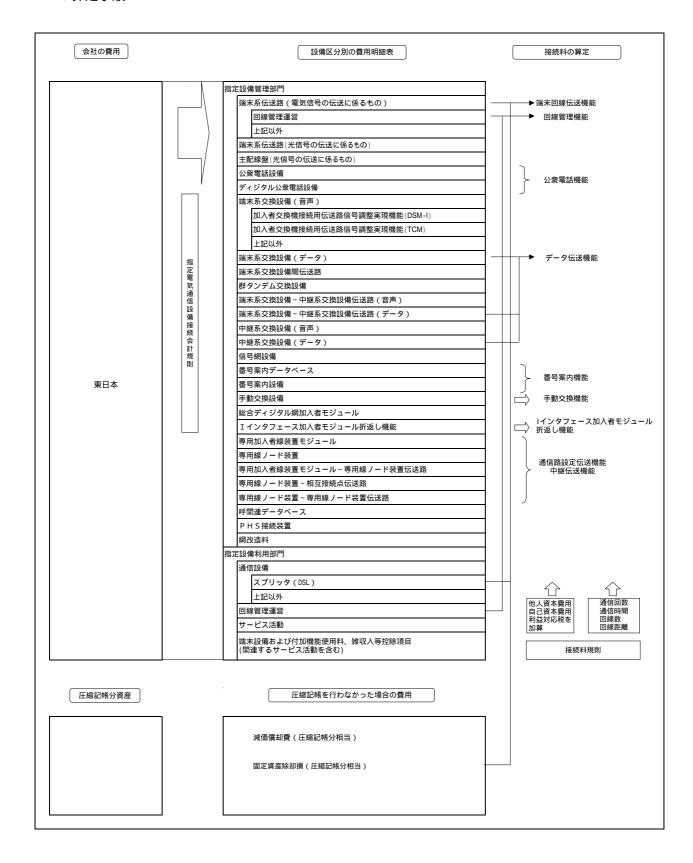
網使用料算定根拠 (東日本コストに基づ〈接続料)

目 次

.算定手順		2
.原価の算定及び料金の設定		3
 端末回線伝送機能 I ハクフェース加入者モジ・ユール折返し機能 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 		3 8 9 9 11 39 43 46 48 49 50
投資等比率及び貯蔵品比率の算定		51
接続料収納までの平均的な日数の算定		52
.資本構成比率の算定		53
.他人資本利子率の算定		54
.自己資本利益率の算定		55
.利益対応税率の算定		56
料金設定に使用したトラヒック		57
料金設定に使用した回線数		60
. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コ	1ストの比率	204
.料金設定に使用した回線比例コストと回線距離	比例コストの比率	205
.料金設定に使用した低速用装置コストと高速用	装置コストの比率	206
.料金設定に使用したデータベース管理項目の)比率	207
. 精算用原価及び料金の設定		208
.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	212
(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15年2月14日		213 214 215 216 217 218
(参考) 1.設備区分別の費用明細表 2.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の 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	路の内訳)	219 221 225 226 227 228
(別添) 圧縮記帳資産に係る設備管理運営費の算定		229

. 算定手順



.原価の算定及び料金の設定

1.端末回線伝送機能

(1)原価の算定

						(百万円)
	区分	端末系伝送路(電	愛気信号の伝送に	係るもの)		備考
			メタル加入者回鍋	ł		
				(再掲)		
				メタル設備 のみを用いる加 入者回線	(再掲) 試験受付	
指注	定設備管理運営費	499,011	420,887	387,670	13,948	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)
他	人資本費用	10,508	9,537	8,508	33	レ-Իベース×他人資本比率×他人資本利子率
自	己資本費用	8,154	7,401	6,603	25	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利記	益対応税	7,638	6,932	6,185	23	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合	it .	525,311	444,757	408,966	14,029	+ + +
	正味固定資産	1,170,831	1,065,739	948,728	2,097	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)
	投資等	3,864	3,517	3,131	7	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	6,557	5,968	5,313	12	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	41,657	34,697	33,046	1,668	(設備管理運営費 - (租稅公課 + 減価價却費 + 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レ	-トベース	1,222,909	1,109,921	990,218	3,784	+ + +
有和	利子負債以外の負債の額	191,543	173,846	155,097	593	レートペ-λ×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
租和	税公課	31,523	30,366	26,767	59	
減化	面償却費	121,551	102,196	86,663	520	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)
固	定資産除却損	12,681	10,751	9,873	29	

	区分			端末系伝送路	8(電気信号の伝送	きに係るもの)			備考
		メタル主配線盤		000			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 伝送網)	
指	定設備管理運営費	11,251	10,357	22,999	3,183	19,816	447	284	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)
他	人資本費用	359	333	442	61	381	3	2	ν-Իペ-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自	己資本費用	279	259	343	47	295	2	2	レートハース×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	261	243	321	44	276	2	2	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計		12,150	11,192	24,105	3,335	20,768	454	290	+ + +
	正味固定資産	40,646	37,748	49,978	6,917	43,061	322	256	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)
	投資等	134	125	165	23	142	1	1	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	228	211	280	39	241	2	1	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	768	716	975	135	840	38	20	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日 ÷ 365日
V	ートベース	41,776	38,800	51,398	7,114	44,284	363	278	+ + +
有	利子負債以外の負債の額	6,543	6,077	8,050	1,114	6,936	57	44	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
租	税公課	573	520	409	57	352	6	5	
減	価償却費	4,051	3,667	14,098	1,951	12,147	130	115	別紙1.加入者回線·主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
固	定資産除却損	486	444	694	96	598	6	4	

区分		端末系伝送	路(電気信号の伝送	きに係るもの)		指定設備	利用部門		備 考
		回線管理運営			回線管理運営			スプリッタ	
			DB管理および料 金計算	料金請求		料金計算	料金請求	(DSL)	
指足	定設備管理運営費	43,425	43,382	42	48,279	8,127	40,151	1,566	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人	人資本費用	167	167	C	123	21	102	27	ν-Ի ^{Λ'} -λ×他人資本比率×他人資本利子率
自	已資本費用	130	130	C	96	16	79	21	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利記	益対応税	122	122	C	90	15	74	20	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合語	t	43,844	43,801	42	48,588	8,179	40,406	1,634	+ + +
	正味固定資産	14,144	14,131	12	8,444	1,421	7,022	3,023	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	47	47	0	28	5	23	10	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	79	79	C	47	8	39	17	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	5,181	5,175	5	5,810	978	4,832	53	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日
レ-	-トベース	19,451	19,432	17	14,329	2,412	11,916	3,103	+ + +
有和	刊子負債以外の負債の額	3,047	3,044	3	2,244	378	1,866	486	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
租利	总公課	167	167	C	148	25	123	19	
減值	西僕却費	1,072	1,072	C	903	152	751	1,073	参考1.設備区分別の費用明細表より
固足	官資産除却損	741	741	C	747	125	621	49	

(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. 施設設直員担金の適用のないサービ人における加昇科相	当コストの昇疋		
区分	2線式	2線式 (帯域透過端末回線 を除く)	
施設設置負担金の額(円/回線)	72,000	72,000	
平均償却年数(年)	14	14	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成14年度実績)
年間減価償却費(円)	5,143	5,143	÷
他人資本費用(円)	309	309	レート・-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用(円)	240	240	レーバ・ス×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税(円)	225	225	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
加算料(円/回線·年)	5,917	5,917	+ + +
施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,191,633	1,026,064	の1の(11)および(12)
加算料相当コスト(百万円)	7,051	6,071	x
レートベース(円/回線)	36,000	36,000	×0.5(ルーパース残高率)
有利子負債以外の負債の額(円)	5,639	5,639	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.加入者回線

メタル設備のみを用いる加入者回線 [4月~10月に適用する単金]

	区分	コスト等	備考
a . 原·	面(百万円)	402,143	ァ・イ・ウ
	ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	408,966	(1)の 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	403	DS1回線故障対応機能1回線あたりコスト(10-(3)c)×対象回線数(の1の(44))×12ヶ月
	ウ.加算料相当コスト(メタル設備のみ使用回線相当)	6,420	Aの 加算料相当コスト2線式× の1の(16) - の1の(17)
b . 💷	線数(回線)	29,635,838	Ø1Ø(16)
c . 1 🛭	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,131	a ÷ b + 125月

メタル設備のみを用いる加入者回線 [11月~3月に適用する単金] (A) 下記以外の部分

	区分	コスト等	備考
a . 原(面(百万円)	408,563	ア・イ
	ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	408,966	(1)の 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	403	DS L 回線故障対応機能 1 回線あたりコスト(10-(3)c) × 対象回線数(の1の(44)) × 125月
b . 回	線数(回線)	29,635,838	の1の(f6)
c . 1 🖪	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,149	a÷b÷127月

(B)圧縮記帳分相当原価にかかる部分

(5) ALBERTAN HALINIA CO O GENT		
区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	27,562	別添の1より
b.回線数(回線)	29,635,838	Ø1Ø(16)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	78	a ÷ b ÷ 12 7 月

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)	435,384	ア・イ・ウ・エ
ア.加入者回線	444,757	(1)の メタル加入者回線
イ.帯域透過端末回線コスト	2,327	のc× の(18)×75月+(の(A)のc+ の(B)のc)× の(18)×55月
ウ.DSL回線故障対応機能コスト	403	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(10-(3)c.)×対象回線数(の1の(44))×125月
エ. 加算料相当コスト	6,643	Aの 加算料相当コスト2線式 ÷12ヶ月×7ヶ月 + Aの 加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く) ÷12ヶ月×5ヶ月
b.回線数(回線)	32,384,843	თ 1თ(19)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・	月)) 1,120	a ÷ b ÷ 127月

C . O C U

区分	光	メタル 備考
a.原価(百万円)	3,335	20,768 (1) Ø OCU
b. ISDN回線数 (回線)	50,740	5,179,478 の1の(38)および(39)
c.1回線あたりコスト (円/回線(2芯式·2線式)·月)	5,477	334 a + b ÷ 127月

D. 主配線盤

メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	11,192	(1)の メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b.回線数(回線)	32,158,620	Ø1Ø(36)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29	a÷b÷127月

上記以外のメタル主配線盤

	区分	コスト等	備考
a . 原(面(百万円)	11,214	7.1
	ア.加入者回線	12,150	(1)の メタル主配線盤
	イ.メタル設備のみを用いる加入者回線に係る 主配線盤相当コスト	936	のc×(の1の(22)+ の1の(25))×127月
b . 回氣	線数(回線)	32,384,843	010(37)
c . 1 🖻	回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29	a÷b÷125月

E . IS M折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	37,684	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	1,131	がはかいる主 望い なはれる 望い間下をいる話ですと単型して 3月里空間写出集 ルーダナ集団 カフダナ集団下げがはれておきをでした
c.自己資本費用 (円/回線·年)	878	- 接続的款 料金表 第: 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。 78
d. 利益対応税 (円/回線·年)	823	
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	40,516	a+b+c+d
f.1回線あたりコスト (円/回線·月)	3,376	e÷127月

F.!SM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)	1,864	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	64	接続的款 科金表 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)	50	「技術的部外 社主交 第1 技術社主 第2前に江戸社の葬た式に午晩りく、政権管理運動員、他人員争員相及の利益別的税を募走した。 0
d. 利益対応税 (円/回線·年)	47	
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	2,025	a+b + c + d
f.1回線あたりコスト (円/回線·月)	169	e÷125月

G.第2グループ回線に加算する加算額

(A)4月から10月までに適用する料金 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)	1,180	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	41	41 接続的款 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。 32
c.自己資本費用 (円/回線·年)	32	
d.利益対応税 (円/回線·年)	30	
e.合計 (円/回線·年)	1,283	a+b + c + d
f.1回線あたりコスト (円/回線·月)	107	e÷12ヶ月

加入者回線のうち局舎~引込分岐点間

区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト (円/回線·月)	1,024	BØ Øc - Øf
b.加入者回線に占める局舎~引込分岐点間コストの割合	0.9054	a+BO Oc

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)	1,024	BØ Øc - Øf
b.主配線盤 (円/回線·月)	15	DØ Øc÷2
c.負担金相当の加算料 (円/回線·月)	446	Jの の加算料2線式× のb
d.加算額の原価計 (円/回線·月)	1,485	a+b+c
e.第2グループ回線の収容効率係数	1.57	カッド内の回線収容の差異をもとに設定 (H14年度特別調査)
f.第2グループ回線に加算する加算額 (円/回線·月)	846	d x (e - 1)

(B)11月から3月までに適用する料金

√々川・設備のみを用ける加入老回線のうちご込分岐占。保安器間

>プル設備のみを用いる加入有凹線のプラコ込力収息	ペート文部目	
区分	コスト等	傷害
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	1,180	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	41	新雄体験 対点主 発・ 物体対点 第5個下面対点部で中下帯側 7 新羅部等等所義 は 1次十重田 のつび十重田取りが社体は下部中間 4
c.自己資本費用 (円/回線·年)	32	一接続的数 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。 121
d.利益対応税 (円/回線·年)	30	
e.合計 (円/回線·年)	1,283	a+b+c+d
f.1回線あたりコスト (円/回線·月)	107	e÷127月

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)	1,120	BØ Ø(A)Øc+BØ Ø(B)Øc - Øf
b.主配線盤 (円/回線·月)	15	DØ Øc÷2
c.加算額の原価計 (円/回線·月)	1,135	a+b
d.第2グループ回線の収容効率係数	1.57	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H14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)	647	c x (d - 1)

H. 加入者収容装置(ATMデータ伝送網)

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	290	(1)の 加入者収容装置(ATMデータ伝送網)
b.回線数(回線)	490,476	の1の(64)の : 換算 後 総 動回線 数
c.1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)·月)	49	a÷b÷12ヶ月

I. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	1,634	(1)の スプリッタ(DSL)
b.回線数(回線)	859,896	Ø1Ø(49)
c.1回線あたりコスト(円/回線·月))	158	a÷b÷127月

J. 料金の設定

基本料

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

区分	料金	備考
a.OCU (円/回線·月)	5,477	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 のBのcの平成13~19年(7年)×2(芯)
c.局内伝送路 (円/回線·月)	3,376	EØ!
d.料金 (円/回線·月)	9,005	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)	334	このこのメタル
b.主配線盤 (円/回線·月)	29	DØ Ø:
c.局内伝送路 (円/回線·月)	169	FØ!
d.料金 (円/回線·月)	532	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)	4,975	Bの のcx の1の(2)の:保守換算係数 + Dの のc x の1の(2)のc保守換算係数 + 4-1の(2)の主配線盤 - 専用加入者線装置モジュールのcx の2のBの 速度換算係数 x の1の(2)のc保守換算係数 + 4-1の(2)のP ルーティング 網接統専用のBのc 低速用 x の1の(2)のc保守換算係数 + 4-1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2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線·月)	33,566	別紙5の1の1の(2)のBの のCの平成13~19年(7年)× の1の(6)のc保守換算係数×2(芯)+ 4-1の(2)のIPルーティング網接続専用のBのc・高速用× の1の(6)のc保守換算係数 + 4-1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

21 miles and (21-22 (18 1 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x			
区分	料金	備考	
料金(円/回線・月)	1,149	BØ Øc+DØ Øc	

・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

区分	料金	備考
料金(円/回線·月)	1,218	Bの のc× の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のc× 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)	2,436	(8の のc× の1の(3)のc保守換算係数+Dの のc× 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 [4月~10月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	187 DØ Øc + IØc	

・強末回線伝送機能(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) 当社の局内スアリックを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの (4月~10月に適用する料金)

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,653	8の のc+Dの のc+ 加算料 2線式

・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	以外の場合のB A以外のもの【4月~10月に適用する料金】

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,723	8の のc x の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のc x の1の(23)のc保守換算係数 + 加算料 2線式

・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 電話重響する場合 [4月~10月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	29	סס ס:

・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クを利用する場合 [4月~10月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,033	DØ Øc+ IØc+ GØ(A)Ø Øf

・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 以外の場合のA 保守の区別が9イブ1のもの [4月~10月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	2,499	Bの のc+Dの のc+ 加算料 2線式+Gの(A)の のf

・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 以外の場合のB A以外のもの [4月~10月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	2,569	Bの のc × の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のc × の1の(23)のc保守換算係数 + 加算料 2線式 + Gの(A)の のf

・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 電話重量する場合 【4月~10月に適用する料金】

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	875	DØ Φc+GΦ(A)Ø Øf

・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【11月~3月に適用する料金】

区分	料金	備考
料金(円/回線·月)	187	DØ Øc + lØc

- 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 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの [11月~3月に適用する料金]

区分	行业	M 5
料金 (円/回線・月)	1,256 B Ø Ø (A)Øc + BØ Ø (B)Øc + DØ Ø 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アイ以外のものの(イ) 当社の局内スブリックを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの [11月~3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,327	Bの の(A)のc × の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のt × の1の(23)のc保守換算係数 + Bの の(B)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アイ以外のものの(イ)当社の局内スフリックを利用しない場合の電話重量する場合 [11月~3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金(円/回線·月)	29	DØ Ø¢

・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 (\mathcal{P}) 当社の局内 $\chi \mathcal{P}$ リッタを利用する場合 [11月 ~ 3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	834	DØ Øc+ IØc+GØ(B)Ø 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) 当社の局内スプリックを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの [11月 ~3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,903	BØ Φ(A)Φc+BØ Φ(B)Φc+DØ Φc+GΦ(B)Φ Φe

・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) 当社の局内スフリックを利用しない場合の 以外の場合の8 A以外のもの [11月 - 3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,974	Bの の(A)のc × の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のc × の1の(23)のc保守換算係数 + Bの の(B)のc + Gの(B)の 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クを利用しない場合の 電話重豊する場合 [11月~3月に適用する料金]

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	676	DØ Øc+GØ(B)Ø 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	紙5の1の10(2)のBの のCの平成13~19年(7年)× の1の(6)のc保守換算係数		
b.加入者収容装置(ATMデータ伝送網)	Hのc × 当該品目の速度換算係数(Xの(50)~(63)の1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)	5-10(2)080 oe		
d.料金	a + b + c		

(イ)料金額

区分	a.加入者回線 (円/回線·月)	b.加入者収容 装置(ATM データ伝送網) (円/回線·月)	c.回線管理運営 費(端末回線伝 送機能に係るも の) (円/回線·月)	d . 料金 (円/回線·月)
3 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	2,107	61	7,047
6 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	3,969	61	8,909
9 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	4,998	61	9,938
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	5,978	61	10,918
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,007	61	11,947
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	7,987	61	12,927
21Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	8,967	61	13,907
2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	9,996	61	14,936
2 7 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	10,976	61	15,916
30Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,879	12,005	61	16,945
3 3 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	12,985	61	17,925
3 6 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	14,014	61	18,954
3 9 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	14,994	61	19,934
4 2 M b / s の符号伝送が可能なもの	4,879	16,023	61	20,963

加算料

·2線式				
区分	料金		備考	
料金(円/回線·月)	493	Aの 加算料 2線式(円/回線·年)÷12ヶ月		
·2線式以外(光·1芯式のもの)				
区分	料金		備考	
料金(円/回線・月)	471	別紙5の1の1の(2)のBの		
・2線式以外(光・2芯式のもの)				
区分	料金		備考	
料金(円/回線・月)	942	別紙5の1の1の(2)のBの × 2(芯)		
・2線式以外(光・4芯式のもの)				
区分	料金		備考	
料金(円/回線・月)	1,884	別紙5の1の1の(2)のBの ×4(芯)		
・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	5号局内伝送路に係るもの)		
区分	料金		備考	
料金(円/芯・月)	475	3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	
MA(III) # II)				

料金 2.166 3のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

2.|インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	Iインタフェース 加入者モジュール 折返し機能	備考
指定設備管理運営費	6,885	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	136	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	105	ν-M˙-λ×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	98	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	7,224	+ + +

	正味固定資産	15,312	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	51	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	86	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	350	(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日
l	レートベース	15,799	+ + +
1	与利子負債以外の負債の額	2,475	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
乔	且税公課	240	
沪	或価償却費	3,570	参考1.設備区分別の費用明細表より
[固定資産除却損	277	

(2)料金の設定

A. 1ユーザあたりの料金

区分	計 料金等	備考
原価 (百万円)	7,22	224 (1)の より
当該機能需要数 (千回線)	65	553 H14年度稼動実績
料金(円/契約回線・月)	92	922 ÷ ÷12ヶ月

B.出側回線あたりの料金

区分	料金等	備考
原価 (百万円)	7,224	(1)の より
回線数 (千回線)	202	H14年度稼動実績(64kb/s)
料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	68,545	÷ ÷12ヶ月×23

3. 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)

		(十四:口/川)/
区分	光信号 中継伝送路	備考
指定設備管理運営費	65,514	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
他人資本費用	3,007	レ-トペース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	2,333	レ-トペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	2,185	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	73,039	+ + +

	正味固定資産	343,843	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より
	投資等	1,135	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	1,926	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	3,047	(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レート	ベース	349,951	+ + +
有利子	負債以外の負債の額	54,812	ν-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
租税公	課	8,271	
減価償	却費	29,363	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
固定資	産除却損	3,505	

(2)料金の設定

区 分	料金等	備考
a.原価(百万円)	73,039	(1)の より
b.芯線長(百万芯·m)	2,810	H14現用中継芯線長実績
c.料金(円/m·芯·月)	2.166	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

創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a.物品費および取付費	59,451	75,446	96,273	113,433	181,025	246,057	314,562	
b諸掛費	535	679	866	1,021	1,629	2,215	2 8 3 1	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	1,740	2,208	2,817	3,319	5,297	7,200	9,204	
d.創設費	61,726	78,333	99,956	117,773	187,951	255,472	326,597	a+b+c
e. 1 芯あたり創設費	30,863	19,583	16,659	14,722	11,747	10,645	10,206	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	別表 2 より
g 1 芯あたり創設費 (使用率加味後)	46,551	29,537	25,127	22,205	17,718	16,056	15,394	e÷ f

年経費の算定 (単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	6,099	3,869	3,291	2,908	2,321	2,103	2,016	5,203	
b.他人資本費用	226	144	122	108	86	78	75	193	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	176	112	95	84	67	61	58	150	人員本員用、自己員本員用及び利益対応代を昇足 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
d.利益対応税	165	105	89	79	63	57	54	141	
e.合計	6,666	4,230	3,597	3,179	2,537	2,299	2,203	5,687	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	13	17	9	9	11	7	8	13	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	6,679	4,247	3,606	3,188	2,548	2,306	2,211	5,700	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	14,700	2,380	828	512	1,232	384	800	20,836	H15.9末時点の局内光ファイパの利用実績より
構成比	70.6%	11.4%	4.0%	2.5%	5.9%	1.8%	3.8%	100.0%	

1 芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト (円/芯・月)	557	354	301	266	212	192	184	475	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	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	58.2m	H15.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2)算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a.ケーブル敷設芯線数	20,836	
b.使用芯線数	13,819	H15.9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)	0.663	

(別表3)算定に使用した各種比率

<u> </u>		
区分	比率	備考
設備管理運営費比率	0.041	
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	0.029	

(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)	475	(1)の 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)	2 166	A() (2) (0c.±1)				

4.通信路設定伝送機能

4-1. 専用加入者線装置モジュール

区分	専用加入者線	内訳										備考
	装置モジュール	一般専用 無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM-FM放 送)	一般専用 無線専用 (50b/s及び AM-FM放送 を除く)及び 高速ディッル G送・高速 G60Mb/sを 除くエコ/ミーク ラス)	伝送·高速品	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコバニウラ スを除く)	ATM専用	主配線盤~ 専用加入者 線装置モ ジュール	専用回線 管理運営費	IPII- 〒イング 網接続専用	その他	
指定設備管理運営費	60,344	1,640	304	28,876	7.3	12,630	10,089	580	2,234	999	2,981	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	940	34	5	492	0.1	191	133	13	8	18	46	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	729	26	4	382	0.1	148	103	10	6	14	36	レートへ・- ス×自己資本比率×自己資本利益率 (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×
利益対応税	683	24	4	358	0.1	139	96	9	6	13		子相当率))×利益対応税率 + + +
合計	62,696	1,724	317	30,108	7.6	13,108	10,421	612	2,254	1,044	3,097	
正味固定資産	104,306	3,817	550	54,919	11.6	21,025	14,604	1,463	631	2,034	5,247	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	344	13	2	181	0.0	69	48	5	2	7	17	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	584	21	3	308	0.1	118	82	8	4	11	29	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	4,156	100	27	1,887	0.3	991	699	24	268	60	101	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	109,390	3,951	582	57,295	12.0	22,203	15,433	1,500	905	2,112	5,394	+ + +
有利子負債以外の負債の額	17,134	619	91	8,974	1.9	3,478	2,417	235	142	331	845	レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債の 負債の合計に占める割合
租税公課	1,404	48	8	744	0.2	289	222	15	7	26	42	
減価償却費	23,590	611	76	12,022	4.6	3,777	4,123	367	48	468	2,089	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	2,103	182	8	1,011	0.0	637	149	10	36	27	39	
·一般専用·無線専用(50b/s) 区分 a.原価(百万円)	コスト等 1,724	(1) 一般専	用·無線専用	B(50b/s)				備	考			
b.回線数(回線)	81,426	. 料金設定			能別回線数より)						
c.料金(円/回線·月·917 ¹ 1相当)	1,764	a ÷ b ÷ 125月										
一般専用(AM·FM放送)												
区分 (百万円)	コスト等 317	(1) 一般専	用 (AM·FM放	(送)				1箱	考			
0.回線数(回線)	891	77 (1) 一般専用(AM·FM放送) 31 .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より										
	20.640	8 ± - b + 127月 「ィグ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くエコ/ミークラス)										
c . 料金(円/回線・月・タイプ 1相当) - 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分				OMb/sを除くI	エコノミークラス)			備	考			
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a.原価(百万円)	除く)及び高速デ コスト等 30,108	イジ タル 伝送・? (1) 一般専	高速品目(6.6 用·無線専用	l(50b/s及びAM	Λ·FM放送を除	〈)及び高速ディ	シタル伝送・高		-	ミークラス)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 3. 原価(百万円) 5. 回線数(回線)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410	イジ タル 伝送・? (1) 一般専	高速品目(6.6 用・無線専用 に使用した回	l(50b/s及びAM		〈)及び高速ディ	ジタル伝送・高		-	ミークラス)		
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a.原価(百万円)	除く)及び高速す コスト等 30,108 827,410 3,032 ス)	(1) 一般專 . 料金設定 a÷b÷125月	高速品目(6.0 用・無線専用 に使用した回	B(50b/s及びAM D線数の2.機	M·FM放送を除 能別回線数よ!	〈)及び高速ディ)	ジタル伝送・高	·····································	-	₹- ク ラス)		
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM·FM放送を 区分 3.原備(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-25 区分 a.原価(百万円)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス)	(1) 一般専 . 料金設定 a÷b÷125月	高速品目(6.0 用・無線専用 に使用した回	8(50b/s及びAM 開線数の2.機 開連品目(6.0M	M·FM放送を除 能別回線数よ! b/s13/ミ-クラス]	〈)及び高速ディ)	ジタル伝送・高	·····································	- n/sを除くIコ/	₹- 7₹ 7)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIIパニ-クラ 区分	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 (ズ) コスト等 7.6 121	(1) 一般専 . 料金設定 a÷b÷125月	高速品目(6.0 用・無線専用 に使用した回 (7.79)(伝送・混 に使用した回	8(50b/s及びAM 開線数の2.機 開連品目(6.0M	M·FM放送を除 能別回線数よ!	〈)及び高速ディ)	ジタル伝送・高	·····································	- n/sを除くIコ/	Ξ− 95 ス)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM·FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・947・1相当) ・高速ディッタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIコ/ミークラ を分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・947・1相当) ・高速ディッタル伝送・高速品目(Iコ/ミークラスを除く) 区分	除()及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234	(1) 一般專 . 料金設定 a ÷ b + 125月 (1) 高速す . 料金設定 a ÷ b + 125月	高速品目(6.4 用・無線専用 に使用した回 (グタを伝送・社 に使用した回	8(50b/s及びAM 別線数の2.機 高速品目(6.0M 別線数の2.機	A・FM放送を除 能別回線数より b/sIJ/ミ-クラス] 能別回線数より	〈)及び高速ディ)	ジクル伝送・ 酒	5速品目(6.0Mt	- n/sを除くIコ/	:-052)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 3. 原価(百万円) 5. 回線数 回線) 6. 両線数 回線) 6. 満選子(ジ)外伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-クラ 区分 3. 原価(百万円) 5. 回線数 契約) 6. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) 6. 海速子(ジ)外伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 6. 原価(百万円)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234	(1)	高速品目(6.4 用・無線専用 に使用した回 ジタル伝送・活 で使用した回	(50b/s及びAM 線数の2.機 高速品目(6.0M 間線数の2.機 高速品目(1.1/5	A-FM放送を除 能別回線数よ! b/sIJ/ミ-クラス] 能別回線数よ!	(〈)及び高速す。))	ジタル伝送・高	5速品目(6.0Mt	***	ミークラス)		
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ 1相当) ・高速ディグタル伝送・高速品目(6.0Mb/s11/ミークラ 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イプ 1相当) ・高速ディグタル伝送・高速品目(11/ミークラスを除く)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234 コスト等	(1)	高速品目(6.4 用・無線専用 に使用した回 (ジタル伝送・A に使用した回 (ジタル伝送・A (ジタル伝送・A (ジタル伝送・A (ジタル伝送・A (ジタル伝送・A	(50b/s及びAM 線数の2.機 高速品目(6.0M 間線数の2.機 高速品目(1.1/5	A・FM放送を除 能別回線数より b/sIJ/ミ-クラス] 能別回線数より	(〈)及び高速す。))	ジタル伝送・酒	5速品目(6.0Mt	***	€-95λ)		
・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ 1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-クラ な分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イブ 1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860	(1) 一般專 (1) 一般專 (1) 一般專 (1) 一般專 (1) 高速デ . 料金設定 3 ÷ b + 12 * 7 月 (1) 高速デ . 料金設定 3 ÷ b + 12 * 7 月	高速品目(6.4 用・無線専用した回 に使用した回 (ジタル伝送・活 (ジタル伝送・活 に使用した回	(50b/s及びAM 線数の2.機 高速品目(6.0M 間線数の2.機 高速品目(1.1/5	A-FM放送を除 能別回線数よ! b/sIJ/ミ-クラス] 能別回線数よ!	(〈)及び高速す。))	ジタル伝送・高	3速品目(6.0Mt 備 備	***	€-95λ)		
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860	(1) 一般專法 (1) 一般專 科金設定 3 ÷ b ÷ 127月 (1) 高速デ . 料金設定 (1) 高速 . 料金設定 (1) 高速 (1) ATM專	高速品目(6.1 用・無線専用した恒 付/9.8伝送・高 に使用した恒 付/9.8伝送・高 に使用した回	(50b/s及びAn 線数の2.機 高速品目(6.0M 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5)	A・FM放送を除 能別回線数より b/sIJ/ミークラス 能別回線数より -クラスを除く) 能別回線数より	(()及び高速f()))	ジタル伝送・高	3速品目(6.0Mt 備 備	考 考	€-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を 区分 3.原価(百万円) b.回線数回線) c.料金(円/回線・月・9イブ1相当) では、一部では、高速品目(60Mb/s13/5-25) では、一部では、一部では、高速品目(13/5-25)を除く) では、一部では、高速品目(13/5-25)を除く) では、一部では、一部では、一部では、13/5-25)を除く) では、一部では、13/5-25)を除く) では、13/5-2	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860	(1) 一般專法 (1) 一般專 科金設定 3 ÷ b ÷ 127月 (1) 高速デ . 料金設定 (1) 高速 . 料金設定 (1) 高速 (1) ATM專	高速品目(6/6/1 用・無線専用 に使用した回 グタル伝送・A で使用した回 月 に使用した回	(50b/s及びAn 線数の2.機 高速品目(6.0M 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5)	A-FM放送を除 能別回線数よ! b/sIJ/ミ-クラス] 能別回線数よ!	(()及び高速f()))	ジタル伝送・高	3速品目(6.0Mt 備 備	考 考	ē-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・高速アイグタル伝送・高速品目(6.0Mb/sII/5-クラ a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) ・料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・高速ディグタル伝送・高速品目(II/5-クラスを除く) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860	(1) 一般专证 (1) 一般专证 (1) 一般专证 (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 高速デ (1) 系量設定 (1) 系量設定 (1) 系量設定	高速品目(6/6/1 用・無線専用 に使用した回 グタル伝送・A で使用した回 月 に使用した回	(50b/s及びAn 線数の2.機 高速品目(6.0M 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5 高速品目(1.1/5)	A・FM放送を除 能別回線数より b/sIJ/ミークラス 能別回線数より -クラスを除く) 能別回線数より	(()及び高速f()))	ジタル伝送・高	S速品目 (6.0ML) 備 備	考 考	E-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数 回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(6.0Mb/s11/ミークラ 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・高速ディジ外伝送・高速品目(11/ミークラスを除く) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ 日線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ 日線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 121 5,234 13,108 61,162 17,860 コスト等 10,421 15,793 54,987	(1) 一般 (1) 一般 (1) 一般 (1) 一般 (2) 3+D+127月 (1) 高速 (1) 料金設定 (1) 料金設定 (1) 科金設定 (1) ATM專 (1) ATM專 (1) ATM專 (1) 上配線	高速品目(6.1 用・無線専用 に使用した回 グタル伝送・そ に使用した回 用に使用した回 用に使用した回	(50b/s及びAI (60b/s及びAI (線数の2.機) 高速品目(6.0M) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) (50b/sと) (50b/sと) (6.0M)	A-FM放送を除 非別回線数よ! b/s1コ/c-クラス 非別回線数よ! -クラスを除く) 能別回線数よ!	(()及び高速f()))	ジタル伝送・ 高	S速品目 (6.0ML) 備 備	**************************************	E-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数 回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(6.0Mb/s11/ミークラ 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・高速ディジ外伝送・高速品目(11/ミークラスを除く) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ 日線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・ 日線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860 コスト等 10,421 15,793 54,987 コスト等	(1) 一般 (1) 一般 (1) 一般 (1) 一般 (2) 3+D+127月 (1) 高速 (1) 料金設定 (1) 料金設定 (1) 科金設定 (1) ATM專 (1) ATM專 (1) ATM專 (1) 上配線	高速品目(6/6/1) 用・無線専用した回 (グクル伝送・1) で使用した回 (グクル伝送・1) で使用した回 用に使用した回 に使用した回 に使用した回	(50b/s及びAI (60b/s及びAI (線数の2.機) 高速品目(6.0M) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) (50b/sと) (50b/sと) (6.0M)	ル・FM放送を除 能別回線数より か/811/5-757入 能別回線数より - 757Xを除く) 能別回線数より	(()及び高速f()))	ジタル伝送・ 高	S速品目 (6.0ML) 備 備	**************************************	Σ-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 3. 原価(百万円) 5. 回線数 回線) 6. 四線数 回線) 6. 両端子(ジ)外伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-クラ 区分 7. 高速ディジ 外伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 6. 四線数 契約) 6. 四線数 契約) 6. 四線数 (11/5-クラスを除く) 7. 高速ディジ 外伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 7. 原価(百万円) 7. 回線数 回線) 6. 四線数 回線) 6. 四線数 回線) 7. 本田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860 コスト等 10,421 15,793 54,987 コスト等	(1) 一般專定 (1) 一般專定 (1) 一般專設 (1) 高速 (1) 高速 (1) 高速 (2) 料金設 (1) 高速 (3) 料金設 (4) 科金設 (5) 科金設 (6) 科金設 (7) 科金設 (7) 科金設 (8) 科金設 (9) 科金設 (1) 科金設 (1) 科金設 (1) 科金設	高速品目(6/6/1) 用・無線専用した回 (グクル伝送・1) で使用した回 (グクル伝送・1) で使用した回 用に使用した回 に使用した回 に使用した回	(50b/s及びAI (60b/s及びAI (線数の2.機) 高速品目(6.0M) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) 高速品目(1Jに (50b/sと) (50b/sと) (50b/sと) (6.0M)	A-FM放送を除 非別回線数よ! b/s1コ/c-クラス 非別回線数よ! -クラスを除く) 能別回線数よ!	(()及び高速f()))	ジタル伝送・ 酒	S速品目 (6.0ML) 備 備	**************************************	Ξ-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イプ1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-クラ な分 a. 原価(百万円) b. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・高速ディジタル伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・本配線盤・専用加入者線装置もジュール 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・主配線盤・専用加入者線装置もジュール 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) ・土配線盤・専用加入者線装置もジュール 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・日・9イブ1相当)	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 7.6 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860 コスト等 10,421 15,793 54,987 コスト等 612 1,832,459 28	(1) 一般专 (1) 一般专 (1) 一般专 (1) 高速扩 (1) 高速扩 (1) 高速扩 (1) 高速扩 (1) 高速扩 (1) 系量設定 (1) 系量设定 (1) 系数设定 (1)	高速品目(6.16年) 用・無線専用した回り (ジタル伝送・高度) では、	(50b/s及びAI 線数の2.機 高速品目(6.0M 高速品目(1.1/ 加線数の2.機 小者線装置も) 小者線装置も)	A-FM放送を除 非別回線数よ! b/s1コ/c-クラス 非別回線数よ! -クラスを除く) 能別回線数よ!	(()及び高速f()))	ジタル伝送・ 酒	S速品目 (6.0ML 備 備 (編	**************************************	Σ-95λ)		
- 一般専用・無線専用(50b/s及びAM·FM放送を 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - 高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s11/5-クラ B. 回線数(契約) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - 高速ディジタル伝送・高速品目(11/5-クラスを除く) 正分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - ATM専用 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - 主配線盤 - 専用加入者線装置もジュール 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - 主配線盤 - 専用加入者線装置もジュール 区分 a. 原価(百万円) b. 回線数(回線) c. 料金(円/回線・月・9イブ1相当) - ・手配線盤 - 専用加入者線・表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	除く)及び高速デ コスト等 30,108 827,410 3,032 ス) コスト等 121 5,234 コスト等 13,108 61,162 17,860 コスト等 10,421 15,793 54,987 コスト等 612 1,832,459 28	(1) 一般要注:(1) 一般要注:(1) 一般要注:(1) 一般要注:(1) 高速扩: 料金設定 (1) 系数 (2) 平面 (1) 系数 (2) 平面 (1) 系数 (2) 平面 (1) 和 (1) 平面 (1) 和 (1)	高速品目(6.16年) (6.17年) (7.7年) (7.74) (7	(50b/s及びAI 線数の2.機 高速品目(6.0M 高速品目(1.1/5) 線数の2.機 利線数の2.機	A-FM放送を除 非別回線数よ! b/s1コ/c-クラス 非別回線数よ! -クラスを除く) 能別回線数よ!	(()及び高速f()))	ジタル伝送・ 濱	S速品目 (6.0ML 備 備 (編	考 考 考	(-95λ)		

·IPル-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 備考 コスト a.低速用コスト b.高速用コスト c.合計 914 c×別表の(a) 130 c×別表の(b) 1,044 (1) IPII-〒イング網接続専用

別表(. より)	
区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.8754
(b)	0.1246
(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)	914	130	Aのa及びbより
b.回線数(回線)	23,602	488	.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)	3,227	22,199	a÷b÷127月

(1)原価の算定

区分	専用加入者線装 置モジュール~		内	訳		備考
	東田線 / 上ド生	一般専用・無線専 用(50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sIコ/ミ- ケスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A内伝送路)	高速品目(6.0Mb/sI コパークラス)、超高速		
指定設備管理運営費	42,498	691	35,341	3,582	2,882	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	1,373	20	1,121	129	102	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	1,065	16	870	100	79	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	998	15	815	94	74	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額 ×利子相当率))×利益対応税率
合計	45,934	742	38,147	3,905	3,137	+ + +

	正味固定資産	155,808	2,265	#####	14,782	11,680	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	514	7	419	49	39	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	873	13	712	83	65	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	2,551	46	2,235	136	135	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) × 45.625日 ÷ 365日
レ	ートベース	159,746	2,331	#####	15,050	11,919	+ + +
有	利子負債以外の負債の額	25,021	365	20,432	2,357	1,867	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
租	税公課	3,298	47	2,508	367	375	
減	価償却費	16,784	238	13,202	2,026	1,317	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
固	定資産除却損	2,007	36	1,750	105	113	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

が会力 無線会力(20073)		
区分	以等	備考
a . 原価(百万円)	742	(1) 一般専用·無線専用(50b/s)
b . 回線数 (回線)	81,426	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月・9イブ 1相当)	759	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(60Mb/sエコバーケラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)

区分	以降	備考
a . 原価 (百万円)	38,147	(1) 一般専用・無線専用(Xb/sを除く)、高速デヴ外伝送・高速品目(6.0Mb/sll/>-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)	2,332,325	. 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(644b/s)・月・タイフ 1相当)	1,363	a ÷b÷127月

・高速ディシタル伝送・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)	3,905	(1) 高志F/グM公送・高速品目(6 .0Mb/sIコバ-クラス)、超高速品目及びATM専用
b . 回線数 (回線)	714,805	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月・9/7 1相当)	455	a ÷b÷127月

(1)原価の算定

	区分		内訳								備考	
		ノード装置	一般専用・ 無線専用 (50b/s)	一般専用 (AM·FM放 送)	無線専用	高速デジ98 伝送・高速品 目 (I.5Mb/sI コパークテス)		高速デジタ MGB・高 速品目(IIJ/ S-95Xを除 く	版法・超	A ТМ Ф /П	その他	
指	定設備管理運営費	16,197	219	46		2,445	39.6	4,841	248	3,409	1,072	参考1.設備区分別の費用明細表より
他。	人資本費用	295	4	1	76	48	0.5	88	5	49	23	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自	已資本費用	229	3	1	59	37	0.4	68	4	38	18	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	214	3	1	55	35	0.4	64	4	36	17	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額 利子相当率))×利益対応税率
台	it .	16,935	229	49	4,064	2,565	40.9	5,061	261	3,532	1,130	
												I
	正味固定資産	33,094	482	107	8,641	5,454	60.5	9,853	544	5,392	2,559	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	109	2	0	29	18	0.2	33	2	18	8	正味園定資產×投資等比率
	投資等 貯蔵品	109	2	0	29 48	18	0.2	33 55	3	18	14	正味器定資產×貯蔵品比率
		+										正味固定資產×貯蔵品比率 (設備管理運営費・(相稅公課・ 減価償却費
レー	貯蔵品	185	3	1	48	31	0.3	55	3	30	14	正味園定資産×貯蔵品比率 (設備管理運営費・(相稅公課+ 減価傷却費 固定資配除却損))×45625日+365日
_	貯蔵品運転資本	185	13	1	48 176	31	0.3	55 291	13	30 228	14 79	正映描定資産×貯蔵品比率 (設備管理運搬費 (相松公課・ 対価値即見 備定資産除却限))×45.05日+305日
有	貯蔵品 運転資本 ートペース	185 914 34,302	3 13 500 78	1 4 112	48 176 8,894 1,393	31 111 5,614	0.3 1.1 62.1	55 291 10,232	3 13 562	30 228 5,668	14 79 2,660	正地国定資産・貯積品比率 (認備管理避費・(相称公課・ 減億額約 環定資産時期等))×6665日・30日 ・ レ・ハ・ス×他人資本比率・有利予負債以外の負 が負債の合計に占める制合
有相相	貯蔵品 運転資本 トペース 利子負債以外の負債の額	185 914 34,302 5,373	3 13 500 78	1 4 112 18	48 176 8,894 1,393	31 111 5,614 879	0.3 1.1 62.1 9.7	55 291 10,232 1,603	3 13 562 88	30 228 5,668 888	14 79 2,660 417	正地国定資産・貯積品比率 (認備管理避費・(相称公課・ 減億額約 環定資産時期等))×6665日・30日 ・ レ・ハ・ス×他人資本比率・有利予負債以外の負 が負債の合計に占める制合

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	スト等	備考							
a .原価(百万円)	229	1) 一般専用・無線専用(Zb/s)							
b . 回線数 (回線)	47,604	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より							
c . 料金(円/回線 64kb/s)・月・9イブ 1相	401	a+b+129月							

·一般専用(AM·FM放送)

区分	コスト等	備考
a .原価(百万円)	49	(1) 一般専用/Mar Publish
b . 回線数 (回線)	2,954	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能例回線数より
c . 料金(円/回線644b/s)・月・9イブ 1相	1,382	a +b+12門

・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・高速晶目(1.5Mb/s.6.0Mb/sを除くエコバークラス)

区分	コスト等	備考
a .原価(百万円)	4,064	(1) 一般専用・無線専用F0b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デヴタ标伝送・高速品目(15Mb/s80Mb/sを除くエンバークラス)
b . 回線数 (回線)	635,707	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金 (円/回線64b/s)・月・9イフ 1相	533	a +b+ 127月

・高速ディジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sIコバークラス)

区分	コスト等	個等
a .原価(百万円)	2,565	(1) 高港丁沙州伝送 - 高速品目 (15Mb/stzp:-75X)
b . 回線数 (契約)	538,838	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金 (円/回線(64kb/s)・月・9イブ 1相	397	a +b+12月

・高速デイジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sll)メニークラス)

区分	コスト等	備考
a .原価(百万円)	40.9	(1) 高速デジ外伝送・高速品目(60Mb/s11/5-95X)
b . 回線数 (契約)	6,072	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能例回線数より
c . 料金(円/回線 64b/s)・月・9/7 1相	561	a +b+ 127月

・高速ディッ列伝送・高速品目(エノバークラスを除く)

区分	コスト等	備考					
a . 原価(百万円)	5,061	(1) 高速子が外伝送・高差品目(IDC-157Aを除く)					
b . 回線数 (回線)	283,098	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より					
c . 料金(円/回線)64kb/s)・月・9イフ1相	1,490	+b+ 位月					

・高速デジタル伝送・超高速品目

区分	コスト等	備考
a .原価(百万円)	261	(1) 高速打价%伝送・超高速品目
b . 回線数 (回線)	120	. 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・9/71相当)	181,250	a +b+127月

·ATM専用

区分	コスト等	備等
a .原価(百万円)	3,532	(1) ATM明
b . 回線数 (回線)	894,164	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能例回線数より
c . 料金(円/回線64kb/s)・月・9行1相	329	a + b + 129月

(1)原価の算定

(1)15	間の卵足							
								(百万円)
	区分	専用線ノード装				備考		
,		重 - 専用線 ノード装置伝送 路及び専用線 ノード装置 - 相 互接続点伝送 路	一般専用・無線専 用(50b/s)	一般専用・無線専 用RDA 地路 終く)、高 速子が外伝送・高 速品目(6.0Mb/sIJ/ ミークスを除く)及び、 中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	高速子(9'9k伝送・ 高速品目(60Mb/s 11尺-95入)、超高 速品目及びATM専 用	按続装置	その他	
指	定設備管理運営費	12,850	79	6,685	1,345	4,625	115	参考1.設備区分別の費用明細表より
他	人資本費用	412	3	274	41	94	1	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自	己資本費用	320	2	212	32	73	1	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	300	2	199	30	68	1	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の 額×利子相当率))×利益対応税率
QП	āt .	13,882	86	7,370	1,448	4,860	118	
	_							
	正味固定資産	46,716	290	31,153	4,613	10,496	163	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	154	1	103	15	35	1	正味固定資産×投資等比率

	正味固定資産	46,716	290	31,153	4,613	10,496	163	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	154	1	103	15	35	1	正味固定資產×投資等比率
	貯蔵品	262	2	174	26	59	1	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	870	5	434	85	339	7	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却 費 + 固定資産除却機)) × 45.625日 + 365日
レ	- トベース	48,002	298	31,864	4,739	10,929	172	
有	利子負債以外の負債の額	7,519	47	4,991	742	1,712	27	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
租	税公課	699	5	447	103	139	4	
減	価償却費	4,608	27	2,405	504	1,618	53	参考1.設備区分別の費用明細表より
固	定資産除却損	583	4	358	57	159	3	

(2)料金の設定

A . 回線比例コストと回線距離比例コストの算定				(百万円)
区分		一般専用・無線専 用EDD/Sを除く)、高 適子が外伝送・高 連品目(6.0Mb/s1.1/ ミーク57を除く)及び、 中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	高速ディジタB伝送・ 高速品目(6.0Mb/sI コパークテス)、超高速 品目及びATM専用	備老
a . 回線比例コスト	38	3,259	640	c×別表の(a)
b . 回線距離比例コスト	48	4,111	808	c×別表の(b)
c.合計	86	7,370	1,448	(1)の より

. より) 回線 難比例コストの 比率

B . 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	38	AOM; I)
b . 回線数 (回線)	6,730	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線64b/s)・月・9/71相当)	471	a +b+ 位月

	コスト等	備考
a . 原価 (百万円)	48	AOSAL)
b . 回線距離 (km)	155,070	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/km(64kb/s)・月・9/71相当)	26	a +b+127月

・一般専用・無線専用のからを除く)、高速デが外伝送・高速品目(60Ms/sエルミーケスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (7)回線比例分

(7 /IMINA DO 17373		
区分	コスト等	帽号
a .原価(百万円)	3,259	AONE!)
b.回線数(回線)	406,067	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線64b/s)・月・9イフ1相当)	669	a +b+127月

(4)回線距離比例分										
区分	コスト等	備考								
a . 原価(百万円)	4,111	AØb¢1)								
b . 回線距離 (km)	11,556,112	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より								
c.料金(円/km(64kb/s)・月・9/71相当)	30	a+b+12f/ij								

・高速デジが伝送・高速品目(6.0Mb/sIコパークラス)、超高速品目及びATM専用 (7)回線比例分

(7) HING CO (737)		
区分	コスト等	信号
a .原価(百万円)	640	AOM; I)
b . 回線数 (回線)	143,955	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線64b/s)/月・9行1相当)	370	a+b+位列

(1)四球に関わしの)		
区分	コスト等	備等
a .原価(百万円)	808	A(bkl)
b . 回線距離 (km)	3,542,846	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c 粉全(円/km/k/sh/s)・日・9/71相当)	10	a+b+127月

接続装置

区分	コスト等	備等
a . 原価 (百万円)	4,860	(1) 擦糊糊
b . 回線数 (回線)	1,268,845	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線64b/s)・月・9行1相当)	319	a +b+ 127月

4-5. 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

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・947 1相当)	54,987	4 - 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・947 1 相当)	455	4 - 2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0lb/sエユノミークラス)、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・947 [*] 1相当)	329	4 - 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		370	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0lb/sエコノミークラス)、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		19	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0lb/sエコノミークラス)、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							
	0.5Mb/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	57	68	81	378	553	1,203	. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数のBの 速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	36	43	251	434	-	
c.エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	41	189	277	602	

B.専用線ノード装置

区分		係数									備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a.通常クラス	8	16	29	43	57	68	81	378	553	1,203	. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数のBの 速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	57	68	81	378			
c.エコノミークラス	8	16	29	43	57	68	81	378	553	1,203	

(3)1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a.7Mb/s~50Mb/sまで	44
b.51Mb/s~135Mb/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					備者							
				2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	M€ *5
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	(1)のa× .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 / ード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,858	7,717	13,987	20,739	27,491	32,796	39,066	182,309	266,712		(1)のb×(2)のAのa× .料 金設定に使用した回線数の保守換算 係数(1.06)
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,790	5,580	10,113	14,996	19,878	23,714	28,248	131,824	192,853	419,534	(1)のcx(2)のBのax .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)	3,138	6,275	11,374	16,865	22,355	26,670	31,768	148,252	216,887	-	(1)のdx(2)のAのax .料 金設定に使用した回線数の保守換算 係数(1.06)
(オ)専用線ノード装置 - 専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置 - 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	161	322	584	866	1,148	1,370	1,631	7,613	11,137		(1)のex(2)のAのax .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・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)	3,256	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oa
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,354	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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)	2,647	(\(\mathcal{P} O(I) O \) - \(\mathcal{P} O(I) O \)) / (3) Oa
(オ)専用線ノード装置 ~ 専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置 ~ 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	136	(アの(オ)の - アの(オ)の) / (3) のa

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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	
(ア)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)	993	(アơ(イ)の - アの(イ)の) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	718	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・通常)	807	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のb
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	41	(アの(オ)の - アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)51Nb/sから134Nb/sの料金は、アの 50Nb/sの料金に、50Nb/sを超える1Nb/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	区分				備者						
			1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	כי שמ
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ クイ プ1)	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	(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・タイプ1)	1,820	3,640	6,825	10,010	13,195	16,380	19,565	114,205	197,470	(1)
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	2,632	5,264	9,541	14,147	18,753	22,372	26,649	124,362	181,937	(1) Ocx (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・タイプ1)	1,480	2,960	5,550	8,140	10,730	13,320	15,910	92,870	160,580	(1) Ød× (2) Ø A Øb
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	76	152	285	418	551	684	817	4,769	8,246	(1) Øe×(2) Ø A Øb

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)	2,151	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	2,221	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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・947°1)	1,749	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のa
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ タイフ ゚1)	90	(アの(オ)の -アの(オ)の) / (3) のa

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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	備者							
		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)	980	(アơ(イ)の - アの(イ)の) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	677	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・947°1)	797	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (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・ タイフ ゚1)	41	(アの(オ)の - アの(オ)の) / (3)のb							

⁽注)51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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					備者							
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	ин **5
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	(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・タイプ1)	1,820	3,640	6,370	10,010	12,740	15,470	18,655	85,995	126,035	273,910	(1)
(ク)専用線 J ード装置	(円/回線・月・タイプ1)	2,632	5,264	9,541	14,147	18,753	22,372	26,649	124,362	181,937	395,787	(1) Øc× (2) Ø B Øc
(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)	1,480	2,960	5,180	8,140	10,360	12,580	15,170	69,930	102,490	ū	(1)
(オ)専用線 ノード装置 - 専用線 ノード装置伝送 路及び、専用線 ノード装置 - 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	76	152	266	418	532	646	779	3,591	5,263	11,438	(1) Øex (2) Ø A Øc

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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1)	1,530	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	2,221	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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・9イプ1)	1,245	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のa
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	64	(アの(オ)の -アの(オ)の) / (3) のa

⁽注) 7Nb/sから49Nb/sの料金は、アの 6Nb/sの料金に、6Nb/sを超える1Nb/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

フ. 511110/3 154110/3座及間目の11110/3年加井訳			
区分		51Mb/s~134Mb/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・ タイフ ゚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)	471	(ア O(イ)の - ア O(イ)の) / (3) Ob
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	677	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・タイプ1)	383	(7 O(I) O - 7 O(I) O) / (3) Ob
(オ)専用線ノード装置 ~ 専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置 ~ 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1)	20	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

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

D . セカンドクラス・タイプ 2

ア.0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備者						
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	ne o
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	(1)のax .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)	1,929	3,858	7,235	10,611	13,987	17,363	20,739	121,057	209,318	(1)のb×(2)のAのb× .料 金設定に使用した回線数の保守換算 係数(1.06)
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,790	5,580	10,113	14,996	19,878	23,714	28,248	131,824	192,853	(1)のcx(2)のBのbx .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)	1,569	3,138	5,883	8,628	11,374	14,119	16,865	98,442	170,215	(1)のdx(2)のAのbx .料 金設定に使用した回線数の保守換算 係数(1.06)
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ 9 イプ2)	81	161	302	443	584	725	866	5,055	8,741	(1)のex(2)のAのbx .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	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,280	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3) のa
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,354	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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)	1,854	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oa
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	95	(\(\mathcal{P} O(\dagger (\dagger) O - \mathcal{P} O(\dagger (\dagger) O) \) / (3) Oa

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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.50Mb/s料金額及び51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s~134Mb/sまで	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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,038	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のb
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	718	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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・タイプ2)	844	(\(\mathcal{P} O(I) O \) - \(\mathcal{P} O(I) O \)) / (3) Ob
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ 9 イプ2)	43	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)51Nb/sから134Nb/sの料金は、アの 50Nb/sの料金に、50Nb/sを超える1Nb/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	区分				備者							
			1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	er 94
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	(1)のa× .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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,929	3,858	6,752	10,611	13,504	16,398	19,774	91,155	133,597	290,345	(1)のbx(2)のAのcx .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)	2,790	5,580	10,113	14,996	19,878	23,714	28,248	131,824	192,853	419,534	(1)のcx(2)のBのcx .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)	1,569	3,138	5,491	8,628	10,982	13,335	16,080	74,126	108,639	-	(1)のd×(2)のAのc× .料 金設定に使用した回線数の保守換算 係数(1.06)
(オ)専用線 ノード装置 - 専用線 ノード装置伝送 路及び、専用線 ノード装置 - 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ タイフ ゚2)	81	161	282	443	564	685	826	3,806	5,579	12,124	(1)のex(2)のAのcx .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)	1,622	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,354	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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・947°2)	1,319	(アの(I)の -アの(I)の) / (3)のa
(オ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	68	(アの(オ)の -アの(オ)の) / (3) のa

⁽注)7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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	
(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)	499	(7 O (1) O - 7 O (1) O) / (3) Ob
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	718	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・タイプ2)	406	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のb
(オ)専用線ノード装置 ~ 専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置 ~ 相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ タイフ ゚2)	21	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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、4-1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

区分		料金	備老
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1相当)	54,987	4 - 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 / ード 装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・947 1 相当)	455	4-2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
c.専用線ノード装置	(円/回線(64kb/s)・月・۶4プ1相当)	329	4 - 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・947 1 相当)	370	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sll/ミーウラス)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
e.専用線Jード装置 - 専用線Jード装置伝送路 及び、専用線J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)	19	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Nb/sIJパ-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(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	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線 数のBの 速度換算係数 ÷ 2
b.エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.50	22.00	23.50	25.50	

B.専用線ノード装置

区分		係数									備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a.通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.50	34.00	40.50	44.00	47.00	51.00	.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線 数のBの 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	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

区分							料金						備者
			0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	כי פוח
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	(1)のax .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)	772	1,929	3,858	6,993	10,369	13,746	16,398	19,533	21,221	22,668		(1)のb×(2)のAのa× . 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)	558	1,395	2,790	5,057	7,498	9,939	11,857	14,124	15,345	16,391		(1)のcx(2)のBのax. 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/伝送方向・月・通常)	628	1,569	3,138	5,687	8,432	11,178	13,335	15,884	17,257	18,433		(1)のd×(2)のAのa× . 料金設定に使用した回線数の保守 換算係数(1.06)
(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・通常)	32	81	161	292	433	574	685	816	886	947		(1)のex(2)のAのax. 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)	386	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (3) Oa						
(ク)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	279	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (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)	314	(アの(I)の -アの(I)の)/(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・通常)	16	(アの(オ)の - アの(オ)の) / (3) のa						

⁽注) 0.3Nb/sから0.4Nb/sの料金は、アの 0.2Nb/sの料金に、0.2Nb/sを超える0.1Nb/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	(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)	386	(\(\tau_0(1) \pi \) - \(\tau_0(1) \pi \)) / (3) \(\pi \)
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	279	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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/伝送方向・月・通常)	314	(70(I)0 - 70(I)0) / (3) 0b
(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・通常)	16	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)0.6llb/sから0.9llb/sの料金は、アの 0.5llb/sの料金に、0.5llb/sを超える0.1llb/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	区分		料金										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	HH "S
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	54,987	(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・9イプ1)	364	910	1,820	3,185	5,005	6,370	7,735	9,328	10,010	10,693	11,603	(1)
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	526	1,316	2,632	4,771	7,074	9,377	11,186	13,325	14,476	15,463	16,779	(1) Ocx (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/伝送方向・月・947 [*] 1)	296	740	1,480	2,590	4,070	5,180	6,290	7,585	8,140	8,695	9,435	(1)
(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)	15	38	76	133	209	266	323	390	418	447	485	(1)

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・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)	182	(アの(イ)の -アの(イ)の)/(3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	263	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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・9イプ1)	148	(\(\mathcal{P} O(\text{I}) O \tau - \mathcal{P} O(\text{I}) O \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
(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)	8	(アの(オ)の - アの(オ)の) / (3) のa

⁽注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの 0.2Mb/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	(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)	182	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (3) Ob
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	263	(70(1)0 - 70(1)0) / (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・回線比例	(円/伝送方向・月・9イプ1)	148	(70(I)0 - 70(I)0) / (3) Ob
(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)	8	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)0.6Nb/sから0.9Nb/sの料金は、アの 0.5Nb/sの料金に、0.5Nb/sを超える0.1Nb/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, 5Mb/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
			0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	ET BIN
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	58,286	(1)のax .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・947 2)	386	965	1,929	3,376	5,305	6,752	8,199	9,887	10,611	11,334	12,299	(1)のb×(2)のAのb×. 料金設定に使用した回線数の保守 換算係数(1.06)
(ク)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・947 2)	558	1,395	2,790	5,057	7,498	9,939	11,857	14,124	15,345	16,391	17,786	(1)のcx(2)のBのbx. 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/伝送方向・月・タイプ2)	314	784	1,569	2,745	4,314	5,491	6,667	8,040	8,628	9,217	10,001	(1)のd×(2)のAのb× . 料金設定に使用した回線数の保守 換算係数(1.06)
(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2)	16	40	81	141	222	282	342	413	443	473	514	(1)のex(2)のAのbx . 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・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)	193	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3)のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	279	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (3) Øa
(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)	157	(70(I)0 - 70(I)0) / (3) 0a
(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2)	8	(アの(オ)の - アの(オ)の) / (3) のa

⁽注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの 0.2Mb/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	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	ı	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)	193	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) Ob
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	279	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (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/伝送方向・月・ 9 イプ2)	157	(70(I)0 - 70(I)0) / (3) 0b
(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2)	8	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のb

⁽注)0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの 0.5Mb/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

(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・947 [*] 1相当)	455	4-2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0llb/sエコノミークラス)、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・947 [*] 1相当)	329	4 - 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・947 [*] 1相当)	370	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0llb/sɪコメミークラス)、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・947 [*] 1相当)	19	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0llb/sエコノミークラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより

(2)速度換算係数(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	.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線 数のBの 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	.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線 数のBの 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
			0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	פי או
(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)	772	1,929	3,858	6,993	10,369	13,746	16,398	19,533	21,221	22,668		(1)のax(2)のAのax .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)	558	1,395	2,790	5,057	7,498	9,939	11,857	14,124	15,345	16,391	17,786	(1)のb×(2)のBのa× .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)	628	1,569	3,138	5,687	8,432	11,178	13,335	15,884	17,257	18,433	- ,	(1)のc×(2)のAのa× .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)	32	81	161	292	433	574	685	816	886	947		(1)のd×(2)のAのa× .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	
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	386	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0a
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	279	(7 O(1) O - 7 O(1) O) / (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・通常)	314	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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)	16	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0a

⁽注)0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの 0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.4Mb/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)	386	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0b
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	279	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b
(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)	314	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b
(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)	16	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0b

⁽注)0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの 0.5Mb/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。

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
		0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	C BH
(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)	364	910	1,820	3,185	5,005	6,370	7,735	9,328	10,010	10,693	11,603	(1) Dax (2) DADb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9イプ 1)	526	1,316	2,632	4,771	7,074	9,377	11,186	13,325	14,476	15,463	16,779	(1)
(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)	296	740	1,480	2,590	4,070	5,180	6,290	7,585	8,140	8,695	9,435	(1) Dcx (2) DADb
(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)	15	38	76	133	209	266	323	390	418	447	485	(1)

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	
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・ 9 イプ1)	182	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0a
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ タイプ 1)	263	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a
(9)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送 路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	148	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0a
(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)	8	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0a

(注)0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの 0.2Mb/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速度品目の東田回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加管鍵

リ. U.BMD/S~U.9MD/S迷疫品目の専用回線 I 回顧	0.6Mb/s~0.9Mb/s速度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送万同ことの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								
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	182	(\mathcal{P} O(\bar{t}) O - \mathcal{P} O(\bar{t}) O) / (3) Ob							
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	263	(\mathcal{P} O(1) O - \mathcal{P} O(1) O) / (3) Ob							
(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)	148	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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)	8	(\mathcal{P} O(I) O - \mathcal{P} O(I) O) / (3) Ob							

(注)0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの 0.5Mb/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	
(ア) 専用加入者線装置モジュール ~ 専用線 / ー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	386	965	1,929	3,376	5,305	6,752	8,199	9,887	10,611	11,334		(1)のax(2)のAのbx .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)	558	1,395	2,790	5,057	7,498	9,939	11,857	14,124	15,345	16,391		(1)のbx(2)のBのbx .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)	314	784	1,569	2,745	4,314	5,491	6,667	8,040	8,628	9,217		(1)のcx(2)のAのbx .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)	16	40	81	141	222	282	342	413	443	473		(1)のdx(2)のAのbx .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							
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	193	(\mathcal{P}O(\bar{t})O - \mathcal{P}O(\bar{t})O) / (3) Oa						
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	279	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3) のa						
(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)	157	(アの(ウ)の -アの(ウ)の) / (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)	8	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のa						

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

ウ 0.6Nb/s~0.9Nb/s速度品目の東田回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Nb/s毎加管額

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毎カ	0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・タイプ2)	193	(アの(ア)の - アの(ア)の) / (3) のb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	279	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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2)	157	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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)	8	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のb

(注)0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの 0.5Mb/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。

(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・947 [*] 1 相当)	455	4 - 2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0llb/sエユ/スークラス)、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・9イ7 [*] 1相当)	329	4 - 3の(2)のATM専用のcより
c.専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路 及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送路・ 回線比例	(円/回線(64kb/s)・月・9イ7 [*] 1相当)	370	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0lb/sエユパニークラス)、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7 1相当)	19	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0l/b/sエユノミー-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(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		係數									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	0.51	2.54	5.08	9.21	13.65	18.10	21.59	25.72	27.94	29.85	30.10	32.39	.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数のBの 速度換算係数 ÷ 2
b.エコノミークラス	0.25	1.27	2.54	4.45	6.99	8.89	10.80	13.02	13.97	14.92	15.05		

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	0.51	2.54	5.08	9.21	13.65	18.10	21.59	25.72	27.94	29.85	30.10	32.39	.料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数のBの 速度換算係数 ÷ 2
b.エコノミークラス	0.51	2.54	5.08	9.21	13.65	18.10	21.59	25.72	27.94	29.85	30.10		

(3)0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a.0.2Mb/s~0.5Mb/sまで	4
b.0.6Mb/s~1Mb/sまで	5
c.1.1Mb/s~2Mb/sまで	10
d.2.1Mb/s~3Mb/sまで	10
e.3.1Mb/s~4Mb/sまで	10
f.4.1Mb/s~5Mb/sまで	10
g.5.1Mb/s~6Mb/sまで	10
h.6.1Mb/s~7Mb/sまで	10
i.7.1Mb/s~8Mb/sまで	10

(4)品目別料金算定

A . 通常クラス

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

区分	区分						料	金						備者
		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	C 861
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	246	1,225	2,450	4,442	6,583	8,730	10,413	12,405	13,475	14,397	14,517	. , .	(1)のax(2)のAのax .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)	178	886	1,772	3,212	4,760	6,312	7,529	8,970	9,744	10,410	10,497	,	(1)のbx(2)のBのax .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)	200	996	1,992	3,612	5,354	7,099	8,468	10,087	10,958	11,707	11,805	,	(1)のcx(2)のAのax .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)	10	51	102	185	275	365	435	518	563	601	606		(1)のdx(2)のAのax .料 金設定に使用した回線数の保守換 算係数(1.06)

イ . 0.2Mb/s~0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分		0.2Mb/s~0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	245	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0a
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	177	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0a
(ク)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送 路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	199	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a
(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)	10	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0a

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

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

区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア) 専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	245	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0b
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	177	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b
(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)	199	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0b
(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)	10	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0b

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

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

区分		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備老
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	199	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0c
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	144	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0c
(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)	162	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0c
(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)	8	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0c

⁽注)1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの 1Mb/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 ~ 2.7Mb/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	区分		備考			
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	214	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0d			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	155	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0d			
(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)	174	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0d			
(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)	9	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0d			

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

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

区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	215	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0e
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	155	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0e
(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)	175	(70(f)0 -70(f)0)/(3)0e
(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)	9	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0e

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

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

区分		4.1Mb/s~4.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考				
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	168	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0f				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	122	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0f				
(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)	137	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0f				
(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)	7	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0f				

(注)4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの 4Mb/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 \sim 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

ノ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考				
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	199	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0g				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	144	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0g				
(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)	162	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0g				
(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)	8	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0g				

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

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

区分		6.1Mb/s~6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール〜専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	107	(アの(ア)の -アの(ア)の)/(3)のh
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	77	(\mathcal{P} O(4) O - \mathcal{P} O(4) O
(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)	87	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (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)	5	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oh

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

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

区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考				
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	92	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0i				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	67	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i				
(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)	75	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i				
(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	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i				

(注)7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの 7Mb/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. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分							料	金						備考
		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	re o
(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)	114	578	1,156	2,025	3,180	4,045	4,914	5,924	6,356	6,789	6,848	7,366	(1)
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	168	836	1,671	3,030	4,491	5,955	7,103	8,462	9,192	9,821	9,903	10,656	(1)
(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)	93	470	940	1,647	2,586	3,289	3,996	4,817	5,169	5,520	5,569	5,990	(1) Dcx (2) DADb
(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)	5	24	48	85	133	169	205	247	265	283	286	308	(1) Ødx (2) Ø A Øb

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

区分		0.2Mb/s~0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	116	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0a
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	167	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a
(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)	94	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0a
(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)	5	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0a

⁽注)0.2llb/sから0.4llb/sの料金は、アの 0.1llb/sの料金に、0.1llb/sを超える0.1llb/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. 0min/3 0. 0min/3 対応を設けて グラバコ は水 こ に は (ログリップ こ とが) こ に (は) 3 は (は) 3 に ()							
区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考				
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイブ1)	116	(70(7)0 - 70(7)0) / (3) 0b				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイブ1)	167	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b				
(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)	94	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・ タイフ ゚1)	5	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b				

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

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

区分		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア) 専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	87	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0c
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	136	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0c
(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)	71	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0c
(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・9イプ1)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0c

⁽注)1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの 1Mb/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~2.7Mb/s速度品目の専用回線 1 回線における 1 伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額							
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考				
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・ <i>94</i> プ 1)	116	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0d				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	146	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0d				
(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)	94	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0d				
(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・ 9 イプ1)	5	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0d				

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

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

区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・ <i>94</i> プ 1)	87	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0e
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	146	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0e
(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)	70	(70(f)0 -70(f)0)/(3)0e
(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・9イプ1)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0e

(注)3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの 3Mb/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

1maroma						
区分		4.1Mb/s~4.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考			
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	87	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0f			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	115	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0f			
(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)	71	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0f			
(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・ タイフ ゚1)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0f			

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

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

区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイブ1)	101	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0g
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	136	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0g
(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)	82	(70(f)0 -70(f)0)/(3)0g
(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)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0g

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

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

区分		6.1Mb/s~6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイブ1)	43	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0h
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	73	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0h
(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)	35	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0h
(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(I)0 -70(I)0)/(3)0h

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

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

区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	43	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0i
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	63	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i
(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)	35	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i
(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(I)0 - 70(I)0) / (3) 0i

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

C.エコノミークラス・タイプ2

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

区分							料	金						備者
		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	HH.*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)	121	613	1,225	2,146	3,371	4,288	5,209	6,280	6,738	7,196	7,259	,	(1)のax(2)のAのbx .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)	178	886	1,772	3,212	4,760	6,312	7,529	8,970	9,744	10,410	10,497	11,296	(1)のbx(2)のBのbx .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)	98	498	996	1,745	2,741	3,487	4,236	5,106	5,479	5,852	5,903	6,350	(1)のcx(2)のAのbx .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)	5	26	51	90	141	179	218	262	281	300	303	326	(1)のdx(2)のAのbx .料 金設定に使用した回線数の保守換 算係数(1.06)

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

区分		0.2Mb/s~0.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考		
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	123	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0a		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	177	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0a		
(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)	100	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a		
(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)	5	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a		

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

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

区分		0.6Mb/s~0.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	122	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0b
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	177	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b
(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)	100	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0b
(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)	5	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0b

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

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

区分		1.1Mb/s~1.8Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	92	(70(7)0 - 70(7)0) / (3) 0c
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	144	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0c
(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)	75	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0c
(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)	4	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oc

⁽注)1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの 1Mb/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

7. 2. mm/3 2. mm/3 近及間目 グラガロ原 「国際にのける」 [版及/プラビ このの、 mm/3 単加券配						
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備老			
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	123	(70(7)0 - 70(7)0) / (3) 0d			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	155	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0d			
(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)	100	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(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・ タイフ ゚2)	5	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0d			

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

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

区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	92	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0e
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	155	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0e
(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)	75	(70(f)0 -70(f)0)/(3)0e
(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)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0e

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

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

区分		4.1Mb/s~4.5Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア) 専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	92	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0f
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	122	(70(f)0 -70(f)0)/(3)0f
(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)	75	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0f
(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)	4	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0f

(注)4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの 4Mb/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、3、1回0/3 3、中回7320区間日の守行日間後、日間後にの7/3 4、1022/1912 この3、1回0/3 49/3/49日					
区分		5.1Mb/s~5.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考		
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	107	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Og		
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	144	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0g		
(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)	87	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0g		
(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・9イプ2)	4	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0g		

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

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

区分		6.1Mb/s~6.3Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	46	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0h
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	77	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0h
(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)	37	(70(9)0 -70(9)0)/(3)0h
(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	(70(I)0 -70(I)0)/(3)0h

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

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

区分		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	46	(70(7)0 -70(7)0)/(3)0i
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	67	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i
(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)	37	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0i
(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	(70(I)0 - 70(I)0) / (3) 0i

(注)7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの 7Mb/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。

4-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1 . A T M専用以外

		専用回線管理運	主配線盤~専用	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード装	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
X	分	営費	加入者線装置モ	置モジュール	置モジュール~	置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料
			ジュール		専用線ノード装				金
					置				
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回始	1 回線	1回線	1 回線	1 回線	1 k m
	禄本 早位	一类約	(64kb/s)	1 回線	(64kb/s)	(64kb/s)	(64kb/s)	(64kb/s)	(64kb/s)
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							-	-
75/11/18/	(2)(1)以外の場合								

【料金額の設定方法】

A . 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

・保守の区分がタイプ1のもの : + (×速度換算係数) + (×速度換算係数) + (×速度換算係数) + (×速度換算係数)

・保守の区分が上記以外のもの : +(×速度換算係数×保守換算係数)+(×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)

+ (×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 : + (×速度換算係数) + + (×速度換算係数) + (×速度換算係数) + (×速度換算係数) + (×速度換算係数)

+ ((×速度換算係数) ×5 (k m))

・保守の区分が上記以外のもの : +(×速度換算係数×保守換算係数)+(×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)

+ (×速度換算係数×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)+((×速度換算係数×保守換算係数)×5(km)))

B.加算料

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

・保守の区分がタイプ1のもの : ((×速度換算係数)×10(km))

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

(b)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・保守の区分がタイプ1のもの : (×速度換算係数)

・保守の区分が上記以外のもの : (×速度換算係数×保守換算係数)

C . 分岐回線の部分の基本額

・保守の区分がタイプ 1 のもの : + (×速度換算係数) + + (×速度換算係数) + (×速度換算係数)

・保守の区分が上記以外のもの : +(×速度換算係数×保守換算係数)+(×保守換算係数)+(×速度換算係数×保守換算係数)+(×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、 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ATM専用

・第1種ATM専用 600Mb/s以外

		専用回線管理運	主配線盤~専用	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード装	専用線ノー	- ド装置~相互接	続点伝送路
X	分	営費	加入者線装置モ	置モジュール	置モジュール~	置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料
			ジュール		専用線ノード装				金
					置				
	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 k m
	禄本 早位	「契約	(各品目)	一旦級	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
					(注1)	(注2)		(注3)	(注4)
海田划象	(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		-				-	-	-
MINIS.	適用対象 場に終始9 & 場 合 (2)(1)以外の場合		-				-		

【料金額の設定方法】

A . 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

・保守の区分がタイプ 1 のもの : + (タイプ 1) + (タイプ 1) + (タイプ 1)

・保守の区分が上記以外のもの : + + +

(2)(1)以外の場合

・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1) x5(km))

・保守の区分が上記以外のもの : + + + + (×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 : (タイプ 1) × 10 (k m)

・保守の区分が上記以外のもの : x10(km)

(b)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

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1)

・保守の区分が上記以外のもの:

~ の速度品目別料金は、「4-5.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) $TMb/s \sim 49Mb/s$ 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ATM専用 600Mb/s

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線	専用加入者線	専用線ノード	専用線ノー	ド装置 ~ 相互拍	竞続点伝送路
X	分	運営費	用加入者線装	装置モジュー	装置モジュー	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール	ル	ル~専用線				料金
					ノード装置				
	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 k m
	本业十四	1 7 11 1	(各品目)	- III	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
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		-				-	-	-
Allana	(2)(1)以外の場合		-				1	1	

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

(2)(1)以外の場合

・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+((タイプ1)×5(km))
・保守の区分が上記以外のもの : + + + + (x5(km))

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

(b)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

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1)

・保守の区分が上記以外のもの

~ の料金は、「4-5.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

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線	専用加入者線	専用線ノード	専用線ノー	ド装置 ~ 相互拍	接続点伝送路
X	分	運営費	用加入者線装	装置モジュー	装置モジュー	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール	ル	ル~専用線				料金
					ノード装置				
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1 方向	1 方向	1 方向	1 方向	1 km 方
	本立十 立	1 7 1 1	(各品目)	1 Elmon	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	向
					(注1)	(注2)		(注3)	(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		1				1	-	-
ASI (A CT) ESI.	(2)(1)以外の場合		-				1		

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

(2)(1)以外の場合

・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+ (タイプ1)+((タイプ1)×5(km))
・保守の区分が上記以外のもの : + + + + + (×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 $10\,\mathrm{k}\,\mathrm{m}$ を超える場合の $10\,\mathrm{k}\,\mathrm{m}$ ごとの加算料

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

(b)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

~ の速度品目別料金は、「4-5.A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1.2.3.4) 0.3Mb/s-0.4Mb/S又は0.6Mb/s-0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/S又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料) に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線	専用加入者線	専用線ノード	専用線ノー	ド装置 ~ 相互拍	接続点伝送路
X	分	運営費	用加入者線装	装置モジュー	装置モジュー	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール	ル	ル~専用線				料金
					ノード装置				
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1 方向	1方向	1 方向	1 方向	1 km 方
	林並手位	一天創	(各品目)	「四級	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	向
					(注1)	(注2)		(注3)	(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	-	-	-			-	-	-
NET IV J SK	(2)(1)以外の場合	-	-	-			-		

【料金額の設定方法】

A . 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

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

(a) A の(2) の場合で通信路設定伝送機能の距離が $10\,\mathrm{k}$ mを超える場合の $10\,\mathrm{k}$ mごとの加算料

・保守の区分がタイプ 1 のもの : (タイプ 1) x 10 (km)

・保守の区分が上記以外のもの : ×10 (km)

(b)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

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1)

・保守の区分が上記以外のもの

~ の速度品目別料金は、「4-5.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閘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

	専		主配線盤~専	専用加入者線	専用加入者線	専用線ノード	専用線ノー	ド装置 ~ 相互招	接続点伝送路
X	分	運営費	用加入者線装	装置モジュー	装置モジュー	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール	ル	ル~専用線				料金
					ノード装置				
	課金単位	1 契約	1 回線	回線 1 回線	1 方向	1 方向	1 方向	1 方向	1 km 方
	w.亚十四	1 7 11 1	(各品目)	1 Elimon	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	向
					(注1)	(注2)		(注3)	(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	-	1	-			1	-	-
TELLY 13K	(2)(1)以外の場合	-	-	-			-		

【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 : (タイプ1)+ (タイプ1) ・保守の区分が上記以外のもの : +

(2)(1)以外の場合

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + ((タイプ1) x5(km)) ・保守の区分が上記以外のもの : + + + (x5(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 : (タイプ 1) × 10 (km) ・保守の区分が上記以外のもの : × 10 (km)

(b)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

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1)

・保守の区分が上記以外のもの

~ の速度品目別料金は、「4-5. 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、0.6Wb/s~0.8Mb/s、1.1Mb/s~1.8Mb/s、2.1Mb/s~2.7Nb/s、3.1Mb/s~3.6Mb/s、4.1Mb/s~4.5Mb/s、5.1Mb/s~5.4Mb/s、6.1Mb/s~6.3Mb/s、又は 7.1Mb/s~7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、5Mb/s、Qt7Mb/sの場合に適用される料金額(基本 料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

5 . データ伝送機能

5 - 1 . 端末系交換設備

(1)原価の算定

区分				備考
		データ伝送機 能	その他	
指定設備管理運営費	16,733	1,109	15,624	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	332	10	323	レ-トペ-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	258	8	250	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	242	7	234	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	17,565	1,134	16,431	+ + +

	正味固定資産	37,755	1,047	36,707	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	125	3	121	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品		6	206	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	597	75	522	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日 ÷ 365日
レー	-トベース	38,688	1,131	37,556	+ + +
有和	刊子負債以外の負債の額	6,060	177	5,882	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
租利	租税公課		19	520	
減化	面償却費	11,153	476	10,676	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定	E資産除却損	266	15		

(2)料金の設定

A . 端末系交換伝送路

接続回線コストと県内回線コストの算定

区分	コスト	備考
a.接続回線コスト	135	c×別表1の(a)の比率
b . 県内回線コスト	999	c×別表1の(b)の比率
c . 合計	1,134	(1)の データ伝送機能

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

(733-1217) 13/10		HWXXX 42 10 T			
区分	回線数	比率	備考		
(a)	11,133	0.1189			
(b)	82,468	0.8811	Xの3のAのaより		
(c)	93,601	1.0000			

料金の設定

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	135	のaより
b . 契約回線数	11,133	X の3のBの契約回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,011	a ÷b÷127月

(百万円)

B . 回線管理運営費

端末回線伝送機能に係るもののコストとデータ伝送機能に係るもののコストの算定 (円/回線・月)

「 	とナーツ伝达物	能に係るもののコストの昇走 (门/凹線)
区分	料金	備考
a . 端末回線伝送機能に係るもの	138	c×別表2の(a)
b . データ伝送機能に係るもの	139	c×別表2の(b)
c . 合計	277	4 - 1 . の (2) の専用線管理運営費のcより

(別表2)

端末回線伝送機能およびデータ伝送機能に係る

データベース管理項目数の比率

区分	比率		備考
(a)	0.4986		
(b)	0.5014	Χ	の比率より
(c)	1.0000		

端末回線伝送機能に係るもの

対応では、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに		
区分	コスト・料金	備考
a . 回線管理運営費コスト(千円)	14,642	のa×d×12ヶ月
b . 契約料相当の控除額 (千円)	8,157	平成14年度実績
c . 回線管理運営費原価 (千円)	6,485	a - b
d . H 1 4年度回線数(回線)	8,842	Xの1の(64) の平成14年度稼動回線数より
e . 回線管理運営費(円/回線・月)	61	c ÷ d ÷ 12ヶ月

データ伝送機能に係るもの

区分	コスト・料金	備考
回線管理運営費(円/回線・月)	139	のb

5 - 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

	区分					備考
		端末系交換設 備~中継系交			その他	
		換設備伝送路 (データ)	備~中継系交	中継系交換設備~中継系交換設備%で 機設備及び中 継系交換設備 ~相互接続点		
				伝送路		
指定	設備管理運営費	3,781	489	255	3,036	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人	資本費用	133	12	4	117	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己	資本費用	103	9	3	91	レ-トペ-ス×自己資本比率×自己資本利益率
利益	対応税	97	8	3	85	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	•	4,114	518	265	3,329	+ + +
		1				
	正味固定資産	15,197	1,343	500	13,354	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	50	4	2	44	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	85	8	3	75	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	184	22	17	146	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レー	トベース	15,516	1,377	522	13,619	+ + +
有利	子負債以外の負債の額	2,430	216	82	2,133	レ-トペ-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	337	50	18	268	
減価	償却費	1,842	251	94	1,496	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定	資産除却損	129	16	10	103	

(2)料金の設定

A . 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路

接続回線コストと県内回線コストの算定

区分	コスト	備考
a.接続回線コスト	65	c×別表1の(a)の比率
b . 県内回線コスト	453	c×別表1の(b)の比率
c . 合計	518	(1)の データ伝送機能の端末系交換設備 ~中継系交換設備伝送路

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)	11,133	0.1248	
(b)	78,098	0.8752	Xの3のAのbより
(c)	89,231	1.0000	

料金の設定

1-1 TT 02 15 VC		
区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	65	のaより
b . 契約回線数	11,133	Xの3のBの契約回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月)	487	a ÷ b ÷ 125月

(百万円)

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

接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

技術日級コストで未り日級コストの弁人	E	(17111)
区分	コスト	備考
a . 接続回線コスト	36	c×別表2の(a)の比率
b . 県内回線コスト	229	c×別表2の(b)の比率
c . 合計	265	(1)のデータ伝送機能の中継系交換設備 ~中継系交換設備及び中継系交換設備~相互 接続点伝送路

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)	3,417	0.1370	
(b)	21,530	0.8630	Xの3のAのdの比率より
(c)	24,947	1.0000	

料金の設定

11227		
区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	36	のaより
b . 契約回線数	11,133	Xの3のBの契約回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月)	269	a ÷ b ÷ 12 5 月

5 - 3 . 中継系交換設備

(1)原価の算定

区分				備考
		データ伝送機 能	その他	
指定設備管理運営費	6,019	294	5,725	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	119	3	116	1 14、7、441次大量力,441次大利之为
自己資本費用	92	2	90	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	86	2	84	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	6,316	301	6,015	+ + +

	正味固定資産	13,495	292	13,203	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より	
	投資等	45	1	44	正味固定資産×投資等比率	
	貯蔵品	76	2	74	正味固定資産×貯蔵品比率	
	運転資本	236	19	218	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日	
レー	-トベース	13,852	314	13,539	+ + +	
有利	子負債以外の負債の額	2,170	49	2,121	ν-トハース×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	
租移	· 公課	193	6	187		
減価	五償却費	3,859	136	3,723	参考1.設備区分別の費用明細表より	
固定	 ≦資産除却損	76	4	72		

(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	46	c×別表の(a)の比率
b . 県内回線コスト	255	c×別表の(b)の比率
c . 合計	301	(1)の 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)	11,133	0.1543						
(b)	61,030	0.8457	Xの3のAのcより					
(c)	72,163	1.0000						

B . 料金の設定

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	46	Aのaより
b . 契約回線数	11,133	Xの3のBの契約回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月)	344	a ÷ b ÷ 127月

5 - 4 . データ伝送機能における速度別料金の設定

A . サービス区分別料金

区分		料金	備考
a . 端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	1,011	5 - 1 . Ø (2) ØAØ Ø 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)	487	5 - 2 . Ø (2) ØAØ Ø C
c . 中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	344	5 - 3 . Ø (2) Ø B Ø C
d . 中継系交換設備~中継系交換設備及 び中継系交換設備~相互接続点伝送路	(円/回線(64kb/s)・月)	269	5 - 2 . Ø(2) ØBØ Øc
e . 回線管理運営費	(円/回線・月)	139	5 - 1 . (2) ØBØ Øc

B . 適用料金額の設定

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

速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

・基本科							
区分		端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	1,011	487	344	269	139	2,250
1 2 8 k b / s	2.05	2,073	998	705	551	139	4,466
192kb/s	3.07	3,104	1,495	1,056	826	139	6,620
2 5 6 k b / s	4.10	4,145	1,997	1,410	1,103	139	8,794
3 8 4 k b / s	6.14	6,208	2,990	2,112	1,652	139	13,101
500kb/s	8.00	8,088	3,896	2,752	2,152	139	17,027
1 M b / s	16.00	16,176	7,792	5,504	4,304	139	33,915
2 M b / s	29.00	29,319	14,123	9,976	7,801	139	61,358

・加算料
相互接続点が当社 が別に定める通信 用建物以外の場合 の加算料
(円/回線・月)
487
998
1,495
1,997
2,990
3,896
7,792
14,123

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.02	2,042	984	695	543	139	4,403
	3 0 0 k b/s	5.01	5,065	2,440	1,723	1,348	139	10,715
1 M b / s	100kb/s	2.54	2,568	1,237	874	683	139	5,501
	5 0 0 k b/s	8.52	8,614	4,149	2,931	2,292	139	18,125
2 M b / s	200kb/s	4.92	4,974	2,396	1,692	1,323	139	10,524
	1 M b / s	17.04	17,227	8,298	5,862	4,584	139	36,110
3 M b / s	3 0 0 k b/s	7.32	7,401	3,565	2,518	1,969	139	15,592
	1 . 5 M b / s	23.96	24,224	11,669	8,242	6,445	139	50,719
4 M b / s	400kb/s	9.74	9,847	4,743	3,351	2,620	139	20,700
	2 M b / s	30.89	31,230	15,043	10,626	8,309	139	65,347
5 M b / s	500kb/s	12.06	12,193	5,873	4,149	3,244	139	25,598
	2 . 5 M b / s	38.34	38,762	18,672	13,189	10,313	139	81,075
6 M b / s	600kb/s	14.36	14,518	6,993	4,940	3,863	139	30,453
	3 M b / s	45.80	46,304	22,305	15,755	12,320	139	96,823
7 M b / s	700kb/s	16.60	16,783	8,084	5,710	4,465	139	35,181
	3 . 5 M b / s	53.25	53,836	25,933	18,318	14,324	139	112,550
8 M b / s	800kb/s	18.60	18,805	9,058	6,398	5,003	139	39,403
	4 M b / s	60.71	61,378	29,566	20,884	16,331	139	128,298
9 M b / s	900kb/s	20.56	20,786	10,013	7,073	5,531	139	43,542
	4 . 5 M b / s	66.56	67,292	32,415	22,897	17,905	139	140,648
10Mb/s	1 M b / s	22.63	22,879	11,021	7,785	6,087	139	47,911
	5 M b / s	72.42	73,217	35,269	24,912	19,481	139	153,018

・加算料

・加算料
相互接続点が当社 が別に定める通信 用建物以外の場合 の加算料
(円/回線・月)
984
2,440
1,237
4,149
2,396
8,298
3,565
11,669
4,743
15,043
5,873
18,672
6,993
22,305
8,084
25,933
9,058
29,566
10,013
32,415
11,021
35,269

⁽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

6.番号案内機能

(1)原価の算定

								(単位:百万円)
					内訳			
	区分	番号案内	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	備考
		データベース					(あんないジョーズ)	
				オペレータ	APC	Z C ~ Z C	自動案内装置	
				NPS • ZC ~ ZC	(DDX網含む)		(FR網含む)	
				固有伝送路				
指	能定設備管理運営費	2,313	14,914	14,758	89	0.7	66	参考1.設備区分別の費用明細表より
伳	人資本費用	9	55	53	1	0	1	レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
É	記 資本費用	7	43	42	1	0	1	ν-Իペ-ス×自己資本比率×自己資本利益率
利	J益対応税	7	40	39	1	0	1	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
é	ait and a second	2,336	15,052	14,892	92	0.7	69	+ + +
	•	•	•		•	•	•	
	正味固定資産	763	4,637	4,453	77	0	107	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	3	15	15	0	0	0	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	4	26	25	0	0	1	正味固定資産×貯蔵品比率

正味固定資産 763 4,637 4,453 77 0 107 参考2. 設備区分別固定資産組織表より 投資等 3 15 15 0 0 0 正味固定資産 投資等比率 貯蔵品 4 26 25 0 0 1 正味固定資産 投資等比率 運転資本 274 1,745 1,733 8 0 4 (設備管理運営費・(租税公課・ 減価償却費・ 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日 レートベース 1,044 6,423 6,226 85 0 112 + + + 看利子負債以外の負債の額 164 1,006 975 13 0 18 レードベース×布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 8 53 51 1 0 1 減価償却費 91 680 628 20 0 30 参考1. 設備区分別の費用明細表より 固定資産除却損 22 221 217 2 0 1

(2)料金の設定

番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A . データベースコスト

区分	コスト等	備考
a.原価	2,336	(1)の 番号案内データベースより
b. 手動固有 D B 部 (百万円)	563	axc
c.手動固有 D B 相当率(%)	24.1%	平成14年度実績
d.手自動共通 D B 部 (百万円)	1,773	a - b
e.手動案内総検索回数(千回)	421,677	平成14年度実績
f.自動案内総検索回数(千回)	5,916	
g.番号案内総検索回数 (千回)	427,593	e + f
h.手動固有DBコスト(円)	1.34	b ÷ e
i.手自動共通DBコスト(円)	4.15	d ÷ g
j.1検索あたりコスト(円)	5.49	h + i
k.課金率(%)	82.4%	平成14年度実績
1.1課金案内あたり(円)	6.66	j ÷ k

B.オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	14,892	(1)の 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)	226,891	平成14年度実績
c.1課金案内あたり(円)	65.64	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)	0.19	平成14年度実績
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0009	17000000000000000000000000000000000000
c.平均通信時間(秒)	36.7	. 料金設定に使用したトラヒックより
d.平均経由回数(回)	1.5	
e. 1 通信当たりの平均検索数	1.0590	平成14年度実績
f.課金率(%)	82.4%	
g.1課金案内あたり(円)	0.38	(a + b × c) × d ÷ e ÷ f

D.合計

区分	料金等	備考
a.データベース(円/回)	6.66	Aの1より
b.オペレータ等(円/回)	65.64	Bのcより
c.中継交換(円/回)	0.38	Cのgより
d.料金(円/1案内)	73	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)	0.79	平成14年度実績
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0221	十八八十八 人 大概
c.平均通信時間(秒)	36.7	. 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	1.0590	平成14年度実績
e.課金率(%)	82.4%	十成 14十反天順
f.1課金案内あたり(円)	1.83	(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)	0.0058	平成14年度実績
b.平均通信時間(秒)	36.7	. 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	1.0590	平成14年度実績
d.課金率(%)	82.4%	十八八十十万大湖
e.1課金案内あたり(円)	0.24	a x b ÷ c ÷ d

C .合計

区分	料金等	備考
a.ZC接続コスト(円/回)	72.68	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b.端末系交換コスト(円/回)	1.83	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)	75	a + b + c

・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)	4.15	の中継交換機接続の場合のAのiより
b.課金率(%)	91.4%	平成14年度実績
c.1成功検索あたり(円)	4.54	a ÷ b

B.APCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	92	(1)の 番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(APC)より
b.総検索回数 (千回)	3,028	平成14年度実績
c.課金率(%)	88.4%	
d.1成功検索あたり(円)	34.37	a ÷ b ÷ c

C.通信料コスト(DDX網部分は除く)

ア. Ζ С ~ Ζ С コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	0.7	(1)の 番号案内設備の内訳(エンジェルライン)の(ZC~ZC)より
b.通信回数(千回)	1,231	平成14年度実績
c.1通信あたり(円)	0.57	a ÷ b

イ. Z C 以下のコスト

(A).距離段階別コスト

<u>(a)自ユニット内コスト</u>

	(ロ)日ユニグト門コスト				
	区分	コスト等	備考		
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.79			
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0302	平成14年度実績		
(ウ)平均通信時間((秒)	218.0			
(I)1通信あたり(円)	7.37	$(\vec{r}) + (\vec{1}) \times (\vec{9})$		

(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)	0.79	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0221	平成14年度実績
(ウ)平均通信時間(秒)	218.0	
(I)1通信あたり(円)	11.22	$(7) \times 2 + ((1) \times (9)) \times 2$

(c) 自ビル外コスト

	区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.79	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0221	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.19	平成14年度実績
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0009	一次 1941 泛 大限
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0058	
(カ)平均通信時間	(秒)	218.0	
(‡)1通信あたり(円)	14.13	$(7) \times 2 + (9) + ((4) \times 2 + (1) + (4) \times 2) \times (8)$

<u>(d) Z A内市外コスト</u>

	区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.79	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0221	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.19	平成14年度実績
交換コスト	(I)時間比例コスト(円/秒)	0.0009	17.777.200
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0058	
(カ)平均通信時間	(秒)	218.0	
(‡)1通信あたり(円)	14.13	$(7) \times 2 + (9) + ((4) \times 2 + (1) + (4) \times 2) \times (4)$

(e) Z A間コスト

	区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.79	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0221	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.19	平成14年度実績
交換コスト	(エ)時間比例コスト(円/秒)	0.0009	17.17千度天鹅
中継伝送スト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0058	
(カ)平均通信時間	(秒)	218.0	
(‡)1通信あたり(円)	14.52	$((7) + (9)) \times 2 + ((4) + (1) + (4)) \times 2 \times (4)$

(B). 通信回数比率

区分	通信回数		備考
	(千回)	構成比	
(ア)自ユニット内コスト	284	0.230706	
(イ)自ビル内自ユニット外コスト	50	0.040617	
(ウ)自ビル外コスト	258	0.209586	. 料金設定に使用した
(I) Z A内市外コスト	128	0.103981	トラヒックより
(オ) Z A間コスト	511	0.415110	
(カ) 計	1,231	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
(ア)自ユニット内コスト	1.700303	(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	0.455723	(A)の(b)の(I)×(B)の(イ)の構成比
(ウ)自ビル外コスト	2.961450	(A)の(c)の(†)×(B)の(ウ)の構成比
(I) Z A 内市外コスト	1.469252	(A)の(d)の(†)×(B)の(I)の構成比
(オ) Z A間コスト	6.027397	(A)の(e)の(†)×(B)の(オ)の構成比
(カ)1通信あたり(円)	12.61	(7) + (4) + (9) + (1) + (4)

・自動案内(あんないジョーズ)の場合

A . データベースコスト

区分	コスト等	備考
a.1検索あたりコスト(円)	4.15	の中継交換機接続の場合のAのiより
b.課金率(%)	36.0%	平成14年度実績
c.1成功検索あたり(円)	11.53	a ÷ b

B.自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	69	(1)の 番号案内設備の内訳(あんないジョーズ)の(自動案内装置)より
b.総検索回数(千回)	603	平成14年度実績
c.課金率(%)	36.0%	
d.1成功検索あたり(円)	317.86	a ÷ b ÷ c

C .料金の設定

エ.第5条 (標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース 設備及びその附帯設備を利用し、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

(円/1成功検索)

		(口/1成功快系
区分	料金等	備考
(ア).データベースコスト	11.53	Aのcより
(イ).自動案内設備コスト	317.86	Bのdより
(ウ).合計	329	(P) + (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の契約者の経費等を自動で案内する機能

(A).番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(ア).データベースコスト	4.54	Aのcより
(1).APCコスト	34.37	Bのdより
(ウ).合計	39	(7) + (1)

(B).通信網部分

区分	料金等	備考
(ア).1通信あたりコスト(円)	13.18	Cのアの c + イの(C)の(ħ)
(イ).3分間課金の平均登算回数	1.5697	平成14年度実績
(ウ).料金(円/3分までごと)	8	(7) ÷ (1)

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、番号楽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終番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1課金案内あたり(円)	6.66	の中継交換機接続のAの1より

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

区分	料金等	備考
1成功検索あたり(円)	4.54	Aのc より

7.手動交換機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	手動交換設備	備考
指定設備管理運営費	564	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	4	レーM [*] -λ×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	3	レーM [*] -λ×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	3	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	574	+ + +

	正味固定資産	360	参考2.設備区分別固定資産明細表より	
	投資等	1	1 正味固定資産×投資等比率	
	貯蔵品	2	正味固定資産×貯蔵品比率	
	運転資本	62	(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日	
L	ノートベース	425	+ + +	
有	前利子負債以外の負債の額	67	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	
利	1税公課	4		
湄	減価償却費 53		参考1.設備区分別の費用明細表より	
E	定資産除却損	11		

(2)料金の設定

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)	574	(1)の より

B.ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考
a.通信回数 (千回)	3,023	.料金設定に使用したトラヒックより
b.通信時間 (千時間)	311	
中継交換 c.回数比例コスト(円/回)	0.19	平成14年度実績
コスト d.時間比例コスト(円/秒)	0.0009	
e. Z C (手動固有)コスト(百万円)	2	$a \times c + b \times d$

C .合計

区分	料金等	備考
a.手動交換設備コスト(百万円)	574	Aより
b. Z C コスト(百万円)	2	Bのeより
c.合計(百万円)	576	a + b
d.手動接続回数 (千回)	2,354	.料金設定に使用したトラヒックより
e. 1 呼あたり (円/回)	245	c ÷ d

手動コレクトサービス取扱機能

A .原価の算定

(単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
AD /## 77777	オペレータ部門	65.57	
a.設備管理 運営費	管理共通費	3.13	平成14年度実績
~	計	68.70	
b.他人資本聲	費用	0.08	f.レートバース×他人資本比率×他人資本利子率
c.自己資本費	費用	0.05	f.レートバース×自己資本比率×自己資本利益率
d.利益対応和	Ŕ	0.05	(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		68.88	a + b + c + d

f.レートベース	8.59 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	1.27 f.レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	68.88	Aのeより
b.通信回数(千回)	2,181	平成14年度実績
c.料金(円/回)	32	a ÷ b

列車公衆電話手動交換サービス取扱機能

A . 原価の算定

(単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費	オペレータ部門	0.27	
	管理共通費	0.01	平成14年度実績
	計	0.28	
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		0.28	a Ø + b + c + d

f.レートベース	0.04	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	0.01	f.レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	0.28	Aのeより
b.通信回数(千回)	3.63	平成14年度実績
c.料金(円/回)	77	a ÷ b

8.公衆電話機能

(1)原価の算定

			(単位:百万円)
公衆電話設備	ディジタル公衆	備考	
	電話設備		
15,820	10,543	参考1.設備区分別の費用明細表より	
94	76	レーM [*] -ス×他人資本比率×他人資本利子率	
73	59	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
68	55	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
16,055	10,733	+ + +	
	15,820 94 73 68	電話設備 15,820 10,543 94 76 73 59 68 55	電話設備 15,820 10,543 参考1.設備区分別の費用明担表より 94 76 レーバ・ス×他人資本比率×他人資本利子率 73 59 レーバ・ス×自己資本比率×自己資本利益率 68 55 (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応股率

正味固定資産	9,181	7,777	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
投資等	30	26	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	51	44	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	1,660	969	(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	10,922	8,816	+ + +
有利子負債以外の負債の額	1,711	1,381	ν-M [*] -λ×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	206	113	
減価償却費	1,671	2,408	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	667	272	

(2)料金の設定

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)	16,055	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	15,038	.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.2966	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)	1.149	1の(2)のJ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iのもの」より							
b.加算料		493	1の(2)のJの 加算料の「2線式」より							
	c.回線数(回線)	226,328	.料金設定に使用した回線数より							
公衆電話	d.通信時間(千時間)	15,038	.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)	66	d ÷ c							
f .1秒あた	り(円/秒)	0.0829	(a+b)×12ヶ月÷e							

C .合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.2966	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0829	Bのfより
c.料金(円/秒)	0.3795	a + b

ディジタル公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	10,733	(1)の ディジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	11,172	.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.2669	a ÷ b

B.端末回線コスト

a.端末回線部分

d . 矯不凹										
	区分	コスト等	備考							
ア.1回線あ	5たりコスト(円/回線・月)		1の(2)のJ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		493	1の(2)のJの 加算料の「2線式」より							
±, √5, ∂№	ウ.回線数(回線)	82,058	.料金設定に使用した回線数より							
公衆電話	工.通信時間(千時間)	11,172	.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)	136	エ÷ウ							
カ.1秒あた	ニリ(円/秒)	0.0402	(ア+イ)×12ヶ月÷オ							

b.OCU部分

	区分	コスト等	備考
ア.1回線あ	5たり(円/回線・月)	334	1の(2)のCのc「メタル」より
₹ 19° 911	イ.回線数(回線)	82,058	.料金設定に使用した回線数より
公衆電話	ウ.通信時間(千時間)	11,172	.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)	136	ウ÷イ
オ 1秒あた	- (1) (円/秒)	0.0082	ア×12ヶ日 ÷ T

c .合計

区分	コスト等	備考
ア.端末回線部分(円/秒)	0.0402	aのカより
イ.0 C U部分(円/秒)	0.0082	bのオより
ウ.合計(円/秒)	0.0484	アナイ

C.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.2669	Aのc
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0484	Bのcのウ
c.料金(円/秒)	0.3153	a + b

48

9.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)	14,911	
c . 他人資本費用 (千円)		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
d . 自己資本費用 (千円)	274	営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
e . 利益対応税 (千円)	257	
f . 合計 (千円)	15,796	

(2)料金の設定

区分	コスト等	備考
a . 原価 (千円)	15,796	(1)のfより
b . 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,258	平成14年度実績
c . 料金(円/事業者・月)	12,556	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

1.NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(H14年度実績)

<u>NTT東日本がク</u>	ロック供給	料を請求し	た事業者	数								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	96	99	100	102	104	105	105	104	104	104	105	106	1,234
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	97	100	101	103	105	106	106	105	105	105	106	107	1,246

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

NTT東日本の網	NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(+)														
	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	98	101	102	104	106	107	107	106	106	106	107	108	1,258		

10.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	N P S	案内台	オペレータ	備考
指定設備管理運営費	自動ルか分 22.56	自動ルか分 9.60	コスト 53.68	平成14年度実績
他人資本費用	0.34	0.09	0.06	
自己資本費用	0.26	0.07		レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	0.24	0.07		(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	23.40	9.83	53.82	+ + +
正味固定資産	36.79	9.60	0.00	平成14年度実績
投資等	0.12	0.03	0.00	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	0.21	0.05	0.00	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	1.96	0.94		(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レートベース	39.08	10.62	6.71	+ + +
有利子負債以外の負債の額 租税公課	6.12 0.48	1.66	1.05 0.00	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
減価償却費	5.76	1.92		平成14年度実績
固定資産除却損	0.64	0.16	0.00	l .
B.料金の設定				
(A)NPS				
区分	料金等			備考
a.原価(百万円)		Aの NPS自動ルク 平成14年度実績	分より	
b.通信回数(千回) c.料金(円/回)		a÷b		
C. 科並([7/四])	/1.50	a - b		
(B)アシストコスト				
ア.案内台		1		
区分	料金等	A	17. 512	備考
a.原価(百万円) b.通信回数(壬回)		Aの 案内台自動 ルク 平成14年度実績	いかより	
b.通信回数(千回) c.料金(円/回)		平成14年及美績 a÷b		
U.村並(IJ/自)	30.00	u . b		
イ.オペレータコスト				
区分	料金等			備考
a.原価(百万円)		Aの オペレータコス	くトより	
b.通信回数(千回) c.料金(円/回)		平成14年度実績 a÷b		
C. 科並(円/凹)	164.59	a - u		
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)		アのcより		
b. 1 コール当たりオペレータコスト (円)		イの c より 平成14年度実績		
c.アシスト率 d.料金(円/回)		千成14年及夫績 (a+b)×c		
u.付並(137日)	3.31	(a · b) x c		
<u>(</u> C)料金の設定				
区分	料金等			備考
a. N P S コスト		(A)のcより (B)のウのdより		
b.アシストコスト c.料金(円/回)		a + b		
ONT IN (13)			-	
(2)回線管理機能				
1 回線毎	111 0 00	1		
区分 a.原価(百万円)	料金等	10(1)0 [#==	2年200 网络第二	備考 運営 DB管理および料金計算」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金計算」
b.回線数(回線)	33,663,895			
c.料金(円/回線・月)		a ÷ b ÷ 12ヶ月		
		_		
1請求書毎 区分	料合等	ı		#. 本
ムガ a.原価 (百万円)	料金等	1の(1)の「違っ	▶玄伝送路 回線管	備考 管理運営 料金鯖求,および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金鯖求」
b.請求書数(件)	25,856,449		1-931 [242-24]	1-1-1-1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
c.料金(円/請求書・月)		a ÷ b ÷ 12ヶ月		
(3) D S L 回線故障対応機能 区分	料金等	ı		进 李
とガ a.原価(百万円)		1の(1)の 試験3	多付	備考
b.回線数(回線)	30,257,304	. 料金設定に使用し)
c.料金 (円/回線・月)		a ÷ b ÷ 12ヶ月		
		-		
(4)光信号局内伝送機能	カーが要されている	业信品日本石泽的日本	z ± (D)	
· 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物) 区分	内に設置されている 料金	九16号局内伝送路に係 ┃	೧ ೮೦)	備考
料金(円/芯・月)	475	3のBの(2)の通信用3	建物内に設置されて	MP5 こ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)		物との間の光信号局内	伝送路に係るもの	
区分	料金	10000000	## = + = P' - '- '-	備考
料金(円/m·芯·月)	2.166	」3のBの(2)の同一敷5	型内にある別の通信	言用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより アイス
(5)端末回線情報提供機能				
(5)端木凹緑頂報症状機能 A.原価の算定				(単位:千円)
区分	従来機能料金等	機能改善後料金等		備考
a. 創設費	117,306	122,645	接続約款の料金表	
b.設備管理運営費	61,506		益対応税を算定し	た。
c.他人資本費用 d.中己資本費用	593 473	618	但しb.設備管理選 守委託にかかる書	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 :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、 . 端末回線
d.自己資本費用 e.利益対応税	4/3	465	情報提供機能の算	用を個別に昇足した上で、 減価損却負相当のよい体で運営負相当に対し、
f . 合計	63,019	64,229	の原価に含めた。	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
B .料金の設定		1		
区分	従来機能料金等	機能改善後料金等		備考
。				
a.原価(千円) b.料金(千円)<月額>	63,019 5,252		Aのfより a÷12ヶ月	

.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<u>:百万円)</u>

	(千位・日/川丁)
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	2,869,617 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの)()	9,453 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0033 (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)

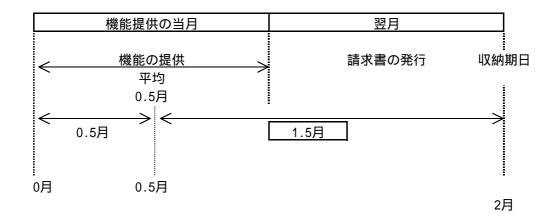
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,401,317 (A)
貯蔵品()	18,988 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0056 (C)

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。

. 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

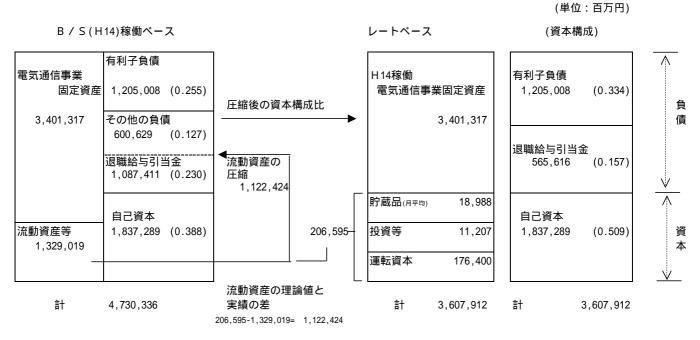


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

. 資本構成比率の算定

(1)資本の状況



(2)他人資本比率

(3)有利子負債が負債の合計に占める比率

有利子負債が負債の合計に占める比率 = <u>1,205,008 ÷ (1,205,008+565,616)</u> = <u>0.681</u> 有利子負債 負債の合計

(4)有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合1 - 0.681 = 0.319有利子負債が負債の合計に占める比率

(5)自己資本比率

自己資本比率 = 1 - <u>0.491</u> = <u>0.509</u> 他人資本比率

.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14年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.89%

	(単位:%)
年度	14
区分	
他人資本利子率	1.89

(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。

1.45% 有利子負債以外の負債の利子相当率 = (単位:%) 年度 平均 10 11 12 13 14 区分 1.69 1.64 1.29 1.13 他人資本利子率 1.50 1.45

(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 = 1.89% × 0.681+1.45% × 0.319 = 1.75% (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)

. 自己資本利益率の算定

1. C A P M的手法による自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	12	13	14	平均(注4) H12·H14 2年平均
主要企業の自己資本利益率 (注1	2.47	0.41	2.40	-
値の適用		×		-
リスクフリーレート(注2)	1.64	1.29	1.13	-
-	0.83	-	1.27	-
選択される自 = 0.6 己資本利益率 (注3)	2.14	-	1.89	2.02

- (注1)主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし、平成14年度は速報値である。 (注2)リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから 国債10年ものの利回りを使用した。
- (注3) 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。ただし、平成13年度については、主要企業の自己資本利益率が リスクフリーレートを下回っているため除外している。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

年度	40	4.4	40	40	4.4	T.15
区分	10	11	12	13	14	平均
主要企業の自己資本利益率	1.18	0.90	2.47	0.41	2.40	1.31

(注)「日経経営指標」より。ただし平成14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 = 1.31%

. 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 = 69.87%

(算定方法)

1.税引前利益に対する率の算定

税引前利益をy、税額をxnとする。

事業税実効税率

事業税額をX1とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.101$$

 $x_1 = 0.101 \times y = 0.0917 y$ 1+0.101

法人税実効税率

法人税額をx2とする。

道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

$$=0.2725y \times 0.05 =$$

<u>0.0136 y</u>

市町村民税実効税率

市町村民税額を×4とする。

$$=0.2725y \times 0.123 =$$

<u>0.0335 y</u>

税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を×とする。

$$X = X 1+ X 2+ X 3+ X 4$$

= 0.4113 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。

利益対応税率 = <u>x</u> = <u>0.4113y</u> = <u>0.4113y</u> = 0.6987 z (1-0.4113)y = 0.5887y 税引前利益 y 利益対応税

x = 0.4113 y

税引後利益

z = (1-0.4113) y

. 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14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	区分		通信時間 (千時間)	備考
加入者交換機能		83,860,179	3,949,756	G C 以下伝送路 4,418,374千時間
中継系交換機能	37,577,418	1,645,525	(再)手動固有機能分3,023千回 311千時間	
中継伝送機能	中継伝送機能		2,170,818	
番号案内サービス接続機能	自動案内	1,547	85	
番号データベース接続機能	手動案内	236,294	2,409	平均 36.7秒
手動交換サービス接続	手動交換サービス接続機能			
公衆電話発信機能	-	15,038		
ディジタル公衆電話発信標	· 幾能	-	11,172	

加入電話等				分			通信回数 (干回)	
	自動通話	下記以外	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信		3,041,969	
				自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信		1,450,876 536,742	
				自ビル外	ISDN着信 アナログ着信		256,001 2,762,785	
			原内市外通話		SDN着信 アナログ着信		1,317,718 1,028,925	
			原間通話		ISDN着信 アナログ着信		417,382 223,676	
					アテロジ 看信 ISDN 着信		99,306	
		相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信	2,176 59,194	
						IS DN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信	52,019 10,445	
						ISDN着信 自ビル外 アナログ着信	9,178 53,762	
					原内市外通話	ISDN着信 アナログ着信	47,244 35,949	
				C C+045	NAT 310 71 AZBU	ISDN着信	35,539	
				GC接続 IC接続			12,034,870 8,838,139	
				C接続 C経由 他事業者発	区域内通話	自ユニット内	223,246 900	
				フリーダイヤル通話		自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	159 818	
					県内市外通話 リダイレクション		684 2,730	
			地域・CATV	交換機機能だ3- GC接続			22,154 3,500,109	
				GC接続 IC接続 IC接続IC経由			206,151 56,951	
			移動体				45,164 5,108,846	
			接続型PHS	IC接続 IC接続IC経由			168,410	
			接続型 PH 5	G C接続 IC接続			655 4,111	
			活用型PHS	C接続 C経由 線端接続	区域内通話	自ユニット内	1,924 224,967	
						自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	39,694 204,320	
				C C+048	原内市外通話	H C/Y/I	204,320 41,679 167,577	
				GC接続 IC接続			283,790	
	手動通話	下記以外		[C接続]C経由			646 285	
		下記以外 相互接続通話	GC接続 IC接続				285 775 1,597	
				in			3,140 1,771	
公衆電話	自動通話	下記以外	(再掲)手動固有トラヒッ 区域内通話	自ユニット内	アナログ着信		127,652	
				自ビル内自ユニット外	ISDN看信		35,210 22,524	
				自ビル外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信		6,213 115,936	
			原内市外通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ美信		31,978 38,898	
					アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信		10,838	
			原間通話		アナロク看信 ISDN着信		9,297 3,069	
		相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信	56 2,935	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ロニークドウター ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信	2,533 2,954 518	
						ISDN看信	521	
						自ビル外 ISDN着信	2,666 2,683	
				L	原内市外通話	アナログ着信 ISDN着信	1,934 1,947	
				G C接続 IC接続		1,	78,456 48,392	
			Mark Carry	IC接続 交換機機能に3=(公衆電	話利用分)		8,207	
			地域・CATV	GC接続 IC接続			26 0	
			移動体	交換機機能に3-(公衆電 GC接続	話利用分)		574 0	
			接続型PHS	[C接続			66,928	
				GC接続 IC接続			14	
			活用型PHS	線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	1,847 326	
					原内市外通話	自ビル外	1,677 446	
				GC接続	PRETS IN 71 AZEM		604	
	手動通話	下記以外		IC接続			387 298	
番号案内	自動案内	相互接続通話 エンジェル・ライン	(C接続 区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外			607 284	
				自ビル内自ユニット外 自ビル外			50 258	
			愿内市外通話					
							128	
		あんないジョーズ	原間通話 区域内通話	自ユニット内				•
		あんないジョーズ	県間通話 区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			128	
		あんないショーズ	原間通話 区域内通話 原内市外通話 原間演話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			128 511 1 0 1 8 8	
	手動案内	あんないジョーズ GC接続	原間通話 区域内通話 原内市外通話 原間演話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			128 511 1 0 1 8 8	
	手動案内		原間通話 区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 7 A間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			128 511 0 1 1 8 307 92,497 98,263 22,079	
	手動案内	GC接続	規制通話 区域內通話 規則通話 規則通話 2 A内 2 A 間 2 A 周	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			128 511 1 0 0 1 1 8 9307 92.437 98.263 22.079 22.3455	
第1種 NS4 及び		GC接続 IC接続	規制通話 区域內通話 規則通話 規則通話 2 A内 2 A 間 2 A 周		アナログ看信		128 511 1 0 0 1 1 8 8 8 8 22,497 9,263 2,2079 2,2455 43,489,838	
第2種(INS1500)	手動案内 自動通話	GC接続	原間通話 区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 7 A間	自ユニット内	アナログ警信 SDN管信		128 1511 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		GC接続 IC接続	規制通話 区域內通話 規則通話 規則通話 2 A内 2 A 間 2 A 周	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		128 1511 11 11 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	:
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	無限過話 区域內面括 無内市外通話 無可通話 上之時 之人時 之人的 定人 或 或 或 或 或 或 或 或 或 或 。 。 。 。 。 。 。 。 。	自ユニット内	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		128/8 118/8	:
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	規制通話 区域內通話 規則通話 規則通話 2 A内 2 A 間 2 A 周	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 FS DN着信		1282 5111 1 1 1 8 8 7 207 6 6 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	無限過話 区域內面括 無内市外通話 無可通話 上之時 之人時 之人的 定人 或 或 或 或 或 或 或 或 或 或 。 。 。 。 。 。 。 。 。	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 FS DN着信		1288 5111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 原用: 区域内通话 工人内 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間 工人間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信		1288 511 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	無限過話 区域內通話 無内市外通話 無助通話 2.5.6 2.4.0 2.4.0 区域內通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 IS DN着信 アナロゲ着信 FS DN着信	向ユニットウ 「 <u>デナロ/T最</u> 信 53 N 報告	1282 511 11 11 11 10 10 11 11 10 10 10 10 11 10 10	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信	ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信	1288 311 311 311 311 311 311 311 311 311 3	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信	ISDN着信 自ピル内自ユニット外 アナログ着信 ISDN着信	1282 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信 アナログ着信 IS DN 着信	IS DN看信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信 IS DN 有信 IS DN 有信 IS DN 有信	1282 511 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	SDN着佐 アナログ着信 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐	ISDN着信 自ピル内自ユニット外 アナログ着信 ISDN着信	1282 12	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルクト 「ZA内連話 「工事機」 「企業機会」	SDN着性 アナログ看信 SDN着性 アナログ看信 SDN着性 アカロダ着信 アカロダ着信 アカロダ着信 区域内潜話	IS DN報信	1288 128	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルネ 1 A内通話	SDN着佐 アナログ着信 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐 SDN着佐	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.07電館 日ビル外 77.07電館 15.0場館 77.07電館 77.07電館 77.0円電館 77.07電館 77.0円電館 15.0場館 77.0円電館 77.0円電路	1282 511 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 同ビル外 「こよ内通話 「工作機」 「保険 「保険機 フリーダイヤル・通話	S) N機能	IS DN報信	128.28 11.11	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	原国連話 区域内通信 原用: 原用: 原用: 定 2.4月 2.4月 2.4月 2.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3.4月 3	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 同ビル外 「こよ内通話 「生活性 (日本) 「中華・ (日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「日本) 「	S) N機能	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.07電館 日ビル外 77.07電館 15.0場館 77.07電館 77.07電館 77.0円電館 77.07電館 77.0円電館 15.0場館 77.0円電館 77.0円電路	1288 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	側側連接 区域内通信 医内市外通接 連回連接 1.40 1	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルクト 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」	(S) (4億億 アナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フトロア電信 区域内通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.07電館 日ビル外 77.07電館 15.0場館 77.07電館 77.07電館 77.0円電館 77.07電館 77.0円電館 15.0場館 77.0円電館 77.0円電路	1282 1311 141 1511 161 171 181 181 182 171 182 183 171 183 171 172 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	側側通路 区域内通路 側内市外通路 側間通路 1.40 1.40 2	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルクト 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」	(S) (4億億 アナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フトロア電信 区域内通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.0万億億 日ビル外 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 15.0場億億 15.0場億 15.0場億億 15.0場億 15.0 15.0	128.8 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	側側連接 区域内通信 医内市外通接 連回連接 1.40 1	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 コニット外 ロビル内 コニット コニット コニット コニット コニット コニット コニット コニット	(S) (4億億 アナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フトロア電信 区域内通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.0万億億 日ビル外 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 15.0場億億 15.0場億 15.0場億億 15.0場億 15.0 15.0	128.8 11.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	側側通路 区域内通路 側内市外通路 共和 大利 大利 大利 大利 大利 大利 大利 大利 大利 大利	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルクト 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」 「正子」	(S) (4億億 アナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フナロア電信 フトロア電信 区域内通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話	1509機能 1509機能 1509機能 1509機能 1509機能 1509機能 17107機能	128 128	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 「C接続 下記以外	側面通話 区域内語 風向市外通話 用面通話 1.40位 1.40d 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルウト 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを	(50)機能 デナログ電信 デナログ電信 デナログ電信 デカログ電信 デカログ電信 デカログ電信 デカロの電信 アカログ電信 区域内通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話 圏内市外通話	15.0場像 日ビル内自ユニットタ 77.0万億億 日ビル外 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 77.0万億億 15.0場億億 77.0万億億 15.0場億億 15.0場億 15.0場億億 15.0場億 15.0 15.0	128 128	
第2種(INS1500) (通話モード+ディシタル		GC接続 「C接続 下記以外	側面通話 区域内語 風向市外通話 用面通話 1.40位 1.40d 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビルウト 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを 「こりを	30.94mm 13.00mm 13	1509機能	128.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通路 区域内通路 無向市外通路 上外位 1.40 1.	自ユニット内 田ビル内自ユニット外 自ビルクト 「工事機 (工事機 他事業者発 フジャイルル機派 (工事機 (工事 (工事 (工事 (工事 (工事 (工事 (工事 (工事	(50)機能 デナロの機能 デナロの機能 フナログ機能 デカログ機能 デカロの機能 ブカロの機能 関内市外通話 医域内通話 医域内通話 展内市外通話 日間の市外通話	1509機能	128 128	
第2種(INS1500) (通話モード+ディシタル		GC接続 「C接続 下記以外	側面通話 区域内語 風向市外通話 用面通話 1.40位 1.40d 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (こ) (上) (こ) (上) (こ) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	30 N 機能 13 N M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1509機能	1282 1511 1611 172 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通路 区域内通路 無向市外通路 上外位 1.40 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご提級 の事業を受 力リーダイヤル連絡 では機能をよっ。(ISM科) (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級	30)4億倍 30)4億倍 72 D(7億倍 72 D(766 72 D(7	1509機能	128.8 11.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	
第12種(MS-1500) (問題をトナイク 9 移 モートG-40b/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通路 区域内通路 無向市外通路 上外位 1.40 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (こ) (上) (こ) (上) (こ) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	30)4億倍 30)4億倍 72 D(7億倍 72 D(766 72 D(7	1509機能	128 128	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通路 区域内通路 無向市外通路 上外位 1.40 1.	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご提級 の事業を受 力リーダイヤル連絡 では機能をよっ。(ISM科) (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級	30)4億倍 30)4億倍 72)10億倍 72)10億倍 72)10億倍 72)10億倍 72)10億倍 72)10億倍 30)4億倍 30)4666666666666666666666666666666666666	1509機能	1282 1311 1311 1311 1311 1311 1311 1311	
第 2 程(MS 5500) (函数長・ト・デ (ク 7 8 モート G 4 bb / s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通話 区域の外通話 通り市外通話 対の 対の 1.4.0位 1.4.0d	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご提級 の事業を受 力リーダイヤル連絡 では機能をよっ。(ISM科) (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級	30 N 機能 15 N M	1509機能	128.8 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご辞紙 (ご辞紙 他事業を発 フリーダイヤル通法 区 (日級 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙	S 0 N 機能	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2種(MS-7500) (函数モトナデク 7多 モード G4bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続適話	側側通路 区域内外通路 無向原列 連回通路 1 A D 1	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご提級 の事業を受 力リーダイヤル連絡 では機能をよっ。(ISM科) (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級 (ご提級	30 N 機能 15 N M	15.03億億 15.03億億 15.03億億 15.03億億 15.03億億 17.02億億 17.02億 17.02億億 17.02億 17.02億億 17.02億 17.0	1282 1311 1311 1311 1311 1311 1311 1311	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご辞紙 (ご辞紙 他事業を発 フリーダイヤル通法 区 (日級 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙	S 0 N 機能	15.03億億 15.03億億 15.03億億 15.03億億 15.03億億 17.02億億 17.02億 17.02億億 17.02億 17.02億億 17.02億 17.0	128 128	
第 2種(MS-7500) (函数モトナデク 7多 モード G4bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご辞紙 (ご辞紙 他事業を発 フリーダイヤル通法 区 (日級 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙	S 0 N 機能	15.0 場価	128 128	
第 2種(MS-7500) (函数モトナデク 7多 モード G4bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご辞紙 (ご辞紙 他事業を発 フリーダイヤル通法 区 (日級 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙 (ご辞紙	30)4億倍 30)4億倍 72 (7/4億倍 72 (7/4億倍 72 (7/4億倍 72 (7/4億倍 72 (7/4億倍 30)4億倍 30)4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 30,4億倍 72 (7/4億倍 72 (7/46 	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2種(MS-7500) (函数モトナデク 7多 モード G4bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル外自コニット外 自ビル外 「佐藤 (佐藤 他事業を発 フリーダイヤル連括 交換機機能とコー(ISM科) (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤 (佐藤	S 0 N 機能	15.0 場価	128 128	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 「こける 「これる 「	30)4億倍 30)4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 30)4億倍 30/4億倍 30/466 30/4666 30/4666	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連接 区域内連接 原間連接 上的間 「API	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 コニット外 コン・ディール の事業を発 の事業を発 の事業を発 のは機構をよっ(ISM科) のは機構をよっ(ISM科) のは機構をよっ(ISM科) のは機構を のは機構を のは機構を のは機構を のは機構を のは機構を のは は のは を は のは のは のは のは のは のは のは のは のは	30)4億倍 30)4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 72 10/4億倍 30)4億倍 30/4億倍 30/466 30/4	日ビル内自ユニット	1282 1311 1311 1311 1311 1311 1311 1311	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無明過甚至 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程	30 N電信 15 N 電信 17 N	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2 後(MS) 1 (自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無関連 (自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (工事機 他事業者勢 フリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30 N電信 15 N 電信 17 N	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2種(MS-1500) (適数とトナデック 別 モード 6 4bb / 5)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	無明過甚至 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 「こか」 「こか」 「こか」 「こか」 「こか」 「は無量を 「こか」 「こか」 「は無量を 「こか」 「は無量を 「こか」 「は無理を 「こか」 「は無理を 「こか」 「は無理を 「こか」 「は無理を 「こか」 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、	30 N電信 15 N 電信 17 N	日ビル内自ユニット	128 128	
第 2種(MS-1500) (問題とトナデック 別 モード 64bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	側側通話 区域内外通話 型内市外通話 連列市通話 1.40位 1.40d	自ユニット内 自ビル外自コニット外 自ビル外 (ご接続 (「接続 (で接続 で登録機能をよ」・(ISM科) (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続	30 N電信 15 N 電信 17 N	日ビル内自ユニット外 プラログ電信 150 回催 150 回催 150 回催 17 口 7 電信 150 回信 17 口 7 日	128 128	
第12種(MS-1500) (問題をトナデク 9 算 モード 64bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	側側の の	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご接続 (ご接続 位事業を発 力・ディヤル通話 ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (S 0 1 4 2 位 2	日ビル内自ユニット外 ファック (1) 20 日曜 (1) 20	128 128	
第12種(MS-1500) (問題をトナデク 9 算 モード 64bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	側側の の	自ユニット内 自ビル外 自ビル外 (こ	30 N電信 15 N 電信 17 N	日ビル内自ユニット外 プラログ電信 150 回催 150 回催 150 回催 17 口 7 電信 150 回信 17 口 7 日	1282 1383 1484 1581 1681 1782 1883 1784 1785 1784 1785 1786 1786 1786 1786 1786 1786 1786 1786	
第12種(MS-1500) (問題をトナデク 9 算 モード 64bb/s)	自動通話	GC接続 「C接続 下記以外 相互接続通話	側側の の	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 (ご接続 (ご接続 位事業を発 力・ディヤル通話 ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (ご接続 (S 0 1 4 2 位 2	日ビル内自ユニット外 ファック (1) 20 日曜 (1) 20	128 128	

B 機能毎の経由	回數														
											世号東内! 世号データ	1、一. 入接続機能	_		_
									旧人 計 一 一 一 一 一 一 一 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	中 超 位 逆 横	自動案内	手 動 案内	動	公衆電話	ディジ
									英 挨	沒	8	内	動交換サー	話発信	ジタル
				K	分			1	競 棚能	66	8		Ľ	信 機 能	ル公衆電話発信機能
				2	,,								ス接続機	WE.	話器
													機能		信機
													86		Æ
電話	加入電話等	自動通話	下記以外	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信 ISDN着信			1						
					自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2						
					自ビル外	アナログ着信 ISDN着信			2	1	2				
				原内市外通話	1	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2	1	2				
				原間通話		アナログ着信 ISDN着信			2	2	2				
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信		1	î	1				
			TH.ILLIX AVAZEM	DEPENDENCE.	- APPAREN	EL-NET SALEBI	ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信		1 2						
							ISDN着信 白ビル外 アナログ着信		2	1	2				
						原内市外通話	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		2	1	2				
					GC接続		ISDN着信		1	1	2				
					C接続 C接続 C経由				1	1	1				
					他事業者発 フリーダイヤル通話	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外		1 2	1	1				
						県内市外通話 リダイレクション	自ビル外		2	2	3				
					交換機機能に1-	リタイレクション			1	1	1				
				地域・CATV	G C 接続 I C 接続				1	1	1				
				移動体	IC接続IC経由 GC接続				1	1					
					IC接続 IC接続 IC接続IC経由				- 1	1	1				
				接続型PHS	G C 接続 C 接続 C 接続 C 経由				1	1	1				
				活用型PHS	IC接続C経由 線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		1 2	-					
						県内市外通話	自ビル外		2	1	2				
					GC接続 IC接続 IC接続IC経由	Parts - NAL SERVE			1	1	1				
		手動通話	TPMAL		IC接続:C経由				2 ^	1 1 1814	2		٠.		
		2 MARKED	下記以外 相互接続通話	GC接続 IC接続					1 1	1	1				
				IC接続 IC接続IC経由 (再携) 王助田本トルレック						1					
	公衆電話	自動通話	下記以外	(再掲)手動固有トラヒック 区域内通話		アナログ着信 ISDN着信			1						
					自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信			2	=					
					自ビル外	アナログ着信			2	1	2				
				景内市外通話		アナログ着信 ISDN着信			2	1	2				
				県間通話		アナログ着信 ISDN着信			2	2	2			1	
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信		1	1	1				
			In an	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART			自ユニット内 アナログ著信 ISDN著信 自ビル内自ユニット外 アナログ著信 ISDN著信		1 2						
							ISDN着信 自ビル外 アナログ着信		2	1	2				
						原内市外通話	自ビル外 アナログ著信 ISDN著信 アナログ著信		2	1	2				
					GC接続		ISDN着信		2	1	2			1	
					C接続 交換機機能メニュ=(公衆電話	西利用分)			- 1	1	1				
				地域·CATV	GC接続				1	1	1				
				移動体	に技術 交換機機能に3=(公衆電記 GC接続 IC接続	西利用分)			1					1	
				接続型PHS	C接続 GC接続 C接続				1	1	1			-	
				活用型PHS	IC接続 線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		1	1	1			-	
							自ビル内自ユニット外 自ビル外		2	1	2			-	
					GC接続	県内市外通話			1	1	2			- 1	
		手動通話	下記以外	T	i C接続				1 2 3	1 1814	2		1	0.6689	0.331
	番号案内	白動案内	相互接続通話 エンジェル・ライン	IC接続 区域内通話	自ユニット内				1	1	1	1		0.6689	0.331
					自エークド内 自ビル内自ユニット外 自ビル外				2	1	2	1			
			あんないジョーズ	原内市外通話 原間通話 区域内通話	libra =l. do				2	2	2	1			
			8070/4C17 1-X	IC. MIPS ATTEND	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外				2		2	1			
				原内市外通話 原間通話	THI C7071				2	1 2	2	1			
		手動案内	GC接続	Z A内 Z A間					1	1 2	1	1 1		0.0195	0.009
			IC接続	Z A内 Z A間						1 2		1		0.010.	0.000
ISDN	第1種(INS64)及び 第2種(INS1500)	自動通話	下記以外	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信			1						
	(通話モード+ディジタル モード64kb/s)				自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2						
					自ビル外	アナログ着信 ISDN着信			2	1	2				
				原内市外通話		ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1	2 2				
				県間通話		アナログ着信 ISDN着信			2	2	2 2				
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ著信		1	1	1				
							ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信		2						
							ISDN着信 ロビル外 アナログ着信 ISDN着信	l l	2	1	2				
						県内市外通話	ISDN者信 アナログ者信 ISDN者信		2	1	2				
					GC接続 IC接続		[:2016番月		1	-	1				
					10接続 他事業者発 フリーダイヤル通話	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		1 2	1	1				
						県内市外通話	自ビル外自ユニット外		2	2	3				
				地域·CATV	交換機機能メニュー(ISM利用) G C 接続	分)			1	1					
					G C 接続 I C 接続 交換機機能にュー(ISM利用)	分)			i	1	1				
				移動体	交換機機能だュ=(ISM利用 GC接続 IC接続	***			1	1	1				
				接続型PHS	G C 接続 I C 接続				1	1	1				Ė
				活用型PHS	線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外		1 2						Ė
						原内市外通話	自ビル外		2	1	2 2				E
					G C 接続 I C 接続 自ユニット内				1	1	1				
	ディックル公衆電話	自動通話	下記以外	区域内通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			1	\pm					
					自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2						
				原内市外通話	自ビル外	アナログ者信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1	2				
				県 原 原 通 話		ノノロン領域 ISDN着信 アナログ条件			2	1	2				
						アナログ着信 ISDN着信			2	2	2				
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信 ISDN着信		1	-1	1				
							ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信 ISDN報信		2						
							ISDN看信 ロビル外 アナログ著信 ISDN著信		2	1	2				
						県内市外通話	ISDN報信 アナログ著信 ISDN著信		2	1	2				
					G C 接続 I C 接続	•	120H#16		1	1	1				
				地域·CATV	交換機機能だュー(ディジタ) GC接続	ル公衆利用分)			1	1					
				rpre CRIV	GC接続 IC接続 交換機機能だュー(ディジタ)	1.公療到甲公			1	1	1				
				移動体		- mmrang//			1	1	1				
				接続型PHS	GC接続				1	1	1				-
				活用型PHS	IC接続 線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		1 2						
						県内市外通話	自ビル外	 	2	1	2				
					G C 接続 I C 接続				1	1	1	LΞ	LΞ	L_	L

. 料金設定に使用した回線数

1.端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数					(単位:回線)
区分	a . 平成 1 4 年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注2)	С	· 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)	31,378,927		1	1.00	31,378,927
(2) 2線式・タイプ2(注1)	746,339		1	1.06	791,119
(3) 4線式	179,418		2	1.06	380,366
(4) メタルサービス小計	32,304,684	-		-	32,550,412
(5) 1芯式 ((6)を除く)	53,731		1	1.00	53,731
(6) 1芯式・タイプ2(注1)	56,079		1	1.06	59,444
(7) 2 芯式 ((8)を除く)	50,838		2	1.00	101,676
(8) 2 芯式・タイプ 2 (注 1)	17,433		2	1.06	36,958
(9) 光サービス小計	178,081	-		-	251,809
(10) 計 ((4)+(9))	32,482,765	-		-	32,802,221
(再掲)施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	1				
(11) メタルサービス・2線式	1,191,633				
(12) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,026,064				
(12) (持)バッルッ CX Z M (市場 <u>2 週 </u>	110,324				
(14) 計 ((11)+(13))	1,301,957				
[(14) BI ((11)T(13))	1,301,937				
(再掲)メタルサービスの収容形態別回線数					
(15) 局外RT収容メタル回線数	-	-		-	2,914,574
(16) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-		-	29,635,838
(17) 計 ((15)+(16))	-	-		-	32,550,412
(再掲)メタルサービスの回線数内訳					
(18) 帯域透過端末回線数	-	-		-	165,569
(19) 上記以外のメタル回線数	-	-		-	32,384,843
(20) 計 ((18)+(19))	-	-		-	32,550,412
・MDF、FTM算定に使用した回線数					(単位:回線)
M D I C I I M A L C C M I O L C I M M	a .	b .	С	•	d = a x b x c
区分	平成14年度 稼動回線数	設備換算 係数 (注4)		保守換算 係数 (注3)	換算後 稼動回線数
加入者回線		(12.7)		(120)	
(21) 2線式 ((22)・(23)を除く)	31,213,358		1	1.00	31,213,358
(22) 2線式・帯域透過端末回線	165,569		1	1.00	165,569
(23) 2線式・タイプ2(注1)			_		
(23) 2 線式・タイプ 2 (注 1) (24) 4 線式	746,339		1	1.06	791,119
(24) 4線式	746,339 179,418		_	1.06 1.06	791,119 380,366
(24) 4線式 (25) 追加MDF	746,339 179,418 2,522,782	-	1 2	1.06	791,119 380,366 2,522,782
(24) 4線式(25) 追加MDF(26) メタルサービス小計	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466	-	1 2 1	1.06 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1 芯式 ((28)を除く)	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731	-	1 2	1.06 1.06 1.00 -	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (28) 1芯式・タイプ2(注1)	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079	-	1 1 1 1	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444
(24) 4線式 (25) 追加M D F (26) メタルサービス小計 (27) 1 芯式 ((28)を除く) (28) 1 芯式・タイプ2 (注1) (29) 2 芯式 ((30)を除く)	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564	•	1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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)	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433		1 1 1 1	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (28) 1芯式・タイプ2 (注1) (29) 2芯式 ((30)を除く)	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564	-	1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31))	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.06	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260
(24) 4線式 (25) 追加M D F (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31))	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.06	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260 35,342,454
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (33) 局外RT収容メタル回線数	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807 35,014,273		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260 35,342,454
(24) 4線式 (25) 追加M D F (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (33) 局外RT収容メタル回線数 (34) メタル設備のみを用いる加入者回線数	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807 35,014,273		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.06	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260 35,342,454 2,914,574 29,635,838
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (33) 局外RT収容メタル回線数 (34) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (35) 計 ((33)+(34))	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807 35,014,273		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260 35,342,454 2,914,574 29,635,838
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (33) 局外RT収容メタル回線数 (34) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (35) 計 ((33)+(34)) (再掲)料金算定区分に対応する回線数	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807 35,014,273		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194 53,731 59,444 119,127 36,958 269,260 35,342,454 2,914,574 29,635,838 32,550,412
(24) 4線式 (25) 追加MDF (26) メタルサービス小計 (27) 1芯式 ((28)を除く) (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) 光サービス小計 (32) 計 ((26)+(31)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (33) 局外RT収容メタル回線数 (34) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (35) 計 ((33)+(34))	746,339 179,418 2,522,782 34,827,466 53,731 56,079 59,564 17,433 186,807 35,014,273		1 2 1 1 1 2	1.06 1.06 1.00 - 1.00 1.06 1.00	791,119 380,366 2,522,782 35,073,194

・OCU算定に使用した回線数

(単位	:	回線)

区分	平成14年度 稼動回線数
O C U使用回線	
(38) メタル回線数	5,179,478
(39) 光回線数	50,740
(40) 計 ((38)+(39))	5,230,218

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

	(1 1— 1 111117)
区分	平成14年度 稼動回線数
公衆網回線	
(41) 回線管理運営機能対応回線数	33,663,895
(42) 請求書発行件数	25,856,449

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

区分	平成14年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(43) メタル設備のみを用いる加入者回線数	29,396,047
(44) DSL回線故障対応機能契約数	861,257
(45) 計 ((43)+(44))	30,257,304

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位:回線)

AN OR MONTH POST OF THE MAN	(11211111111111111111111111111111111111
区分	平成14年度 稼動回線数
公衆電話回線	
(46) アナログ公衆電話	226,328
(47) ディジタル公衆電話	82,058
(48) 計 ((46)+(47))	308,386

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位:回線)

	区分	平成 1 4 年度 稼動回線数
(49) 計		859,896

・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)

	7 因色刷) 并足に使用 0 化自然数			(十四・日本)
	区分	a. 平成14年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a x b 換算後 稼動回線数
(50) 3 M b / s		7,531	43	323,833
(51) 6 M b / s		587	81	47,547
(52) 9 M b / s		135	102	13,770
(53) 1 2 M b / s		306	122	37,332
(54) 15 M b / s		43	143	6,149
(55) 18Mb/s		26	163	4,238
(56) 2 1 M b / s		20	183	3,660
(57) 2 4 M b / s		51	204	10,404
(58) 2 7 M b / s		7	224	1,568
(59) 3 0 M b / s		9	245	2,205
(60) 3 3 M b / s		17	265	4,505
(61) 3 6 M b / s		9	286	2,574
(62) 3 9 M b / s	·	16	306	4,896
(63) 4 2 M b / s		85	327	27,795
(64) 計	<u>-</u>	8,842	-	490,476

- (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

機能別回線数は、A.平成14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。

(単位:回線)

120

894,164

6.730

406 067

143,955

1,268,845

155.070

11 556 112

3,542,846

(単位:km)

但し、専用線加入者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14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。

X 回線数 回線距離 分 専用加入者線装置モジュール (1)一般専用・無線専用(50b/s) 81.426 (2)一般専用(AM・FM放送) 891 (3)一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝 827,410 送・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(6.0Mb/sエコノミークラス) 121 (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) 61.162 (6) A T M専用 15,793 (7)主配線盤~専用加入者線装置モジュール 1,832,459 (8) I Pルーティング網接続専用(低速用) 23 602 (9) I Pルーティング網接続専用(高速用) 488 (10)専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 678,581 専用加入者線モジュール~ (11)一般専用・無線専用(50b/s) 81,426 (12)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(エコノ 専用線ノード装置伝送路 2,332,325 ミークラス6Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路) (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)・超高速品目及び、 714.805 ATM専用 専用線ノード装置 (14)一般専用・無線専用(50b/s) 47,604 (15)一般専用(AM・FM放送) 2 954 (16)一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝 635.707 送・高速品目(1.5,6Mb/sを除くエコノミークラス) (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) 538,838 (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) 6,072 (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) 283.098

コノミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)

(23) 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 (6Mb/sエ

(24)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、

(20)高速ディジタル伝送・超高速品目

(22)一般専用・無線専用(50b/s)

(21) A T M専用

A T M専用 (25)接続装置

専用線ノード装置~専用線

専用線ノード装置~相互接続点伝送路

ノード装置及び.

. 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

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 1 4 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	11,133
a.端末系交換設備	県内回線	82,468
	計	93,601
	接続回線	11,133
b.端末系交換設備~中継系交換設備伝送路	県内回線	78,098
	計	89,231
	接続回線	11,133
c.中継系交換設備	県内回線	61,030
	計	72,163
d . 中継系交換設備~中継系交	接続回線	3,417
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	21,530
相互接続点伝送路 	計	24,947

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14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)	11,133	

A . 平成14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		契約回線数	M A 間回線距離
IPルーティング網	低速用				22,266	
接続専用	高速用				460	
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	45,409	
			分岐回線	異収容	47,01 <u>9</u> 363	
			県内市外専用		2,640	88,556
			県間・接続専用	区域内	6,867	05.010
	音楽放送		区域内専用	区域外 同一収容	2,109	65,013
				異収容	83	
			分岐回線		477	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	0
			נו לבייטוואני נייואל	区域外	0	
	A M放送		区域内専用	同一収容	4 82	
				異収容	82 395	
			県内市外専用		58	5,781
			県間・接続専用	区域内	90	
	FM放送		区域内専用	区域外 同一収容	<u>10</u> 0	
	. 111/1/12			異収容	0	
			分岐回線		10	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1,164
			末间 1女似于历	区域外	0	0
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	32,583	
			異収容	66,555 1,372		
			県内市外専用		14,102	389,003
			県間・接続専用	区域内	10,777	
	3.4kHz(S)		区域内専用	区域外 同一収容	5,012 234	159,344
	3.4KIIZ(3)	4KHZ(3)	区域内寻用	異収容	931	
			分岐回線		2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	904 222	40,110
			末间 1英版专用	区域外	239	17,308
	D - 3		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	E - 1		区域内専用	区域外 同一収容	<u>2</u> 0	
	•			異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
				区域外	0	0
	G - 2		区域内専用	同一収容 異収容	5	
			分岐回線	共収谷	<u>0</u> 0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
	I - 2		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	_			異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		<u> </u>	
			<u> </u>	区域内	1 2	
				区域外	5	199
	48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			 分岐回線	共収合	0	
			県内市外専用	1	9	
			県間・接続専用	区域内 区域外	7	004
	240kHz	+	区域内専用	区 場外 同一 収容	<u>6</u>	
				異収容	0	
			<u>分岐回線</u>		<u>0</u> 1	
 Include the second control of t	1	1	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		契約回線数	MA間回線距離
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	18,009 31.908	
			分岐回線	XVI	10	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	5,493 1,149	
	2400b/s		区域内専用	区域外 同一収容	856 1,593	27,555
				異収容	2,159	
			分岐回線 県内市外専用		298 579	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>400</u> 131	5,483
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	433	
			分岐回線	共収谷	81	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>386</u> 1,131	20,148
	9600b/s		区域内専用	区域外同一収容	262 2,530	7,622
	5000D/ 5			異収容	9,744	
			分岐回線 県内市外専用		240 2,810	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2,815 994	25,493
	100b/s		区域内専用	同一収容	2	,
			分岐回線	異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 2	
	200h /a			区域外	3	78
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>6</u> 1	
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 2	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	300b/s		区域内専用	同一収容	15	
			分岐回線	異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 6	
	4000k /-			区域外	0	0
	1200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	4 24	
			分岐回線 県内市外専用		<u>2</u> 6	
			県間・接続専用	区域内	26	
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	11 17	
			分岐回線	異収容	1 <u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	19 252	657
				区域外	42	1,659
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1,628 7,539	
			分岐回線 県内市外専用	,	9 3,388	
			県間・接続専用	区域内	4,255	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	2,243 2,332	80,258
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	4,772 0	
			県内市外専用		2,248	75,887
			県間・接続専用	区域内 区域外	9,371 2,861	71,525
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	5,759 22,923	
			分岐回線	ISS TO H	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	9,610 64,712	
	128kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	23,916 309	
				異収容	1,457	
			分岐回線 県内市外専用		21 683	32,431
			県間・接続専用	区域内 区域外	3,057 1,416	54,512

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
	128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1,573 4,380	
			分岐回線	JA-74 L	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1,538 5,892	47,122
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1,430 3,236	
	1201.07 0	(タイプ2)	分岐回線	異収容	13,841 0	
			県内市外専用		6,215	
			県間・接続専用	区域内 区域外	52,577 17,681	577,259
	192kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	36 172	
			分岐回線	八共以廿	20	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	110 985	
	256kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	381 36	11,464
				異収容	276	
			分岐回線 県内市外専用		<u>2</u> 110	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1,280 415	
	384kb/s		区域内専用	同一収容	22	10,110
			分岐回線	異収容	107 13	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>111</u> 872	6,255
	512kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	342 25	11,696
			分岐回線	異収容		
		県内市外専用		84		
			県間・接続専用	区域内 区域外	856 364	12,699
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	22 122	
			分岐回線 県内市外専用		1 <u>6</u> 116	
			県間・接続専用	区域内 区域外	527	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	342 12	13,052
			分岐回線	異収容	<u>98</u> 6	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	61 210	2,957
				区域外	303	11,552
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	220 721	
			分岐回線 県内市外専用		14 397	9,876
			県間・接続専用	区域内	1,680	
	1.5Mb/s	シングル	区域内専用	区域外 同一収容	<u>708</u> 0	
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 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	190 551	
			分岐回線	1500	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	96 675	·
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	128 1,191	2,931
		(タイプ2)		異収容	4,663	
			<u>分岐回線</u> 県内市外専用			21,115
			県間・接続専用	区域内 区域外	10,076 1,869	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	16	
			分岐回線	異収容	<u>60</u> 6	
			県内市外専用	D#+	28	799
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>238</u> 147	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離						
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2							
			分岐回線		12 2							
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4 30							
	ON /			区域外	22	542						
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	11 77							
			分岐回線 県内市外専用			1,386						
			県間・接続専用	区域内	193							
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	94							
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	4							
			県内市外専用	1	0	0						
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0							
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	19							
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	18 0							
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	8 22							
				区域外	10	191						
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>5</u> 23							
			分岐回線	DV-IVI	2							
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	10 13							
	150Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2 6							
	130WD/S			異収容	28							
			分岐回線 県内市外専用		2 2							
			県間・接続専用	区域内 区域外	8							
	45Mb/s	デュアル	区域内専用	同一収容	0							
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	3 0							
						県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0			
				区域外	0	0						
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0							
		(00.117771 X)	分岐回線	I KV H	0							
							県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0			
	150Mb/s	デュアル	区域内専用	区域外 同一収容	0							
	(SONETインタフェース)			異収容	10							
			分岐回線 県内市外専用		0	0						
			県間・接続専用	区域内 区域外	0							
	150Mb/s	スーパ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容	0							
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	0							
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0						
				区域外	0	0						
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	3 19							
	(55		分岐回線	1237A ET	0							
									県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 2	
	600Mb/s	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	区域外同一収容	0	0						
	(SONETインタフェース)	^-N -) 17N	分岐回線	異収容	0							
					0							
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0							
				区域外	0	0						

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	186	
			県内市外専用	異収容	401 171	4,741
			県間・接続専用	区域内 区域外	174 44	
	0.5Mb/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
			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	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
	0.5Mb/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	5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	80	
	0.5Mb/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	136 87	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1,264 349	9,573
	1Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	47 206	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	39 287	929
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	214	
	TWID/ 3	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1Mb/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	58
			県間・接続専用	区域内 区域外	9	10
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4 38	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	9	222
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	75 47	
			県間・接続専用	区域内	839	
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	176 74	
			県内市外専用	異収容	69 17	826
			県間・接続専用	区域内 区域外	203 191	6,876
	2Mb/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	
	2Mb/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	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
		(9171)	県内市外専用		1	14
	OUI /		県間・接続専用	区域内区域外	69	585
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 108	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	41 654	
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	213 44	5,335
	1		県内市外専用	異収容	23	
			県間・接続専用	区域内	70	
I	L			区域外	26	461

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
				- i=-		
	3Mb/s	セカンド (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	0	
	3Mb/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	<u> </u>	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	3Mb/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	<u>2</u> 17	122
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	4 0	81
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	195 47	1,252
			県間・接続専用	区域内 区域外	537 213	6,650
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	15 10	.100
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	3	225
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	38	790
		(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	-
	4Mb/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	
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	4WID/ 5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	1	274
			県間・接続専用	区域内 区域外	4	31
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用		7 7 167	184
	FMb /o		区域内専用	区域内区域外	77	2,180
	5Mb/s			同一収容 異収容	8 6	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	5 24	252
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	回一収容 異収容	12 0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県関・接続東田		0	0
	FMb/c	++>, t	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	5Mb/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	1	19
			県間・接続専用	区域内区域外	3	151
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	30	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	11 176	260
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	55 37	1,247
			県内市外専用	異収容	21 5	156
			県間・接続専用	区域内 区域外	37 16	501
	6Mb/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
1		1	120001111	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
	6Mb/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	10
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 1	30
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 7	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 10	38
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	1	24
	OMD/ C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	80 15	493
			県間・接続専用	区域内	210	
	7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	62	1,406
			県内市外専用	異収容	<u>2</u> 2	46
			県間・接続専用	区域内 区域外		249
	7Mb/s	セカンド (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
	71/h / o	447,6	区域内専用	区域外	0	0
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)		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	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	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 17	0
		()1)2)	県内市外専用		6	167
	210 /		県間・接続専用	区域内区域外	61 10	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	5 5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>11</u> 0	593
		(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	
		(9172)	県内市外専用		0	0
	0.111. /		県間・接続専用	区域内区域外	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 4	
	8Mb/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	12 6	228
			県間・接続専用	区域内 区域外	67 28	651
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	3	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	10 5	84
	9Mb/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
1	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JIND/ 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	
I			I	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
	9Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	142
	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	5 46	240
	10Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	21 56	639
	TOWD/ S		県内市外専用	異収容	25 4	155
			県間・接続専用	区域内	20	
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1 <u>5</u>	
		(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	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		() () =)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb /-	/-		区域外	0	
	10Mb/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	<u>2</u> 15	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>8</u>	190
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	50 15	375
			県間・接続専用	区域内 区域外	286 79	1,780
	11Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	7	1,700
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内区域外	6	89
	11Mb/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	
	11Mb/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	
	11Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 12	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2 30	
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	5 13	83
			県内市外専用	異収容	1 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	16 8	
	12Mb/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
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	1 ZIVID/ 3	(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	
I			<u> </u>	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	12Mb/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	29	91
			県間・接続専用	区域内 区域外	186 35	530
	13Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	2	51
	TOWNO/ S	(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	
	13Mb/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	
	13Mb/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		0	0
	401/5 /	 		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	<u> </u>	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	19
	1 111107 0		県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	14Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	14Mb/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	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	THIND/ S	(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	
	14Mb/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	6	315
			県間・接続専用	区域内 区域外	40 17	331
	15Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	20 4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	3 24	73
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	6	116
	13MD/S	セカンド (タイプ1)		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	
	15Mb/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	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	10
	15Mb/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	3 67	85
			>VI⊝ 1XW(4)U	区域外	35	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
				_		
	16Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	6	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 5	27
				区域外	4	46
	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	0
	TOWD/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	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOWD/ 3	(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	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOWND/ 3	(タイプ2)		異収容	8	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1 54	
	17Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	42	
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	17Mb/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	0	
	17Mb/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	
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		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)		異収容	<u>1</u> 	
			県間・接続専用	区域内	8	
	18Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	6	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4	
	18Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	18Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(31,74)	県内市外専用		2	39
			県間・接続専用	区域内 区域外	31 20	
	19Mb/s		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	
-	-	•	•			<u>. </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	19MD/S	(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	<u>0</u> 0	0
	19Mb/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	
	19Mb/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	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u>	
	19Mb/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	
	OOM: /			区域外	6	
	20Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	17 2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>2</u> 21	22
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4 0	94
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/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	<u>2</u> 1	19
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u> 0	0
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 5	0
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	1	14
	ZUMD/S	(タイプ2)		異収容	25	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	13 88	232
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	46	825
			県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	21Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	21Mb/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	
	21Mb/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	0	
	21Mb/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	<u>0</u> 1	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 <u>5</u> 13	167
	22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	22Mb / 2	+++>, 1*		区域外	2	88
	22Mb/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	
I			1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	ZZWD/ 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	
	22Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 65	0
	23Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	14	161
			県内市外専用	異収容	1	18
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	10	
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	3	
		(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	
	23Mb/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
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	25111073	(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	
	23Mb/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	3	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	46
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	22	
			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	6	
	, c	(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	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	0
	0.000		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/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	21 5	76
			県間・接続専用	区域内 区域外	19 15	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	7	2.12
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb /c	カカンド	区域内専用	区域外	7	72
	25Mb/s	セカンド (タイプ1)		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	
	25Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
į.	I		1	W/I	·	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	<u>0</u> 2	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 0	22
				区域外	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4 16	
	OOMb /a			区域外	10	283
	26Mb/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	
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2011107 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	
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZOWD/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	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZOWD/ 3	(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	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZOWD/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	1 2	
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	10
	27111070			異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/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	0	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	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	
	27Mb/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	
	27Mb/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	4	
			県間・接続専用	区域内	7	
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7 1	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	4	
	28Mb/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	0	
	28Mb/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	
	28Mb/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	
1		_1	1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	2000/3	(タイプ2)		異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	11	
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>3</u>	
			県内市外専用	異収容	<u>1</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u> 0	
	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	C
	LOMD/ 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	
	29Mb/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	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	29Mb/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	C
	30Mb/s			区域外	1	6
	30MD/ S		区域内専用	同一収容 異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2	
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u> 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	
	30Mb/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	C
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	C
	30WD/ 5	(タイプ1)		異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 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	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	9 10	173
			県間・接続専用	区域内 区域外	38 21	
	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	C
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	C
	O TIMID/ 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	
	31Mb/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	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	C
	31Mb/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	(
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	(
	STWD/S	(タイプ2)		同一収容 異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u>	
1			L	区域外	1	45

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	32Mb/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	0
				区域内 区域外	0	0
	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	0
	JZIND/ 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	
	32Mb/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	1	
	32Mb/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	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	7 4	64
	33Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用		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	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	33WD/ 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	
	33Mb/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	
	33Mb/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	<u> </u>	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 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		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	1	15
	34Mb/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	
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	J IIIIO/ G	(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	
	34Mb/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	
	34Mb/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 8	
	35Mb/s		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	7 1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	35Mb/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	0
	35Mb/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	
	35Mb/s	T 7 / 5	区域内専用	区域外	0	0
	35MD/S	エコノミー (タイプ1)		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	<u>0</u> 2	
	35Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	8	
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>5</u>	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	36Mb/s	セカンド (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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	36Mb/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
	00111			区域外	0	0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2	
	37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	-
	37 1007 3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	
	37Mb/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	
	37Mb/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	0
			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	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	OOM: /			区域外	0	0
	38Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JOIND/ 5	(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	
I			1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
	loous /	L- 4- > . 10				
	38Mb/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	<u>0</u> 0	0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	COMB / C	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	具 内市外専用	異収容		66
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 2	20
	39Mb/s		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	<u>0</u> 1	16
	39Mb/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	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	3911075	(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	<u>0</u> 0	
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 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	
	39Mb/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	<u>1</u> 2	32
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	8	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>8</u>	170
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	1 0	29
	400075	(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 0	
	40Mb/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	
	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		0	
	1218 /	==	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 19	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>5</u> 17	117
	41Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	10 0	
	71mo/ 3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/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	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	41Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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		2	64
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	1 0	0
	42Mb/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	0
		1. 1.5.10		区域外	0	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	40Mb /-	L-+>.10		区域外	0	0
	42Mb/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	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
	42MD/S	エコノミ ー (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	
	40Mb / a	T 7 / 2		区域外	0	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 2	
	43Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	43MD/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	
	102, 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	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.0, 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	
	43Mb/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	
	43Mb/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	0	
	44Mb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	1 14	
			県内市外専用	異収容	1 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	0	
	44Mb/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	
	44Mb/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	
I			1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
	44Mb/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	6	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	5 4	
			県内市外専用	異収容	<u>4</u> 1	27
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>8</u>	104
	45Mb/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	
	45Mb/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	0	
	45Mb/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	1 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7.7-7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3	74
	46Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	3	71
	40WD/5		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	46Mb/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	
	46Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/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	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	0
	47Mb/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>	
	47Mb/s	セカンド	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	
	47Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 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	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	3	
			県間・接続専用	区域内	4	
1				区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	48Mb/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	0
				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	44×, 10	区域内専用	区域外	0	
	40MD/5	セカンド (タイプ2)		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
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			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2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	46
	49Mb/s		区域内専用	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	
	49Mb/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	
	49Mb/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	
	40Mb / c	T 7 / 5		区域外	0	0
	49Mb/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	
	49Mb/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	0	
	50Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		
			県内市外専用	異収容	<u> </u>	33
			県間・接続専用	区域内 区域外	5	
	50Mb/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
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	50Ub /-	/-		区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1 0	29
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JOIND/ J	(タイプ2)		異収容	10	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	4 10	
	51Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7	159
			県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内	1	
1			1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	51Mb/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
				区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	EdNh / a	T 7 / 2		区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
	52Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	SZIMD/S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	SZWD/ S	(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	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	32WD/ 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	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	02	(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	
	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	2	
			県間・接続専用	区域内	1	
	53Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	53Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	53Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	53Mb/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	
	54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u> </u>	19
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	54Mb/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	
I		1	ı	△≉災기	U	ı u

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	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
	54Mb/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
	5.011.7			区域外	0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	55Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	SOMD/S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	55Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	55Mb/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	
	55Mb/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	
	55Mb/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	<u>1</u> 1	19
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	
	56Mb/s		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	<u>区域内</u> 区域外	0	0
	56Mb/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	
	FOUL /	15 de 5 : 15		区域外	0	0
	56Mb/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	
	56Mb/s	エコノミー		区域外同一収容	0	0
	JUNIU/ S	(タイプ1)	区域内専用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
	56Mb/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	0	
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	57Mb/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	0	
	57Mb/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	
	57Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1		1	I.	<u></u>	0	ı y

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	57Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 1	
	FOME /a	44276		区域外	0	0
	58Mb/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	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	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	
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 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	
	58Mb/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	
	59Mb/s		区域内専用	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	
	59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7.7.7)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
		1 1 2 10		区域外	0	0
	59Mb/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	
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Jawid/ S	(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 0	
	59Mb/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	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>3</u> 1	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	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		0	0
				区域内区域外	0	0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
			シンプロ 1メルル・カンプ	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	8	
			県間・接続専用	区域内 区域外	12	
	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	区域内	0	0
	CANIL /a	セカンド		区域外	0	0
	61Mb/s	(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	
	61Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	61Mb/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	0
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	O IMD/S	(9172)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/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	
	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	
	62Mb/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	
	62Mb/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	0
	COMP /a	77.7	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	0
	63Mb/s	カカンド		区域外	0	0
	OSIMD/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	
	63Mb/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
	63Mb/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
			>>/ 1XW(AL)	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(91)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64Mb/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		0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	3 0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 1	
	65Mb/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	
	65Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	65Mb/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		0	0
				区域内 区域外	0	0
	65Mb/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	
	OOM (区域外	0	0
	66Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	COMP / -	4+>.1		区域外	0	0
	66Mb/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	
	66Mb/c	++>, t*		区域外	0	0
	66Mb/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	
	GGMb / o	 T 1 5		区域外	0	0
	66Mb/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	
	SSMb / S	T7 /2	区域内専用	区域外	0	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)		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	
	67Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
1	O/ WID/ S			同一収容 異収容	1	
			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	態	契約回線数	MA間回線距離
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	67Mb/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	0
			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	
		(9471)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2174)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u>	
	68Mb/s		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	0
	68Mb/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	0
	68Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	20111			区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	COMP. / -			区域外	0	0
	69Mb/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	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	OBINID/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	3011107 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	
	69Mb/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	
			宗内中外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	69Mb/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	2	
	70Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	70Mb/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	0	
I	<u> </u>	<u>I</u>	1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	70Mb/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		0	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 1	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 4	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 1	
	7418 /			区域外	1	9
	71Mb/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	
	71Mb/s	カカンド	区域内専用	区域外	0	0
	/ TIVID/S	セカンド (タイプ1)		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	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7 TWID/ 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	<u>0</u> 0	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 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	
	71Mb/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	<u>1</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/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
			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	
		(9172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	72Mb/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
	70116 /-			区域外	0	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	
	73Mb/s	カカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	/ JIVID/ S	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	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	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	
I		1		区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	73Mb/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 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	73Mb/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	<u>0</u> 0	
	74Mb/s		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	<u>0</u> 0	
	74Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 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	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(91)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	75Mb/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	<u> </u>	0
	75Mb/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	0
	75Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	75Mb/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		0	0
				区域内区域外	0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	70111 /			区域外	0	
	76Mb/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
				区域外	0	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	0
	70111 (区域外	0	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	
	701/6 /			区域外	0	0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			小山 1女派子市	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	77Mb/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	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	77111073	(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	
	77Mb/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	
	77Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	77Mb/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	
	78Mb/s		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	0
	78Mb/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	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7 011107 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	
	78Mb/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	
	78Mb/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	
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	1	6
	79Mb/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
	70Mb / 2	カカンパ		区域外	0	0
	79Mb/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	
	79Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	79Mb/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	
I	L	1	I.	少場が	0	0

BOMb/s 区域内等用 同一収容 ○ 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	0
関い容 日本の 日本	C
関い	C
関い容	(
照内 7 小 8 中 月 円間 1	C
SOMb/S セカンド	0
(タイプ1)	0
長間・接続専用 区域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	0
型内市外専用 0 型内市外専用 0 では内 0 ではか 0 では内 0 ではか	0
SOMb/s	
日本の	
中国	
80Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 環間・接続専用 回、収容 区域内 0 81Mb/s 区域内専用 環間・接続専用 区域内 区域内 0 81Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 環間・接続専用 区域内 区域内 0 81Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 環間・接続専用 区域内 区域内 0 81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 環間・接続専用 区域内 区域内専用 関地容 (タイプ1) 0 81Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 環間・接続専用 区域内 区域内専用 原理の容 の 原内市外専用 果間・接続専用 0 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内専用 0 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 82Mb/s 区域内専用 同一収容 0 0 82Mb/s 0 0	17
関内市外専用 回 図域内 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0
Stamb/s C域内専用 同一収容 0 回収容 回収容 0 回収容 0 回収容 0 回収容 0 回収容 0 回収容 0 回収容 回収容 0 回収容 回収容 0 回収容	0
裏収容 0 県内市外専用 0 場合 区域内 0 81Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 の 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 の 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 の 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 の の 原内市外専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内 の の 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・接続を再 の 区域内 の の 区域内専用 原間・投稿専用 原間・投稿申 原間・投稿申 の の の 区域内専用 原間・接続を再 の 区域内 の の の 区域内専用 原間・接続を再 の 区域内 の の の 日本のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	20
早間・接続専用 区域外 0 区域外 0 区域外 0 区域外 0 区域外 0 区域内専用 回一収容 0 回一収容 回一収容 0 回一収容 回回収容 回収容 回収容	
81Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 B1Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 0 81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 0 B1Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 0 B1Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 (タイプ1) 区域内専用 0 B1Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 0 B2Mb/s 区域内専用 0 0 B2Mb/s 区域内専用 0 0 B2Mb/s 区域内専用 0 0 B2Mb/s 区域内専用 0 0	0
B1Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 区域外 0 区域内専用 見一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
81Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 県間・接続専用 区域内専用 日一収容 (タイプ1) 区域内専用 関門・接続専用 区域内専用 関門・接続専用 区域内専用 関門・接続専用 区域内専用 関同・収容 (タイプ2) 区域内専用 関門・接続専用 区域内専用 関門・接続専用 区域内専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関内市外専用 関門・接続専用 の 関連内市外専用 関門・収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一	0
(タイプ2) 異収容 0	0
81Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 (タイプ1) 区域内専用 (タイプ1) の (タイプ1) 81Mb/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) の (タイプ2) 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) の (タイプ2) の (タイプ2) 82Mb/s 区域内専用 (原間・接続専用 (区域内 の (区域外 (区域外 の (区域外 (区域内専用 (区域内専用 (区域内 の (区域内専用 (区域内 (区域内専用 (区域内 の (区域内 (区域内 (区域内 (区域内 (区域内 (区域内 (区域内 (区域内	
81Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 異収容 0 81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 82Mb/s 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 関・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 区域内 0 82Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 原間・収容 の 異収容 0 82Mb/s 区域内専用 原間・投容 の 異収容 0	0
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 0 区域外 0 区域外 0 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 0 区域内 0 82Mb/s 区域内専用 0 区域内専用 0 展域内 0 日一収容 0 異収容 0 日一収容 0 異収容 0	0
81Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 異収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 0 区域外 0 82Mb/s 区域内専用 同一収容 0 異収容 0	0
(タイプ2) 異収容 0 県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内 0 区域内専用 同一収容 0 異収容 0	0
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内 区域外 0 82Mb/s 区域内専用 同一収容 0 異収容 0	
82Mb/s 区域内専用 同一収容 0 異収容 0	0
	0
	0
県間・接続専用 区域内 0 区域外 0	0
82Mb/s セカンド 区域内専用 <u>同一収容 0</u> 0 <u>異収容 0</u>	
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内	0
区域外 0 82Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 0	0
(タイプ2) 異収容 0 県内市外専用 0	0
- 県間・接続専用 <u>区域内</u> 0 区域外 0	0
82Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 0 g g u g u g u g u g u g u g u g u g u	
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内 0	0
区域外 0 82Mb/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 0	
「果間・接続専用 区域内 0 区域外 2	0
83Mb/s 区域内専用 同一収容 0 異収容 0	
現代社	0 38
「	
BSMID/S	38
<u> </u>	38

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	20111					
	83Mb/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	
	83Mb/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
	83Mb/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	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	84Mb/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	
	84Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	84Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 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	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	85Mb/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
	OCMI: /-	<u> </u>	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	85Mb/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	
	85Mb/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	
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	85Mb/s	エコノミー	に	区域外同一収容		33
	3327 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
	86Mb/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	
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 ^{異収突}	0 0 0	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
			水间 政机等用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M 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	
		() () ()	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	T 7 / 5	区域内専用	区域外	0	
	80MD/S	エコノミー (タイプ2)		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	<u>0</u> 1	0
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	33
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	87Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	87Mb/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	
	20111			区域外	1	22
	88Mb/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	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OOMD/ S	(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	
	88Mb/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	
	88Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	0
	89Mb/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	0
	OOM: /	L- L- > . 1^		区域外	2	12
	89Mb/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	
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	O JUNIO 7 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	
I]	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
				_		
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	89Mb/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	
	90Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	90WD/S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1 2	
	90Mb/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	0	
	90Mb/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	
	90Mb/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	
	90Mb/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		1	33
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>11</u> 0	
	91Mb/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	0
	0.4111./	L-4-5 . 10		区域外	0	0
	91Mb/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	
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J TIND/ J	(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	
	91Mb/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	
	91Mb/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	
	92Mb/s		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	0
	92Mb/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
	OOM: /	L-4-5 - 15		区域外	0	0
	92Mb/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	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JZIVID/S	エコノミー (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	
		1		区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	
			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	<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	0	
	93Mb/s	4-4-X, I	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	93MD/S	セカンド (タイプ1)	医域内等用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 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	
			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1)	県内市外専用	異収容	0	(
	20111		県間・接続専用	区域内区域外	0	(
	93Mb/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 2 0	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 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	0	(
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	(
	2 1111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	(
	94Mb/s	セカンド (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	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	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	(
	2-10		県間・接続専用	区域内区域外	1 0	
	95Mb/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 1 0	
	95Mb/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	
		(7471)	<u>県内市外専用</u> 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	(
		(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	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	
	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	<u>1</u> 0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	96Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	96Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	96Mb/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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	0
	97Mb/s		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	0
	97Mb/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	0
	97Mb/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		0	0
				区域内 区域外	0	0
	97Mb/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	0
	97Mb/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	
	001/6/-			区域外	0	0
	98Mb/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	
	09Mb / 2	ナカンル		区域外	0	0
	98Mb/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	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	30WID/ 5	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	JUNID/S	エコノミ ー (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	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JUNID/ 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	
	99Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Jawa/ S			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	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	99Mb/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	0	
	99Mb/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	
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	99Mb/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	
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	27	
			 県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	8	
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	100Mb/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	
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	100Mb/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	<u>3</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	102Mb/s		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	
	102Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
•				I—:-W/I		

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

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA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	
	105Mb/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	000000000000000000000000000000000000000	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	1 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	106Mb/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	
		(9171)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	106Mb/s	セカンド	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	区域内	0 0 0	
	106Mb/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	000000000000000000000000000000000000000	
	106Mb/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	000000000000000000000000000000000000000	
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	107Mb/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	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	107Mb/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	000000000000000000000000000000000000000	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	
	108Mb/s		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	0	
	108Mb/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	
	108Mb/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	
	108Mb/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	
				区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	108Mb/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	0	
	109Mb/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	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	
			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2)	県内市外専用	異収容	0	
			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	0	
	109Mb/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	0	
	110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	7	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4 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	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	110Mb/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	0	
	110Mb/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	
	111Mb/s	1	区域内専用	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	
	111Mb/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
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	111Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	111Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	111Mb/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	
1	1	1	I.	止れれた	0	ı U

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	112Mb /o		区域内東田	10000000000000000000000000000000000000		
	112Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	(
	T Zing/ G	(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	
	112Mb/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	C
	112Mb/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	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	C
	113Mb/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	<u> </u>	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	C	C
			県間・接続専用	区域内区域外	0	C
	113Mb/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	
	113Mb/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1)	県内市外専用 県間・接続専用			C
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	C
	1 1 JWID/ 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	
	114Mb/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	(
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	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	C
	114Mb/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	
	114Mb/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	C
	14.05		県間・接続専用	区域内区域外	0	C
	114Mb/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	
	115Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
			県内市外専用 県開 接続専用	異収容	0	C
			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	契約回線数	M A 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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	000000000000000000000000000000000000000	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	115Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 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 原内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
	4401" /	1-2-3. IA	県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	44 CMb / a	++>, b	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	116Mb/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	
	116Mb/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	
	TTOWD/3	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
	116Mb/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	異収容	0	
	117Mb/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 0 0	
	117Mb/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	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 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 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	117Mb/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	
		(9471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	117Mb/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	0	
	118Mb/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	
	118Mb/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	0	
			I	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 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	
		(91)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	118Mb/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	
	119Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用		0	0
	44001-7-	1-4×10	県間・接続専用	区域内区域外	0	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	0	
	119Mb/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	
	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	0	0
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
	119MD/S	(タイプ2)		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	
	120Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	2 0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>2</u> 0	0
	120Mb/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	
	120Mb/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	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
	400111. /	/-	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	同一収容 異収容	0 1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 3	
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	121Mb/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		0	0
	404Nk /-	b+>.1°		区域内区域外	0	0
	121Mb/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	
			l	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	121Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	0
	122Mb/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	
	122Mb/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	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	0	
	122Mb/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
	122Mb/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	
	123Mb/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
	4001/1-/-	L-+>. 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	123Mb/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	
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	0
	123Mb/s	T7 /5	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	IZSIND/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 	異収容	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	回一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	124Mb/s	 	区域内専用	区域外同一収容	1 1 0	20
	IZTIND/3		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	124Mb/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	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
			2019 1交流分刊	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	124Mb/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	0	
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1 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 0	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	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	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	123/10/3	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	12500/5	(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	
	100111 /			区域外	0	
	126Mb/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	0	
	126Mb/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	
	126Mb/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	区株市	0	
				区域内 区域外	0	
	126Mb/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	
	126Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/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	
	127Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/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	
	127Mb/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	-
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	サービス 品目 グレード		専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	128Mb/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	<u> </u>	
	128Mb/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	
	128Mb/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 県田 投続専用	異収容	0	
	100111 /		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	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	128Mb/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	
		(3174)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	123/10/3		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	129Mb/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	
	129Mb/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	
	129Mb/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2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	130Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	130WD/3		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	130Mb/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	
	130Mb/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	
	130Mb/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	
	130Mb/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	
	131Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	ISIMD/S			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	契約回線数	M A 間回線距離
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	131MD/S	(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 区域外	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	101111270	(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	
	131Mb/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
	132Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	0
	132Mb/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	
	132Mb/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	0
	420Mb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 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	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7.7-7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	133Mb/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
	133Mb/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	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	133Mb/s	エコノミー	に	区域外 同一収容	0	0
	TOOMD/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	
	133Mb/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
	134Mb/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	0	0
	134Mb/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	
1			<u> </u>	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離		
	134Mb/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	•	0	0		
				区域内 区域外	0	0		
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0			
			県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0			
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			
		(タイフ2)	県内市外専用		0	0		
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	3 0			
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	28			
				異収容	3 0			
		県間・接続専用	区域内	3				
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0			
		(タイプ1)	見力主が東田	異収容	0			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0			
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0			
	TOOMS/ O	(タイプ2)		異収容	1			
					<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	105111 /	/-		区域外	0	0		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	36		
				区域外	1	10		
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 23			
			県内市外専用	•	3	50		
			県間・接続専用	区域内 区域外	34 5			
	600Mb/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			
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1)	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	0			
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 13			
		(タイプ2)		異収容	1			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>			
			2171-0 13.NV 0.7711	区域外	0			

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
公 3年 A TNA 市田	0.00%/-					
(「上り」又は「下	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
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	<u>0</u> 1	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	2 0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0 8.5	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.2016/6			区域外	0.5	
	0.3Mb/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	
	0.3Mb/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	2 0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		
		()1)2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	O 4Mb /o			区域外	0	0
	0.4Mb/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	
	0.4Mb/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	1.5 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.5	
	0.5Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0 FMb/s	T 7 7 2		区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.5	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	O.UIVID/S	(タイプ2)		異収容	1 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.7Mb/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	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	契約回線数	MA間回線距離
	0.7Mb/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	0	
	0.7Mb/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	0	
	0.8Mb/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	0	
	0.8Mb/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	
	0.8Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.9Mb/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	0	
	0.9Mb/s	エコノミー	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	
	0.9Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1.0Mb/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	0.5	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	1.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1.0Mb/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 0.5	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.0Mb/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	0	
	2.0Mb/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	1 0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.0Mb/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	0	
	3.0Mb/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	0.5	
	3.0Mb/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	1	
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
I		1	1	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	4.0Mb/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
	4.0Mb/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	
	4.0Mb/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	0
	5.0Mb/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	
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ1	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>2</u> 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	6.0Mb/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
	C ONE /a	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 原内市外専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
		(9172)	県内市外専用 県関 ・ 接続専用		0	0
	7.0Mb/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
	7.UWID/S		県内市外専用 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				区域内	0	0
	7.0Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	8.0Mb/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	
	8.0Mb/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	C
			32/00/37/13	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	0.00					
	9Mb/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	<u>0</u>	
	9Mb/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	
	9Mb/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	
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	
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	0	0
m Uaviou)	0. 1Mb/s	T 7 / 5		区域外	0	0
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.1Mb/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	
	0.2Mb/s		区域内専用	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	<u> </u>	
	0.2Mb/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	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	0.2WD/3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.3Mb/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	
	0.3Mb/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・接続東田		0	0
	0.000		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	
	0.4Mb/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	
	0.4Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	O FMb/o	1		区域外	0	0
	0.5Mb/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	
]			Ì	区域外	0	

サービス	品目 グレード		専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	0.5Mb/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	0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	
		(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	<u> </u>	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.5	
	O.OMD/3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
	2 2111 /			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	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.7Mb/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	
	0.7Mb/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	0	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	01111127	(タイプ2)		異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	U.OWD/S			異収容	0.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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	<u>0</u> 2	
			県内市外専用		0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u> 0	
	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 1.5	
		(9474)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	1.0Mb/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	<u>1</u>	
	1.0Mb/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	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.0Mb/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	
	1.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	I. IMD/S			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

ービス 品目 グレード		専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1.2Mb/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	
1.2Mb/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
1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
, 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
Tromb, c	(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	
1.3Mb/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
1.4Mb/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		
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	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1.4Mb/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	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
1.5Mb/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	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
1.6Mb/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	
1.6Mb/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	0
1.6Mb/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	0.5	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0.0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	1.7Mb/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	
	1.7Mb/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	
	1.7Mb/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
	1.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	1.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	1.0111070	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	7	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.0Mb/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	0
	2.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	2.0	(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	
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	2.1Mb/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	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	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
		(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	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	2.2Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	2.3Mb/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	
1	L		L.	凸場刀	U	<u>. </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	2.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	2.5	(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	
	2.4Mb/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	0
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Z. TIVID/ 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	
	2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9474)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	2.5Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
	2.5WD/S		県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.5Mb/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1)	県内市外専用 県間・接続専用		0	0
	O. 5111- /-	T 7 / 5		区域内区域外	0	0
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	2.6Mb/s		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		0 0 0	0
	2.6Mb/s	T7 /5_		区域内区域外	0	0
	Z. UWD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3174)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	2.7Mb/s		に	区域外 同一収容	0	0
	2.1 WID/ 5		上域内等用 原内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.7Mb/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	0.5	7
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Z.1WIJ/5	(タイプ2)	医域内等用 原内市外専用	異収容	0.5 0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3.0Mb/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	0
	3.0Mb/s	エコノミー	に	区域外 同一収容	0	0
	J. UIVID/S	エコノミー (タイプ1)		異収容		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			L	区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	M A 間回線距離
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用		0.5 0	17
	0.418.7			区域外	0	0
	3.1Mb/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	
	3.1Mb/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	
	3.1Mb/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	0
	3.2Mb/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	
	3.2Mb/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	
	3.2Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	0
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	0.0111107	(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	
	3.3Mb/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	0
	3.4Mb/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	0
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	O. 1mD/3	(タイプ1)	上	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	3.4Mb/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	0
	3.5Mb/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	0
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	3.0WD/S	(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	
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 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	
	L	1	I	ピーペイ	U	1

	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	3.6Mb/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	
	3.6Mb/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	0.5 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3.6Mb/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	
	4.0Mb/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	
	4.0Mb/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	(
	4.0Mb/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	
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	4.1Mb/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	
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	4.2Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	4.2Mb/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	
	4.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	4.3Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4.4Mb/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	
1			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	契約回線数	MA間回線距離
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	4.4Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.5Mb/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	0
	4.5Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				区域内	0	0
	5.0Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	0.0MD/3		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	0.0MD/3	(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	
	5.1Mb/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	0
	5.1Mb/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	
	5.1Mb/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	0
	5.2Mb/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	
	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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	5.2Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	5.3Mb/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	
1	L		1	凸場刀		1

サービス	品目	グレード	専用線形	態	契約回線数	MA間回線距離
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	5 411 /			区域内区域外	0	
	5.4Mb/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	
	5.4Mb/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	<u>0</u>	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(31,74)	県内市外専用 県間・接続専用		0	
	0.0111.1		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	6.0Mb/s		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	
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	
		(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	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	6.1Mb/s		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	
	6.1Mb/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	
	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	
		() () ()	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	6.2Mb/s			区域外	0	
	U.ZIVID/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	
	6.2Mb/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	
		<u></u>	県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	6.2Mb/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	
	6 3Mb/c			区域外同一収容	0	
	6.3Mb/s		区域内専用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	6.3Mb/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	
	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	
		(7174)	県内市外専用 県関 ・ 接続専用		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	契約回線数	MA間回線距離
	7.0Mb/s		区域内専用	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	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2.2.)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	7.011./-	/-		区域外	0	0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	7.1Mb/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	
	7.1Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	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
	7.2Mb/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	
	7.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	7.2MD/5	(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	
	7.2Mb/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	
	8.0Mb/s		区域内専用	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	
	8.0Mb/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
	0.0116/0	/-		区域外	0	0
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	8.1Mb/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	0	
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	上 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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	
		(7172)	県内市外専用		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	契約回線数	MA間回線距離
	0.0111./					
	9.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		
			 県内市外専用	共収谷	0	
				区域内	0	0
			県間・接続専用		0	
	0.0111-7-		도난라하다	区域外	0	0
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	ロナナリ 本の	異収容	1.5	
			県内市外専用	1	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
1		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			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	契約回線数	MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線 区域外回線	146 196	
	48ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	97 144	
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線	59	
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内	98	3,860
	90011		区域内回線	41	
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内	48	
			区域内回線 区域外回線	36	
	144ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線 区域外回線	43	776
	168ch		同一通信用建物内 区域内回線		
	192ch		区域外回線 同一通信用建物内	22	664
	192011		区域内回線	43	
	216ch		区域外回線 同一通信用建物内	26	
			区域内回線 区域外回線	27	
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
			区域外回線	36	619
	264ch		同一通信用建物内 区域内回線	3 25	
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内	12	186
	200011		区域内回線	37	
	312ch		区域外回線 同一通信用建物内	18	
			区域内回線 区域外回線	26	
	336ch		同一通信用建物内 区域内回線	4 29	
	200 - 1-		区域外回線	19	346
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線	3 28	
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内	4	
			区域内回線 区域外回線	25	
	408ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	18	147
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線	34	
	456ch		区域外回線 同一通信用建物内	7	146
	450011		区域内回線	29	
	480ch		区域外回線 同一通信用建物内	6	
			区域内回線 区域外回線	23	120
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 20	
			区域外回線	4	64
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線	5 23	
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内	3 2	51
			区域内回線	12	
	576ch		区域外回線 同一通信用建物内	7	
			区域内回線 区域外回線	15	
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	004-7		区域外回線	2	64
	624ch		同一通信用建物内 区域内回線	21	
			区域外回線	2	

サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	4 2	103
	672011		区域内回線	20	
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内	<u>5</u> 	
			区域内回線	11	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 4	
			区域内回線 区域外回線	12	
	744ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	7 3	
	768ch		同一通信用建物内 区域内回線	4	
1	700 1		区域外回線	2	34
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線	2 10	
	04Cab		区域外回線	3 0	75
	816ch		同一通信用建物内 区域内回線	8	
	840ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
			区域内回線	5	
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	8 5	
	888ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	5	
	912ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	2 0	0
	936ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	000 1		区域外回線	3	65
	960ch		同一通信用建物内 区域内回線	3	
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 0	
			区域内回線	2	
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	5	
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	6	
	1056ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 6	
			区域外回線	1	14
	1080ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	110401		区域内回線	5	
	1128ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1120011		区域内回線	3	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	5	
	1176ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2	47
	1200ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	3 2	27
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
1	1040	1	区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 2	
			区域外回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 4	
			区域外回線	1	27
	1296ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	4220 ah		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1320ch		区域内回線	3	
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
			区域内回線 区域外回線	5	
	1368ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	3 0	
	1392ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2	14
	1416ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4440-1		区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 4	
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 0	
	1404611		区域内回線	1	
	1488ch		区域外回線 同一通信用建物内	3 0	
			区域内回線 区域外回線	2 0	
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	3 0	
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1584CN		区域内回線	2	
	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	1 0	
	1632ch		同一通信用建物内	2	
			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	0
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1704011		区域内回線	2	
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内	<u> </u>	
			区域内回線 区域外回線	2	
	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	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1924ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 0	6
	1824ch		区域内回線	1	
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	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	2 0	
ı		l	広・乳汀凹縁	U	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
	1896ch		同一语信用建物由 1	0	
	1896CH		同一通信用建物内 区域内回線	3	
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1020011		区域内回線	2	
	1944ch		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	
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	
			区域外回線	0	
	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2040ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	1 0	1
	2040011		区域内回線	0	
	2064ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2112ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0400-1		区域外回線	0	
	2160ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2232ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2200-6		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2280ch		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 区域外回線	0	
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2400ah		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2400ch		区域内回線	0	
	2424ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1		区域内回線	0	
	2448ch	+	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	
	2472ch	1	同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2496ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
		<u> </u>	区域外回線 区域外回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u> </u>	
	2568ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線	0	
	2592ch		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	
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線	1 0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2664ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	2004011		区域内回線	0	
	2688ch		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	
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2784ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2701011		区域内回線	0	
	2808ch		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	
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2000ch		区域外回線	0	
	2880ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2904ch		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	
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0070-1		区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3000ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	300001		区域内回線	0	
	3024ch		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	
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0000		区域外回線	0	C
	3096ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	3120011		区域内回線	0	
I			区域外回線	0	0

3144ch	サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
(
(国域外回線						
(回り) (回り)						
(回り) (回り)						
(区域外回線						
STAMP		3144ch				
Sielach 日本語 日本語						
では外の線	-	3168ch		同一通信用建物内	0	
3192ch						
S246ch 同一通信用转物内 0 S240ch 可通信用转物内 0 C340回接 0 0 3240ch 可通信用转物内 0 C340回接 0 0 3264ch 可通信用转向 0 C340回接 0 0		3192ch		同一通信用建物内	0	
区域外回線 0 3240ch 固一通信度键构内 0 区域外回線 0 0 3264ch 同一通信度键构内 0 区域外回線 0 0 3288ch 同一通信度操物内 0 区域外回線 0 0 3312ch 一通信度排物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3380ch 同一通信影響物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 340ch 同一通信影響物内 0 区域外回線 0 0 3456ch 同一通信影響物内 0 区域外回線 0 0 3480ch 同一通信影響物内 0 区域外回線 0 0 3528ch 同一通信房籍物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3600ch 同一通信房籍物内						
区域外回線 0 3244ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 3264ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3288ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3312ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 1 338cch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3380ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3408ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3456ch 日一連信用線物内 0 区域外回線 0 0 3456ch 日一連信開線内 0 区域外回線 0 0 3450ch 日一連信開線内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 360ch 日一連信開線物内 0 区域外回線 0 0 362ch 日一連信開線物内 0 <td></td> <td>3216ch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3216ch				
区域内回線				区域外回線	0	(
区域外回線		3240ch				
図域外回線		2204ah		区域外回線	0	(
回一通信用建物内		3204CH		区域内回線	0	
区域内回線		3288ch				
回 通信用建物内		0200011		区域内回線	0	
区域外回線		3312ch				
日 - 通信用建物内		-		区域内回線	1	
区域内回線 0 司通信用建物内 0 区域内回線 0 3408ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 3456ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3480ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域内回線 0 0 区域内回線 0 0 3528ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3600ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3768ch 司一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 3792ch 司一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 3816ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3840ch 司一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3840ch 司一通信用建物内 0 区域外回線		3336ch		同一通信用建物内	0	
日 通信用建物内						
区域外回線	-	3360ch		同一通信用建物内	0	
日本						
区域外回線 0 3456ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3480ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3528ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3600ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3768ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 4008ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 4056ch 同一通信用建物内 0 6		3408ch		同一通信用建物内	0	
区域外回線 0 3480ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3528ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 区域内回線 0 0 区域外回線 0 0 3768ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 区域内回線 0 0 区域外回線 0 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 0 区域外回線 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
区域外回線 0 3480ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3528ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3600ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域内回線 0 0 区域外回線 0 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 区域外回線 0 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 0 区域内回線		3456ch		同一通信用建物内		
区域外回線 0 3528ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 区域内回線 0 3600ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 3768ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4056ch 0				区域外回線	0	(
区域外回線 0 3528ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 3600ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 区域外回線 0 3768ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 区域内回線 0 区域外回線 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 区域外回線 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0 7 0 0 8 0 0 9 0 0 9 0 0 9 0 0 <td></td> <td>3480ch</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3480ch				
区域外回線 0 3600ch 同通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線 0 0 3768ch 同通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 3816ch 同通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域内回線 0 0 区域外回線 0 0 4008ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 2域外回線 0 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 0 区域外回線<		0500-1		区域外回線	0	(
同一通信用建物内		3528CN				
区域内回線 0 3768ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 3792ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 3816ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域外回線 0 405ech 同一通信用建物内 0 区域外回線 0	-	3600ch				
同一通信用建物内		0000011		区域内回線	0	
区域内回線 0 3792ch 同一通信用建物内 区域内回線 0 区域内回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域内回線 0 区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 区域内回線 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 区域外回線 0	-	3768ch				
同一通信用建物内				区域内回線	0	
区域内回線 0 3816ch 同一通信用建物内 区域内回線 0 区域内回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域内回線 0 区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 区域内回線 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 区域外回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0 区域外回線 0		3792ch		同一通信用建物内	0	
同一通信用建物内				区域内回線		
区域外回線 0 3840ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 0 (区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 1 区域内回線 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 1 区域外回線 1 区域外回線 0 区域外回線 0		3816ch		同一通信用建物内	0	
同一通信用建物内						
区域外回線 0 4008ch 同一通信用建物内 1 区域内回線 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 1 区域外回線 0		3840ch		同一通信用建物内	0	
区域内回線 0 区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 1 区域外回線 0				区域外回線	0	C
区域外回線 0 4056ch 同一通信用建物内 0 区域内回線 1 区域外回線 0		4008ch				
区域内回線 1 区域外回線 0		1050		区域外回線	0	(
区域外回線 0		4056ch		区域内回線	1	
1/080cb 113一通信用硬物内 0		4080ch			0	(
区域内回線 0		1 000011		区域内回線	0	
区域外回線 0 4128ch 同一通信用建物内		4128ch				
区域内回線 0				区域内回線	0	
区域外回線 0 4152ch 同一通信用建物内 0		4152ch				
区域内回線 0				区域内回線	0	
区域外回線 0 4224ch 同一通信用建物内 0		4224ch		同一通信用建物内	0	
区域内回線 0 区域外回線 0				区域内回線	0	
4560ch 同一通信用建物内 0		4560ch		同一通信用建物内	0	
区域内回線 0 区域外回線 0						
4704ch 同一通信用建物内 0		4704ch		同一通信用建物内	0	
区域内回線 0 区域外回線 0						

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

B.機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算			保守		ア	ンバンド	ル別経日	自回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C O N E	(接続装置)
	低速用				2					1.06	1	1				
接続専用 一般専用・無線専用	高速用 音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	1	1				
IN COLUMN CITE XIII	E/ IZE			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2			
			分岐回線 県内市外専用		1	1	<u>1</u> 1	1		1.06	1 2	1 2	1 2		1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	音楽放送		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1 1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
				異収容	1	1	1			1.06	2					
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1 1			1.06	1	1	1	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1			1.06						
	A M放送		区域内専用	区域外 同一収容	1	3	3	3				2				
			分岐回線	異収容		3	3					<u>2</u> 1				
			県内市外専用			3	3	3	3	1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		3	3					1	1		1	1
	FM放送		区域内専用	同一収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1		
			分岐回線	異収容		12 12	12 12		12 12			<u>2</u> 1				
			県内市外専用	I		12	12	12	12	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		12 12	12 12		12 12			1			1	1
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			分岐回線	異収容	1	1	1 1	1		1.06	<u>2</u> 1	2 1				
			県内市外専用	I= i b i	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	1	1	1.06	<u>1</u>	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	_			
			分岐回線	異収容	1	1	<u>1</u> 1	1	1	1.06	2 1	1	<u>2</u>			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1		1.06	2	2			1	
			宗间・按続守用	区域外	1	1	1	1		1.06 1.06	1	1	1		1	1
	D - 3		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	<u>1</u>	1		1.06 1.06	1 2	1 2		1		
			分岐回線	共弘廿	1	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	1			<u>2</u> 1	<u>2</u> 1				1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1
	E - 1		区域内専用	同一収容 異収容	3	3	3				2					
			分岐回線	12774	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	3	3	<u>3</u>				<u>2</u> 1	1	1		1	1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1		1	1
	G - 2		区域内専用	同一収容 異収容	3	3	3				1 2	1 2		1		
			分岐回線		3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	3	3	3				<u>2</u> 1	1			1	1
	T 2			区域外	3	3	3	3	3	1.06	1		1	1	1	1
	I - 2		区域内専用	同一収容 異収容	12 12	12 12	12 12				2	2				
			分岐回線		12	12	12 12	12	12	1.06	1 2	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	12 12	12 12	12	12		1.06	1	2 1	1	1		1
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	12 12	12 12	12 12	12	12		1 2	1 2			1	1
	JONIE			異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		12 12	12 12	12 12		12 12		<u>1</u>	1 2				
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1		1
	240kHz		区域内専用	区域外 同一収容	12 60	12 60	12 60		12 60		1 2	1 2			1	1
	01012			異収容	60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		60 60	60 60	60 60				1 2	1 2			1	
			県間・接続専用	区域内	60	60	60	60	60	1.06	1	1	1	1		1
I	L	1		区域外	60	60	60	60	60	1.06	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算 [。]	係数		保守		アン	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 P C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1		1								
			分岐回線	異収容	1	1	1	1		1.06	2 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	2			1
	0.4001- /-			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		1	1.06 1.06	2 2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	<u>1</u> 1	1	1		1.06	1 2	1 2	1 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1	1		1
	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	1	<u>1</u>	1			1.06	2 1	1	2 1			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	<u>1</u>	1			1.06	2 1	2	2		1	1
	0000h /a			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	1.06 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	<u>1</u> 1	1	1		1.06	1 2	1 2	1 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	100b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				
			分岐回線	異収容	1	<u>1</u> 1	1	1		1.06	<u>2</u> 1	1	1			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1		1.06	2	2	2		1	1
	0001 /			区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1			1.06	1 2	1 2	1 2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1	1		1
	300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1				==
			分岐回線	異収容	1	<u>1</u>	1	1		1.06 1.06	2 1	1	2 1			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1			1.06	<u>2</u> 1	2	2		1	1
	1200b/s		区域内専用	区域外同一収容	1	1	1	1		1.06	1 2	1 2	1			1
	12000/5			異収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	<u>1</u>					1 2	1 2			_	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1		1	1
	48kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	2 1	2 1	2 1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1		1.06	2 1	2 1	2 1			1
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1		1.06	1	1 2	1		1	1
同席ノインノル区区	O TIND/ O			異収容	1	1		1	1	1.06	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	1	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	<u>1</u>	1	1		1.06	<u>1</u>	1	1		1	1
	64kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1		<u> </u>
		(9171)	分岐回線	共収谷	1	1	1	1	1	1.00						
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1		1.00	2 1	2 1	2 1			1
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1		1.00	1 2	1 2	1 2			1
	5, 0	(タイプ2)		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2			
			分岐回線 県内市外専用		1	1 1	1	1	1	1.06 1.06	2	2	2			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1		1	1
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2	2	2	. 2	2	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	共収合	2	2	2	. 2	. 2	1.06	1	1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2	2				1.06	2 1	2 1	2 1			1
I			<u> </u>	区域外	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					系数		保守				ル別経		
					$M \cap F \sim O \cap M$	⊗ L M∽ C N E	C N E		(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	Ø	S L M ~ C N E	C N E	C N E S C N I	(接続装置)
	128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	2	2	2	2	2		2	2				
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2	2	1.00 1.00 1.00 1.00	2 1 1	2 1 1	1	1		1 1
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2	2 2	2 2	2	2	1.06 1.06	2	2	2	1		
		(91)2)	分岐回線 県内市外専用	洪以谷	2	2	2	2	2	1.06	_	2				
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	2	2	2	2		1	1	1	1		1
	192kb/s		区域内専用	同一収容	2	3	3	3	3	1.06	1	2	2	1		1
			分岐回線	異収容		3	3	3	3	1.06		1	1	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		3 3	3	3	3	1.06		1	1	1		1
	256kb/s		区域内専用	区域外 同一収容		3 4	3 4	4	4	1.06		1 2	2	1		1
			分岐回線	異収容		4	4 4	4	4	1.06		2 1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	4		4			2 1	1			1
	384kb/s		区域内専用	区域外同一収容		4	4	4	4	1.06		1 2	1	1		1
	304ND/3		分岐回線	異収容		6 6	6	6	6	1.06		2	2	1		
			県内市外専用			6	6	6	6	1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内区域外		6 6	6	6	6	1.06		1		1		1
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8 8	8 8	8	8	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			8 8	<u>8</u> 8					1 2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		8 8	8 8					1	1		1	1
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		12 12	12 12	12	12	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	22.10.11		12 12	12 12	12	12 12	1.06		1 2	1	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		12	12	12	12	1.06		1	1	1		1
	1Mb/s		区域内専用	同一収容		12 18	12 18	18	18	1.06		2	2	1		1
			分岐回線	異収容		18 18	18 18	18	18	1.06		1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		18 18	18 18			1.06		1				1
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		18 24	18 24		18 24	1.06		1 2				1
			分岐回線	異収容		24 24	24 24	24	24	1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		24 24	24 24	24	24 24	1.06		2	2	2	1	1
	1.5Mb/s	シングル	区域内専用	区域外同一収容		24 24 24	24 24	24	24	1.06		1 2	1	1	1	1
	1.JIIID/5	22910		異収容		24	24	12	12	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		24 24	24 24	12	12	1.06		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		24 24	24 24	12	12 12	1.06		1	1	1	1	1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24 24	24 24	24	24 24	1.00	2	2				
			分岐回線 県内市外専用		24 24	24 24	24 24		24 24	1.00	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	24	24 24	24	24	24	1.00	1 1	1	1	1		1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24 24	24 24	24 24	24	24 24	1.06	2	2	2	1		<u>'</u>
			分岐回線	八八八日	24	24	24	24	24	1.06						
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24 24	24	24 24	1.06	1	1	1	1		1
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	24	24 43	24 43	43	24 43	1.06	1	1 2	2	1		1
			分岐回線	異収容		43 43	43 43	43		1.06		2 1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		43 43	43 43	43 43	43 43			2 1				1
1				区域外		43	43					1				1

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值	系数		保守		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 P C O N I E	(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 N N I E	(接続装置)
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容		62	62	62	62			2	2	1		
			分岐回線	異収容		62 62	62 62	62 62	62 62			1	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		62 62	62 62	62 62	62 62			2	2 1	2		
				区域外		62	62	62	62	1.06		1	1	1		1
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		81 81	81 81	81 81	81 81	1.06 1.06		2	2	1	 	\vdash
			分岐回線	125.10.11		81	81	81	81	1.06		1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81 81	81 81	81 81	81 81	1.06 1.06		1	2 1	2 1		1
	6Mb/s	T 7 / 5	区村山市田	区域外		81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1
	OMD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		81 81	81 81	81 81		1.00		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			81 81	81 81	81 81		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		81	81	81		1.00		1	1	1		
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		81 81	81 81	81 81		1.00		1	1	1	1	
	Simb/ G	(タイプ2)		異収容		81	81	81		1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			81 81	81 81	81 81		1.06 1.06		2	2	2	1	\vdash
			県間・接続専用	区域内		81	81	81		1.06		1	1	1		
	50Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		81 308	<u>81</u> 1	81 308		1.06 1.06		1	1 2	1		
				異収容		308	1	308		1.06			2	1		
			分岐回線 県内市外専用			308 308	<u>1</u> 1	308 308		1.06			1 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		308	1	308		1.06			1	1	1	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容		308 553	1	308 553		1.06 1.06			2			
			分岐回線	異収容		553 553	<u>1</u>	553 553		1.06			2 1	1		\vdash
			県内市外専用			553	1	553		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		553 553	1	553 553		1.06			1	1	1	
	45Mb/s	デュアル	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	_
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(OONE 117771-X)		分岐回線	共収台		-		-	-			_	-	_		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	. = 21 11 1			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			分岐回線 県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			^{県内市外専用} 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
	150Mb/s	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		\vdash
	(SONETインタフェース)	V-W - 1 TLM		異収容	-	-		-	-	-	_	_	-	-		
			分岐回線 県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	<u> </u>	
1	600Mb/s	デュアル	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	 -
1	(SONETインタフェース)			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
1			<u>分岐回線</u> 県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_
	600Mb/s	スーパ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	区域外 同一収容												
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	\vdash
	1		1	四-37	_	-										

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算			保守				ル別経日		•
					$\mathbb{R} \cap \mathbb{H}^{\sim} \otimes \mathbb{L} \mathbb{R}$	0	C N E	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8 8				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		8 8 8	8 8 8	8		1.06 1.06 1.06		1 1		1	1	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		4	8 8	4		1.00		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		4 4 4	8 8 8	4		1.00 1.00 1.00		1 1	2 1 1	1	1	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		4	8	4		1.06 1.06		1 2			'	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		4 4 4	8 8 8	4		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		4 4	8 8	4		1.00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4	8	4		1.00		2	2	2 1	1	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		4	8	4		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		4 4 4	8 8 8	4		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2	1	
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		4	8 16	16		1.06		1	1		1	
			県内市外専用	異収容		16 16	16 16	16		1.06		2	2	2	1	
	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		16 16 8	16 16 16	16		1.06 1.06 1.00		1 1	1		1	
	Tillo / G	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		8	16	8		1.00		2			1	
	410. (県間・接続専用	区域内区域外		8		8		1.00		1	1		1	
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8 8 8	16	8		1.06 1.06 1.06		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8 8	16	8		1.06 1.06		1	1	1	1	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		8	16	8		1.00		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		8 8 8	16	8		1.00 1.00 1.00		1 1		1	1	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8 8	16	8		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8	16 16	8		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1		
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		8 29	16 29 29	29		1.06		1 1			1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29 29 29		29		1.06 1.06 1.06		2 2	2	2		
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		29 15	29 29	29 15		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		15 15 15	29 29 29	15		1.00 1.00 1.00		2 2	2	2	1	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		15 15 15	29 29 29	15		1.00		1	1		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		15 15	29 29	15 15		1.06 1.06		2	2	2	1	
	OMb /o	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		15 15	29 29	15		1.06		1			1	
	2Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容		14 14 14	29 29 29	14		1.00 1.00 1.00		2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		14 14	29 29	14 14		1.00 1.00		1	1	1	1	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		14 14	29 29	14		1.06 1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		14 14 14	29 29 29	14		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		43 43	43 43	43		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		43 43	43 43	43 43		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1		
			1	区域外		43	43	43		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		アン	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	Ø∟M∽ CNE	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	3Mb/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		22 22 22	43 43 43			1.00 1.00 1.00		1 2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22 22	43 43	22 22		1.00		1	1		1	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		22 22 22 22	43 43 43 43	22 22		1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	<u>2</u> 1	2 1		
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		22 22	43 43	22		1.06		1	1		1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22 22 22	43 43 43	22 22		1.00 1.00 1.00		2 2	2 1	2 1		
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		22 22	43 43	22		1.00		1	1			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		22 22 22	43 43 43			1.06 1.06		2 2		2		
	4Mb/s		区域内専用	区域外		22 57	43 43 57	22 22 57		1.06		1	1		1	
	4WD/5		県内市外専用	異収容		57 57	57 57	57 57		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		57 57	57 57	57 57		1.06 1.06		1	1		1	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		29 29 29	57 57 57	29 29 29		1.00 1.00 1.00		1 2 2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		29 29	57 57			1.00		1	1	1		
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		29 29	57 57	29 29		1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		29 29 29	57 57 57	29 29 29		1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	1		
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		28 28	57 57	28		1.00		1 2	·	·		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		28 28 28	57 57 57	28 28 28		1.00 1.00 1.00		2 1 1	1	1		
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		28 28	57 57	28 28		1.06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28 28	57 57	28 28		1.06 1.06		1	1	1		
	5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		28 68	57 68	68		1.06		1 1	2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		68 68 68	68 68 68	68		1.06 1.06 1.06		2 2		2		<u> </u>
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		68 36	68 68	68		1.06		1	1		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		36 36	68 68	36 36		1.00 1.00		2	2	2	1	
	EM /	L-1-5 15	県間・接続専用	区域内区域外		36 36	68 68	36		1.00		1	1	1	1	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 原内市外専用	同一収容 異収容		36 36 36	68 68	36		1.06 1.06 1.06		1 2 2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		36 36	68 68	36		1.06 1.06		1 1	1	1		
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		34 34	68 68	34 34		1.00 1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		34 34 34	68 68 68	34		1.00 1.00 1.00		1 1	1	1		
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		34 34 34	68 68	34		1.00 1.06 1.06		1 1 2			1	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		34 34	68 68	34 34		1.06 1.06		2	2 1	2 1		
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		34 81 81	68 81 81	34 81 81		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2		1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81 81 81	81 81	81 81		1.06 1.06 1.06		2 2		2	1	
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		81 43	81 81	81 43		1.06		1	1			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		43 43	81 81	43 43		1.00 1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		43 43	81 81	43 43		1.00		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算個	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F~ の L M	S L M~ C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		43	81	43		1.06		1	,	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		43 43 43	81 81 81	43 43 43		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 1	2 1	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		43 41	81 81	43 41		1.06		1			1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		41 41 41	81 81	41 41 41		1.00 1.00 1.00		2 2	2 1	2 1		
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		41 41	81 81	41 41		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		41 41	81 81	41 41		1.06		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		41 41	81 81	41 41		1.06		1			1	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容		88	88	88		1.06		1			·	
			県内市外専用	異収容		88 88	88 88	88		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		88 88	88 88			1.06		1	1		1	-
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		48	88	48		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		48 48	88 88	48		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		48 48	88 88	48 48		1.00		1			1	
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		48	88	48		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		48 48	88 88	48 48		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		48 48	88 88			1.06		1	1		1	
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		44	88	44		1.00		1			'	
		(タイプ1)		異収容		44 44	88 88			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		44 44	88 88			1.00		1	1		1	
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		44	88	44		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		44 44	88 88			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		44 44	88 88			1.06		1			1	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容		94	94	94		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		94 94	94 94			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		94 94	94 94			1.06		1			1	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		52	94	52		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用 県内市外専用	異収容		52 52	94 94	52		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		52 52	94 94			1.00		1				
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		52	94	52		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県内市外専用	異収容		52 52	94 94	52 52		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		52 52	94 94			1.06		1			1	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		47	94	47		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		47 47	94 94			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		47 47	94 94			1.00		1	1		1	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		47	94	47		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		47 47	94 94			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		47 47	94 94			1.06		1			1	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容		102	102	102		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		102 102	102 102			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		102 102	102 102	102		1.06		1	1	1		
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		57	102	57		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		57 57	102 102	57		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		57 57	102 102	57		1.00		1	1		1	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		57	102	57		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		57 57	102 102	57 57		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		57 57	102 102	57		1.06		1	1	1		
1	1	I	ı	四场开		31	102	37		1.00		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数 	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E S C N E S C N E S C N E S C N E E S C N E E S C N E E S C N E	(接続装置)
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		51 51	102 102	51 51		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		51 51	102 102	51 51		1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		51 51	102 102	51 51		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		51 51 51	102 102 102	51 51 51		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2		
	40115 /-			区域外		51	102	51		1.06		1	1		1	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		108 108	108 108	108 108		1.06 1.06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		108 108	108 108	108 108		1.06		1				
	4011-7-			区域外		108	108	108		1.06		1	1		1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		62 62	108 108	62 62		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		62 62	108 108	62 62		1.00		2	2		1	
	12111	1.1.5.10		区域外		62	108	62		1.00		1			1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		62 62	108 108	62 62		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		62 62	108 108	62 62		1.06		2	2		1	
				区域外		62	108	62		1.06		1			1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		54 54	108 108	54 54		1.00		1 2	2	1		
		(2.2.7	県内市外専用			54	108	54		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		54 54	108 108	54 54		1.00		1	1		1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		54 54	108 108	54 54		1.06		1 2		1		
		() ()	県内市外専用			54	108	54		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		54 54	108 108	54 54		1.06		1	1		1	
	11Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		115 115	115 115	115 115		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			115	115	115		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		115 115	115 115	115 115		1.06		1	1		1	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		67	115	67 67		1.00		1	2	1		
		(9171)	県内市外専用			67 67	115 115	67		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		67 67	115 115	67 67		1.00		1			1	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		67	115	67		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県内市外専用	異収容		67 67	115 115	67 67		1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		67 67	115 115	67 67		1.06		1				
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		57	115	57		1.00		1			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		57 57	115 115	57 57		1.00		2			1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		57 57	115 115	57 57		1.00		1	1	1		
1	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		57	115	57		1.06		1				
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		57 57	115 115	57 57		1.06		2			1	$\vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内		57	115	57 57		1.06		1		1		
1	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		57 122	115 122	122		1.06		1	·		1	
			県内市外専用	異収容		122 122	122 122	122 122		1.06		2			1	
1			県間・接続専用	区域内		122	122	122		1.06		1	1	1		
1	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		122 72	122 122	122 72		1.06		1	1	1	1	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		72 72	122 122	72 72		1.00		2			1	\vdash
1			県間・接続専用	区域内		72	122	72		1.00		1	1	1		
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		72 72	122 122	72 72		1.00		1		1	1	\vdash
		(タイプ2)		異収容		72	122	72		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		72 72	122	72 72		1.06 1.06		2 1	1	1		
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		72 61	122 122	72 61		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)		異収容		61	122	61		1.00		2	2			
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		61 61	122 122	61 61		1.00		2 1	1	1		
1				区域外		61	122	61		1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F 〜 の L M	S L M C N E	пхо	- O - C - C - C - C - C - C - C - C - C	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E E S P C O N I	(接続装置)
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		61 61	122 122	61 61		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		61 61	122 122 122	61 61		1.06 1.06		2			1	
	40Mb / o		区域内専用	区域外		61	122	61		1.06		1	1	1	1	
	13Mb/s		区域内导用	同一収容 異収容		129 129	129 129	129 129		1.06 1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		129 129	129 129	129 129		1.06 1.06		<u>2</u> 1			1	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		129 76	129 129	129 76		1.06		1	1	1	1	
	TOWD/S	(タイプ1)		異収容		76	129	76		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		76 76	129 129	76 76		1.00		2 1			1	
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		76 76	129 129	76 76		1.00		1		1	1	
	TOWD/ S	(タイプ2)		異収容		76	129	76		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		76 76	129 129	76 76		1.06 1.06		2 1	<u>2</u> 1		1	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		76 64	129 129	76 64		1.06		1	1	1	1	
	TOMB/ 3	(タイプ1)		異収容		64	129	64		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		64 64	129 129	64 64		1.00		2 1			1	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		64 64	129 129	64 64		1.00		1	1	1	1	
	TOWD/ S	(タイプ2)		異収容		64	129	64		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		64 64	129 129	64 64		1.06 1.06		2 1	<u>2</u>		1	
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		64 135	129 135	64 135		1.06 1.06		1		1	1	
	14WD/5			異収容		135	135	135		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		135 135	135 135	135 135		1.06		<u>2</u> 1				
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		135 81	135 135	135 81		1.06		1	1	1	1	
	THIID/ S	(タイプ1)		異収容		81	135	81		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81 81	135 135	81 81		1.00		2 1	<u>2</u> 1		1	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		81 81	135 135	81 81		1.00		1	1	1	1	
	THIID/ 3	(タイプ2)		異収容		81	135	81		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81 81	135 135	81 81		1.06		2 1			1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		81 68	135 135	81 68		1.06		1	_	1	1	
	T IIIID/ G	(タイプ1)		異収容		68	135	68		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		68 68	135 135	68 68		1.00		2			1	
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		68 68	135 135	68 68		1.00		1		1	1	
	T IIIID/ G	(タイプ2)		異収容		68	135	68		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		68 68	135 135	68 68		1.06 1.06		2 1	1	1	1	
	15Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		68 143	135 143	68 143		1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		143 143	143 143	143 143		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		143	143	143		1.06		1	1	1		
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		143 86	143 143	143 86		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		86 86	143 143	86 86		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		86	143	86		1.00		1	1	1		
	15Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		86 86	143 143	86 86		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		86 86	143 143	86 86		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		86	143	86		1.06		1	1	1		
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		86 71	143 143	86 71		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		71 71	143 143	71 71		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内		71	143	71		1.00		1	1	1		
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		71 71	143 143	71 71		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		71 71	143 143	71 71		1.06 1.06		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内		71	143	71		1.06		1	1	1		
I			<u> </u>	区域外		71	143	71		1.06		1	1	1	1	

日本の	サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係	系数		保守		ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
横形 100						D F S L	L M S C N	N	N N E E S P C O N	(接続装置) PO		D F S L	L	L M S C N	N	N N E E S S P C O N	(接続装置)
関方的原育		16Mb/s		区域内専用									1	2	1		
日かける							149	149	149		1.06			2	2	1	
日初か/8 日初		16Mb/s	セカンド	区域内専用											1	1	
1986/s タイプ 1986/s 19			(タイプ1)				91 91	149	91 91		1.00		2	2	2	1	
日曜日 日曜		4CMb /o	4+>, l*		区域外		91	149	91		1.00		1	1		1	
日初から 日本の 日		TOWD/S					91	149	91		1.06		2	2			
日から 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					区域内												
(タイプ1)		16Mh/e	T7/5-	区域内审用	区域外										1	1	
関係 手続等用 反域分 75 149 75 1,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		TOWD/ S					75	149	75		1.00		2	2			
日から 日本の 日本					区域内								1			1	
(タイプ 2) 無限 下で 148 下で 1.08 2 2 1		16Mh/s	T7/5-	区域内専田	区域外				75 75						1	1	
展形・技術専用 区域内 75 149 75 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		TOWD/S					75	149	75		1.06		2	2			
Thb/s					区域内											1	
関連		47Nh /a			区域外		75	149	75		1.06				1	1	
大田 17/10/s 15/10/s 15/10/s		17MD/S		区域内导用										2			
T7Mb/s					区博内								2			1	
日本語画 日本語画		47111 /	L-+-> . 10		区域外		156	156	156		1.06			1		1	
関係 接続専用 区域内 95 156 95 1,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17Mb/s		区域内导用											1		
17tib/s (クイブ2) 反域内専用 同一収容 95 156 95 1.006 1 1 1 1 1 1 1 1 1					区445万												
関切容 95 156 95 1.06 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1					区域外		95	156	95		1.00		1	1		1	
展内市が専用		17Mb/s		区域内専用											1		
T7llb/s							95		95				2	2		1	
(タイプ1 円成的専用 円成的・両側・形成・両側・下の は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					区域外		95	156	95		1.06					1	
照内市外専用		17Mb/s		区域内専用									1 2	2	1		
Tibb/s エコノミー (タイプ2) 区域外 78 156 78 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(,,,,				78	156	78		1.00		2	2	2	1	
関切容 78 156 78 1.06 2 2 1				宗间・按統専用												1	
現内市外専用 区域内 78 156 78 1.06 2 2 2 1 東間・接続専用 区域外 78 156 78 1.06 1 1 1 区域外専用 区域外 78 156 78 1.06 1 1 1 区域外専用 区域外 78 156 78 1.06 1 1 1 区域外専用 区域外 163 163 163 1.06 1 1 1 東内市外専用 163 163 163 163 1.06 1 1 1 東西・接続専用 区域外 163 163 163 1.06 1 1 1 東西・接続専用 区域外 163 163 163 1.06 1 1 1 東西・接続専用 区域外 163 163 163 1.06 1 1 1 東西・接続専用 区域内 163 163 163 1.06 1 1 1 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.00 1 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.00 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.00 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.00 1 1 1 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.06 1 1 1 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.06 1 1 1 1 東西・接続専用 区域内 100 163 100 1.06 1 1 1 1 田田・接続専用 日田・収容 100 163 100 1.06 1 1 1 1 1 田田・接続専用 日田・収容 82 163 82 1.00 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.00 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.00 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.00 1 1 1 1 1 日田・収容 82 163 82 1.00 2 2 2 1 東西・持続専用 区域内 82 163 82 1.06 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.06 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.06 2 2 2 1 東西・接続専用 区域内 82 163 82 1.06 1 1 1 1 日野・接続専用 日田・収容 82 163 82 1.06 1 1 1 1 日野・接続専用 日田・収容 82 163 82 1.06 1 1 1 1 日野・接続専用 日田・収容 170 170 1.06 1 1 1 1 日野・接続専用 日田・収容 170 170 170 1.06 2 2 2 1 東西・接続専門 日田・収容 170 170 1.06 1 1 1 1 1 日野・接続専門 日田・収容 170 170 170 1.06 1 1 1 1 1 日野・大藤・藤・野・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・		17Mb/s		区域内専用											1		
Ribb/s 日本の			()1)2)		DVIVI		78	156	78		1.06		2	2	2		
異収容 163 163 1.06 2 2 1									78							1	
限Mb/s 日本の		18Mb/s		区域内専用											1		
BMb/s 日本の							163	163	163		1.06		2	2	2	1	
Tamb/s セカンド (タイプ1) 回一収容 100 163 100 1.00 1 回内市外専用 100 163 100 1.00 2 2 1 回内市外専用 100 163 100 1.00 2 2 1 回内市外専用 100 163 100 1.00 2 2 2 1 回内市外専用 100 163 100 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1					区域外		163	163	163		1.06		1	1		1	
限Mb/s 日本の		18Mb/s		区域内専用	同一収容										1		
Table 日本の							100	163	100		1.00		2	2	2		
18Mb/s セカンド (タイプ 2) 区域内専用 同一収容 100 163 100 1.06 1					区域外		100	163	100		1.00		1	1		1	
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域内 同一収容 100 163 100 1.06 2 2 2 1 18Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 区域内専用 見収容 100 163 100 1.06 1		18Mb/s		区域内専用	同一収容										1		
Tamb/s Tamber							100	163	100		1.06		2	2	2	1	
(タイプ1) 異収容 82 163 82 1.00 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1					区域外		100	163	100		1.06					1	
県内市外専用 82 163 82 1.00 2 2 2 1 川間・接続専用 区域内 82 163 82 1.00 1 1 1 1 18Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 82 163 82 1.06 1 1 19Mb/s 原内市外専用 県間・接続専用 区域内 原内市外専用 82 163 82 1.06 2 2 1 19Mb/s 区域内専用 区域内 原内市外専用 170 170 170 1.06 1 1 1 19Mb/s 区域内専用 170 170 170 1.06 2 2 1 19Mb/s 区域内専用 170 170 170 1.06 1 1 1 19Mb/s 区域内専用 170 170 170 1.06 2 2 1 19Mb/s 区域内専用 170 170 170 1.06 1 1 1		18Mb/s		区域内専用									1	2	1		
区域外 82 163 82 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1							82	163	82		1.00		2	2	2	1	
(タイプ2) 異収容 82 163 82 1.06 2 2 1					区域外		82	163	82		1.00		1	1		1	
県内市外専用 82 163 82 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 82 163 82 1.06 1 1 1 19Mb/s 区域内専用 同一収容 170 170 170 1.06 1 1 1 19Mb/s 区域内専用 同一収容 170 170 1.06 1 1 1 19Mb/s 原内市外専用 170 170 170 1.06 2 2 1 県内市外専用 170 170 170 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 170 170 170 1.06 1 1 1		18Mb/s		区域内専用											1		
[図域外 82 163 82 1.06 1 1 1 19Mb/s 区域内専用 同一収容 170 170 170 1.06 1 異収容 170 170 170 1.06 2 2 1 県内市外専用 170 170 170 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 170 170 1.06 1 1 1 1							82	163	82		1.06		2	2	2		
異収容 170 170 1.06 2 2 1 県内市外専用 170 170 170 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 170 170 170 1.06 1 1 1				帰目・接続専用												1	
県内市外専用 170 170 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 170 170 170 1.06 1 1 1		19Mb/s		区域内専用	同一収容		170	170	170		1.06				1		
							170	170	170		1.06		2	2	2		
				帰目・接続専用													

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	CNE	- O d ~ E Z C C E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		105 105	170 170	105 105		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		105 105 105	170 170 170	105 105 105		1.00 1.00 1.00		2	1	1	1	
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		105	170	105		1.06		1				
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		105 105 105	170 170 170	105 105 105		1.06 1.06 1.06		2 2 1	1	1		
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		105 85	170 170	105 85		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		85 85	170 170	85 85		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内		85	170	85		1.00		1	1	1		1
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		85 85	170 170	85 85		1.00 1.06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		85 85	170 170	85 85		1.06		2			1	-
			県間・接続専用	区域内		85	170	85		1.06		1	1	1		
1	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		85 176	170 176	85 176		1.06 1.06		1				
1			県内市外専用	異収容		176 176	176 176	176 176		1.06 1.06		2				\perp
			県間・接続専用	区域内		176	176	176		1.06		1	1	1		
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		176 109	176 176	176 109		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		109 109	176 176	109 109		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		109	176	109		1.00		1	1	1		
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		109 109	176 176	109 109		1.00		1		1	1	┼
		(タイプ2)		異収容		109 109	176	109		1.06		2			1	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		109	176 176	109 109		1.06 1.06		1	1	1		
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		109 88	176 176	109 88		1.06		1	1	1	1	-
		(タイプ1)		異収容		88	176	88		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		88 88	176 176	88 88		1.00		1	1	1		
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		88 88	176 176	88 88		1.00		1	1	1	1	-
	2027	(タイプ2)		異収容		88	176	88		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		88 88	176 176	88 88		1.06		1			1	
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		88 183	176 183	88 183		1.06		1	· ·	1	1	
	Z IMD/ 3			異収容		183	183	183		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		183 183	183 183	183 183		1.06		1			1	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		183 114	183 183	183 114		1.06		1		1	1	
	Z TWD/S	(タイプ1)		異収容		114	183	114		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		114 114	183 183	114 114		1.00		1			1	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		114 114	183 183	114 114		1.00		1	1		1	
1	Z TWID/S	(タイプ2)		異収容		114	183	114		1.06		2	2			
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		114 114	183 183	114 114		1.06		1				
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		114	183 183	114 92		1.06		1	1		1	1
1	Z TWID/S	(タイプ1)		同一収容 異収容		92	183	92		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		92 92	183 183	92 92		1.00		1				+-
1	211115/0	T7 /2		区域外		92	183	92		1.00		1	1		1	
1	21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		92 92	183 183	92 92		1.06 1.06		1				
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		92 92	183 183	92 92		1.06		1			1	
1	2011-7-			区域外		92	183	92		1.06		1	1		1	<u> </u>
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		190 190	190 190			1.06 1.06		1 2	2			
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		190 190	190 190	190 190		1.06		2			1	
	oour /	La sa		区域外		190	190	190		1.06		1	1		1	_
1	22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		119 119	190 190	119 119		1.00		1 2		1	L	<u> </u>
																1
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		119 119	190 190	119 119		1.00		1				+

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	пхо	- O	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		119	190	119		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		119 119 119	190 190 190	119 119 119		1.06 1.06 1.06		2 2	2 1	2 1	1	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		119 95	190 190	119 95		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		95 95 95	190 190 190	95 95 95		1.00 1.00 1.00		2 2	2 1	2 1		
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		95 95	190 190	95 95		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		95 95	190 190	95 95		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		95	190	95		1.06		1	1	1		
	23Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		95 197	190 197	95 197		1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		197 197	197 197	197 197		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		197	197	197		1.06		1	1	1		
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		197 124	197 197	197 124		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)		異収容		124 124	197	124 124		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		124	197 197	124		1.00		1	1	1	1	
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		124 124	197 197	124 124		1.00		1	1	1	1	
	Zomb/ C	(タイプ2)		異収容		124	197	124		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		124 124	197 197	124 124		1.06 1.06		2 1	<u>2</u>		1	
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		124 98	197 197	124 98		1.06		1		1	1	
	23WD/5	(タイプ1)		異収容		98	197	98		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		98 98	197 197	98 98		1.00		<u>2</u> 1				
	23Mb/s	T7 /5-	区域内専用	区域外		98	197	98 98		1.00		1	1	1	1	
	23MD/S	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		98 98	197 197	98		1.06 1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		98 98	197 197	98 98		1.06 1.06		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1		1	
	0.41/1- / -			区域外		98	197	98		1.06		1			1	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		204 204	204 204	204 204		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		204 204	204 204	204 204		1.06		2			1	
	- 4111 /			区域外		204	204	204		1.06		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		129 129	204 204	129 129		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		129 129	204 204	129 129		1.00		2			1	
				区域外		129	204	129		1.00		1	1		1	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		129 129	204 204	129 129		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		129 129	204 204	129 129		1.06		2	2	2	1	
				区域外		129	204	129		1.06 1.06		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		102 102	204 204	102 102		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			102	204 204	102		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		102 102	204	102		1.00		1	1		1	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		102 102	204 204	102 102		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用			102	204	102		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		102 102	204 204	102 102		1.06 1.06		1	1		1	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		211 211	211 211	211 211		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			211	211	211		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		211 211	211 211	211 211		1.06 1.06		1			1	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		133 133	211 211	133 133		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			133	211	133		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		133 133	211 211	133 133		1.00		1	1		1	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		133	211	133		1.06		1			<u> </u>	
		(9174)	県内市外専用	異収容		133 133	211 211	133 133		1.06 1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		133 133	211 211	133 133		1.06 1.06		1				
į	L		1			.00	-11	100					·	·	·	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	0	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		105	211	105		1.00		1	,	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		105 105	211 211	105 105		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		105 105	211 211	105 105		1.00		1	1		1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		105 105	211 211	105 105		1.06 1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			105	211	105		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		105 105	211 211	105 105		1.06		1	1		1	\vdash
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		217 217	217 217	217 217		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用			217	217	217		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		217 217	217 217	217 217		1.06 1.06		1			1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		138 138	217 217	138 138		1.00		1 2		1		
		(9471)	県内市外専用			138	217	138		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		138 138	217 217	138 138		1.00		1	1		1	
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		138	217 217	138		1.06		1 2		1		
		(タイプ2)	県内市外専用			138 138	217	138 138		1.06 1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		138 138	217 217	138 138		1.06 1.06		1			1	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		109	217	109		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		109 109	217 217	109 109		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		109 109	217 217	109 109		1.00		1	1		1	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		109	217	109		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		109 109	217 217	109 109		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		109 109	217 217	109 109		1.06 1.06		1	1		1	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容		224	224	224		1.06		1			'	
				異収容		224 224	224 224	224 224		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		224 224	224 224	224 224		1.06 1.06		1			1	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		143	224	143		1.00		1			1	
		(タイプ1)		異収容		143 143	224 224			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		143 143	224 224	143 143		1.00		1			1	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		143	224	143		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		143 143	224 224			1.06 1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		143 143	224 224	143		1.06		1	1			
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		112	224	112		1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		112 112	224 224	112 112		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		112 112	224 224	112		1.00		1	1	1	1	
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		112	224	112		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		112 112	224 224			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		112 112	224 224	112		1.06		1		1		
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		231	231	231		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		231 231	231 231	231 231		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		231	231	231		1.06		1	1	1		
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		231 148	231 231	231 148		1.06 1.00		1		ı	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		148 148	231 231	148 148		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		148	231	148		1.00		1	1	1		
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		148 148	231 231	148 148		1.00 1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		148 148	231 231	148 148		1.06 1.06		2				\vdash
			県間・接続専用	区域内		148	231	148		1.06		1	1	1		
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		148 116	231 231	148 116		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		116 116	231 231	116 116		1.00		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内		116	231	116		1.00		1	1	1		
I			<u> </u>	区域外		116	231	116		1.00		1	1	1	1	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算	系数		保守		アン	ンバンド	ル別経日	自回数	
					M D F ~ S L M	S L M C N E	C N E	C C N E E S P C O N I	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		116 116	231 231	116 116		1.06		1 2		1		
		(7.7.7)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		116 116	231 231	116 116		1.06		2	2	2	1	
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		116 238	231 238	116 238		1.06		1	1	1	1	
				異収容		238	238	238		1.06		2			4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		238 238	238 238	238		1.06 1.06		1	1	1	1	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		238 152	238 238			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		152 152	238 238	152		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		152	238	152		1.00		1	1	1		
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		152 152	238 238			1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		152 152	238 238	152		1.06		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内		152	238	152		1.06		1	1	1		
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		152 119	238 238			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		119 119	238 238	119		1.00		2			1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		119	238	119		1.00		1	1	1		
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		119 119	238 238			1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		119 119	238	119		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		119	238 238	119		1.06		1	1	1	I	
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		119 245	238 245			1.06		1	1	1	1	
				異収容		245 245	245 245	245		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		245	245	245		1.06 1.06		1	1	1		
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		245 157	245 245			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		157 157	245 245	157		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		157	245	157		1.00		1	1	1		
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		157 157	245 245			1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	見力主が専用	異収容		157 157	245 245	157		1.06		2 2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		157	245	157		1.06		1	1	1		
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		157 122	245 245			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		122 122	245 245	122		1.00		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内		122	245	122		1.00		1	1	1		
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		122 122	245 245			1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		122 122	245 245	122		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		122	245	122		1.06		1	1	1		
	31Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		122 251	245 251			1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		251 251	251 251	251 251		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		251	251	251		1.06		1	1	1		
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		251 162	251 251	251 162		1.06 1.00		1	1		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		162 162	251 251	162 162		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		162	251	162		1.00		1	1	1		
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		162 162	251 251	162		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		162 162	251 251	162 162		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		162	251	162		1.06		1	1	1		
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		162 126	251 251			1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		126 126	251 251	126 126		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		126	251	126		1.00		1	1	1		
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		126 126	251 251			1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		126 126	251 251	126 126		1.06		2 2			1	
1			県間・接続専用	区域内		126	251	126		1.06		1	1	1		
I	L		<u> </u>	区域外		126	251	126		1.06		1	1	1	1	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	- O - C - C - C - C - C - C - C - C - C	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		258	258 258	258		1.06		1	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		258 258 258	258 258 258	258 258 258		1.06 1.06 1.06		2		2	1	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		258 167	258 258	258 167		1.06		1	1		1	
	SZIVID/S	(タイプ1)		同一収容 異収容		167	258	167		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		167 167	258 258	167 167		1.00		1				
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		167 167	258 258	167 167		1.00		1	1	1	1	
	OZMO7 O	(タイプ2)		異収容		167	258	167		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		167 167	258 258	167 167		1.06 1.06		1				
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		167 129	258 258	167 129		1.06		1		1	1	
	OZMO7 O	(タイプ1)		異収容		129	258	129		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		129 129	258 258	129 129		1.00		1	2 1		1	
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		129 129	258 258	129 129		1.00		1		1	1	
	02.1107 0	(タイプ2)		異収容		129	258	129		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		129 129	258 258	129 129		1.06 1.06		1	1	1	1	
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		129 265	258 265	129 265		1.06		1		1	1	
	JOIND/ J			異収容		265	265	265		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		265 265	265 265	265 265		1.06		1	1		1	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		265 172	265 265	265 172		1.06		1		1	1	
	JOIND/ S	(タイプ1)		異収容		172	265	172		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		172 172	265 265	172 172		1.00		1				
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		172 172	265 265	172 172		1.00		1	1	1	1	
	JOIND/ S	(タイプ2)		異収容		172	265	172		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		172 172	265 265	172 172		1.06		1			1	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		172 133	265 265	172 133		1.06		1	1	1	1	
	33WD/ 5	(タイプ1)		異収容		133	265	133		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		133 133	265 265	133 133		1.00		1			1	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		133 133	265 265	133 133		1.00		1		1	1	
	33WD/ 5	(9172)		異収容		133	265	133		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		133 133	265 265	133 133		1.06		1			1	\vdash
	34Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		133 272	265 272	133 272		1.06		1		1	1	
	34WD/5			異収容		272	272	272		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		272 272	272 272	272 272		1.06		1			1	
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		272 176	272 272	272 176		1.06		1		1	1	
	J-HWID/ S	(タイプ1)		異収容		176	272	176		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		176 176	272 272	176 176		1.00		1				
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		176 176	272 272	176 176		1.00		1	1	1	1	
	3-HIID/ 3	(タイプ2)		異収容		176	272	176		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		176 176	272 272	176 176		1.06		1			1	igsqcup
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		176 136	272 272	176 136		1.06		1	1	1	1	
	O / UIIIT/ O	(タイプ1)		異収容		136	272	136		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		136 136	272 272	136 136		1.00		1			1	oxdot
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		136 136	272 272	136 136		1.00		1		1	1	
	O / UIIIT/ O	(タイプ2)		異収容		136	272	136		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		136 136	272 272	136 136		1.06		1			1	oxdot
	35Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		136 279	272 279	136 279		1.06		1	1		1	
	JUMD/ S			異収容		279	279	279		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		279 279	279 279	279 279		1.06		1				$\vdash \vdash \vdash$
1				区域外		279	279	279		1.06		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算個			保守				ル別経日		
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E S P C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	35Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		181 181	279 279			1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		181 181	279 279	181 181		1.00		2 1	2 1	1	1	
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		181 181	279 279	181 181		1.00		1	1		1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		181 181 181	279 279 279	181 181 181		1.06 1.06 1.06		2 2		2	1	
	35Mb/s	 T	区域内専用	区域外		181	279	181		1.06		1	1		1	
	30MD/S	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容		139 139	279 279	139 139		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		139 139	279 279	139 139		1.00		1	<u>2</u>		1	
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		139 139	279 279	139 139		1.00		1	1	1	1	
	30mb/ 3	(タイプ2)		異収容		139	279	139		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		139 139	279 279	139 139		1.06 1.06		1	1	1	1	
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		139 286	279 286	139 286		1.06		1	1	1	1	
	30mb/ 3			異収容		286	286	286		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		286 286	286 286	286 286		1.06		1	2 1		1	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		286 186	286 286	286		1.06		1	1	1	1	
	30WD/S	(タイプ1)		異収容		186	286	186		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		186 186	286 286	186 186		1.00		1	2 1		1	
	2011 /	L-+-> . 10		区域外		186	286	186		1.00		1	1		1	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		186 186	286 286	186 186		1.06 1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		186 186	286 286	186 186		1.06		2	2		1	
				区域外		186	286	186		1.06		1	1		1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		143 143	286 286	143 143		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		143 143	286 286	143 143		1.00		2			1	
				区域外		143	286	143		1.00		1			1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		143 143	286 286	143 143		1.06		1 2	2	1		
		(,,,,	県内市外専用 県間・接続専用			143 143	286 286	143 143		1.06		2		2	1	
			宗间・按統等用	区域内 区域外		143	286			1.06 1.06		1	1		1	
	37Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		292 292	292 292	292 292		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			292	292	292		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		292 292	292 292	292 292		1.06		1	1		1	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		191 191	292 292	191 191		1.00		1 2	2	1		
1			県内市外専用	DV IVI		191	292	191		1.00		2	2	2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	292 292	191 191		1.00		1	1		1	
1	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		191 191	292 292	191 191		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			191	292	191		1.06		2	2	2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		191 191	292 292	191 191		1.06 1.06		1	1 1		1	
1	37Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		146 146	292 292	146 146		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用			146	292	146		1.00		2	2	2	1	
1			県間・接続専用	区域内 区域外		146 146	292 292	146 146		1.00		1	1		1	
1	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		146 146	292 292	146 146		1.06		1 2		1		
1		(2172)	県内市外専用			146	292	146		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		146 146	292 292	146 146		1.06 1.06		1	1		1	
1	38Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		299 299	299 299			1.06		1 2				
1			県内市外専用			299	299	299		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		299 299	299 299	299 299		1.06		1	1		1	
1	38Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		195	299	195		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		195 195	299 299	195		1.00		2	2	2		
1			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	299 299			1.00		1	1			
•		1	1			.55	_00	100				<u> </u>		. '	. '	ı

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア:	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	пхо	0	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		195	299			1.06		1	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		195 195 195	299 299 299	195 195		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 1	2 1	1	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		195 149	299 299			1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		149 149 149	299 299 299	149 149		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2	2	1	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		149 149	299 299			1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		149 149	299 299	149		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		149	299	149		1.06		1	1	1		
	39Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		149 306	299 306			1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		306 306	306 306			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		306	306	306		1.06		1	1	1		
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		306 200	306 306			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)		異収容		200	306	200		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		200 200	306 306	200		1.00		2 1	1	1		
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		200	306 306			1.00		1	1	1	1	
	COMD/ C	(タイプ2)		異収容		200	306	200		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		200 200	306 306			1.06 1.06		2 1	<u>2</u> 1		1	
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		200 153	306 306			1.06		1		1	1	
	Jamb/ S	(タイプ1)		異収容		153	306	153		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		153 153	306 306			1.00		<u>2</u> 1				
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		153 153	306 306	153		1.00		1	1	1	1	
	39MD/5	(<i>9</i> 772)		異収容		153	306	153		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		153 153	306 306			1.06 1.06		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1		1	
	AONI: /-			区域外		153	306	153		1.06		1			1	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		313 313	313 313	313 313		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		313 313	313 313			1.06		2			1	
	10111111			区域外		313	313	313		1.06		1	1		1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	313 313			1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		205 205	313 313			1.00		2			1	
				区域外		205	313	205		1.00		1	1		1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	313 313	205 205		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		205 205	313 313	205		1.06		2	2	2	1	
				区域外		205	313	205		1.06 1.06		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		156 156	313 313			1.00		1 2		1		
			県内市外専用			156	313	156		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		156 156	313 313	156		1.00		1	1		1	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		156 156	313 313			1.06 1.06		1 2		1		
		(, , , , ,	県内市外専用			156	313	156		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		156 156	313 313			1.06 1.06		1	1		1	
	41Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		319 319	319 319			1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用			319	319	319		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		319 319	319 319			1.06 1.06		1			1	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		210 210	319 319	210		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			210	319	210		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		210 210	319 319			1.00		1	1		1	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		210 210	319 319	210		1.06		1 2				
		(3172)	県内市外専用			210	319	210		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		210 210	319 319			1.06 1.06		1				
•						10	3.10					· '	· '	· '	· '	•

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		160 160	319 319	160 160		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		160 160	319 319	160 160		1.00		2			1	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		160 160	319 319	160		1.00		1		1	1	
	41MD/S	(タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容		160	319	160 160		1.06 1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		160 160	319 319	160 160		1.06		1				\vdash
	42Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		160 327	319 327	160 327		1.06		1	1	1	1	
	42WD/5			異収容		327	327	327		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		327 327	327 327	327 327		1.06		1				
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		327 215	327 327	327 215		1.06		1		1	1	
	42MD/ 3	(タイプ1)		異収容		215	327	215		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		215 215	327 327	215 215		1.00		1	<u>2</u> 1		1	
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		215 215	327 327	215 215		1.00		1		1	1	
	TZIIID/ 3	(タイプ2)		異収容		215	327	215		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		215 215	327 327	215 215		1.06		1		1	1	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		215 163	327 327	215 163		1.06		1		1	1	
	42WD/5	(タイプ1)		異収容		163	327	163		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		163 163	327 327	163 163		1.00		1	1	<u>2</u> 1	1	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		163 163	327 327	163 163		1.00		1		1	1	
	42WD/S	(タイプ2)		異収容		163	327	163		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		163 163	327 327	163 163		1.06		1				
	43Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		163 333	327 333	163 333		1.06		1	1	1	1	
	43WD/5			異収容		333	333	333		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		333 333	333 333	333 333		1.06		1			1	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		333 219	333 333	333 219		1.06		1	1	1	1	
	43WD/5	(タイプ1)		異収容		219	333	219		1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		219 219	333 333	219 219		1.00		1			1	\vdash
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		219 219	333	219 219		1.00		1		1	1	
	43WD/5	(タイプ2)		異収容		219	333 333	219		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		219 219	333 333	219 219		1.06		1		<u>2</u> 1	1	\vdash
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		219 167	333 333	219 167		1.06		1		1	1	
	43WD/5	(タイプ1)		異収容		167	333	167		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		167 167	333 333	167 167		1.00		1	1	1	1	
1	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		167 167	333 333	167 167		1.00		1		1	1	\vdash
	70mb/ 3	(タイプ2)		異収容		167	333	167		1.06		2	2			
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		167 167	333 333	167 167		1.06 1.06		2 1	1			
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		167 340	333 340	167 340		1.06		1	1	1	1	-
	1 11107 0			異収容		340	340	340		1.06		2	2		4	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		340 340	340 340	340 340		1.06 1.06		1	1		1	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		340 224	340 340	340 224		1.06		1	1	1	1	
1		(タイプ1)		異収容		224	340	224		1.00		2		1		
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		224 224	340 340	224 224		1.00		1	1	1	1	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		224 224	340 340	224 224		1.00		1		1	1	
1	7 111107 3	(タイプ2)		異収容		224	340	224		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		224 224	340 340	224 224		1.06 1.06		1	1	1	1	
1	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		224 170	340 340	224 170		1.06		1		1	1	
1	7 111107 3	(タイプ1)		異収容		170	340	170		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		170 170	340 340	170 170		1.00		1	1	1		
1				区域外		170	340	170		1.00		1	1	1	1	\Box

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	пхо	- O d ~ E Z C Z E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置) (接続装置)
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		170 170	340 340	170 170		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(9472)	県内市外専用			170	340	170		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		170 170	340 340	170 170		1.06		1 1	1	1	1	\vdash
	45Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		347	347	347 347		1.06		1		1		
			県内市外専用			347 347	347 347	347		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		347 347	347 347	347 347		1.06		1	1		1	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		229	347	229		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		229 229	347 347	229 229		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		229 229	347 347	229 229		1.00		1			1	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		229	347	229		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		229 229	347 347	229 229		1.06		2			1	-
			県間・接続専用	区域内 区域外		229 229	347 347	229 229		1.06 1.06		1	1		1	-
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		174	347	174		1.00		1				
		(タイプ1)	 県内市外専用	異収容		174 174	347 347	174 174		1.00		2				+
			県間・接続専用	区域内		174	347	174		1.00		1	1	1	1	1
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		174 174	347 347	174 174		1.00		1		ı		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		174 174	347 347	174 174		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		174	347	174		1.06		1	1	1		
	46Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		174 354	347 354	174 354		1.06		1		1	1	+
			県内市外専用	異収容		354 354	354 354	354 354		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		354	354	354		1.06		1	1	1		
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		354 234	354 354	354 234		1.06		1 1	1	1	1	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		234 234	354 354	234 234		1.00		2				-
			県間・接続専用	区域内		234	354	234		1.00		1	1	1		
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		234 234	354 354	234 234		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		234	354	234		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		234 234	354 354	234 234		1.06 1.06		1	1	1		
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		234 177	354 354	234 177		1.06		1		1	1	
	10276	(タイプ1)		異収容		177	354	177		1.00		2	2			1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		177 177	354 354	177 177		1.00		1			1	+
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		177 177	354 354	177 177		1.00		1		1	1	
	40WD/3	(タイプ2)		異収容		177	354	177		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		177 177	354 354	177 177		1.06		1			1	+
	47Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		177 360	354 360	177 360		1.06		1		1	1	
	47 WD/ 3			異収容		360	360	360		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		360 360	360 360	360 360		1.06		1				
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		360 238	360 360	360 238		1.06		1	1	1	1	-
	47100/5	(タイプ1)		異収容		238	360	238		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		238 238	360 360	238 238		1.00		1				\vdash
	47Nb /o	4+>, l*		区域外		238	360	238		1.00		1	1		1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		238 238	360 360	238 238		1.06 1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		238 238	360 360	238 238		1.06		1			1	
	47116 / -	T- /-		区域外		238	360	238		1.06		1	1		1	<u> </u>
	47Mb/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 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		180 180	360 360	180 180		1.00	_	2		2	1	
				区域外		180	360	180		1.00		1	1		1	
	47Mb/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 2		1	L	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		180 180	360 360	180 180		1.06		2	2	2		
ī			元间:1安恕并用	11/2/2/1/1		i ioui	300	100	1	1.00		i !				1

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值			保守				ル別経日		
					M D F S L	S L M∽ C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C O I E	(接続装置)
	48Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		368 368	368 368	368 368		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		368 368	368 368	368 368		1.06 1.06		2 1	2 1	2	1	
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		368 243	368 368	368 243		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		243 243 243	368 368 368	243 243 243		1.00 1.00 1.00		2 2 1		2	1	
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		243 243	368 368	243 243		1.00		1	1	1	1	
	10	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		243 243	368 368	243 243		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		243	368	243		1.06		1	1	1		
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		243 184	368 368	243 184		1.06 1.00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		184 184	368 368	184 184		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		184	368	184 184		1.00		1		1	1	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		184 184	368 368	184		1.00		1			1	
		(タイプ2)		異収容		184 184	368 368	184 184		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		184 184	368 368	184 184		1.06		1	1		1	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容		374	374	374		1.06		1			'	
			県内市外専用	異収容		374 374	374 374	374 374		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		374 374	374 374	374 374		1.06		1	1		1	
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		248 248	374	248 248		1.00		1 2				
		(タイプ1)	県内市外専用			248	374 374	248		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		248 248	374 374	248 248		1.00		1	1		1	
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		248 248	374 374			1.06		1 2	2	1		
		()1)2)	県内市外専用			248	374	248		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		248 248	374 374	248 248		1.06 1.06		1	1		1	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		187 187	374 374	187 187		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			187 187	374 374	187 187		1.00		2	2	2	1	
				区域内区域外		187	374	187		1.00		1	1		1	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		187 187	374 374			1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		187 187	374 374	187 187		1.06		2			1	
	50Mb / o			区域外		187	374	187		1.06		1	1		1	<u> </u>
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		378 378	378 378	378 378		1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		378 378	378 378	378 378		1.06 1.06		1			1	\vdash
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		378 251	378 378	378 251		1.06		1	1	1	1	
	John J	(タイプ1)		異収容		251	378	251		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		251 251	378 378	251 251		1.00		1	1	1	1	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		251 251	378 378	251 251		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		251 251	378 378			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		251	378	251		1.06		1	1	1		
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		251 189	378 378	251 189		1.06		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		189 189	378 378	189 189		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		189	378	189		1.00		1		1	,	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		189 189	378 378	189 189		1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		189 189	378 378	189 189		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		189 189	378 378	189 189		1.06	_	1	1	1	1	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容		380	380	380		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		380 380	380 380	380 380		1.06 1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		380 380	380 380			1.06		1				
•				I—:-W/I		. 500	300	300				·	· '	- '		•

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		254 254	380 380			1.00		1 2	2	1		
		(9471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		254 254	380 380	254 254		1.00 1.00		2 1	1	2 1	1	
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		254 254	380 380	254		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		254 254 254	380 380 380	254		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2	1	
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		254 190	380 380			1.06		1	1	1	1	
	5 m. 7 5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		190	380	190		1.00		2	2		4	
			県間・接続専用	区域内		190 190	380 380	190		1.00		1	1	1		
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		190 190	380 380			1.00		1		1	1	<u> </u>
		(タイプ2)		異収容		190 190	380 380	190		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		190	380	190		1.06		1	1	1		
	52Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		190 382	380 382	190 382		1.06		1		1	1	
				異収容		382	382	382		1.06		2			- 1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		382 382	382 382	382 382		1.06 1.06		1	1	1	1	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		382 256	382 382	382 256		1.06		1		1	1	
	OZIIID/ G	(タイプ1)		異収容		256	382	256		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		256 256	382 382			1.00		2 1	1		1	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		256 256	382 382	256 256		1.00		1		1	1	
	JZMD/ S	(9172)		異収容		256	382	256		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		256 256	382 382	256 256		1.06		1				
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		256 191	382 382	256		1.06		1	1	1	1	
	32WD/5	(タイプ1)		異収容		191	382	191		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		191 191	382 382	191 191		1.00		<u>2</u>			1	
	FOUL /-	/-		区域外		191	382	191		1.00		1			1	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		191 191	382 382			1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		191 191	382 382	191 191		1.06		2			1	
				区域外		191	382	191		1.06		1	1		1	
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		384 384	384 384			1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		384 384	384 384			1.06		2			1	
				区域外		384	384	384		1.06		1	1		1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		258 258	384 384	258 258		1.00		1 2		1		<u> </u>
			県内市外専用			258	384	258		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		258 258	384 384	258		1.00		1	1		1	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		258 258	384 384			1.06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			258	384	258		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		258 258	384 384	258 258		1.06 1.06		1	1		1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		192 192	384 384			1.00		1 2		1		
			県内市外専用			192	384	192		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		192 192	384 384	192 192		1.00		1	1		1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		192 192	384 384	192 192		1.06	_	1 2	2	1		
		(7172)	県内市外専用			192	384	192		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		192 192	384 384	192 192		1.06		1			1	<u> </u>
	54Mb/s		区域内専用	同一収容		386	386	386		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		386 386	386 386	386		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		386 386	386 386			1.06		1	1		1	\vdash
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		260	386	260		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		260 260	386 386			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		260 260	386 386	260		1.00		1	1	1	1	
Ī	L		1	凸場外		∠00	380	∠00		1.00		1 1	1	1 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值			保守				ル別経日		1
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C O I E	(接続装置)
	54Mb/s	セカンド (タイプ 2)	区域内専用	同一収容 異収容		260 260	386 386			1.06		1 2		1		
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		260 260	386 386	260 260		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1	1	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		260 193	386 386			1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		193 193 193	386 386 386	193		1.00 1.00 1.00		2 2		2	1	
	5.4111 /			区域外		193	386	193		1.00		1	1		1	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		193 193	386 386			1.06 1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		193 193	386 386			1.06		2	2		1	
				区域外		193	386	193		1.06		1	1		1	
	55Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		388 388	388 388	388 388		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		388 388	388 388			1.06		2			1	
		1. 1. 2. 10		区域外		388	388	388		1.06		1	1		1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		262 262	388 388	262 262		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		262 262	388 388	262		1.00		2	2	2	1	
				区域外		262	388	262		1.00		1	1		1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		262 262	388 388			1.06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用	DV IVI		262	388	262		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		262 262	388 388	262		1.06 1.06		1	1		1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		194 194	388 388	194 194		1.00		1 2	2	1		
		()1)1)	県内市外専用			194	388	194		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		194 194	388 388	194 194		1.00		1	1		1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		194 194	388 388	194		1.06		1 2	2	1		
		(94)2)	県内市外専用			194	388	194		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		194 194	388 388			1.06		1	1		1	
	56Mb/s		区域内専用	同一収容		390	390	390		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		390 390	390 390	390		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		390 390	390 390			1.06		1	1		1	
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		265	390	265		1.00		1			·	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		265 265	390 390			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	390 390			1.00		1	1		1	
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		265	390	265		1.06		1			'	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		265 265	390 390			1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	390 390	265		1.06		1	1	1	1	
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		195	390	195		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		195 195	390 390	195		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	390 390			1.00		1	1		1	
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		195	390	195		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		195 195	390 390			1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		195 195	390 390	195		1.06	_	1	1	1	1	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容		392	392	392		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		392 392	392 392	392 392		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		392	392	392		1.06		1		1	,	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		392 267	392 392			1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		267 267	392 392			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		267	392	267		1.00		1	1	1		
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		267 267	392 392	267		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		267 267	392 392	267		1.06		2 2			1	
1			県間・接続専用	区域内		267	392	267		1.06		1	1	1		
I			<u> </u>	区域外		267	392	267		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值		1	保守				ル別経日		
					M D F ~ % L M	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(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 N E C N E	(接続装置)
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		196 196	392 392			1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		196 196	392 392	196 196		1.00		2 1	2 1	2 1		
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		196 196	392 392	196 196		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		196 196 196	392 392 392	196		1.06 1.06 1.06		2 2		2	1	
				区域外		196	392	196		1.06		1	1		1	
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		394 394	394 394			1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		394 394	394 394	394 394		1.06		2	1		1	
		1.1.5.10		区域外		394	394	394		1.06		1	1		1	
	58Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		269 269	394 394	269 269		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		269 269	394 394			1.00		1			1	
	EOMb /a	++ · · · · ·		区域外		269	394	269		1.00		1	1		1	
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		269 269	394 394	269 269		1.06 1.06		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	_	269 269	394 394	269 269		1.06		2			1	
	50111./			区域外		269	394	269		1.06		1	1		1	
	58Mb/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		2				
				区域外		197	394	197		1.00		1	1		1	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		197 197	394 394	197 197		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		197 197	394 394	197 197		1.06 1.06		2	2		1	
				区域外		197	394	197		1.06		1	1		1	
	59Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		397 397	397 397	397 397		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		397 397	397 397	397 397		1.06		2			1	
				区域外		397	397	397		1.06		1	1		1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		271 271	397 397	271 271		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		271 271	397 397	271 271		1.00		2				
		1.1.5.10		区域外		271	397	271		1.00		1	1		1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		271 271	397 397	271 271		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		271 271	397 397	271 271		1.06 1.06		2	2		1	
				区域外		271	397	271		1.06		1	1		1	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		198 198	397 397	198 198		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		198 198	397 397	198 198		1.00		1				
				区域外		198	397	198		1.00		1			1	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		198 198	397 397	198 198		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		198 198	397 397	198 198		1.06		2	1			
	20111 /			区域外		198	397	198		1.06		1	1			
	60Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		399 399	399 399			1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		399 399	399 399			1.06		2	2		1	
1	CONT.	45 de 5 : 15		区域外		399	399	399		1.06		1	1		1	
1	60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		273 273	399 399			1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	_	273 273	399 399			1.00		2 1			1	
1	COL!! /	4-4-5.16		区域外		273	399	273		1.00		1	1		1	
1	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		273 273	399 399			1.06 1.06		1 2		1		lacktriangle
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		273 273	399 399			1.06		2				
1	CONT.	/-		区域外		273	399	273		1.06		1				
1	60Mb/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			1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		199 199	399 399	199		1.00		2	2			
		1	小门 对心于用	区域外		199	399			1.00		1				+

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	60Mb/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	199 199		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		199 199	399 399	199 199		1.06		2			1	
	C41/lb / a			区域外		199	399	199		1.06		1	1	1	1	
	61Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		401 401	401 401	401 401		1.06 1.06		1	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		401 401	401 401	401 401		1.06		1		2 1	1	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		401 275	401 401	401 275		1.06		1	1	1	1	
	0111107	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		275 275	401 401	275 275		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		275	401	275		1.00		1	1	1		
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		275 275	401 401	275 275		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		275 275	401 401	275 275		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		275 275	401 401	275 275		1.06		1	1	1		
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		200	401	200		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		200 200	401 401	200 200		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		200 200	401 401	200 200		1.00		1			1	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		200 200	401 401	200 200		1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			200	401	200		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		200 200	401 401	200 200		1.06 1.06		1	1	1	1	
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		403 403	403 403	403 403		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		403 403	403 403	403 403		1.06		2	2	2		
	20111 /			区域外		403	403	403		1.06		1	1	1	1	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		278 278	403 403	278 278		1.00		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		278 278	403 403	278 278		1.00		1			1	
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		278 278	403 403	278 278		1.00		1	1	1	1	
	OZWID/ 3	(タイプ2)		異収容		278	403	278		1.06		2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		278 278	403 403	278 278		1.06 1.06		1	1	1		
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		278 201	403 403			1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		201 201	403 403	201		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内		201	403	201		1.00		1	1	1		
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		201 201	403 403	201 201		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		201 201	403 403	201 201		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		201 201	403 403	201 201		1.06		1		1	1	
	63Mb/s		区域内専用	同一収容		405 405	405 405	405 405		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			405	405	405		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		405 405	405 405	405 405		1.06 1.06		1	1	1	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		280 280	405 405	280 280		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		280 280	405 405	280		1.00		2	2	2	1	
	2011 /	L-4-3 . 10		区域外		280	405	280		1.00		1	1	1	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		280 280	405 405	280 280		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		280 280	405 405			1.06		1			1	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		280 202	405 405	280		1.06		1	1		1	
	OOMD/ S	(タイプ1)		異収容		202	405	202		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		202 202	405 405	202		1.00		1	1	1		
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		202 202	405 405	202 202		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		202 202	405 405	202 202		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		202	405	202		1.06		1	1	1		
i			<u> </u>	区域外		202	405	202		1.06		1	1	1	1	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	ПZО	- O - C - C - C - C - C - C - C - C - C	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	64Mb/s		区域内専用	同一収容		407 407	407 407	407 407		1.06		1	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		407 407 407	407 407 407	407 407 407		1.06 1.06 1.06		2 2 1		2	1	
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		407 282	407 407	407 282		1.06		1		1	1	
	o liiby o	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		282 282 282	407 407 407	282 282 282		1.00 1.00 1.00		2 2	2	2	1	
		1.1.5.10		区域外		282	407	282		1.00		1	1		1	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		282 282	407 407	282 282		1.06 1.06		1	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		282 282	407 407	282 282		1.06		<u>2</u> 1				
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		282 203	407 407	282 203		1.06		1	1		1	
	04WD/S	(タイプ1)		異収容		203	407	203		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		203 203	407 407	203 203		1.00		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1		1	
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		203 203	407 407	203 203		1.00		1	1	1	1	
	04WD/S	(<i>9</i> 772)		異収容		203	407	203		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		203 203	407 407	203 203		1.06		<u>2</u>	<u>2</u>		1	
	OSHII /			区域外		203	407	203		1.06		1			1	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		409 409	409 409	409 409		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		409 409	409 409	409 409		1.06		2	2		1	
				区域外		409	409	409		1.06		1	1		1	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		284 284	409 409	284 284		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			284 284	409 409	284 284		1.00		2				
				区域内 区域外		284	409	284		1.00		1	1		1	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		284 284	409 409	284 284		1.06		1 2		1		
		(, , , , ,	県内市外専用			284	409	284		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		284 284	409 409	284 284		1.06 1.06		1	1		1	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	409 409	205 205		1.00		1 2	2	1		
		()1)1)	県内市外専用			205	409	205		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		205 205	409 409	205 205		1.00		1			1	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		205 205	409 409	205 205		1.06 1.06		1 2		1		
		(9172)	県内市外専用			205	409	205		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		205 205	409 409	205 205		1.06		1			1	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容		411	411	411		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		411 411	411 411	411 411		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		411 411	411 411	411 411		1.06		1			1	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		286	411 411	286		1.00		1				
		(9171)	県内市外専用			286 286	411	286 286		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		286 286	411 411	286 286		1.00		1	1		1	
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		286	411	286		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		286 286	411 411	286 286		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		286 286	411 411	286 286		1.06		1	1		1	
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		206	411	206		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		206 206	411 411	206 206		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		206 206	411 411	206 206		1.00	_	1	1	1		
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		206	411	206		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		206 206	411 411	206 206		1.06		2				
			県間・接続専用	区域内		206	411	206		1.06		1	1	1		
	67Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		206 413	411 413	206 413		1.06 1.06		1			1	
			県内市外専用	異収容		413 413	413 413	413 413		1.06		2			1	
1			県間・接続専用	区域内		413	413	413		1.06		1	1	1		
1			<u> </u>	区域外		413	413	413		1.06		1	1	1	1	

M S C D L N F M E	C C C		
S C L N M E	N E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	換算係 D F S L M	S
67Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 288 413 (タイプ 1) 異収容 288 413		1.00	2 2 1
県内市外専用 288 413 県間・接続専用 区域内 288 413	288 288	1.00 1.00	2 2 2 1 1 1 1 1
区域外 288 413 67Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 288 413	288	1.00	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 288 413 県内市外専用 288 413 県間・接続専用 区域内 288 413	288	1.06 1.06 1.06	2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1
区域外 288 413 67Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 207 413		1.06	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 207 413	207	1.00	2 2 1
県内市外専用 207 413 県間・接続専用 区域内 207 413	207	1.00 1.00	2 2 2 1
区域外 207 413 67Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 207 413		1.00	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 207 413 県内市外専用 207 413		1.06	2 2 1 2 2 1
県間・接続専用 区域内 207 413	207	1.06	1 1 1
区域外 207 413 68Mb/s 区域内専用 同一収容 415 415		1.06 1.06	1 1 1 1
異収容 415 415 県内市外専用 415 415		1.06	2 2 1 2 2 1
- 県間・接続専用 <u>区域内</u> 415 415	415	1.06	1 1 1
区域外 415 415 68Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 291 415		1.06	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 291 415 県内市外専用 291 415	291	1.00	2 2 1 2 2 1
- 県間・接続専用 <u>区域内 291 415</u>	291	1.00	1 1 1
区域外 291 415 68Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 291 415		1.00	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 291 415 県内市外専用 291 415		1.06 1.06	2 2 1 2 2 1
- 県間・接続専用 <u>区域内</u> 291 415	291	1.06	1 1 1
区域外 291 415 68Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 208 415		1.06 1.00	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 208 415 県内市外専用 208 415		1.00	2 2 1 1 2 1
県間・接続専用 区域内 208 415	208	1.00	1 1 1
区域外 208 415 68Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 208 415	208	1.00	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 208 415 県内市外専用 208 415		1.06 1.06	2 2 1 1 2 1
- 県間・接続専用 <u>区域内 208 415</u>	208	1.06	1 1 1
区域外 208 415 69Mb/s 区域内専用 同一収容 417 417	417	1.06 1.06	1
<u>異収容 417 417 417 417 417 417 417 417 417 417</u>		1.06 1.06	2 2 1 2 1
県間・接続専用 区域内 417 417 区域外 417 417	417	1.06	1 1 1
69Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 293 417	293	1.00	1
(タイプ1) 異収容 293 417 県内市外専用 293 417	293 293	1.00	2 2 1 2 1
県間・接続専用 <u>区域内 293 417</u> 区域外 293 417	293 293	1.00	1 1 1
69Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 293 417	293	1.06	1
(タイプ2) 異収容 293 417 県内市外専用 293 417		1.06 1.06	2 2 1 2 1
県間・接続専用 <u>区域内 293 417</u>	293 293	1.06 1.06	1 1 1 1
69Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 209 417 (タイプ 1) 異収容 209 417	209	1.00	2 2 1
県内市外専用 209 417	209	1.00	2 2 2 1
県間・接続専用 <u>区域内 209 417 </u>	209 209	1.00	1 1 1 1
69Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 209 417 (タイプ 2) 異収容 209 417	209	1.06	2 2 1
県内市外専用 209 417	209	1.06	2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 209 417 区域外 209 417	209	1.06 1.06	1 1 1 1
70Mb/s 区域内専用 <u>同一収容 419 419</u> 異収容 419 419		1.06 1.06	2 2 1
県内市外専用 419 419	419	1.06	2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 419 419 区域外 419 419	419	1.06 1.06	1 1 1 1
70Mb/s セカンド 区域内専用 <u>同一収容 295 419</u> (タイプ1) 異収容 295 419		1.00	2 2 1
県内市外専用 295 419	295	1.00	2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 295 419 区域外 295 419		1.00	1 1 1 1

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	пхо	O N E ~ O N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		295	419	295		1.06		1	2			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		295 295 295	419 419 419	295 295 295		1.06 1.06 1.06		2 2	2 1	2 1	1	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		295 210	419 419	295 210		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		210 210 210	419 419 419	210 210 210		1.00 1.00 1.00		2 2	2 1	2		
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		210 210	419 419	210 210		1.00 1.06		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		210 210	419 419	210 210		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		210 210	419 419	210 210		1.06		1			1	
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		422 422	422 422	422 422		1.06		1 2				
			県内市外専用	J. 1		422	422	422		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		422 422	422 422	422 422		1.06		1	1		1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		297 297	422 422	297 297		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			297	422	297		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		297 297	422 422	297 297		1.00		1			1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		297 297	422 422	297 297		1.06		1 2		1		
		(,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		297 297	422 422	297 297		1.06		2			1	
				区域外		297	422	297		1.06		1	1	1	1	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		211 211	422 422	211 211		1.00		1		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		211 211	422 422	211 211		1.00		2				
	741/1- /	T 7 / 2		区域外		211	422	211		1.00		1	1	1	1	
	71Mb/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	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		211 211	422 422	211 211		1.06		1			1	
	72Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		211 424	422 424	211 424		1.06 1.06		1	1	1	1	
	7 ZWID/ S			異収容		424	424	424		1.06		2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		424 424	424 424	424 424		1.06 1.06		2 1	1	1	1	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		424 299	424 424	424 299		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		299 299	424 424	299 299		1.00		2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内		299	424	299		1.00		1	1	1		
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		299 299	424 424	299 299		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		299 299	424 424	299 299		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		299	424	299		1.06		1	1	1		
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		299 212	424 424	299 212		1.06 1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		212 212	424 424	212 212		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		212 212	424 424	212 212		1.00		1			1	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		212	424	212		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		212 212	424 424	212 212		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		212 212	424 424	212 212		1.06		1		1	1	-
	73Mb/s		区域内専用	同一収容		426	426	426		1.06		1		1		
			県内市外専用	異収容		426 426	426 426	426 426		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		426 426	426 426	426 426		1.06 1.06		1			1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		301 301	426 426	301 301		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			301	426	301		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		301 301	426 426	301 301		1.00		1	1		1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		301 301	426 426	301 301		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		301 301	426 426	301 301		1.06		2	2			
			元司 政派专用	区域外		301	426	301		1.06		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E C C C C C C C C C C C C C C C C	(接続装置)
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		213 213	426 426	213 213		1.00		1 2	2	1		
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		213 213	426 426	213 213		1.00		2			1	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		213 213	426 426	213 213		1.00		1		1	1	
	Tomby 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		213 213	426 426	213 213		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		213 213	426 426	213 213		1.06		1	1	1	1	
	74Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		428 428	428 428	428 428		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			428	428	428		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		428 428	428 428	428 428		1.06 1.06		1			1	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		303 303	428 428	303 303		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用	J. 1		303	428	303		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		303 303	428 428	303 303		1.00		1	1		1	
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		303 303	428 428	303 303		1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			303	428	303		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		303 303	428 428	303 303		1.06		1	1		1	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		214	428	214		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		214 214	428 428	214 214		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		214 214	428 428	214 214		1.00		1	1	1	1	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		214	428	214		1.06		1				
		(タイプ2)		異収容		214 214	428 428	214 214		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		214 214	428 428	214 214		1.06		1	1	1	1	
	75Mb/s		区域内専用	同一収容		430	430	430		1.06		1			'	
				異収容		430 430	430 430	430 430		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		430 430	430 430	430 430		1.06		1			1	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		306	430	306		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		306 306	430 430	306 306		1.00		2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		306	430	306		1.00		1	1	1		
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		306 306	430 430	306 306		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)		異収容		306 306	430 430	306 306		1.06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		306	430	306		1.06		1	1	1		
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		306 215	430 430	306 215		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		215	430	215 215		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		215 215	430 430	215		1.00		1	1	1		
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		215 215	430 430	215 215		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		215 215	430 430	215 215		1.06		2	2		4	
			県間・接続専用	区域内		215	430	215		1.06		1	1			
	76Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		215 432	430 432	215 432		1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		432 432	432 432	432 432		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		432	432	432		1.06		1	1			
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		432 308	432 432	432 308		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)		異収容		308	432	308		1.00		2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		308 308	432 432	308 308		1.00		1	1	1	1	
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		308 308	432 432	308 308		1.00		1		1	1	
	7 01110/ 3	(タイプ2)		異収容		308	432	308		1.06		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		308 308	432 432	308 308		1.06		1			1	
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		308 216	432 432	308 216		1.06		1	1		1	
	I UNID / S	(タイプ1)		異収容		216	432	216		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		216 216	432 432	216 216		1.00		1		<u>2</u> 1		
1				区域外		216	432	216		1.00		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	пхо	- O - C - C - C - C - C - C - C - C - C	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		216 216	432 432	216 216		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		216 216	432 432	216 216 216		1.06		2			1	
	7711 /			区域外		216	432	216		1.06		1	1	1	1	
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		434 434	434 434	434 434		1.06 1.06		1 2		1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		434 434	434 434	434 434		1.06		1			1	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		434 310	434 434	434 310		1.06		1	1	1	1	
	77111073	(タイプ1)		異収容		310	434	310		1.00		2	2		4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		310 310	434 434	310 310		1.00		1	1	1		
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		310 310	434 434	310 310		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		310 310	434 434	310 310		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		310 310	434 434	310 310		1.06		1	1	1		
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		217	434	217		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		217 217	434 434	217 217		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		217 217	434 434	217 217		1.00		1	1		1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		217 217	434 434	217 217		1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			217	434	217		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		217 217	434 434	217 217		1.06 1.06		1	1		1	
	78Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		436 436	436 436	436 436		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		436 436	436 436	436 436		1.06 1.06		2				
	70W- /-	L-+>. I*		区域外		436	436	436		1.06		1	1		1	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		312 312	436 436	312 312		1.00		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		312 312	436 436	312 312		1.00		1			1	
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		312 312	436 436	312 312		1.00		1	1	1	1	
	7 Olliby C	(タイプ2)		異収容		312	436 436	312		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		312 312	436	312 312		1.06 1.06		1	1	1		
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		312 218	436 436	312 218		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)		異収容		218 218	436 436	218 218		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		218 218	436 436	218 218		1.00		1	1	1		
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		218	436	218		1.06		1			I	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		218 218	436 436	218 218		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		218 218	436 436	218 218		1.06		1			1	-
	79Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		438 438	438 438	438 438		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			438 438	438	438		1.06		2	2	2		
				区域内 区域外		438	438 438	438 438		1.06 1.06		1	1		1	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		314 314	438 438	314 314		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		314 314	438 438	314 314		1.00		1			1	
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		314 314	438 438	314 314		1.00		1	1		1	
	7 3WD/ 5	(タイプ2)		異収容		314	438	314		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		314 314	438 438	314 314		1.06 1.06		1			1	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		314 219	438 438	314 219		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		219 219	438 438	219 219		1.00		2	2			
			県間・接続専用	区域内		219	438	219		1.00		1	1	1		
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		219 219	438 438	219 219		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		219 219	438 438	219 219		1.06		2			1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		219 219	438 438	219 219		1.06		1	1	1		
1		1	1	四场开		<u> ۲</u> ۱۶	730	213		1.00		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係			保守				ル別経日		
					M D F S L	S L M∽ C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C O I E	(接続装置)
	80Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		440 440	440 440	440 440		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		440 440	440 440	440 440		1.06 1.06		2 1	2 1	1	1	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		440 317	440 440	440 317		1.06		1	1		1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		317 317 317	440 440 440	317 317 317		1.00 1.00 1.00		2 2	<u>2</u> 1	1	1	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		317 317	440 440	317 317		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		317 317	440 440	317 317		1.06		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内		317	440	317		1.06		1	1	1		
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		317 220	440 440	317 220		1.06 1.00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		220 220	440 440	220 220		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		220	440	220		1.00		1		1		
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		220 220	440 440	220 220		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		220 220	440 440	220 220		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		220	440	220 220		1.06		1		1		
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		220 442	440 442	442		1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		442 442	442 442	442 442		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		442	442	442		1.06		1	1	1		
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		442 319	442 442	442 319		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		319 319	442 442	319 319		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		319	442	319		1.00		1	1	1		
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		319 319	442 442	319 319		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		319 319	442 442	319 319		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		319	442	319		1.06		1	1	1		
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		319 221	442 442	319 221		1.06 1.00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		221 221	442 442	221 221		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		221	442	221		1.00		1	1	1		
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		221 221	442 442	221 221		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		221 221	442 442	221 221		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		221	442	221		1.06		1	1	1		
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		221 444	442 444	221 444		1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		444 444	444 444	444 444		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		444	444	444		1.06		1	1	1	1	
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		444 321	444 444	444 321		1.06		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		321 321	444 444	321 321		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		321	444 444	321		1.00		1		1	1	
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		321 321	444			1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		321 321	444 444	321 321		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		321 321	444 444	321 321		1.06		1 1	1	1	1	
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		222	444	222		1.00		1			<u>'</u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		222 222	444 444	222 222		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		222 222	444 444	222 222		1.00		1		1	1	
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		222	444	222		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		222 222	444 444	222 222		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		222	444 444	222		1.06		1	1	1	1	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容		446	446	446		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		446 446	446 446	446 446		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		446 446	446 446	446		1.06		1	1	1		
Ţ	L		i	上上場が		440	440	440		1.06		1	<u> </u>	1 1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算個			保守				ル別経日		
					M D F ~ S L M	⊗ L M∽ C N E	C N E	O N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	83Mb/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		323 323 323	446 446 446	323 323 323		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		323 323	446 446	323 323		1.00		1 1		1	1	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		323 323 323 323	446 446 446	323 323 323 323		1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1	2 1		
	83Mb/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		323 223 223 223 223	446 446 446 446	323 223 223 223 223		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2		1 2	1	
	83Mb/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		223 223 223	446 446 446	223 223 223		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		223 223 223	446 446 446	223 223 223		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2	2 1	1	
	84Mb/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		448 448 448 448	448 448 448 448	448 448 448 448		1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		448 325 325 325	448 448 448 448	448 325 325 325		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2	1 2	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		325 325 325 325	448 448 448 448	325 325 325 325		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1	1	1	
	0.40% /-		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		325 325 325	448 448 448	325 325 325		1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	1	1	
	84Mb/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		224 224 224 224 224	448 448 448 448 448	224 224 224 224 224		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1 1	2 1	2 1	1	
	84Mb/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		224 224 224 224 224	448 448 448 448	224 224 224 224 224		1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2		
	85Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		224 450 450 450	450 450	450 450		1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2	1 2	1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		450 450 327 327	450 450 450 450	327		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	2	1	1	
	85Mb/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		327 327 327 327	450 450 450 450	327 327 327		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		327 327 327 327	450 450 450 450	327 327 327		1.06 1.06 1.06		2 2 1 1		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		225 225 225 225 225	450 450 450 450	225 225 225		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	1	2 1	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		225 225 225 225 225 225	450 450 450 450	225 225		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2		
	86Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		225 453 453 453	450 453 453 453	225 453 453 453		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	1	1	1	
	86Mb/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		453 453 329 329	453 453 453 453	453 453 329 329		1.06 1.06 1.00		1 1 2	1	1	1	
		(9471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		329 329 329 329	453 453 453 453	329 329		1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	1	2 1		

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係			保守				ル別経日		1
					M D F ~ S L M	% L M∽ C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)
	86Mb/s	セカンド (タイプ 2)	区域内専用	同一収容 異収容		329 329	453 453	329 329		1.06		1 2		1		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		329 329	453 453	329 329		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1	1	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		329 226	453 453	329 226		1.06		1	1		'	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		226 226 226	453 453 453	226 226 226		1.00 1.00 1.00		2 2 1		2	1	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		226 226	453 453	226 226		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		226 226	453 453	226 226		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		226	453	226		1.06		1	1	1		
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		226 455	453 455	226 455		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		455 455	455 455	455 455		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		455	455	455		1.06		1	1	1		
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		455 331	455 455	455 331		1.06 1.00		1	1		1	
		(タイプ1)		異収容		331 331	455 455	331 331		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		331	455	331		1.00		1	1	1		
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		331 331	455 455			1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		331 331	455 455	331 331		1.06		2 2			1	
			県間・接続専用	区域内		331	455	331		1.06		1	1	1		
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		331 227	455 455	331 227		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		227 227	455 455	227 227		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		227	455	227		1.00		1	1	1		
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		227 227	455 455	227 227		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		227 227	455 455	227 227		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		227	455	227		1.06		1	1	1	1	
	88Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		227 457	455 457	227 457		1.06 1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		457 457	457 457	457 457		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		457 457	457 457	457 457		1.06		1		1	1	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		334	457	334		1.06 1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		334 334	457 457	334 334		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		334	457	334		1.00		1	1	1	1	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		334 334	457 457	334 334		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		334 334	457 457	334 334		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		334 334	457 457	334 334		1.06		1	1	1	1	
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		228	457	228		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		228 228	457 457	228 228		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		228 228	457 457	228 228		1.00		1	1		1	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		228	457	228		1.06		1			<u>'</u>	
		(9174)	県内市外専用	異収容		228 228	457 457	228 228		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		228 228	457 457	228 228		1.06		1	1		1	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		459 459	459 459	459 459		1.06		1 2				
			県内市外専用			459	459	459		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		459 459	459 459	459 459		1.06 1.06		1	1		1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容		336 336	459 459	336		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			336	459	336		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		336 336	459 459	336 336		1.00		1			1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		336 336	459 459			1.06		1 2				
			県内市外専用			336	459	336		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		336 336	459 459			1.06 1.06		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值			保守				ル別経日		1
					M D F ~ S L M	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		229 229	459 459	229 229		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		229 229	459 459	229 229		1.00		2	2	2	1	
	DOMP / D	T 7 / 2		区域外		229	459	229		1.00		1	1		1	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		229 229	459 459	229 229		1.06 1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		229 229	459 459	229 229		1.06		1	1		1	
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		229 461	459 461	229 461		1.06		1	1	1	1	
	90MD/S			異収容		461	461	461		1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		461 461	461 461	461 461		1.06		1	1		1	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		461 338	461 461	461 338		1.06		1		1	1	
	JOHID/ 3	(タイプ1)		異収容		338	461	338		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		338 338	461 461	338 338		1.00		2 1	1	1	1	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		338 338	461 461	338 338		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		338	461 461	338		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		338 338	461	338 338		1.06		1	1	1		
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		338 230	461 461	338 230		1.06		1	1	1	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		
	90Mb/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	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		230 230	461 461	230 230		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		230	461	230		1.06		1	1	1	1	
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		230 463	461 463	230 463		1.06 1.06		1	·			
			県内市外専用	異収容		463 463	463 463	463 463		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		463 463	463 463	463 463		1.06		1	1		1	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		340 340	463 463	340 340		1.00		1 2				
		(9471)	県内市外専用			340	463	340		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		340 340	463 463	340 340		1.00		1	1		1	
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		340 340	463 463	340 340		1.06		1 2	2	1		
		() () -)	県内市外専用 県間・接続専用			340 340	463 463	340		1.06		2	2	2	1	
				区域内 区域外		340	463	340 340		1.06		1			1	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		231 231	463 463	231 231		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		231 231	463 463	231 231		1.00		1			1	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		231 231	463 463	231 231		1.00		1			1	
	91110/5	(タイプ2)		異収容		231	463	231		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		231 231	463 463	231 231		1.06 1.06		1	2 1		1	
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		231 465	463 465	231 465		1.06		1	1	1	1	
	J =		県内市外専用	異収容		465 465	465 465			1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		465	465	465		1.06		1	1	1		
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		465 342	465 465	465 342		1.06		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		342 342	465 465	342 342		1.00	_	2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		342	465	342		1.00		1	1	1		
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		342 342	465 465	342 342		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		342 342	465 465	342 342		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		342	465	342		1.06		1	1	1	1	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		342 233	465 465			1.06		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		233 233	465 465			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		233 233	465 465	233		1.00	_	1	1	1		
•	L		1	<u>にこっ</u> なり!		200	700	200	1	1.00			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係			保守				・ル別経日		
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C O N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置) (接続装置)
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		233 233	465 465	233 233		1.06		1 2	2	1		-
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用			233 233	465 465	233 233		1.06		2		2 2		
				区域内区域外		233	465	233		1.06		1	1		1	
	93Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		467 467	467 467	467 467		1.06		2	2	2 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		467 467	467 467	467 467		1.06		2		2 2	1	1
				区域外		467	467	467		1.06		1	1		1	
	93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		345 345	467 467	345 345		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		345 345	467 467	345 345		1.00		2	2		1	-
				区域外		345	467	345		1.00		1	1		1	
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		345 345	467 467	345 345		1.06		1 2	2	1		-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		345 345	467 467	345 345		1.06 1.06		2	2		1	-
				区域外		345	467	345		1.06		1	1		1	
	93Mb/s	エコノミ ー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		234 234	467 467	234 234		1.00		1 2	2	2 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		234 234	467 467	234 234		1.00		2			1	1
				区域外		234	467	234		1.00		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		234 234	467 467	234 234		1.06		1 2	2	1		\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用			234	467	234		1.06		2				
				区域内 区域外		234 234	467 467	234 234		1.06 1.06		1	1		1	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		469 469	469 469	469 469		1.06		1 2	2	2 1		-
			県内市外専用			469	469	469		1.06		2	2	2 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		469 469	469 469	469 469		1.06 1.06		1	1		1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		347 347	469 469	347 347		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用			347	469	347		1.00		2	2	2 2	1	1
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外		347 347	469 469	347 347		1.00		1	1		1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		347 347	469 469	347 347		1.06		1 2	2	1		
		() () ()	県内市外専用			347	469	347		1.06		2	2	2 2		1
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外		347 347	469 469	347 347		1.06 1.06		1	1 1		1	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		235 235	469 469	235 235		1.00		1 2	2	2 1		<u> </u>
			県内市外専用			235	469	235		1.00		2	2	2 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		235 235	469 469	235 235		1.00		1	1		1	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		235 235	469 469			1.06		1 2	2	1		<u> </u>
		() () =)	県内市外専用			235	469	235		1.06		2	2	2 2		1
			県間・接続専用	区域内 区域外		235 235	469 469	235		1.06 1.06		1	1		1	
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		471 471	471 471	471 471		1.06		1 2	2	2 1		-
			県内市外専用			471	471	471 471		1.06		2		2 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		471 471	471 471	471		1.06		1	1			
	95Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		349 349	471 471	349 349		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		349 349	471 471	349 349		1.00		2		2 2	1	
				区域外		349	471	349		1.00		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		349 349	471 471	349 349		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			349 349	471 471	349		1.06		2		2 2	1	
				区域内区域外		349	471	349 349		1.06		1	1		1	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		236 236	471 471	236 236		1.00		1 2	2	2 1		┼
			県内市外専用			236	471	236		1.00		2	2	2 2	1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外		236 236	471 471	236 236		1.00		1	1			
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		236 236	471 471	236 236		1.06		1 2	2	1		
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		236 236	471 471	236 236		1.06 1.06		2	2	2 2		
												. 1	. 1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	пхо	O U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		473 473	473 473	473 473		1.06		1	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		473 473 473	473 473 473	473 473 473		1.06 1.06 1.06		2 2			1	
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		473 351	473 473	473 351		1.06		1		1	1	
	JOHD/ J	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		351 351	473 473	351 351		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		351 351	473 473	351 351		1.00		1	1	1	1	
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		351 351	473 473	351 351		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		351 351	473 473	351 351		1.06		2				
	00111- / -	/-		区域外		351	473	351		1.06		1	1		1	
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		237 237	473 473	237 237		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		237 237	473 473	237 237		1.00		1	1		1	<u> </u>
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		237 237	473 473	237 237		1.00		1		1	1	
	90MD/S	(タイプ2)		異収容		237	473	237		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		237 237	473 473	237 237		1.06		1	1	<u>2</u> 1	1	<u> </u>
	07111- / -			区域外		237	473	237		1.06		1	1		1	
	97Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		475 475	475 475	475 475		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		475 475	475 475	475 475		1.06		2	2	2	1	
				区域外		475	475	475		1.06		1	1	1	1	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		353 353	475 475	353 353		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		353 353	475 475	353 353		1.00		2				
				区域外		353	475	353		1.00		1	1	1	1	
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		353 353	475 475	353 353		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		353 353	475 475	353 353		1.06		2	2		1	
				区域外		353	475	353		1.06		1			1	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		238 238	475 475	238 238		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		238 238	475 475	238 238		1.00		2			1	
				区域外		238	475	238		1.00		1	1		1	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		238 238	475 475	238 238		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		238 238	475 475	238 238		1.06		2	2		1	
				区域外		238	475	238		1.06		1	1		1	
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		478 478	478 478	478 478		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		478 478	478 478	478 478		1.06		2	2		1	ļ
				区域外		478	478	478		1.06 1.06		1	1	1	1	
	98Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		355 355	478 478	355 355		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		355 355	478 478	355 355		1.00		2	2	2		
	20111			区域外		355	478	355		1.00		1	1	1	1	
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		355 355	478 478	355 355		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		355 355	478 478	355 355		1.06		2	2		1	
				区域外		355	478	355		1.06		1	1	1	1	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		239 239	478 478	239 239		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		239 239	478 478	239 239		1.00		2	2		1	
				区域外		239	478	239		1.00		1	1		1	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		239 239	478 478	239 239		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			239	478	239		1.06		2		2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		239 239	478 478	239 239		1.06 1.06		1	1		1	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		480 480	480 480	480 480		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		480 480	480 480	480 480		1.06		2	2			
			不同・按概号用	区域外		480	480	480		1.06		1				

M S C C C 換算係 M S K E E E K K K E K K	
(タイプ1) 異収容 357 480 357 1.00 県内市外専用 357 480 357 1.00 県間・接続専用 区域内 357 480 357 1.00 区域外 357 480 357 1.00 99Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 357 480 357 1.06	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
県内市外専用 357 480 357 1.00 県間・接続専用 区域内 357 480 357 1.00 区域外 357 480 357 1.00 99Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 357 480 357 1.06	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
99Mb/s セカンド 区域内専用 <u>同一収容 357 480 357 1.06</u>	
(タイプ2) 異収容 357 480 357 1.06 県内市外専用 357 480 357 1.06 県間・接続専用 区域内 357 480 357 1.06	2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1
区域外 357 480 357 1.06 99Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 240 480 240 1.00	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 240 480 240 1.00 県内市外専用 240 480 240 1.00	2 2 1 2 1
県間・接続専用 <u>区域内</u> 240 480 240 1.00	1 1 1
図域外 240 480 240 1.00 99Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 240 480 240 1.06	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 240 480 240 1.06 県内市外専用 240 480 240 1.06	2 2 1 2 1
県間・接続専用 区域内 240 480 240 1.06	1 1 1
区域外 240 480 240 1.06 100Mb/s 区域内専用 同一収容 482 482 1.06	1 1 1 1
異収容 482 482 1.06 県内市外専用 482 482 482 1.06	2 2 1 2 1
県間・接続専用 <u>区域内</u> 482 482 1.06	1 1 1
区域外 482 482 1.06 100Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 360 482 360 1.00	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 360 482 360 1.00	2 2 1
県内市外専用 360 482 360 1.00 県間・接続専用 区域内 360 482 360 1.00	2 2 2 1
区域外 360 482 360 1.00 100Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 360 482 360 1.06	1 1 1
(タイプ2) 異収容 360 482 360 1.06	2 2 1
県内市外専用 360 482 360 1.06	2 2 2 1
区域外 360 482 360 1.06 100Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 241 482 241 1.00	1 1 1 1
(タイプ1) 異収容 241 482 241 1.00	2 2 1
県内市外専用 241 482 241 1.00	2 2 2 1
区域外 241 482 241 1.00 100Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 241 482 241 1.06	1 1 1 1
(タイプ2) 異収容 241 482 241 1.06	2 2 1
県内市外専用 241 482 241 1.06	2 2 2 1
区域外 241 482 241 1.06	1 1 1
101Mb/s 区域内専用 同一収容 484 484 1.06	2 2 1
県内市外専用 484 484 1.06 県間・接続専用 区域内 484 484 1.06	2 2 2 1
区域外 484 484 1.06	1 1 1 1
101Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 362 484 362 1.00	1 2 2 1
県内市外専用 362 484 362 1.00 県間・接続専用 区域内 362 484 362 1.00	2 2 2 1
区域外 362 484 362 1.00	1 1 1 1
101Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 362 484 362 1.06	1 2 2 1
県内市外専用 362 484 362 1.06 県間・接続専用 区域内 362 484 362 1.06	2 2 2 1
区域外 362 484 362 1.06	1 1 1 1
101Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 242 484 242 1.00	1 2 2 1
- 県内市外専用 242 484 242 1.00 - 県間・接続専用 区域内 242 484 242 1.00	2 2 2 1
区域外 242 484 242 1.00	1 1 1
TO1Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 242 484 242 1.06 1.0	2 2 1
- 県内市外専用 242 484 242 1.06 - 県間・接続専用 区域内 242 484 242 1.06	2 2 2 1
区域外 242 484 242 1.06	1 1 1 1
102Mb/s 区域内専用 同一収容 486 486 1.06	1 2 2 1
県内市外専用 486 486 1.06	2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 486 486 1.06 区域外 486 486 486 1.06	1 1 1
102Mb/s セカンド 区域内専用 同一収容 364 486 364 1.00	1 2 2 1
県内市外専用 364 486 364 1.00	2 2 2 1
県間・接続専用 区域内 364 486 364 1.00 区域外 364 486 364 1.00	1 1 1 1

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C N E	(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 E C C C C C C C C C C C C C C C C	(接続装置)
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		364 364	486 486	364 364		1.06 1.06		1 2	2	1		
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		364 364	486 486	364 364		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1	1	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		364 243	486 486	364 243		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		243 243 243	486 486 486	243 243 243		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2	2		
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		243 243	486 486	243 243		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		243 243	486 486	243 243		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		243	486	243		1.06		1	1	1		
	103Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		243 488	486 488	243 488		1.06 1.06		1		1	1	
				異収容		488 488	488 488	488 488		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		488 488	488 488	488 488		1.06		1	1	1		
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		366	488	366		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		366 366	488 488	366 366		1.00		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		366 366	488 488	366 366		1.00		1			1	
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		366	488	366		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		366 366	488 488	366 366		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		366 366	488 488	366 366		1.06		1	1	1	1	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		244 244	488	244 244		1.00		1 2				
		(9171)	県内市外専用			244	488 488	244		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		244 244	488 488	244 244		1.00		1	1	1	1	\vdash
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		244 244	488 488	244 244		1.06 1.06		1 2		1		
		()1)2)	県内市外専用			244	488	244		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		244 244	488 488	244 244		1.06 1.06		1			1	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		490 490	490 490	490 490		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用			490 490	490 490	490 490		1.06		2	2	2	1	
				区域内 区域外		490	490	490		1.06 1.06		1	1		1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		368 368	490 490	368 368		1.00		1 2		1		\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		368 368	490 490	368 368		1.00		2	2	2	1	
				区域外		368	490	368		1.00		1	1		1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		368 368	490 490	368 368		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		368 368	490 490	368 368		1.06		2		2	1	
	404Nh /a	T 7 / 2		区域外		368	490	368		1.06		1	1	1	1	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		245 245	490 490	245 245		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		245 245	490 490	245 245		1.00		<u>2</u>				-
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		245 245	490 490	245 245		1.00		1	1	1	1	
	104mb/ 3	(タイプ2)		異収容		245	490	245		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		245 245	490 490	245 245		1.06 1.06		1			1	
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		245 492	490 492	245 492		1.06		1	1	1	1	
				異収容		492	492	492		1.06		2		1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		492 492	492 492	492 492		1.06 1.06		1	1	1		
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		492 370	492 492	492 370		1.06		1		1	1	\vdash
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		370 370	492 492	370 370		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内		370	492	370		1.00		1	1	1		
	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		370 370	492 492	370 370		1.00		1		1	1	\vdash
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		370 370	492 492	370 370		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		370	492	370		1.06		1	1	1		
1			<u> </u>	区域外		370	492	370		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		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 N E S C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E C C C N E C C C C C C C C C C C	(接続装置)
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		246 246	492 492	246 246		1.00		1 2	2	1		<u> </u>
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		246 246	492 492	246 246		1.00 1.00		2 1	1	2 1	1	
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		246 246	492 492	246 246		1.00		1			1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		246 246 246	492 492 492	246 246 246		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2	1	
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		246 494	492 494	246 494		1.06		1	1	1	1	
			県内市外専用	異収容		494 494	494 494	494 494		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		494 494	494 494	494 494		1.06		1	1	1		
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		373	494	373		1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		373 373	494 494	373 373		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		373 373	494 494	373 373		1.00		1	1		1	
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		373	494	373		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		373 373	494 494	373 373		1.06 1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		373 373	494 494	373 373		1.06		1			1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		247 247	494 494	247 247		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			247	494	247		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		247 247	494 494	247 247		1.00		1	1		1	
	106Mb/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	247 247		1.06		1 2		1		
		() () -)	県内市外専用 県間・接続専用			247 247	494 494	247 247		1.06		2	2	2		
				区域内 区域外		247	494	247		1.06 1.06		1	1		1	
	107Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		496 496	496 496	496 496		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		496 496	496 496	496 496		1.06		2			1	
	407111- /-	<u></u>		区域外		496	496	496		1.06		1			1	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		375 375	496 496	375 375		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		375 375	496 496	375 375		1.00		1			1	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		375 375	496 496	375 375		1.00		1	· ·	1	1	
	107111073	(タイプ2)		異収容		375	496	375		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		375 375	496 496	375 375		1.06		1			1	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		375 248	496 496	375 248		1.06		1		1	1	
	101111270	(タイプ1)		異収容		248	496	248		1.00		2	2		1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		248 248	496 496	248 248		1.00		1	1	1	1	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		248 248	496 496	248 248		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		248 248	496 496	248 248		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		248	496	248		1.06		1		1		
	108Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		248 498	496 498	248 498		1.06		1	·		1	
			県内市外専用	異収容		498 498	498 498	498 498		1.06 1.06		2			1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外		498 498	498 498	498 498		1.06	_	1	1	1	1	
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		377	498	377		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		377 377	498 498	377 377		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		377 377	498 498	377 377		1.00		1			1	\vdash
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		377 377	498 498	377 377		1.06 1.06		1 2				
		(タイプ2)	県内市外専用			377	498	377		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		377 377	498 498	377 377		1.06 1.06		1			1	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		249 249	498 498	249 249		1.00		1 2				
			県内市外専用			249	498	249		1.00		2	2	2		
I			県間・接続専用	区域内 区域外		249 249	498 498	249 249		1.00		1				┼

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E O I	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E S C N E S C N E S C N E S C N E E S C N E E S C N E E S C N E	(接続装置)
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		249 249	498 498	249 249		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		249 249 249	498 498	249 249 249		1.06		2			1	
	1001111			区域外		249	498	249		1.06		1	1	1	1	
	109Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		500 500	500 500	500 500		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		500 500	500 500	500 500		1.06		1			1	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		500 379	500 500	500 379		1.06		1	1	1	1	
	100111073	(タイプ1)		異収容		379	500	379		1.00		2	2		4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		379 379	500 500	379 379		1.00		1	1	1		
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		379 379	500 500	379 379		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		379 379	500 500	379 379		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		379 379	500 500	379 379		1.06		1	1	1		
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		250	500	250		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		250 250	500 500	250 250		1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		250 250	500 500	250 250		1.00		1			1	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		250	500 500	250 250		1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			250 250	500	250		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		250 250	500 500	250 250		1.06		1	1		1	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		502 502	502 502	502 502		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		502 502	502 502	502 502		1.06		2	2	2		
				区域外		502	502	502		1.06		1	1		1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		381 381	502 502	381 381		1.00		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		381 381	502 502	381 381		1.00		1			1	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		381 381	502 502	381 381		1.00		1	1	1	1	
	1101110/3	(タイプ2)		異収容		381	502	381		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		381 381	502 502	381 381		1.06 1.06		1	1	1		
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		381 251	502 502	381 251		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		251 251	502 502	251 251		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内		251	502	251		1.00		1	1	1		
	110Mb/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			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		251 251	502 502	251 251		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		251 251	502 502	251 251		1.06		1			1	
	111Mb/s		区域内専用	同一収容異収容		504 504	504 504	504 504		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			504	504	504		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		504 504	504 504	504 504		1.06 1.06		1	1		1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		383 383	504 504	383 383		1.00		1 2		1		-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		383 383	504 504	383 383		1.00		2	2		1	
	444Nh /a	44×, t		区域外		383	504	383		1.00		1			1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		383 383	504 504	383 383		1.06 1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		383 383	504 504	383 383		1.06 1.06		2 1			1	igsqcup
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		383 252	504 504	383 252		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)		異収容		252	504	252		1.00		2	2			<u> </u>
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		252 252	504 504	252 252		1.00		1	1	1		
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		252 252	504 504	252 252		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		252 252	504 504	252 252		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		252	504	252		1.06		1	1	1		
Į	L		I	区域外		252	504	252		1.06		1	1	1	1	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算個	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	112Mb/s		区域内専用	同一収容		507	507	507		1.06		1				
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		507 507 507	507 507 507	507 507 507		1.06 1.06 1.06		2 2	1	2 1	1	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		507 386	507 507	507 386		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		386 386 386	507 507 507	386 386 386		1.00 1.00 1.00		2 2	1	<u>2</u> 1		
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		386 386	507 507	386 386		1.00		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		386 386	507 507	386 386		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		386 386	507 507	386 386		1.06		1			1	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		253 253	507 507	253 253		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		253 253	507 507	253 253		1.00		2		2	1	
	44000 /			区域外		253	507	253		1.00		1	1		1	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		253 253	507 507	253 253		1.06 1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		253 253	507 507	253 253		1.06		1			1	
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		253 509	507 509	253 509		1.06		1		1	1	
	1.0		県内市外専用	異収容		509	509	509 509		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		509 509	509 509	509		1.06		1	1	1		
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		509 388	509 509	509 388		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)		異収容		388 388	509 509	388 388		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		388 388	509 509	388 388		1.00		1		1		
	113Mb/s	セカンド (タイプ 2)	区域内専用	同一収容		388	509	388		1.06		1	·			
		(9172)	県内市外専用	異収容		388 388	509 509	388 388		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		388 388	509 509	388 388		1.06 1.06		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		254 254	509 509	254 254		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		254 254	509 509	254 254		1.00		2	2	2	1	
	112Mb /o	T7 /2_		区域外		254	509	254		1.00		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		254 254	509 509	254		1.06 1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		254 254	509 509	254 254		1.06		1				
	114Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		254 511	509 511	254 511		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		511 511	511 511	511 511		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		511	511	511		1.06		1	1	1		
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		511 390	511 511	511 390		1.06		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		390 390	511 511	390 390		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		390 390	511 511	390 390		1.00		1	1		1	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		390 390	511 511	390 390		1.06		1 2	·			
		() 1) 2)	県内市外専用			390	511	390		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		390 390	511 511	390 390		1.06 1.06		1			1	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		255 255	511 511	255 255		1.00		1 2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		255 255	511 511	255 255		1.00		2	2	2	1	
	114Mb/s	T 7 1 >	区域内専用	区域外同一収容		255	511 511	255		1.00		1	1		1	
	114WD/S	エコノミー (タイプ2)		異収容		255 255	511	255 255		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		255 255	511 511	255 255		1.06 1.06		1	1	1	1	
	115Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		255 513	511 513	255 513		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		513 513	513 513	513 513		1.06 1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		513	513	513		1.06		1	1	1		
I			1	区域外		513	513	513		1.06		1	1	1	1	l

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	пхо	O N E ~ O N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E	(接続装置)
	115Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		392 392	513 513	392 392		1.00		1 2	2	1		
		(9471)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		392 392	513 513	392 392		1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		392 392	513 513	392 392		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		392 392 392	513 513 513	392 392 392		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2		
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		392 256	513 513	392 256		1.06		1	1	1	1	
	1.0	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		256 256	513 513	256 256		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.00		1	1	1		
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		256 256	513 513	256 256		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		256 256	513 513	256 256		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		256	513	256		1.06		1	1	1		
	116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		256 515	513 515	256 515		1.06 1.06		1				
				異収容		515 515	515 515	515 515		1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		515 515	515 515	515 515		1.06		1	1	1	1	
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		394	515	394		1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		394 394	515 515	394 394		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	515 515	394 394		1.00		1	1		1	
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		394	515	394		1.06		1			<u> </u>	
		(タイプ2)		異収容		394 394	515 515	394 394		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		394 394	515 515	394 394		1.06		1	1		1	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		257	515	257		1.00		1		·		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		257 257	515 515	257 257		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		257 257	515 515	257 257		1.00		1			1	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		257	515	257		1.06		1	,	1		
		(91)2)	県内市外専用			257 257	515 515	257 257		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		257 257	515 515			1.06		1			1	
	117Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		517 517	517 517	517 517		1.06 1.06		1 2		1		
			県内市外専用	120 121		517	517	517		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		517 517	517 517	517 517		1.06		1			1	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		396 396	517 517	396 396		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続東田			396	517	396		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		396 396	517 517	396 396		1.00		1	1		1	
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		396 396	517 517	396 396		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		396 396	517 517	396 396		1.06		2	2	2		
	44700 /	/-		区域外		396	517	396		1.06		1	1		1	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		258 258	517 517	258 258		1.00		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		258 258	517 517	258 258		1.00		1			1	
	117Mb / o	T7 /5		区域外		258	517	258		1.00		1			1	
1	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		258 258	517 517	258 258		1.06 1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		258 258	517 517	258 258		1.06		1			1	
	118Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		258 519	517 519	258 519		1.06		1	1		1	
	I IOWD/S			異収容		519	519	519		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		519 519	519 519	519 519		1.06		1			1	
1	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		519 399	519 519	519		1.06		1		1	1	
	1 TOMB/ S	(タイプ1)		異収容		399	519	399		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		399 399	519 519	399 399		1.00		1	1	1		
1			l	区域外		399	519			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L M	S L M C N E	пхо	- O	(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 N E S C N E	(接続装置)
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		399	519	399		1.06		1	2			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		399 399 399	519 519	399 399 399		1.06 1.06 1.06		2 2	2 1	2 1	1	
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		399 260	519 519	399 260		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		260 260 260	519 519 519	260 260 260		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 1	<u>2</u> 1		
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		260 260	519 519	260 260		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		260 260	519 519	260 260		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		260 260	519 519	260 260		1.06		1	1	1		
	119Mb/s		区域内専用	同一収容		521	521	521		1.06		1				
				異収容		521 521	521 521	521 521		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		521 521	521 521	521 521		1.06 1.06		1	1		1	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		401	521	401		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		401 401	521 521	401 401		1.00		2				\vdash
			県間・接続専用	区域内		401 401	521	401 401		1.00		1	1	1	1	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		401	521 521	401		1.06		1			ı	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		401 401	521 521	401 401		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		401	521	401		1.06		1	1	1		
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		401 261	521 521	401 261		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		261 261	521 521	261 261		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		261	521	261		1.00		1	1	1		
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		261 261	521 521	261 261		1.00		1 1	1	1	1	
		(タイプ2)		異収容		261 261	521 521	261 261		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		261	521	261		1.06		1	1	1		
	120Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		261 523	521 523	261 523		1.06		1	1	1	1	-
				異収容		523	523	523		1.06		2			1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		523 523	523 523	523 523		1.06 1.06		1	1	1		
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		523 403	523 523	523 403		1.06		1		1	1	
	12011070	(タイプ1)		異収容		403	523	403		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		403 403	523 523	403 403		1.00		1			1	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		403 403	523 523	403 403		1.00		1		1	1	
	12011073	(タイプ2)		異収容		403	523	403		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		403 403	523 523	403 403		1.06 1.06		1			1	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		403 261	523 523	403 261		1.06		1		1	1	
	120111073	(タイプ1)		異収容		261	523	261		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		261 261	523 523	261 261		1.00		1				
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		261 261	523 523	261 261		1.00		1	1	1	1	
	12011073	(タイプ2)		異収容		261	523	261		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		261 261	523 523	261 261		1.06		1			1	
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		261 525	523 525	261 525		1.06 1.06		1	1	1	1	
	IZIMU/5			異収容		525	525 525	525 525		1.06		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		525 525	525 525	525 525		1.06		1			1	\vdash
	121Mb / 2	++>, t		区域外		525	525	525		1.06		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		405 405	525 525	405 405		1.00		2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		405 405	525 525	405 405		1.00		2			1	
	404M= /-	445.10		区域外		405	525	405		1.00		1	1		1	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		405 405	525 525	405 405		1.06 1.06		1 2	2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		405 405	525 525	405 405		1.06		2	2	2		
			·니라 1XW(국기	区域外		405	525	405		1.06		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	п≥о	CNES CNE	(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	CNES CNE	(接続装置)
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		263 263	525 525	263 263		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		263 263	525 525	263 263		1.00		2		2	1	
				区域外		263	525	263		1.00		1	1		1	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		263 263	525 525	263 263		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		263 263	525 525	263 263		1.06		1				
	100111 /			区域外		263	525	263		1.06		1	1		1	
	122Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		527 527	527 527	527 527		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		527 527	527 527	527 527		1.06		1				
	122111			区域外		527	527	527		1.06		1	1		1	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		407 407	527 527	407 407		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		407 407	527 527	407 407		1.00		2	1		1	
	400111 /	L-4-5 . 10		区域外		407	527	407		1.00		1	1		1	
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		407 407	527 527	407 407		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		407 407	527 527	407 407		1.06		2			1	
				区域外		407	527	407		1.06		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		264 264	527 527	264 264		1.00		1 2		1		
			県内市外専用			264	527	264		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		264 264	527 527	264 264		1.00		1	1		1	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		264 264	527 527	264 264		1.06		1 2		1		
		()1)2)	県内市外専用			264	527	264		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		264 264	527 527	264 264		1.06		1	1		1	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		529 529	529 529	529 529		1.06		1 2		1		
			県内市外専用			529	529	529		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		529 529	529 529	529 529		1.06		1			1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		409 409	529 529	409 409		1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用			409	529	409		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		409 409	529 529	409 409		1.00		1			1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		409 409	529 529	409 409		1.06		1 2		1		
		(9472)	県内市外専用			409	529	409		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		409 409	529 529	409 409		1.06		1				
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		265	529	265		1.00		1				
		(9171)	県内市外専用	異収容		265 265	529 529	265 265		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	529 529	265 265		1.00		1			1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		265	529	265		1.06		1				
		(9472)	県内市外専用			265 265	529 529			1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		265 265	529 529	265 265		1.06		1	1		1	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容		532	532	532		1.06		1				
			県内市外専用	異収容		532 532	532 532	532 532		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		532 532	532 532	532 532		1.06		1			1	
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		412	532	412		1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		412 412	532 532	412 412		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		412 412	532 532	412 412		1.00		1	1	1		
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		412	532	412		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		412 412	532 532	412 412		1.06		2				<u> </u>
			県間・接続専用	区域内		412	532	412		1.06		1	1	1		
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		412 266	532 532	412 266		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		266 266	532 532	266 266		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		266	532	266		1.00		1	1	1		
I	L		<u> </u>	区域外		266	532	266		1.00		1	1	1	1	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E S C N E S C N E S C N E S C N E E S C N E E S C N E E S C N E	(接続装置)
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		266 266	532 532	266 266		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用			266	532	266		1.06		2			1	
				区域内区域外		266 266	532 532	266 266		1.06		1	1	1	1	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		534 534	534 534	534 534		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		534 534	534 534	534 534		1.06		1			1	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		534 414	534 534	534 414		1.06		1	1		1	
	12000/5	(タイプ1)		異収容		414	534	414		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		414 414	534 534	414 414		1.00		1				
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		414 414	534 534	414 414		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		414 414	534 534	414 414		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		414	534	414		1.06		1	1	1		
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		414 267	534 534	414 267		1.06 1.00		1			1	
		(タイプ1)		異収容		267 267	534 534	267 267		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		267 267	534 534	267 267		1.00		1	1	1	1	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		267	534	267		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		267 267	534 534	267 267		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		267 267	534 534	267 267		1.06		1	1		1	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		536 536	536 536	536 536		1.06		1 2				
			県内市外専用			536	536	536		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		536 536	536 536	536 536		1.06		1	1		1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		416 416	536 536	416 416		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			416 416	536	416 416		1.00		2	2	2	1	
				区域内区域外		416	536 536	416		1.00		1			1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		416 416	536 536	416 416		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		416 416	536 536	416 416		1.06		1			1	
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		416 268	536	416 268		1.06		1	1		1	
	120WD/5	(タイプ1)		異収容		268	536 536	268		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		268 268	536 536	268 268		1.00		1				
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		268 268	536 536	268 268		1.00		1		1	1	
	1.2	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		268 268	536	268 268		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内		268	536 536	268		1.06		1	1	1		
	127Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		268 538	536 538	268 538		1.06 1.06		1			1	
			県内市外専用	異収容		538 538	538 538	538 538		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		538 538	538 538	538 538		1.06		1		1	1	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		418	538	418		1.00		1			'	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		418 418	538 538	418 418		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		418 418	538 538	418 418		1.00		1	1		1	
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		418 418	538 538	418 418		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県関・接続専用			418	538	418		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外		418 418	538 538	418 418		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		269 269	538 538	269 269		1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		269 269	538 538	269 269		1.00		2	2	2	1	
	127Mb / 2	T7 15	区域内専用	区域外		269	538	269		1.00		1	1		1	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		269 269	538 538	269 269		1.06		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		269 269	538 538	269 269		1.06 1.06		1	1	1		$ldsymbol{f eta}$
1			l	区域外		269	538	269		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算個	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E S C O I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	128Mb/s		区域内専用	同一収容		540	540			1.06		1				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		540 540 540	540 540 540	540 540 540		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 1	2 1	1	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		540 420	540 540	540 420		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		420 420 420	540 540 540	420 420 420		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		420 420	540 540	420 420		1.00		1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		420 420	540 540	420 420		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		420 420	540 540	420 420		1.06		1	1	1	1	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		270	540	270		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		270 270	540 540	270 270		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		270 270	540 540	270 270		1.00		1	1		1	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		270 270	540 540	270		1.06		1 2		1		
		()1)2)	県内市外専用			270	540	270		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		270 270	540 540	270 270		1.06 1.06		1			1	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		542 542	542 542	542 542		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用			542	542 542	542		1.06		2		2	1	
				区域内 区域外		542 542	542	542 542		1.06 1.06		1	1		1	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		422 422	542 542	422 422		1.00		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		422 422	542 542	422 422		1.00		1				
	40001-7-	4-4-X.18		区域外		422	542	422		1.00		1	1		1	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		422 422	542 542	422 422		1.06 1.06		1 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		422 422	542 542	422 422		1.06		1			1	_
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		422 271	542 542	422 271		1.06		1	1	1	1	
	123110/3	(タイプ1)		異収容		271	542	271		1.00		2				
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		271 271	542 542	271 271		1.00		1			1	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		271 271	542 542	271 271		1.00		1		1	1	
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		271 271	542 542			1.06		2	2			
			県間・接続専用	区域内		271	542	271		1.06		1	1	1		
	130Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		271 544	542 544	271 544		1.06		1		1	1	
			県内市外専用	異収容		544 544	544 544	544 544		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		544	544	544		1.06		1	1	1		
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		544 425	544 544	544 425		1.06		1				
		(タイプ1)		異収容		425 425	544 544	425 425		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		425 425	544 544	425 425		1.00		1		1	1	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		425	544	425		1.06		1			'	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		425 425	544 544	425 425		1.06 1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		425 425	544 544	425 425		1.06		1	1		1	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		272	544 544	272 272		1.00		1 2				
		(9471)	県内市外専用			272 272	544	272		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		272 272	544 544	272 272		1.00		1			1	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		272 272	544 544	272 272		1.06		1 2		1		
		() () ()	県内市外専用			272	544	272		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		272 272	544 544	272 272		1.06 1.06		1	1		1	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		546 546	546 546	546 546		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		546 546	546 546	546		1.06		2	2	2		
			元司 政派专用	区域外		546	546			1.06		1				

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	пхо	- O	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		427	546	427		1.00		1	2			
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		427 427 427	546 546 546	427 427 427		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 1	2 1	1	
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		427 427	546 546	427 427		1.00 1.06		1			1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		427 427 427	546 546 546	427 427 427		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2	2		
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		427 273	546 546	427 273		1.06		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		273 273	546 546	273 273		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		273 273	546 546	273 273		1.00		1			1	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		273 273	546 546	273 273		1.06		1 2				
		(9472)	県内市外専用	J. 1		273	546	273		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		273 273	546 546	273 273		1.06 1.06		1			1	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		548 548	548 548	548 548		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	·	548 548	548 548	548 548		1.06		2		2 1	1	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		548 429	548 548	548 429		1.06		1		1	1	
	13200/5	(タイプ1)		異収容		429	548	429		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		429 429	548 548	429 429		1.00		1	1	1	1	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		429 429	548 548	429 429		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		429 429	548 548	429 429		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内		429	548	429		1.06		1				
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		429 274	548 548	429 274		1.06		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		274 274	548 548	274 274		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		274 274	548 548	274 274		1.00		1			1	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		274 274	548 548	274 274		1.06		1 2	2	1		
		()1)2)	県内市外専用			274	548	274		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		274 274	548 548	274 274		1.06 1.06		1	1		1	
	133Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		550 550	550 550	550 550		1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		550 550	550 550	550 550		1.06		2		2	1	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		550 431	550 550	550 431		1.06		1	1		1	
	133/10/5	(タイプ1)		異収容		431	550	431		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		431 431	550 550	431 431		1.00		1	1	1	1	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		431 431	550 550	431 431		1.00		1		1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		431 431	550 550	431 431		1.06		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		431 431	550 550	431 431		1.06		1				
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		275	550	275		1.00		1		1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県内市外専用	異収容		275 275	550 550	275 275		1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		275 275	550 550	275 275		1.00		1	1	1	1	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		275 275	550 550	275 275		1.06		1 2		1		
		(2172)	県内市外専用			275	550	275		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		275 275	550 550	275 275		1.06 1.06		1	1		1	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		552 552	552 552	552 552		1.06		1 2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		552 552	552 552	552 552		1.06		2	2	2	1	
	124Mb /o	++ + > , L*		区域外		552	552	552		1.06		1	1		1	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		433 433	552 552	433 433		1.00		2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		433 433	552 552	433 433		1.00		1	1	1		
1				区域外		433	552	433		1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算個	系数		保守		アン	ノバンド	ル別経日	由回数	
					まりた~ ~1g	mzo∽s⊓	C N E	CNES CNE	(接続装置)	換算係数	M D F ~ S L M	⊗ ⊓ W	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		433	552	433		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		433 433	552 552	433 433		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		433 433	552 552	433 433		1.06		1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		276	552	276		1.00		1				
		(タイプ1)		異収容		276 276	552 552	276 276		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		276	552	276		1.00		1	1	1		
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		276	552	276		1.00		1	1	1	1	
	134WD/S	(タイプ2)	<u> </u>	<u>同一収容</u> 異収容		276 276	552 552	276 276		1.06		2	2	1		
			県内市外専用			276	552	276		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		276 276	552 552	276 276		1.06		1	1	1	1	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容		553	553	553		1.06		1		·		
				異収容		553 553	553 553	553 553		1.06		2	2	1 2	1	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内		553	553	553		1.06		1	1	1		
		1.1.2.10		区域外		553	553	553		1.06		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		434 434	553 553	434 434		1.00		1 2	2	1		
		() ()	県内市外専用			434	553	434		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		434 434	553	434 434		1.00		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		434	553 553	434		1.00		1	-			
		(タイプ2)		異収容		434	553	434		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		434 434	553 553	434 434		1.06		2	<u>2</u> 1	1	1	
			נולבי זמועני ניוואל	区域外		434	553	434		1.06		1	1	1	1	
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		277 277	553	277 277		1.00		1	2	4		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		277	553 553	277		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		277	553	277		1.00		1	1	1		
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		277 277	553 553	277 277		1.00		1	1	1	1	
	TOOMB/ 3	(タイプ2)	E-2(1) 47/1)	異収容		277	553	277		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	D#+		277	553	277		1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		277 277	553 553	277 277		1.06		1	1	1	1	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容		1,203	1,203	1,203		1.06		1				
				異収容		1,203	1,203	1,203		1.06		2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内		1,203	1,203	1,203		1.06		1	1			
	COOM /-	/-		区域外		1,203		1,203		1.06		1	1	1	1	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容			1,203 1,203	602 602		1.00		2	2	1		
			県内市外専用			602	1,203	602		1.00		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外			1,203	602 602		1.00		1	1	1	1	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容			1,203	602		1.00		1				
		(タイプ2)	国本主从李四	異収容		602	1,203	602		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内			1,203 1,203	602 602		1.06		1	1			
			12,000 3713	区域外			1,203			1.06		1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	自回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N N E S P C O I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
第 2 種 A T M専用 (「上り」又は「下 り」で伝送速度を保 証するもの)	0.2Mb/s		区域内専用 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		3.20 3.20 3.20 3.20	3.20 3.20 3.20 3.20	3.20 3.20 3.20 3.20		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 2 1	2 2 1	1 1 2 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 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		3.20 1.60 1.60 1.60 1.60	3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20	3.20 1.60 1.60 1.60 1.60		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 2 1 1	2 2 1	1 2 1	1	
	0.2Mb/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	回一収容 異収容 区域内 区域外		1.60 1.60 1.60 1.60	3.20 3.20 3.20 3.20	1.60 1.60 1.60 1.60		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 2 1	2 2 2 1	1 2 1	1	
	0.3Mb/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		1.60 4.80 4.80 4.80 4.80	3.20 4.80 4.80 4.80 4.80	1.60 4.80 4.80 4.80 4.80		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2 1	2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	0.3Mb/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		4.80 2.40 2.40 2.40 2.40	4.80 4.80 4.80 4.80 4.80	4.80 2.40 2.40 2.40 2.40		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 2 1	2 2 2 1	1 1 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 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		2.40 2.40 2.40 2.40 2.40	4.80 4.80 4.80 4.80 4.80	2.40 2.40 2.40 2.40 2.40		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2 1	2 2 2	1 1 1 2	1	
	0.4Mb/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		2.40 6.40 6.40 6.40 6.40	4.80 6.40 6.40 6.40	2.40 6.40 6.40 6.40		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2 1	2	1 1 2 1	1	
	0.4Mb/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		6.40 3.20 3.20 3.20 3.20	6.40 6.40 6.40 6.40	6.40 3.20 3.20 3.20 3.20		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 2	2 2 2	1 1 1 2	1	
	0.4Mb/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		3.20 3.20 3.20 3.20 3.20 3.20	6.40 6.40 6.40 6.40 6.40	3.20 3.20 3.20 3.20		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2	1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	0.5Mb/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		3.20 8.00 8.00 8.00 8.00		3.20 8.00 8.00 8.00		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2	2	1 1 1 2	1	
	0.5Mb/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		8.00 4.00 4.00 4.00 4.00	8.00 8.00 8.00 8.00	8.00 4.00 4.00		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 2	2 2	1 1 1 2	1	
	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	区域外 同一収容 異収容		4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	8.00 8.00 8.00 8.00	4.00		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2	1 2 2 2	1 1 2	1	
	0.6Mb/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		4.00 9.60 9.60 9.60 9.60	8.00 9.60 9.60 9.60 9.60	4.00 9.60 9.60		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2	1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	0.6Mb/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		9.60 4.80 4.80 4.80 4.80	9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	9.60 4.80 4.80 4.80		1.06 1.00 1.00 1.00		2 2 2	1 2 2	1	1	
	0.6Mb/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		4.80 4.80 4.80 4.80 4.80	9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	4.80 4.80 4.80 4.80		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 2	1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	0.7Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		4.80 11.20 11.20 11.20	9.60 11.20 11.20 11.20	4.80 11.20 11.20 11.20		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 2	1 2 2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		11.20 11.20				1.06 1.06		1		1 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	⊗ T ≪ C Z E	EZO	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5.60	11.20			1.00		2				
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		5.60 5.60		5.60 5.60		1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		5.60 5.60	11.20	5.60		1.00		1 1	1	1	1	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5.60	11.20	5.60		1.06		2	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		5.60 5.60		5.60		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		5.60 5.60		5.60 5.60		1.06		1	1		1	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		12.80 12.80	12.80	12.80		1.06		2				
			県内市外専用			12.80	12.80	12.80		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		12.80 12.80	12.80	12.80		1.06 1.06		1	1	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		6.40		6.40		1.00		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6.40		6.40		1.00		2	2		1	
	0.8Mb/s	T 7 / 2		区域外		6.40	12.80	6.40		1.00		1	1	1	1	
	U.8WD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		6.40 6.40	12.80			1.06 1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		6.40		6.40		1.06		1			1	
	0.9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		6.40 14.40		6.40 14.40		1.06		1 2			1	
	0.0111070			異収容		14.40	14.40	14.40		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		14.40 14.40	14.40	14.40		1.06 1.06		1	1	1	1	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		14.40 7.20		14.40 7.20		1.06		1 2			1	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		7.20 7.20				1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内		7.20	14.40	7.20		1.00		1		1		
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		7.20 7.20	14.40			1.00		2	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		7.20	14.40 14.40	7.20		1.06 1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		7.20				1.06		1				
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		16.00 16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	J. 1		16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		16.00 16.00	16.00 16.00			1.06 1.06		1			1	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容			16.00 16.00			1.00		2				-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8.00	16.00 16.00	8.00		1.00		2				
	4.01/5./-	T 7 / 5		区域外		8.00	16.00	8.00		1.00		1	1	1		
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8.00	16.00	8.00		1.06 1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8.00				1.06		1			1	-
	2.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		8.00 29.00				1.06		1 2				
	2.0110/3			異収容		29.00	29.00	29.00		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		29.00 29.00	29.00	29.00		1.06		1	1	1		
	2.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		29.00 14.00				1.06		2	1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		14.00 14.00				1.00		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.00	29.00	14.00		1.00		1	1	1	1	
	2.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		14.00	29.00	14.00		1.06		2	2	1		
		(タイプ2)		異収容		14.00				1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.00 14.00				1.06		1			1	
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容			43.00	43.00		1.06 1.06		2	2	1		
			県内市外専用			43.00	43.00	43.00		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		43.00 43.00	43.00 43.00			1.06 1.06		1			1	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		22.00 22.00				1.00		2				<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22.00	43.00			1.00		2	2	2	1	
			末间 按视等用	区域外		22.00		22.00		1.00		1			1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值			保守				ル別経日		
					M D F ~ S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	Ø L M∽ C Z E	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		22.00				1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22.00	43.00	22.00		1.06		2		2		
	4 ONE /-			区域外		22.00	43.00	22.00		1.06		1	1	1	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	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		57.00 57.00				1.06		1	2 1		1	
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		57.00 28.00				1.06		1 2	1 2		1	
	1.0111070	(タイプ1)		異収容		28.00	57.00	28.00		1.00		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		28.00 28.00	57.00	28.00		1.00		1	1	1		
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		28.00 28.00				1.00		1 2	1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		28.00				1.06		2	2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28.00	57.00	28.00		1.06		1	1	1	1	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容		68.00	68.00	68.00		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容		68.00 68.00				1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		68.00 68.00				1.06		1	1		1	
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		34.00	68.00	34.00		1.00		2	2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		34.00 34.00	68.00	34.00		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		34.00 34.00				1.00		1	1		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	34.00		1.06		2 2				
		()1)2)	県内市外専用			34.00	68.00	34.00		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		34.00 34.00				1.06 1.06		1	1 1	1	1	
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		81.00 81.00				1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81.00 81.00				1.06		2	2		1	
	0.0111-7-	/-		区域外		81.00	81.00	81.00		1.06		1	1	1		
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		41.00 41.00	81.00	41.00		1.00		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		41.00				1.00		1	1			
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		41.00		41.00 41.00		1.00		1 2	1	1	1	
	0.0	(タイプ2)		異収容		41.00		41.00		1.06		2 2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		41.00	81.00	41.00		1.06		1	1	1		
	7.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		41.00 88.00	81.00 88.00			1.06		1 2	1 2		1	
			県内市外専用	異収容		88.00 88.00				1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		88.00 88.00	88.00	88.00		1.06		1	1	1		
	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		44.00	88.00	44.00		1.00		2	2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		44.00 44.00				1.00		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		44.00 44.00				1.00		1	1		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	88.00	44.00		1.06		2	2	1		
		()1)2)	県内市外専用			44.00	88.00	44.00		1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		44.00 44.00				1.06		1	1		1	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		94.00 94.00				1.06		2				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		94.00	94.00	94.00		1.06		2		2	1	
	0.01" /	T- /-		区域外		94.00	94.00	94.00		1.06		1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		47.00 47.00	94.00	47.00		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		47.00 47.00				1.00		1	2 1			
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		47.00 47.00	94.00	47.00		1.00		1 2	1	1		
1	U. UIIIU/ 3	(タイプ2)		異収容		47.00	94.00	47.00		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		47.00	94.00 94.00	47.00		1.06 1.06		1	1	1		
I				区域外		47.00	94.00	47.00		1.06		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
				ľ	M D	S L	C N	C C N N	C	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	CN
					Ę	M	E	E E	接 Ę	双	F	M	M	E	E E	接Ę
					S	C		P C	続) 装 P		S		C		P C	続 ^り 装 P
					L M	N E		0 N I E	置口		L M		N E		O N I E	置 0
					IVI	_		1 5	'		IVI				1 -	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容				102.00		1.06		2				
			県内市外専用	異収容			102.00			1.06		2				
			県間・接続専用	区域内		102.00	102.00	102.00		1.06		1	1	1		
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		51.00	102.00	102.00 51.00		1.06 1.00		1 2	2	1		
		(タイプ1)		異収容			102.00			1.00		2			1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		51.00	102.00	51.00		1.00		1	1		1	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		51.00	102.00 102.00	51.00 51.00		1.00		2	2	1		
		(タイプ2)		異収容			102.00	51.00 51.00		1.06		2				
			県間・接続専用	区域内 区域外		51.00	102.00	51.00 51.00		1.06		1	1			
第2種ATM専用	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容		1.02	1.02	1.02		1.06			2	1		
(「上り」又は「下り」で伝送速度を保				異収容		1.02	1.02	1.02		1.06			2			
証しないもの)			県間・接続専用	区域内 区域外		1.02	1.02	1.02		1.06			1	1		
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		1.02 0.50	1.02	0.50		1.06 1.00			2	1	·	
		(タイプ1)		異収容		0.50	1.02	0.50		1.00			2			
			県間・接続専用	区域内		0.50	1.02	0.50		1.00			1	1	1	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0.50 0.50	1.02	0.50		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県内市外専用	異収容		0.50	1.02	0.50		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		0.50		0.50		1.06			1	1	1	
	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容		0.50 2.04	2.04	0.50 2.04		1.06			2	1	1	
				異収容		2.04	2.04	2.04		1.06			2		1	\vdash
			県間・接続専用	区域内 区域外		2.04	2.04	2.04		1.06			1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		2.04 1.02	2.04	1.02		1.00			2	1		
		(タイプ1)		異収容		1.02	2.04	1.02		1.00			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.02	2.04	1.02		1.00			1			
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		1.02	2.04	1.02		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		1.02	2.04	1.02		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.02	2.04	1.02		1.06			1		1	
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容		3.04	3.04	3.04		1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容		3.04	3.04 3.04	3.04		1.06 1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.04	3.04	3.04		1.06			1			
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		1.52	3.04	1.52		1.00			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		1.52 1.52	3.04 3.04	1.52 1.52		1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.52 1.52	3.04	1.52 1.52		1.00			1		1	$\vdash \vdash$
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		1.52 1.52	3.04 3.04	1.52 1.52		1.06 1.06			2			
		(2172)	県内市外専用			1.52	3.04	1.52		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.52 1.52	3.04	1.52 1.52		1.06 1.06			1		1	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		4.06 4.06	4.06 4.06	4.06 4.06		1.06			2			
			県内市外専用			4.06	4.06	4.06		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		4.06 4.06	4.06 4.06	4.06 4.06		1.06 1.06			1	1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		2.04	4.06 4.06	2.04		1.00			2			\vdash
			県内市外専用 県間・接続東田	J. 1		2.04	4.06	2.04		1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		2.04 2.04	4.06 4.06	2.04		1.00			1 1	1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		2.04	4.06 4.06	2.04		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続東田			2.04	4.06	2.04		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		2.04 2.04	4.06 4.06	2.04		1.06 1.06			1 1	1	1	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		5.08 5.08	5.08 5.08	5.08 5.08		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		5.08	5.08	5.08		1.06			2	2	1	
			未同・按続専用	区域外		5.08 5.08		5.08 5.08		1.06 1.06			1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	自回数	
					M D F S L M	S L M C N E	пио	- O d ~ E Z C C E Z C C C E Z C C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C C E Z C	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		2.54	5.08	2.54		1.00			2			
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		2.54 2.54 2.54	5.08 5.08 5.08	2.54 2.54 2.54		1.00 1.00 1.00			2 2 1	2		
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		2.54	5.08 5.08	2.54		1.00			1 2		1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容区域内		2.54 2.54 2.54	5.08 5.08 5.08	2.54 2.54 2.54		1.06 1.06 1.06			2 2	1 2	1	
	0.0111./			区域外		2.54	5.08	2.54		1.06			1	1	1	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		6.10 6.10 6.10	6.10 6.10 6.10	6.10 6.10 6.10		1.06 1.06 1.06			2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内		6.10	6.10	6.10		1.06			1	1		
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		6.10 3.04	6.10 6.10	6.10 3.04		1.06			1 2	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		3.04	6.10	3.04		1.00			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.04	6.10	3.04		1.00			1	1	1	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		3.04 3.04	6.10	3.04		1.06			2	1		
		(タイプ2)	 県内市外専用	異収容		3.04	6.10 6.10	3.04		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.04	6.10 6.10	3.04 3.04		1.06			1		1	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容		7.12	7.12	7.12		1.06			2	1	·	
			県内市外専用	異収容		7.12 7.12	7.12 7.12	7.12 7.12		1.06 1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		7.12 7.12	7.12 7.12	7.12		1.06			1		1	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		3.56 3.56	7.12 7.12	3.56 3.56		1.00			2			
		(91)	県内市外専用			3.56	7.12	3.56		1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.56 3.56	7.12 7.12	3.56 3.56		1.00			1		1	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		3.56	7.12 7.12	3.56 3.56		1.06			2			
		() () ()	県内市外専用			3.56	7.12	3.56		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.56 3.56	7.12 7.12	3.56 3.56		1.06 1.06			1	1	1	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8.12 8.12	8.12 8.12	8.12 8.12		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8.12 8.12	8.12 8.12	8.12 8.12		1.06			2	2	1	
				区域外		8.12	8.12	8.12		1.06			1	1		
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		4.06	8.12 8.12			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4.06 4.06	8.12 8.12	4.06 4.06		1.00			1		1	
	O ONE /-	T 7 / 5		区域外		4.06	8.12	4.06		1.00			1	1	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		4.06 4.06	8.12 8.12	4.06 4.06		1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		4.06 4.06	8.12 8.12	4.06 4.06		1.06			1		1	
	1.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		4.06 10.16	8.12 10.16	4.06 10.16		1.06			1 2		1	
	1.000/3			異収容		10.16	10.16	10.16		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		10.16 10.16				1.06 1.06			2 1	1	1	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		10.16 5.08		10.16 5.08		1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		5.08	10.16	5.08		1.00			2	1	- 1	
			県間・接続専用	区域内		5.08 5.08	10.16	5.08 5.08		1.00			1	1		
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		5.08	10.16 10.16	5.08 5.08		1.00			1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		5.08 5.08		5.08		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内		5.08	10.16	5.08		1.06			1	1		
	1.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		5.08 10.98	10.98			1.06 1.06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		10.98 10.98	10.98 10.98	10.98 10.98		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		10.98		10.98 10.98		1.06			1	1		
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5.46	10.98	5.46		1.00			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		5.46 5.46		5.46 5.46		1.00			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		5.46 5.46	10.98	5.46 5.46		1.00			1	1	1	
1	L	I	ı	四场八		J.40	10.30	5.40		1.00		1	<u> </u>	<u>'</u>		Ĭ.

サービス	品目	グレード	専用線形	態		退	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E E S C O I E	(接続装置)
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5.46		5.46		1.06			2			
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		5.46 5.46	10.98	5.46 5.46		1.06			2	2		
				区域内区域外		5.46 5.46	10.98	5.46 5.46		1.06			1	1	1	
	1.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		11.82 11.82	11.82 11.82	11.82 11.82		1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		11.82 11.82	11.82 11.82	11.82 11.82		1.06			1			
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		11.82 5.84	11.82 11.82	11.82 5.84		1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		5.84 5.84	11.82 11.82	5.84 5.84		1.00			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		5.84 5.84	11.82 11.82	5.84 5.84		1.00			1	1		
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		5.84	11.82	5.84		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		5.84 5.84	11.82 11.82	5.84 5.84		1.06 1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		5.84 5.84	11.82 11.82	5.84 5.84		1.06			1	1	1	
	1.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		12.64 12.64	12.64 12.64	12.64 12.64		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12.64 12.64		12.64 12.64		1.06			2	2	1	
	1.3Mb/s	T7 /2_		区域外		12.64	12.64	12.64		1.06			1 2	1	1	
	1.3MD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		6.22	12.64 12.64	6.22		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		6.22	12.64 12.64	6.22 6.22		1.00			2 1	1	1	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		6.22	12.64 12.64	6.22		1.00			1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		6.22	12.64 12.64	6.22		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		6.22	12.64 12.64	6.22		1.06			1	1		
	1.4Mb/s		区域内専用	同一収容		13.46	13.46	13.46		1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容		13.46 13.46	13.46	13.46 13.46		1.06 1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		13.46 13.46	13.46	13.46 13.46		1.06 1.06			1	1	1	
	1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		6.60		6.60		1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6.60		6.60		1.00			2		1	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		6.60		6.60		1.00			1 2			
	1.4110/3	(タイプ2)		異収容		6.60	13.46	6.60		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		6.60	13.46 13.46	6.60 6.60		1.06 1.06			1	1		
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		6.60 14.28	14.28			1.06 1.06			1 2	1		
			県内市外専用	異収容		14.28 14.28		14.28 14.28		1.06			2			-
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.28 14.28		14.28 14.28		1.06			1		1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容		6.98	14.28	6.98		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		6.98	14.28	6.98		1.00			2	2		
	4 510-7-	T 7 / 5		区域外		6.98	14.28	6.98		1.00			1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		6.98 6.98	14.28			1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		6.98		6.98 6.98		1.06			2 1		1	
	1.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		6.98 15.12		6.98 15.12		1.06	-		1 2		1	
			県内市外専用	異収容		15.12 15.12	15.12	15.12		1.06			2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		15.12	15.12	15.12		1.06			1	1		
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		15.12 7.36	15.12	15.12 7.36		1.06			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		7.36 7.36	15.12	7.36 7.36		1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		7.36 7.36		7.36 7.36		1.00			1		1	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		7.36 7.36	15.12	7.36 7.36		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		7.36 7.36	15.12	7.36 7.36		1.06		1	2	2	1	
			水间 按视等用	区域外		7.36				1.06			1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	⊗ ⊓ W~ C N E	пго	O N E ~ O N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N I E	(接続装置)
	1.7Mb/s		区域内専用	同一収容		15.94				1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		15.94 15.94 15.94	15.94 15.94	15.94 15.94		1.06 1.06 1.06			2 2 1	2 1		
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		15.94 7.74	15.94 15.94	15.94 7.74		1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容区域内		7.74 7.74 7.74	15.94 15.94 15.94	7.74 7.74 7.74		1.00 1.00 1.00			2 2 1	1 2		
	1 7Nh/o	T7 /2-		区域外		7.74	15.94	7.74		1.00			1	1	1	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		7.74 7.74	15.94 15.94	7.74 7.74		1.06 1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		7.74 7.74	15.94 15.94	7.74 7.74		1.06			2 1			
	4 0111- / -			区域外		7.74	15.94	7.74		1.06			1	1	1	
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		16.76 16.76	16.76	16.76 16.76		1.06 1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		16.76 16.76				1.06			2		1	
				区域外		16.76	16.76	16.76		1.06			1	1	1	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		8.12 8.12	16.76 16.76			1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8.12 8.12	16.76 16.76			1.00			2	2	1	
				区域外		8.12	16.76	8.12		1.00			1	1	1	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8.12 8.12	16.76 16.76	8.12 8.12		1.06			2			
		(7.7-7	県内市外専用			8.12	16.76	8.12		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8.12 8.12	16.76 16.76			1.06 1.06			1		1	
	2.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		18.42 18.42	18.42 18.42	18.42 18.42		1.06			2			
			県内市外専用			18.42	18.42	18.42		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		18.42 18.42	18.42 18.42	18.42 18.42		1.06			1	1	1	
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		8.90		8.90		1.00			2			
			県内市外専用			8.90	18.42	8.90		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		8.90		8.90 8.90		1.00			1		1	
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		8.90	18.42	8.90		1.06			2			
		(9172)	県内市外専用	J. 1		8.90 8.90		8.90 8.90		1.06 1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		8.90 8.90		8.90 8.90		1.06			1		1	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容		19.30	19.30	19.30		1.06			2	1		
			 県内市外専用	異収容			19.30	19.30 19.30		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		19.30 19.30				1.06			1			
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		9.40	19.30	9.40		1.00			2	1		
		(タイプ1)		異収容		9.40				1.00			2			
1			県間・接続専用	区域内 区域外		9.40	19.30	9.40		1.00			1	1		
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		9.40	19.30	9.40		1.06			2	1		
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		9.40				1.06		 	2		1	$\vdash \vdash$
			県間・接続専用	区域内 区域外		9.40	19.30	9.40		1.06			1	1		
1	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容		9.40 20.20	20.20	20.20		1.06			2	1		
				異収容		20.20				1.06			2			
1			県間・接続専用	区域内		20.20	20.20	20.20		1.06			1	1		
1	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		20.20 9.90				1.06			1	1	1	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		9.90	20.20	9.90		1.00			2			\vdash
1			県間・接続専用	区域内		9.90	20.20	9.90		1.00			1	1		
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		9.90				1.00			1 2			\vdash
		(タイプ2)		異収容		9.90	20.20	9.90		1.06			2	1		
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		9.90	20.20	9.90		1.06 1.06			2 1	1		
1	2.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		9.90 21.08				1.06			1 2			\vdash
1				異収容		21.08	21.08	21.08		1.06			2	1		
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		21.08		21.08		1.06			<u>2</u> 1	2 1	1	\vdash
1			l	区域外				21.08		1.06			1	1	1	

2.38c/s 1.27 2.47 2.	サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算值			保守				ル別経日		
大田						D F S L	L M C N	N	N N E E S S P C O N	(接続装置)		D F S L	Ĺ	M S C N	N	N N E E S S P C O N	(接続装置) R E P D
一部の		2.3Mb/s					10.42	21.08	10.42		1.00			2	1		
大田				県間・接続専用	区域外		10.42 10.42	21.08 21.08	10.42 10.42		1.00 1.00			1	1		
日本の		2.3Mb/s		県内市外専用	異収容		10.42 10.42	21.08 21.08	10.42 10.42		1.06 1.06			2	1 2		
大田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		2.4Mb/s			区域外 同一収容		10.42 21.98	21.08 21.98	10.42 21.98		1.06 1.06			2	1		
2.48h/s					区域内		21.98 21.98	21.98 21.98	21.98 21.98		1.06 1.06			2 1	1	1	
日本語		2.4Mb/s			同一収容		10.92 10.92	21.98 21.98	10.92 10.92		1.00 1.00			2	1		
日本語画		2.4Mb/s	エコノミー		区域外		10.92	21.98	10.92		1.00			1	1	1	
(区域内等用 同一设置 2 2 66 12 2 67 1 1 66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				県内市外専用	異収容		10.92 10.92	21.98 21.98	10.92 10.92 10.92		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2		
東間・持続等用 医域内 22.66 22.66 22.66 22.66 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.5Mb/s			同一収容		22.86 22.86	22.86 22.86	22.86 22.86		1.06 1.06			2	1		
展別市外専用		2 5Nh /a	T7/5	県間・接続専用	区域外		22.86 22.86	22.86 22.86	22.86 22.86		1.06 1.06			1	1		
日本語画		2.5MD/5		県内市外専用	異収容		11.44 11.44	22.86 22.86	11.44 11.44		1.00			2	1 2		
原南・接線専用 区域内 11.44 22.86 11.44 1.06 1 1 1 1 日		2.5Mb/s			区域外 同一収容		11.44 11.44	22.86 22.86	11.44 11.44		1.00 1.06			2	1	1	
展内市外専用 (タイプ1) (フィルタ)				県間・接続専用	区域外		11.44 11.44	22.86 22.86	11.44 11.44		1.06 1.06			1	1	1	
2.6lb/s エコノミー (タイプ1) 区域外専用 同一収容 11.94 度収容 23.74 11.94 11.94 23.74 11.94 11.00 1.06 2 1 1 1.94 23.74 11.94 1.00 1 1 1 1.00 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.6Mb/s		県内市外専用	異収容		23.74 23.74	23.74 23.74	23.74 23.74		1.06 1.06			2	1 2	1	
中国		2.6Mb/s			区域外 同一収容		23.74 11.94 11.94	23.74 23.74 23.74	23.74 11.94 11.94		1.06 1.00			1 2	1	1	
関いてきない。 関いできない。 日のできない。 日のでない。 日のできない。 日ので				県間・接続専用	区域外		11.94 11.94	23.74 23.74	11.94 11.94		1.00			1	1		
区域内専用 同一収容 24.64 24.64 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.6Mb/s		県内市外専用	異収容		11.94 11.94	23.74 23.74	11.94 11.94		1.06 1.06			2	1 2	1	
果間・接続専用 区域内 24.64 24.64 24.64 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.7Mb/s			区域外 同一収容		11.94 24.64	23.74 24.64	11.94 24.64		1.06 1.06			1 2	1	1	
日本語画				県間・接続専用	区域外		24.64 24.64	24.64 24.64	24.64 24.64		1.06 1.06			1	1 1		
区域外		2.7Mb/s		県内市外専用	異収容		12.44 12.44	24.64 24.64	12.44 12.44		1.00 1.00			2	1 2		
県内市外専用		2.7Mb/s			区域外 同一収容		12.44 12.44	24.64 24.64	12.44 12.44		1.00 1.06			1 2	1		
3.0Mb/s 区域内専用 同一収容 27.30 27.30 27.30 1.06 2 1 県内市外専用 27.30 27.30 27.30 1.06 2 1 県内市外専用 区域内 27.30 27.30 27.30 1.06 2 1 3.0Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 13.98 27.30 27.30 1.06 1 1 現収容 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1 県内市外専用 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1 県間・接続専用 区域内 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1 県間・接続専用 区域内 13.98 27.30 13.98 1.00 1 1					区域内		12.44 12.44	24.64 24.64	12.44 12.44		1.06 1.06			2 1	2	1	
県間・接続専用 区域内 27.30 27.30 27.30 1.06 1 1 3.0Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1 県内市外専用 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1 県間・接続専用 区域内 13.98 27.30 13.98 1.00 2 1		3.0Mb/s			同一収容		27.30 27.30	27.30 27.30	27.30 27.30		1.06 1.06			2	1		
県内市外専用 13.98 27.30 13.98 1.00 2 2 1 県間・接続専用 区域内 13.98 27.30 13.98 1.00 1 1 1		3.0Mb/s		県間・接続専用	区域外 同一収容		27.30 27.30 13.98	27.30 27.30 27.30	27.30 27.30 13.98		1.06 1.06 1.00			1 1 2	1 1	1	
区域外 13.98 27.30 13.98 1.00 1 1 1			(タイプ1)		区域内		13.98 13.98 13.98	27.30 27.30 27.30	13.98 13.98 13.98		1.00 1.00 1.00			2 2 1	1 2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		退	度換算係	系数		保守		アン	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)	数数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E E S C O N I E	(接続装置)
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		13.98				1.06 1.06			2			
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		13.98 13.98 13.98	27.30	13.98 13.98 13.98		1.06 1.06 1.06			2			
	0.4111-7-			区域外		13.98	27.30	13.98		1.06			1		1	
	3.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		28.20 28.20	28.20	28.20 28.20		1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		28.20 28.20		28.20 28.20		1.06			<u>2</u> 1			
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		28.20 14.36	28.20	28.20 14.36		1.06			1 2	1	1	
	3.1MD/3	(タイプ1)		異収容		14.36	28.20	14.36		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		14.36 14.36	28.20	14.36 14.36		1.00			2 1	1		
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		14.36 14.36		14.36 14.36		1.00			1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		14.36 14.36	28.20 28.20	14.36 14.36		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内		14.36	28.20	14.36		1.06			1	1		
	3.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		14.36 29.08	29.08	14.36 29.08		1.06 1.06			1 2	1	·	
				異収容		29.08 29.08		29.08 29.08		1.06			2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		29.08 29.08	29.08	29.08 29.08		1.06			1		1	
	3.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		14.74	29.08	14.74		1.00			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		14.74 14.74	29.08 29.08	14.74 14.74		1.00			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.74 14.74		14.74 14.74		1.00			1	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		14.74 14.74		14.74 14.74		1.06			2			
		()1)2)	県内市外専用			14.74	29.08	14.74		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.74 14.74	29.08 29.08	14.74 14.74		1.06 1.06			1	1	1	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		29.98 29.98		29.98 29.98		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29.98 29.98	29.98 29.98	29.98 29.98		1.06			2 1		1	
	3.3Mb/s	T 7 / 2		区域外		29.98	29.98	29.98		1.06			1 2	1	1	
	3.3MD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		15.12 15.12	29.98	15.12 15.12		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		15.12 15.12	29.98 29.98	15.12 15.12		1.00			2 1		1	
	3.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		15.12 15.12		15.12 15.12		1.00			1 2			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		15.12 15.12	29.98	15.12		1.06			2	1		
			県間・接続専用	区域内		15.12	29.98	15.12		1.06			1	1		
	3.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		15.12 30.86		30.86		1.06 1.06			1 2	1	1	
			県内市外専用	異収容		30.86 30.86		30.86 30.86		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		30.86 30.86	30.86	30.86		1.06			1	1		
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		15.50	30.86	15.50		1.00			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用			15.50 15.50	30.86			1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		15.50 15.50	30.86	15.50		1.00			1	1	1	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		15.50 15.50	30.86	15.50		1.06			2 2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		15.50 15.50	30.86	15.50		1.06			2	2		
	0.5111.7			区域外		15.50	30.86	15.50		1.06			1	1	1	
	3.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		31.76 31.76				1.06 1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		31.76 31.76				1.06			2 1		1	
	3 5Mb/c	T7 /=		区域外同一収容		31.76	31.76	31.76		1.06 1.00			1 2	1		
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		15.88 15.88	31.76	15.88		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		15.88 15.88				1.00			2 1	1	1	
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		15.88 15.88	31.76	15.88		1.00	_		1 2		1	
	3.5	(タイプ2)		異収容		15.88	31.76	15.88		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内			31.76	15.88		1.06			1	1		
I				区域外		15.88	31.76	15.88		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		退	度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D F S L	⊗∟M~ CNE	CZE	C N E ~ C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	3.6Mb/s		区域内専用	同一収容		32.64				1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		32.64 32.64 32.64	32.64	32.64 32.64 32.64		1.06 1.06 1.06			2 2 1	2		
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		32.64 16.26		32.64 16.26		1.06			1 2	1	1	
	3.0WD/5	(タイプ1)		異収容		16.26	32.64	16.26		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		16.26 16.26	32.64	16.26 16.26		1.00			1	1		
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		16.26 16.26	32.64	16.26 16.26		1.00 1.06			1 2	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		16.26 16.26		16.26 16.26		1.06			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		16.26 16.26	32.64	16.26 16.26		1.06			1	1	1	
	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		36.20	36.20	36.20 36.20		1.06 1.06			2	1	·	
			県内市外専用	1		36.20 36.20	36.20	36.20		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		36.20 36.20	36.20	36.20 36.20		1.06 1.06			1	1	1	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		17.78 17.78		17.78 17.78		1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		17.78 17.78		17.78 17.78		1.00			2		1	
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		17.78 17.78	36.20	17.78 17.78		1.00			1 2	1	1	
	4.UMD/S	(<i>9</i> 772)		異収容		17.78	36.20	17.78		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		17.78 17.78	36.20			1.06 1.06			2 1	1	1	
	4.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		17.78 36.90		17.78 36.90		1.06			1 2		1	\vdash
			県内市外専用	異収容		36.90 36.90		36.90 36.90		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		36.90 36.90	36.90	36.90 36.90		1.06			1 1	1		
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		18.16	36.90	18.16		1.00			2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		18.16 18.16	36.90	18.16 18.16		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		18.16 18.16		18.16 18.16		1.00			1	1	1	
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		18.16 18.16		18.16 18.16		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		18.16 18.16	36.90	18.16		1.06			2	2	1	
	4. 2Mb /o			区域外		18.16	36.90	18.16		1.06			1	1		
	4.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		37.60	37.60	37.60 37.60		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		37.60 37.60	37.60 37.60			1.06 1.06			2 1	1		
	4.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		37.60 18.54				1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		18.54 18.54	37.60	18.54		1.00			2			
			県間・接続専用	区域内 区域外		18.54 18.54	37.60	18.54		1.00			1	1		
	4.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		18.54	37.60	18.54		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		18.54 18.54	37.60	18.54		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		18.54 18.54				1.06 1.06			1		1	
	4.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		38.30				1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		38.30 38.30	38.30	38.30		1.06			2 1	2	1	
	4 OMb /o	T 7 / 5		区域外		38.30	38.30	38.30		1.06			1	1	1	
	4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		18.92 18.92				1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		18.92 18.92	38.30	18.92		1.00			2 1	1		
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		18.92 18.92				1.00			1 2			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		18.92 18.92	38.30	18.92		1.06			2	1		
			県間・接続専用	区域内		18.92	38.30	18.92		1.06			1	1		
	4.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		18.92 38.98		38.98		1.06			1 2	1		
			県内市外専用	異収容		38.98 38.98		38.98 38.98		1.06 1.06			2			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
			県間・接続専用	区域内 区域外		38.98 38.98	38.98	38.98		1.06			1	1	1	
I	<u> </u>		I.	· ^%/	·	50.50	50.50	50.50	1	1.00		1	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算值	-		保守				ル別経日		
					M D F ~ S L M	S L M C N E	C N E	C N E ~ C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	4.4Mb/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		19.30 19.30 19.30	38.98	19.30 19.30 19.30		1.00 1.00 1.00			2 2 2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外		19.30 19.30		19.30 19.30		1.00			1		1	
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		19.30 19.30	38.98	19.30 19.30		1.06			2	1		
		(9472)	県内市外専用	1, 1, 1, 1,		19.30	38.98	19.30		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		19.30 19.30		19.30 19.30		1.06 1.06			1		1	
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		39.68 39.68		39.68 39.68		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		39.68 39.68	39.68	39.68 39.68		1.06			2	2	1	
	4.510.7			区域外		39.68	39.68	39.68		1.06			1	1	1	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		19.68 19.68		19.68 19.68		1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		19.68 19.68		19.68 19.68		1.00			1		1	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		19.68 19.68	39.68	19.68 19.68		1.00			1 2	1	1	
	4.5WD/5	(タイプ2)		異収容		19.68	39.68	19.68		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		19.68 19.68	39.68 39.68	19.68 19.68		1.06 1.06			2 1	1	1	
	5.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		19.68 43.18		19.68 43.18		1.06			1 2		1	
	0.0			異収容		43.18	43.18	43.18		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		43.18 43.18	43.18	43.18 43.18		1.06 1.06			1	1		
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		43.18 21.60		43.18 21.60		1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		21.60 21.60	43.18	21.60		1.00			2	1		
			県間・接続専用	区域内		21.60	43.18	21.60		1.00			1	1		
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		21.60 21.60	43.18	21.60 21.60		1.00 1.06			1 2	1	1	
		(タイプ2)		異収容		21.60		21.60 21.60		1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		21.60 21.60	43.18	21.60		1.06			1		1	
	5.1Mb/s		区域内専用	同一収容		44.00	44.00	44.00		1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容		44.00 44.00	44.00	44.00 44.00		1.06 1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		44.00 44.00		44.00 44.00		1.06			1		1	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容			44.00	22.04 22.04		1.00			2	1		
		(9471)	県内市外専用			22.04	44.00	22.04		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		22.04		22.04 22.04		1.00			1			
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		22.04		22.04 22.04		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22.04	44.00			1.06			2	2		
				区域外		22.04	44.00	22.04		1.06			1	1	1	
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		44.84 44.84				1.06 1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		44.84 44.84		44.84 44.84		1.06			1		1	
	5.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		44.84	44.84	44.84		1.06			1 2	1	1	
	J.2WD/3	(タイプ1)		異収容		22.48	44.84	22.48		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		22.48 22.48		22.48 22.48		1.00			1		1	
	5.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		22.48		22.48 22.48		1.00			1 2			
1		(タイプ2)		異収容		22.48	44.84	22.48		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		22.48	44.84			1.06			1	1	1	
	5.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		22.48 45.66				1.06			1 2		1	
			県内市外専用	異収容		45.66 45.66	45.66	45.66		1.06	_		2	1		
			県間・接続専用	区域内		45.66	45.66	45.66		1.06			1	1		
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		45.66 22.92	45.66	22.92		1.06			1 2	1		
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		22.92 22.92		22.92 22.92		1.00			2			
1			県間・接続専用	区域内 区域外		22.92	45.66	22.92		1.00			1	1		
I			1	上場が		22.92	40.00	44.92		1.00		1	1	<u> </u>	<u> </u>	i

サービス	品目	グレード	専用線形	態			度換算			保守				ル別経日		
					M D F ~ % L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		22.92	45.66 45.66			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22.92	45.66 45.66	22.92		1.06			2	2		<u> </u>
	5.4Mb/s			区域外		22.92	45.66	22.92		1.06			1	1	1	
	5.4MD/S		区域内専用	同一収容 異収容		46.48 46.48		46.48		1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		46.48 46.48				1.06			<u>2</u> 1		1	
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		46.48 23.36	46.48	46.48		1.06			1 2		1	
	3.4WD/5	(タイプ1)		異収容		23.36	46.48	23.36		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		23.36 23.36				1.00			2 1		1	
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		23.36	46.48 46.48			1.00			1 2		1	
	0.4mb/3	(タイプ2)		異収容		23.36	46.48	23.36		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		23.36 23.36	46.48	23.36		1.06 1.06			2 1	1	1	
	6.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		23.36 51.44				1.06			1 2		1	
				異収容		51.44 51.44		51.44		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		51.44	51.44	51.44		1.06			1	1		
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		51.44 26.04	51.44 51.44			1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		26.04 26.04	51.44	26.04		1.00			2	1		
			県間・接続専用	区域内		26.04	51.44	26.04		1.00			1	1		
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		26.04 26.04	51.44 51.44			1.00			1 2		1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		26.04 26.04	51.44 51.44			1.06			2	1		
			県間・接続専用	区域内		26.04	51.44	26.04		1.06			1	1		
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		26.04 51.88		51.88		1.06 1.06			1 2	1	1	
				異収容		51.88 51.88				1.06			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		51.88 51.88	51.88	51.88		1.06			1	1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		26.22	51.88	26.22		1.00			2	1		
		(タイプ1)		異収容		26.22 26.22	51.88 51.88			1.00			2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		26.22 26.22	51.88 51.88			1.00			1		1	
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		26.22	51.88	26.22		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		26.22 26.22		26.22 26.22		1.06 1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		26.22 26.22				1.06			1			
	6.2Mb/s		区域内専用	同一収容		52.32	52.32	52.32		1.06			2	1		
			県内市外専用	[F 7 8 1 F		52.32 52.32	52.32	52.32		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		52.32 52.32	52.32			1.06 1.06			1	1	1	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		26.42 26.42				1.00			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		26.42 26.42	52.32	26.42		1.00			2	2		
				区域外		26.42	52.32	26.42		1.00			1	1	1	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		26.42 26.42				1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		26.42 26.42				1.06			2		1	
	C 01/II: /-			区域外		26.42	52.32	26.42		1.06			1	1		
	6.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		52.76 52.76	52.76	52.76		1.06 1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		52.76 52.76				1.06			2		1	
	6 2Mb/a	T7 /5		区域外		52.76	52.76	52.76		1.06			1 2	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		26.60 26.60	52.76	26.60		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		26.60 26.60				1.00		-	2 1			
	6.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		26.60 26.60	52.76	26.60		1.00	_		1	1	1	
	0.0mb/3	(タイプ2)		異収容		26.60	52.76	26.60		1.06			2	1		
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		26.60		26.60		1.06 1.06			2 1	1		
I				区域外		26.60	52.76	26.60		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算			保守				ル別経日		
					M D F S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E E S C O N I E	(接続装置)
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		55.88 55.88				1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		55.88 55.88	55.88 55.88	55.88 55.88		1.06 1.06			2 1	1	1	
	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		55.88 27.94				1.06			1 2		1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		27.94 27.94 27.94		27.94		1.00 1.00 1.00			2 2 1	2		
	7.0111./			区域外		27.94	55.88	27.94		1.00			1	1	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		27.94 27.94	55.88	27.94		1.06 1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		27.94 27.94 27.94	55.88 55.88 55.88	27.94		1.06 1.06 1.06			2 1 1	1		
	7.1Mb/s		区域内専用	同一収容		56.26	56.26	56.26		1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容		56.26 56.26	56.26	56.26		1.06 1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		56.26 56.26				1.06			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		28.14	56.26	28.14		1.00			2	1		
		(9171)	県内市外専用			28.14 28.14	56.26	28.14		1.00			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		28.14 28.14				1.00			1		1	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		28.14 28.14	56.26	28.14		1.06			2			
		()1)2)	県内市外専用	1, 1, 1, 1,		28.14	56.26	28.14		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28.14 28.14				1.06			1		1	
	7.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		56.64 56.64				1.06			2			
			県内市外専用			56.64	56.64	56.64		1.06			2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		56.64 56.64				1.06			1		1	
	7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		28.32 28.32				1.00			2			
			県内市外専用			28.32	56.64	28.32		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		28.32 28.32	56.64	28.32		1.00			1	1		
	7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		28.32	56.64 56.64			1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28.32 28.32	56.64	28.32		1.06			2	2		
				区域外		28.32	56.64	28.32		1.06			1	1	1	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容			59.70 59.70	59.70 59.70		1.06			2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		59.70 59.70				1.06			1		1	
	0.0111./			区域外		59.70	59.70	59.70		1.06			1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		29.84 29.84	59.70	29.84		1.00			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		29.84 29.84				1.00			2 1			
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		29.84 29.84	59.70	29.84		1.00			1		1	
	0.UWD/S	(<i>9</i> 772)		異収容		29.84	59.70	29.84		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		29.84 29.84				1.06			<u>2</u> 1		1	
	8.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		29.84 60.20				1.06			1 2		1	
	0.1mb/3			異収容		60.20	60.20	60.20		1.06			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		60.20				1.06			1		1	
	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		60.20 30.10				1.06			1 2			
	J	(タイプ1)		異収容		30.10	60.20	30.10		1.00			2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		30.10 30.10	60.20	30.10		1.00			1	1	1	
1	8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		30.10				1.00			1 2		1	
	J. 11110/J	(タイプ2)		異収容		30.10	60.20	30.10		1.06			2	1		
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		30.10 30.10	60.20	30.10		1.06 1.06			1	1		
1	9.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		30.10 64.78				1.06			1 2		1	
1			県内市外専用	異収容		64.78		64.78		1.06			2	1		
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内		64.78	64.78	64.78		1.06			1	1		
I			1	区域外		64.78	64.78	64.78		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	態		速	度換算係	系数		保守		ア	ソバンド	ル別経	由回数	
					М	S	С	СС		換算係	М	S	S	С	СС	С
					D	L	N	N N	∩ N	数	D	L	L	N	N N	\sim N
					F }	M S	E	E E	接 E 続 ⁵		F }	M	M S	E	}	接 E 続
					S	С		P C	装 P		S		С		P C	装 P
					L	N		0 N	置 0		L		N		0 N	置0
					M	E		ΙE	\cup 1		M		Е		ΙE	\smile $_{I}$
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		32.38	64.78	32.38		1.00			2	1		
		(タイプ1)		異収容		32.38	64.78	32.38		1.00			2	1		
			県内市外専用			32.38		32.38		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		32.38		32.38		1.00			1	1		
				区域外		32.38		32.38		1.00			1	1	1	
	9.0Mb/s		区域内専用	同一収容		32.38		32.38		1.06			2	1		
		(タイプ2)		異収容		32.38		32.38		1.06			2	1		
			県内市外専用			32.38		32.38		1.06			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内		32.38		32.38		1.06			1	1		
				区域外		32.38	64.78	32.38		1.06			1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		透	度換算	係数		保守		ア	ンバンド	ル別経由	自回数	
				M D F S L M	nzo∽s⊓	C N E	C N E C N I E	(接続装置)	換算係数	M D F ~ S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線		24 24		24 24	24 24	1.06			1			
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		24 48 48		24 48 48	24 48 48	1.06 1.06			1		1	
	72ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		48 72 72		48 72 72	48 72 72	1.06			1		1	
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		72 96 96		72 96 96	72 96 96	1.06			1		1	
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		96 120 120		96 120 120	96 120 120	1.06 1.06			1		1	
	144ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		120 144 144		120 144 144	120 144 144	1.06 1.06			1		1	
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内		144 168		144 168	144 168	1.06 1.06			1		1	
	192ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		168 168 192		168 168 192	168 168 192	1.06 1.06			1		1	
	216ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		192 192 216		192 192 216	192 192 216	1.06 1.06			1		1	
	240ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		216 216 240		216 216 240	216 216 240	1.06			1		1	
	264ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		240 240 264		240 240 264	240 240 264	1.06			1		1	
	288ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		264 264 288		264 264 288	264 264 288	1.06 1.06			1		1	
	312ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		288 288 308		288 288 308	288 288 308	1.06 1.06			1		1	
	336ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		308 308		308 308	308 308	1.06 1.06			1		1	
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	384ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308	1.06 1.06			1		1	
	408ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06			1 1		1	
	432ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06			1		1	
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	480ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	552ch		同一通信用建物内 区域内回線		308 308		308 308 308	308 308	1.06 1.06			1			
	576ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
	624ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06 1.06			1		1	
			区域外回線		308		308	308				1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		透	度換算	係数		保守		ア	ンバンド	ル別経由	自回数	
				M D F S L	Z O ~ Z L 0	C N E	C C N N E E S P C	(接続装置)	換算係 数	M D F∽ ⊗ L	S L M	S L M S C N	C N E	C N N E S C N	(接続装置)
				М	E		I E	⇒ ¦		М		E		I E	ľ
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		308 308 308		308 308 308	308 308 308	1.06			1		1	
	672ch		同一通信用建物内 区域内回線		308 308		308 308	308 308	1.06 1.06			1			
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		308 332 332		308 332 332	308 332 332	1.06 1.06 1.06			1		1	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内		332 356		332 356	332 356				1		1	
	744ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		356 356 380		356 356 380	356 356 380	1.06			1		1	
	744011		区域内回線 区域外回線		380 380		380 380	380 380	1.06			1		1	
	768ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		404 404		404 404	404 404	1.06			1		1	
	792ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		404 428 428		404 428 428	404 428 428				1		1	
	816ch		区域外回線 同一通信用建物内		428 452		428 452	428 452	1.06 1.06			1		1	
	840ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		452 452 476		452 452 476	452 452 476	1.06			1		1	
	2011		区域内回線 区域外回線		476 476		476 476	476 476	1.06			1		1	
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		500 500 500		500 500 500	500 500 500	1.06			1		1	
	888ch		同一通信用建物内 区域内回線		524 524		524 524	524 524	1.06 1.06			1			
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		524 548 548		524 548 548	524 548 548	1.06			1		1	
	936ch		区域外回線 同一通信用建物内		548 553		548 553	548 553	1.06 1.06			1		1	
	960ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06 1.06 1.06			1		1	
	204 1		区域内回線区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1008ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1			
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06			1		1	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1		1	
	1080ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1		1	
	1104ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		553 553 553		553 553 553	553 553 553				1		1	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1			
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06			1		1	
	1176ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1		1	
	1200ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1		1	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		553 553 553		553 553 553	553 553 553	1.06			1		1	
	1248ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1			
			区域外回線		553		553	553				1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		透	度換算	係数		保守		ア	ンバント	・ル別経	由回数	
				M D	SL	CN	C C N N	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N)
				F	M	E	E E	接Ę	~~	Ę	M	M	E	E E	接
				S	C)) P C	続り		S		C)) P C	続
				L	N		0 N	装 P 置 0		L L		N		0 N	装置
				M	E		ΙE	Ξĭ		М		Ë		I E	=
	1272ch		同一通信用建物内		553		553	553							
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1 1		1	
	1296ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06			'		'	
			区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553	1.06			1	-	1	
	1320011		区域内回線		553		553	553	1.06			1			
			区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1344ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06						
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06 1.06			1		1	
	1368ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06					'	
			区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	1392ch		区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	1392011		同一通信用建物内 区域内回線		553		553	553	1.06			1			
			区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1416ch		同一通信用建物内区域中风绝		553		553	553	1.06		1	<u> </u>			\vdash
			区域内回線 区域外回線	+	553 553		553 553	553 553	1.06		-	1		1	1
	1440ch		同一通信用建物内	1	553		553	553	1.06		1		<u> </u>	 	t
			区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	1464-4		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1464ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1			
			区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1488ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06						
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1	_	1	
	1512ch		同一通信用建物内		553		553	553						'	
			区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	4500 1		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1			
			区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1560ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06						
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1 1		1	-
	1584ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06					'	
	100 1011		区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	1000 1		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1	+		-
			区域外回線		553		553	553				1		1	
	1632ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06						
			区域内回線		553		553	553				1		1	
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	553 553		553 553	553 553	1.06 1.06		1	1	1	1	┢
	1.0000.1		区域内回線		553		553	553				1			L
	1000		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	553 553		553 553	553 553	1.06		-	1			
			区域外回線	1	553		553	553	1.06		L	1		1	L
	1704ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06						
			区域内回線		553		553	553				1		4	<u> </u>
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内	+	553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	1120011		区域内回線		553		553	553				1			t
	.==c :		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	-}	553 553		553 553	553 553	1.06		1	1			1
			区域外回線	-	553		553	553	1.06		1	1		1	1
	1776ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06					<u> </u>	
			区域内回線	1	553		553	553				1			
	1800ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	-	553 553		553 553	553 553	1.06		-	1		1	<u> </u>
	100001		区域内回線		553		553	553	1.06		1	1			H
			区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	
	1824ch		同一通信用建物内		553		553	553	1.06		1	L .			L
			区域内回線 区域外回線	+	553 553		553 553	553 553			1	1		1	-
	1848ch		同一通信用建物内	+	553		553	553	1.06			<u> </u>		<u> </u>	
			区域内回線		553		553	553	1.06			1			
	4070 - h		区域外回線		553		553	553	1.06			1		1	lacksquare
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線	-	553 553		553 553	553 553	1.06 1.06		+	1	-		1
		1	区域外回線	-	553		553	553			1	1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態			度換算			保守				ル別経		
				M D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置)
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553				1			
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553				1		1	
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553				1			
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1			
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		553 553		553 553	553 553	1.06			1		1	
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線		577 577		577 577	577 577	1.06			1			
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内		577 601		577 601	577 601	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		601 601		601 601	601 601	1.06 1.06			1		1	
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線		625 625		625 625	625 625	1.06			1			
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内		625 649		625 649	625 649	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		649 649		649 649	649 649	1.06			1		1	
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線		673 673		673 673	673 673	1.06			1			
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内		673 697		673 697	673 697	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		697 697		697 697	697 697				1		1	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線		721 721		721 721	721 721	1.06 1.06			1			
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内		721 745		721 745	721 745				1		1	
			区域内回線 区域外回線		745 745		745 745	745 745	1.06			1		1	
	2232ch		同一通信用建物内 区域内回線		769 769		769 769	769 769	1.06			1			
	2256ch		区域外回線 同一通信用建物内		769 793		769 793	769 793	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		793 793		793 793	793 793	1.06			1		1	
	2280ch		同一通信用建物内 区域内回線		817 817		817 817	817 817	1.06			1			
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内		817 841		817 841	817 841	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		841 841		841 841	841 841				1		1	
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1			
	2352ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861				1		1	
	0070 1		区域内回線区域外回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1			
	2400ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2404		区域外回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1			
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		861 861		861 861	861 861				1		1	
	2472ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1			
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		861 861		861 861	861 861				1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態			度換算		_	保守				ル別経		
				M D F S L	S L M C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(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 S P C O N I E	(接続装置)
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1			
	2544ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1		1	
	2568ch		同一通信用建物内 区域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1			
	2592ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2010		区域外回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		861 861		861 861	861 861	1.06			1			
	2640ch		区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2004 a b		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		861 861		861 861	861 861	1.06			1		1	
	2664ch		回一週信用建物内 区域内回線 区域外回線		861 861 861		861 861 861	861 861 861	1.06 1.06 1.06			1			
	2688ch		回過線 回過信用建物内 回過信用建物内 回域内回線		861 861		861 861	861 861	1.06 1.06			1			
	2712ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		861 885		861 885	861 885	1.06 1.06			1		1	
	27 12011		区域内回線 区域外回線		885 885		885 885	885 885				1		1	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線		909		909	909	1.06			1			
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内		909 933		909 933	909 933				1		1	
	2700011		区域内回線 区域外回線		933 933		933 933	933 933	1.06			1		1	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線		957 957		957 957	957 957	1.06			1			
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内		957 981		957 981	957 981	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		981 981		981 981	981 981	1.06			1		1	
	2832ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,005 1,005		1,005 1,005	1,005 1,005	1.06 1.06			1			
	2856ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,005 1,029		1,005 1,029		1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,029 1,029			1,029				1		1	
	2880ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,053 1,053		1,053	1,053 1,053	1.06			1			
	2904ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,053 1,077		1,077	1,053 1,077	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,077		1,077					1		1	
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		1,101		1,101	1,101	1.06			1			
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,101 1,106		1,106	1,101 1,106	1.06			1		1	
	2976ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,106 1,106 1,106		1,106	1,106 1,106 1.106	1.06			1		1	
	2976011		区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106			1,106 1,106 1,106	1.06			1		1	
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106			1,106	1.06			1			
	3024ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1		1	
	0027011		区域内回線 区域外回線		1,106 1,106		1,106	1,106	1.06			1		1	
	3048ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1			
	3072ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1		1	
	55.2511		区域内回線 区域外回線		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1		1	
	3096ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1			
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,106 1,106			1,106	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06			1		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態			度換算			保守				ル別経日		
				M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N E C C C C C C C C C C C C C C C C	(接続装置)	数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N I E	(接続装置)
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106			1,106 1,106 1,106	1.06 1.06			1		1	1
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106		1,106 1,106	1,106 1,106	1.06			1			1
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3216ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1 1		1	1
	3240ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3264ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3288ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106		1,106 1,106	1,106 1,106	1.06			1		1	1
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1 1		1	1
	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3360ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3408ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3480ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106 1,106	1,106 1,106	1.06 1.06			1		1	1
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106		1.06			1		1	1
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106	1,106 1,106 1,106				1		1	1
	3792ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106	1,106				1		1	1
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1 1		1	1
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106	1,106 1,106	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4008ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,106 1,106 1,106		1,106 1,106		1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,130 1,130 1,130		1,130 1,130	1,130 1,130 1,130				1		1	1
	4080ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,154 1,154 1,154		1,154 1,154 1,154	1,154 1,154 1,154	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,202 1,202 1,202		1,202 1,202 1,202	1,202	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4152ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,226 1,226 1,226		1,226 1,226 1,226	1,226 1,226	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4224ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,298 1,298 1,298		1,298 1,298 1,298	1,298 1,298	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,414 1,414 1,414		1,414 1,414 1,414	1,414 1,414 1,414	1.06 1.06			1		1	1
	4704ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,414 1,414 1,414		1,414 1,414 1,414	1,414	1.06			1		1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		速	度換算值	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経	由回数	
				M	S	С	CC	С	換算係	М	S	S	С	C C	С
				D	L	N	N N	∩ N	数	D	l L	L	N	N N	\cap N
				F }	M S	Е	E E	接 E 続 ⁵		F }	М	M S	E	E E	接 E 続
				S	С		P C	装 P		S		С		PС	装 P
				L	N		0 N	置 0		L		N		0 N	置 0
				M	E		ΙE	\cup 1		M		Е		I E	\smile $_{I}$
	4944ch		 同一通信用建物内		1,654		1,654	1,654	1.06						1
	4044011		区域内回線		1,654		1,654	1,654				1			1
			区域外回線		1,654		1,654	1,654				1		1	1
	5136ch		同一通信用建物内		1,659		1,659	1,659							1
			区域内回線		1,659		1,659	1,659	1.06			1			1
			区域外回線		1,659		1,659	1,659	1.06			1		1	1
	7464ch		同一通信用建物内		2,212		2,212	2,212							1
			区域内回線		2,212		,	,				1			1
			区域外回線		2,212		2,212	2,212	1.06			1		1	1

.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

						契約回線数	速度換算係数	アンバンド	レ別経由回数		
品目		上限 伝送速度	最低 伝送速度	接	続形態			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	中継系で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
タイプ1	クラス 1	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	212	1.00	0.5	0.0		
のもの	のもの			県内市外		428 940	1.00 1.00	1.0			
				県間・接続	区域内	14	1.00	1.0			
					区域外	14	1.00	1.0			
		128kb/s		区域内	同一収容 異収容	100 348	2.05 2.05	0.5 1.0	0.0		
				県内市外	共弘甘	450	2.05	1.0			
				県間・接続	区域内		2.05	1.0			
		10011 /			区域外	8	2.05	1.0			
		192kb/s		区域内	同一収容 異収容	40 92	3.07 3.07	0.5 1.0	0.0 1.0		
				県内市外	共弘甘	152	3.07	1.0			
				県間・接続	区域内		3.07	1.0			
		05011 /			区域外	40	3.07	1.0			
		256kb/s		区域内	<u>同一収容</u> 異収容	18 76	4.10 4.10	0.5 1.0			
				県内市外	共収台	56	4.10	1.0			
				県間・接続	区域内		4.10	1.0			
					区域外	4	4.10	1.0			
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	18 14	6.14 6.14	0.5 1.0	0.0		
				県内市外	共収合	116	6.14	1.0			
				県間・接続	区域内		6.14	1.0			
					区域外		6.14	1.0			
		500kb/s		区域内	同一収容	44	8.00	0.5	0.0		
				県内市外	異収容	254 172	8.00 8.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内	43	8.00	1.0			
					区域外	17	8.00	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	32	16.00	0.5	0.0		
				県内市外	異収容	80 86	16.00 16.00	1.0 1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	51	16.00	1.0			
					区域外	28	16.00	1.0			
		2Mb/s		区域内	同一収容	38	29.00	0.5	0.0		
				県内市外	異収容	92 58	29.00 29.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内	21	29.00	1.0			
				32,000	区域外	4	29.00	1.0			
	クラス 2	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	156	2.02	0.5	0.0		
	のもの			県内市外	異収容	464 572	2.02 2.02	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内	26	2.02	1.0			
				32,000	区域外	10	2.02	1.0			
			300kb/s	区域内	同一収容	42	5.01	0.5	0.0		
				県内市外	異収容	184	5.01	1.0			_
				県間・接続	区域内	286	5.01 5.01	1.0			
					区域外	21	5.01	1.0	1.0	1.0	1
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	286	2.54	0.5			
				県内市外	異収容	698 1,228	2.54 2.54	1.0			
				<u> 宗内巾外</u> 県間・接続	区域内	1,228	2.54	1.0			
					区域外	61	2.54	1.0	1.0	1.0	1
			500kb/s	区域内	同一収容	94	8.52	0.5		0.0	0
					異収容	262	8.52	1.0			
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	312 40	8.52 8.52	1.0 1.0			
				>1>1=0 13XW/6	区域外	17	8.52	1.0			
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	90	4.92	0.5	0.0	0.0	0
				日本土が	異収容	404	4.92	1.0			
				県内市外 県間・接続	区標中	804 10	4.92	1.0 1.0			
				未同・接続	<u>区域内</u> 区域外	10	4.92 4.92	1.0			
			1Mb/s	区域内	同一収容	92	17.04	0.5			
					異収容	358	17.04	1.0	1.0	0.5	0
				県内市外	区株市	190	17.04	1.0			
				県間・接続	<u>区域内</u> 区域外	40 16	17.04 17.04	1.0 1.0			

					契約回線数	速度換算係数	アンバンド	レ別経由回数		
品目	上限 伝送速度	最低 伝送速度		売形態			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	中継系で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容 異収容	46 320	7.32 7.32		0.0		0. 0.
			県内市外	共収台	426	7.32		1.0		
			県間・接続	区域内	8	7.32	1.0	1.0		0.
		1.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	4 26	7.32 23.96		1.0		
				異収容	130	23.96	1.0	1.0	0.5	0.
			県内市外 県間・接続	区域内	118 24	23.96 23.96		1.0		
				区域外	10	23.96	1.0	1.0	1.0	1.
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容 異収容	10 24	9.74 9.74		0.0 1.0		
			県内市外		40	9.74	1.0	1.0	1.0	0.
			県間・接続	区域内	1	9.74 9.74		1.0		
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	6	30.89		1.0 0.0		
				異収容	32	30.89	1.0	1.0	0.5	0.
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	58 2	30.89 30.89		1.0 1.0		
	er /	50011.		区域外	2	30.89	1.0	1.0	1.0	1.
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容 異収容	6 44	12.06 12.06		0.0		
			県内市外		60	12.06	1.0	1.0	1.0	0.
			県間・接続	区域内 区域外	5	12.06 12.06		1.0		
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	2	38.34		0.0		
			見の主が	異収容	12	38.34		1.0		
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	30	38.34 38.34		1.0		
	ON #1 /	00011./		区域外	3	38.34		1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容 異収容	4 22	14.36 14.36		0.0		
			県内市外		22	14.36	1.0	1.0	1.0	0.
			県間・接続	区域内 区域外	1	14.36 14.36		1.0 1.0		
		3Mb/s	区域内	同一収容		45.80		0.0		
			県内市外	異収容	22 38	45.80 45.80		1.0		
			県間・接続	区域内	56	45.80		1.0		
	7Mh /a	700kh /a	C ##.h	区域外	19 2	45.80		1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	32	16.60 16.60		0.0 1.0		
			県内市外	I De Latab	10	16.60		1.0		
			県間・接続	区域内 区域外		16.60 16.60		1.0		0.
		3.5Mb/s	区域内	同一収容		53.25	0.5	0.0	0.0	0.
				異収容	6 20	53.25 53.25		1.0 1.0		_
			県間・接続	区域内	1	53.25	1.0	1.0	1.0	0.
	8Mb/s	800kb/s	区域内	区域外 同一収容	2	53.25 18.60		1.0 0.0		
	GIVID/ 3	3000073		異収容	10	18.60	1.0	1.0	0.5	0.
			県内市外 県間・接続	区域内	14	18.60 18.60		1.0 1.0		
				区域外		18.60	1.0	1.0	1.0	1.
		4Mb/s	区域内	同一収容 異収容		60.71	0.5	0.0	0.0	0.
				共収谷	6 16	60.71 60.71		1.0		
			県間・接続	区域内		60.71	1.0	1.0	1.0	0.
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	2	60.71 20.56		1.0 0.0		
				異収容	6	20.56	1.0	1.0	0.5	0.
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内		20.56 20.56		1.0		
				区域外		20.56	1.0	1.0	1.0	1.
		4.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容		66.56 66.56		0.0 1.0		
			県内市外		6	66.56	1.0	1.0	1.0	0.
			県間・接続	区域内		66.56		1.0 1.0		
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	区域外 同一収容	6	66.56 22.63		0.0		
				異収容	44	22.63	1.0	1.0	0.5	0
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	32 6	22.63 22.63		1.0 1.0		
		51 H /		区域外	1	22.63	1.0	1.0	1.0	1
		5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	4 12	72.42 72.42		0.0 1.0		
			県内市外		44	72.42	1.0	1.0	1.0	0
			県間・接続	区域内 区域外	13 8	72.42 72.42		1.0 1.0		

						契約回線数	速度換算係数	アンバンド	レ別経由回数		
品目		上限 伝送速度	最低 伝送速度	接紙	売形態			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	中設系及交相伝 継備交び換互接 系~換継備系 交中設議 強三 強 を を を を を を を を を を を を を を を を を
タイプ2	クラス 1	64kb/s		区域内	同一収容		1.00	1.0	1.0		
のもの	のもの				異収容	2 16	1.00 1.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内		1.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容		1.00 2.05	1.0 1.0			
		120KB7 G			異収容	1	2.05	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	3	2.05 2.05	1.0 1.0			
					区域外		2.05	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s		区域内	<u>同一収容</u> 異収容	1	3.07 3.07	1.0 1.0			
				県内市外		1	3.07	1.0			
				県間・接続	区域内 区域外		3.07 3.07	1.0			
		256kb/s		区域内	同一収容		4.10	1.0			
				国由主机	異収容		4.10	1.0			
				<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	+	4.10 4.10	1.0 1.0			
		00 (11.1.1			区域外		4.10	1.0	1.0	1.0	1.0
		384kb/s		区域内	<u>同一収容</u> 異収容		6.14 6.14	1.0 1.0			
				県内市外		1	6.14	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外		6.14 6.14	1.0			
		500kb/s		区域内	同一収容		8.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	2	8.00 8.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内	2	8.00	1.0			
		1Mb/s		D ###	区域外		8.00 16.00	1.0 1.0			
		TIVID/S		区域内	同一収容 異収容		16.00	1.0			
				県内市外		1	16.00	1.0			
				県間・接続	区域内 区域外		16.00 16.00	1.0 1.0			
		2Mb/s		区域内	同一収容		29.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	1	29.00 29.00	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内		29.00	1.0	1.0	1.0	0.0
	クラス 2	500kb/s	100kb/s	区域内	区域外 同一収容		29.00 2.02	1.0 1.0			
	のもの	00011070	1001.57 0		異収容	5	2.02	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	6	2.02 2.02	1.0 1.0	1.0 1.0		
					区域外		2.02	1.0	1.0	1.0	1.0
			300kb/s	区域内	同一収容 異収容	2	5.01 5.01	1.0 1.0			
				県内市外		2	5.01	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外		5.01 5.01	1.0 1.0			
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容		2.54	1.0			
				県内市外	異収容	81	2.54	1.0 1.0			
				宗内巾が 県間・接続	区域内	115	2.54 2.54	1.0	1.0	1.0	0.0
			500kb/s	区域内	区域外 同一収容		2.54 8.52	1.0 1.0			
			200kb/2	C-34/13	異収容	8	8.52 8.52	1.0			
				県内市外 県間・接続	[고[#]		8.52 8.52	1.0 1.0			
					区域内 区域外		8.52	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容 異収容	29	4.92 4.92	1.0 1.0			
				県内市外	1	10	4.92	1.0			
				県間・接続	区域内		4.92	1.0			
			1Mb/s	区域内	区域外 同一収容	+	4.92 17.04	1.0 1.0			
					異収容	9	17.04	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内		17.04 17.04	1.0 1.0			
		0141.7	00011.		区域外		17.04	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容 異収容	2	7.32 7.32	1.0 1.0			
				県内市外		1	7.32	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外		7.32 7.32	1.0 1.0			
			1.5Mb/s	区域内	同一収容		23.96	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	8	23.96 23.96	1.0 1.0			
				県間・接続	区域内		23.96	1.0	1.0	1.0	0.0
				<u> </u>	区域外		23.96	1.0	1.0	1.0	

					契約回線数	速度換算係数	アンバンド	ル別経由回数		
品目	上限伝送速度	最低	接紙	売形態			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 へ 換 級 系 へ 換 中 設 段 交 換 り 設 没 換 り 没 後 う 後 う 会 う 会 う る う る う る う る る る る る る る る る
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容		9.74				
			県内市外	異収容		9.74 9.74				
			県間・接続	区域内		9.74				
		2Mb/s	C ##.h	区域外 同一収容		9.74 30.89				
		ZIVID/S	区域内	異収容		30.89				
			県内市外	Jenn		30.89				
			県間・接続	<u>区域内</u> 区域外		30.89 30.89				
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容		12.06				
				異収容		12.06				
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内		12.06 12.06				
				区域外		12.06	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	1	38.34 38.34				
			県内市外	共収台	1	38.34 38.34				
			県間・接続	区域内		38.34	1.0	1.0	1.0	0.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	区域外 同一収容		38.34 14.36				
	OIVID/ 3	0000073	C-3/19	異収容		14.36				
			県内市外	Ic. 124		14.36				
			県間・接続	区域内 区域外		14.36 14.36				
		3Mb/s	区域内	同一収容		45.80				
				異収容	1	45.80				
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内		45.80 45.80				
			元间 10%	区域外		45.80				
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容		16.60				
			県内市外	異収容		16.60 16.60				
			県間・接続	区域内		16.60				
		0.5141./		区域外		16.60				
		3.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容		53.25 53.25				
			県内市外			53.25	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内		53.25				
	8Mb/s	800kb/s	区域内	区域外 同一収容		53.25 18.60				
				異収容		18.60	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	ID標中		18.60				
			県間・接続	区域内 区域外		18.60 18.60				
		4Mb/s	区域内	同一収容		60.71	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	異収容		60.71 60.71				
			<u>宗内巾外</u> 県間・接続	区域内		60.71	1.0			
		0001: /		区域外		60.71	1.0	1.0	1.0	1.0
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容		20.56 20.56				
			県内市外			20.56	1.0			1.0
			県間・接続	区域内		20.56	1.0	1.0	1.0	0.0
		4.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容		20.56 66.56				
		T.UIVID/ 3		異収容		66.56				
			県内市外	I		66.56	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	<u>区域内</u> 区域外		66.56 66.56				
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容		22.63				
				異収容	6	22.63	1.0	1.0	1.0	0.0
			<u>県内市外</u> 県間・接続	区域内	1	22.63 22.63				
			ノ下「ロ」 3女形じ	区域外		22.63				
		5Mb/s	区域内	同一収容		72.42	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	異収容	5	72.42 72.42				
			県間・接続	区域内		72.42				
				区域外		72.42				

Ⅰ.料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2.交換機

交換機については、平成14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、ISM)

(1)) 12 71111/	J文揆機(GC、ISM)			
	通信回数に比例する 設備	通信時間に比例する 設備	左記以外の設備	
区分	ディジ 外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	+
固定資産価額	2,492	7,968	7,470	10,461
比率	0.2383	0.7617	-	1.0000

(2)ディジタル市外交換機(GMC、ZC)

(2)) 17 7/10/11/11/11	・	通信時間に比例する 設備	左記以外の設備	
区分	ディジ 外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、トランク架等	-	+
固定資産価額	295	313	129	609
比率	0.4851	0.5149	-	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。

. 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14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	回線数に比例する 設備	回線距離に比例す る設備	左記以外の設備	+
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	-	т
固定資産価額	41,406	52,228	17,529	93,634
比率	0.4422	0.5578	-	1.0000

⁽注)接続装置見合いの資産は含んでいない。

. 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 1 4 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)

E/\	低速用の設備	高速用の設備	左記以外の設備	
区分	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アク セス設備	-	+
固定資産価額	2,612	371	3,637	2,983
比率	0.8754	0.1246	-	1.0000

.料金設定に使用したデータベース管理項目の比率

5 - 1. 端末系交換設備のBの の端末回線伝送機能に係るもののコストとデータ伝送機能に係るもののコストの算定に使用した比率については、データベース管理項目数により、以下のとおり算定した。

区分	項目数	比率
端末回線伝送機能に係るもの	179	0.4986
データ伝送機能に係るもの	180	0.5014
合計	359	1.0000

. 精算用原価及び料金の設定

「 .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とおり算定した。

1.端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(百万円)

						(白月円)
	区分	端末系伝送路(電気信号の伝送	に係るもの)		備考
			メタル加入者回	線		
				(再掲)		
				メタル設備 のみを用いる加 入者回線	(再掲) 試験受付	
指	定設備管理運営費	499,011	420,887	387,670	13,948	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)
他.	人資本費用	10,928	9,918	8,849	34	ν-hn'-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自	已資本費用	8,528	7,740	6,905	26	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	8,180	7,424	6,623	25	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合	H	526,647	445,969	410,047	14,033	+ + +
			•	•	•	
	正味固定資産	1,170,831	1,065,739	948,728	2,097	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)
	投資等	3,864	3,517	3,131	7	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	6,557	5,968	5,313	12	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	41,657	34,697	33,046	1,668	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却換))×45.625日÷365日
レ	-トペース	1,222,909	1,109,921	990,218	3,784	+ + +
有	利子負債以外の負債の額	191,543	173,846	155,097	593	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
租	党公課	31,523	30,366	26,767	59	
減	減価償却費		102,196	86,663	520	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)
固:	定資産除却損	12,681	10,751	9,873	29	

区分 端末系					号の伝送に係る	もの)		備考
		メタル主配線盤	Page 1 1.	0 C U	3 12.21-10.01-0	0.17)	その他	110
			(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		
指定	設備管理運営費	11,251	10,357	22,999	3,183	19,816	447	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)
他人	資本費用	373	347	459	64	396	3	レート^ ーλ×他人資本比率×他人資本利子率
自己	資本費用	291	271	358	50	309	3	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益	対応税	279	260	344	48	296	3	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	t	12,194	11,235	24,160	3,345	20,817	456	+ + +
	正味固定資産	40,646	37,748	49,978	6,917	43,061	322	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)
	投資等	134	125	165	23	142	1	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	228	211	280	39	241	2	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	768	716	975	135	840	38	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日
レー	トベース	41,776	38,800	51,398	7,114	44,284	363	+ + +
有利	子負債以外の負債の額	6,543	6,077	8,050	1,114	6,936	57	レートハース×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	2公課	573	520	409	57	352	6	
減価	價却費	4,051	3,667	14,098	1,951	12,147	130	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)
固定	資産除却損	486	444	694	96	598	6	

	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			回線管理運営			スプリッタ	
			DB管理および 料金計算	料金請求		料金計算	料金請求	(DSL)	
排	旨定設備管理運営費	43,425	43,382	42	48,279	8,127	40,151	1,566	参考1.設備区分別の費用明細表より
ft	也人資本費用	174	174	0	128	22	106	28	ν-M'-λ×他人資本比率×他人資本利子率
É	自己資本費用	136	136	0	100	17	83	22	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
禾	列益対応税	130	130	0	96	16	80	21	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
£	計	43,865	43,822	42	48,603	8,182	40,420	1,637	+ + +
	正味固定資産	14,144	14,131	12	8,444	1,421	7,022	3,023	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	47	47	0	28	5	23	10	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	79	79	0	47	8	39	17	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	5,181	5,175	5	5,810	978	4,832	53	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日÷365日
L	レートベース	19,451	19,432	17	14,329	2,412	11,916	3,103	+ + +
有	与利子負債以外の負債の額	3,047	3,044	3	2,244	378	1,866	486	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
租	且税公課	167	167	0	148	25	123	19	
浉	或価償却費	1,072	1,072	0	903	152	751	1,073	参考1.設備区分別の費用明細表より
臣	固定資産除却損	741	741	0	747	125	621	49	

(2)料金の設定

A.施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式	備考
施設設置負担金の額(円/回線)	72,000	
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14年度実績)
年間減価償却費(円)	5,143	+
他人資本費用(円)	322	b - h X- λ x 他人資本比率x 他人資本和子率
自己資本費用(円)	251	ν ー h^{*} - λ ×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税(円)	241	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
加算料(円/回線·年)	5,957	* * *
施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,191,633	ወ1ወ(11)
加算料相当コスト(百万円)	7,099	×
レートペース(円/回線)	36,000	×0.5(ルード・- ス残高率)
有利子負債以外の負債の額(円)	5,639	ν - N' - λ x 他人資本比率 x 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

DSL故障対応機能

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	14,033	(1)の 試験受付
b.回線数(回線)	30,257,304	Ø1Ø(45)
c.料金(円/回線·月)	39	a÷b÷125月

メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考			
a.原価(百万円)	403,181	ァ-イ-ゥ			
ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	410,047	(1)の 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	403	DSI 回線故障対応機能! 回線あたりコスト(のc) × 対象回線数(の1の (44)) × 12ヶ月			
ウ.加算料相当コスト(メタル設備のみ使用回線相当)	Aの 加算料相当コスト× の1の(16)÷ の1の(17)				
b.回線数(回線)	29,635,838	Ø1Ø(16)			
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	1,134	a + b ÷ 127月			

上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a . 原值(百万円)	436,214	ァ-イ-ゥ-ェ
ア.加入者回線	445,969	(1)の メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	2,253	のcx の1の(22) x127月
ウ.DSL回線故障対応機能コスト	403	DS1回線故障対応機能1回線あたりコスト(のc)×対象回線数(の1の (44))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	7,099	Aの 加算料相当スト
b.回線数(回線)	32,384,843	Ø1Ø(19)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	1,122	a ÷ b + 129月

C.OCU

区分	光	メタル	備考
a.原值(百万円)	3,345	20,817	(1)の ocu
b.[SDN回線数 (回線)	50,740	5,179,478	の1の(38)および(39)
c.1回線あたりコスト (円/回線(2芯式·2線式)·月)	5,494	335	a ÷ b ÷ 12 ≠ 月

D . 主配線盤

メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	11,235	(1)の メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b.回線数(回線)	32,158,620	の1の(36)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29	a ÷ b ÷ 12ヶ月

その他のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a.原值(百万円)	11,258	7 - 1
ア.加入者回線	12,194	(1)の メタル主配線盤
イ.メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主 配線盤相当コスト	936	のc×(の1の(22)+ の1の(25))×127月
b.回線数(回線)	32,384,843	Φ1Φ(37)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29	a ÷ b ÷ 12 5 月

E.ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

E.!SM折返U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)	37,746	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	1,358	
c.自己資本費用 (円/回線·年)	912	
d.利益対応税 (円/回線·年)	981	別紙6の1-(2) 料金の設定のEより
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	40,997	
f. 局舎土地 (円/回線·年)	2,687	
g.年間コスト計 (円/回線·年)	43,684	
h.1回線あたりコスト (円/回線·月)	3,640	

F. [SM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

F. 1.3 WIJ/LIAC UTSTACKER (120KD/ 5)/可PILALACIES		
区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	1,886	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	78	4
c.自己資本費用 (円/回線·年)	52	4
d.利益対応税 (円/回線·年)	56	別紙6の1-(2) 料金の設定のFより
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	2,072	
f. 局舎土地 (円/回線·年)	397	
g.年間コスト計 (円/回線·年)	2,469	
h.1回線あたりコスト (円/回線·月)	206	

G.第2グループ回線に加算する加算額

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

メタル設備のみを用いる加入者回線のっち引込分岐点~保多	器間	
区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	1,387	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	57	
c.自己資本費用 (円/回線·年)	38 別紙6の1-(2) 料金	設定のGの より
d.利益対応税 (円/回線·年)	41	
e.合計 (円/回線·年)	1,523	
f.1回線あたりコスト (円/回線・月)	127	

加入者回線のうち局舎~引込分岐点間

区分	コスト等	備考	
a.1回線あたりコスト (円/回線·月)	1,007 Bの のc - のf		
b.加入者回線に占める局舎 ~ 引込分岐点間コストの割合	0.8880 a÷Bの のc		

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)	1,007	Bの のc - のf
b.主配線盤 (円/回線·月)	15	Dの のc÷2
c.負担金相当の加算料 (円/回線·月)	440	の の加算料2線式× のb
d.加算額の原価計 (円/回線·月)	1,462	a+b+c
e.第2グループ回線の収容効率係数	1.57	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(H14年度特別調査)
f.第2グループ回線に加算する加算額 (円/回線·月)	833	d x (e - 1)

H . スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	1,637	(1)の メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b.回線数(回線)	859,896	の1の(49)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	159	a ÷ b ÷ 12ヶ月

1.料金の設定

料金(円/m·芯·月)

基本料		
・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中	1	る場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能 (1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)
区分	料金	備考
a.OCU (円/回線·月) b.主配線盤 (円/回線·月)		Cのcの光 別紙5の1の1の(2)のBの のBのcの平成13~19年(7年)×2(荷)
c.局内伝送路 (円/回線·月)	3,640	
d.料金 (円/回線·月)	9,286	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。 区分	第2-3欄で接続す 料金	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。) 備者
a.OCU (円/回線·月)	335	CO:OXYPI
b. 主配線盤 (円/回線·月)		DØ ØC
c.局内伝送路 (円/回線·月) d.料金 (円/回線·月)		FØh a+b+c
0.77± (137)=188 /3)	370	****
・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	備者 Bの のc× の1の(2)の:保守換算係数 + Dの のc× の1の(23)の:保守換算係数 + の4の1の(2)の主配線盤~専用加入者線装置モシュールのcの精算用料金× の2のBの 速度換算係数× の1の(2)の:保守換算
料金(円/回線·月)	4,988	900 U.A. の1の200 はでは機能を一切の U.A. いついたい (株々) 非常的な、 いんかい (大き) は、 できたい (大
・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 区分	第2欄で接続する 料金	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 傷者
料金(円/回線·月)		別能もか1の1の2/08の のCの平成13~19年(7年)× の1の(8)の(保守投資係数 x 2(芯) + の4の1の2)のP4・7/7 原接核専用の8のに高速用の精質用料金 の1の(8)の(保守投資係数 + の4の1の2)の専用回線管理運営費のの信貨用料金
		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
区分 料金(円/回線·月)	料金 1.151	備考 8の のo+Dの のc
	.,.51	
		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
区分 料全/四/回線,日)	料金	備者
料金(円/回線・月)	1,220	Bの のcx の1の(2)のc保守換算係数 + Dの のcx 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 区分	第5欄で接続する: 料金	場合)端末回線により伝送を行う機能の1 4線式のもの 備考
料金(円/回線・月)	2,440	(Bの のcx の1の(3)のc保守換算係数+Dの のcx の1の(24)のc保守換算係数) x 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 区分	第1-2欄で接続す 料金	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) 当社の局内スアリックを利用する場合 備考
料金(円/回線·月)	188	DO ΦC+HΦC
, 端末回線伝洋機能(第5名(煙港的か接結簡所)第1項のまった。	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ウを利用しない場合の 以外の場合
国分 (13年17年17年17年17年17年17年17年17年17年17年17年17年17年	料金	3mm
料金 (円/回線・月)	1,659	8の のc+Dの のt・ 加算料 2線式
. 端士同僚伝送機能/第5名/種準的か校結節所/第1項の主由9	第1 2脚で接続す	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 電話重置する場合
区分	料金	aveil janningics/janeil/jane
料金(円/回線·月)	29	DO O:
・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。 (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		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 給合に関印ます。1の17)当社の間内はブリッケを利用する場合
区分	124 54 12 7 9 1	備者
料金(円/回線·月)	1,021	DØ Ø(+6Ø Ø(+HØc
		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 場合に限ります。)の(イ) 当社の扇内スプリックを利用しない場合の 以外の場合
区分		備考
料金(円/回線·月)	2,492	8の のc+Dの のt+Gの のf+ 加算料 2線式
(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		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 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 電話重量する場合
区分 料金(円/回線·月)	862	備考 Dの のt+Gの のf
加算料		
区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	496	Aの 加算料(円/回線·年) + 128月
・2線式以外(光・1芯式のもの)		
区分	料金	備句
料金(円/回線・月)	471	別紙5の1の1の(2)のBの
·2線式以外(光·2芯式のもの) 区分	料金	備考
料金(円/回線・月)		別紙5の1の(2)のBの × 2(芯)
・2線式以外(光・4芯式のもの)	외소	/E-4+
区分 料金(円/回線·月)	料金 1,884	備考 別紙5の1の1の(2)のBの x 4(芯)
	1,004	
・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 区分	料金	備号
料金(円/m·芯·月)	2.177	の3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

2.177 の3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

. 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
管理費	119,500	(参考1)設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費·施設保全費·運用費)	1,091,303	(参考1)設備区分別の費用明細表より
減価償却費	495,137	(参考1)設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.5%	/(+)

(別紙1) 加入者回線·主配線盤の費用明細表

(単位;百万円)

							1				1		(単位;百万円)
費用の項目				目		主な配賦基準	メタル加入者回線		メタル設備の みを用いる加 入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている 加入者回線 に係る主配 線盤()	メタル設備の みを用いる加 入者回線に 係る主配線 盤
営		į	業		費	·取得資産額比	21	2	19	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	ł ,	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	221,428	9,080	212,348	11,590	2,981	143	2,838
共		:	通		費	·施設保全費支出額比	20,055	1,164	18,890	954	1,462	130	1,331
管			理		費	·施設保全費、共通費支出額比	15,884	1,226	14,658	759	1,088	101	986
試	験	ì	研	究	費	·取得資産額比	11,109	924	10,185	19	353	17	336
通	信	設	備(吏 用	料	·取得資産額比	10	0	10	6	5	0	5
租		税	4	公	課	·正味資産額比	30,366	3,599	26,767	59	573	52	520
減	価	i	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	102,196	15,533	86,663	520	4,051	384	3,667
固	定	資	産『	余 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	19,813	1,685	18,127	39	734	63	670
(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	10,751	878	9,873	29	486	41	444
合					計		420,887	33,216	387,670	13,948	11,251	893	10,357

^()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		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	局外RTに収容されている 加入者回線 に係る主配線 盤()	みを用いる加 入者回線に	
機械設備	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	
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	0 3,942 2,772	192 133	3,750 2,638	3,750	54,427 44,504	2,506	51,920 42,778
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	-	1,170 0 0	0	0	0	9,922 0 0	0	0
	電信機械設備	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
	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
	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
	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	0 0	0	0
	OCN機械設備	正 味 価 額 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
	伝送機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	462 176 286	10 3 6	452 173	0	0	0 0	0
	無線機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,857 1,537 319	53 43 10		0	0	0 0	0
	電力設備	取得価額	取得資産額比(線路·土木)	5,567 4,161 1,406	471 352 118	5,096 3,809 1,287	3,108 2,322	707 529 178	32 24	674 504
	電話番号案内設備	取 得 価 額	-	0	0	0	0	0	0	0 0
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	取得資産額比(線路·土木)	162 68 93	19 8 11		0	130 54 75	. 2	123 51 71
空中線設備		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	55 34 21	1 0 0	20	0	0 0 0	0	0
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
端末設備		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
線路設備	市内線路設備	正味価額	直接賦課·芯線数比	2,173,978 1,721,949 452,029	141,761 87,538 54,222	2,032,217 1,634,410 397,806	0	0	0 0	0
	市外線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額		0 0 0 1 792 090	0	0	0	0 0	0 0	0
土木設備		正味価額	管路ケーブル長比	1,783,080 1,288,296 494,784 30	141,461 53,601	1,588,018 1,146,835 441,182	0	0 0 0	0	0
海底線設備		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	直接賦課	28 1 69,052	0 0 0 4,667	28	0	0 0 48,943	0 0	
建物			取得資産額比(線路・土木)	32,616 36,435 4,800	2,221 2,445 330	30,395 33,989 4,470	57 64	25,978 22,965 4,034		24,153 21,375 3,750
構築物			取得資産額比(線路・土木)	3,584 1,216 3,748	246 83 292	3,337 1,132 3,456	6	3,012 1,021 64	212 71	2,800 950
機械及び装置			取得資産額比(線路・土木)	2,826 922 543	292 217 74 29	2,608 848	1	48 15 7	3 0	45 14
車両及び船舶			取得資産額比(線路・土木)	485 57 32,284	26 3 2,209		0	6 0 671	0 0	5 0
工具、器具及び備品			取得資産額比(線路・土木)	23,609 8,675 18,797	1,597 612	22,011 8,063 17,577	41 15	477 194 5,741	34 13	442 180 5,343
土地			取得資産額比(線路・土木)	0 18,797 16,478		0	33	5,741 170	0 397	
建設仮勘定		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	0 16,478 98,365		0	0 28	0 170 1,082	0 13 55	
		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	65,321 33,043 4,213,208	5,948 2,935 356,811	59,373 30,108 3,856,397	112 56 7,282	721 361 115,979	37 18 6,764	684 342 109,215
合計 () 収容局から局外 R T		減価償却累計額 正 味 価 額	-	3,147,468 1,065,739	239,799 117,011	2,907,668 948,728	5,185	75,333 40,646	3,866	71,466 37,748

(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)

					(単位:百万円)
費用の項目	主 な 配 賦 基 準		中継伝送路(伝		
貝用の項口	工 & 癿 胍 奉 午	費用	光	メタル	その他
営 業 費	·取得資産額比	62	25	6	31
運 用 費	・直接賦課	10,508	0	0	10,508
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	64,558	11,334	2,106	51,117
共 通 費	·施設保全費支出額比	10,648	1,869	347	8,431
管 理 費	·施設保全費·共通費支出額比	9,465	1,668	310	7,486
試 験 研 究 費	·取得資産額比	10,878	645	188	10,044
通信設備使用料	·取得資産額比	12,525	4,999	1,229	6,295
租税公課	·正味資産額比	13,696	8,271	1,509	3,914
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	111,431	29,363	3,804	78,262
固定資産除却費	・機械設備~土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	20,228	7,336	2,598	10,294
(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	12,287	3,505	1,241	7,540
合 計		264,003	65,514	12,102	186,387

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 や継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備 や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、エ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で専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置で相互接続点伝送路、専用線ノード装置で再用線ノード装置で再用線ノード装置で再用線ノード装置である伝送路の合計。

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

	資産の項目	∃	主な配賦基準	中継伝送路(伝	その他		
	貝座の項目	=	工な制料を子	資産額	光	メタル	-C 071B
	O to == 100 100	取得価額		25,656	0	0	25,
	公衆電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課	19,298	0	0	19,
		正 味 価 額 取 得 価 額		6,357 142,468	0	0	6,3 142,4
	市内電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課 一	89,031	0	0	89,
	1513 CHI IXIXIXIXI	正味価額		53,437	0	0	53,4
		取得価額		20,156	0	0	20,
	市外電話機械設備	減価償却累計額	直接賦課	16,694	0	0	16,0
		正味価額		3,461	0	0	3,
		取 得 価 額		0	0	0	
	電信機械設備	減価償却累計額	-	0	0	0	
144		正味価額		0	0	0	
機	売却₩+ポ☆ル#	取得 個額		0	0	0	
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額		0	0	0	
		取得価額		0	0	0	
	DDX機械設備	減価償却累計額	<u>-</u>	0	0	0	
械		正味価額		0	0	0	
		取得価額		0	0	0	
	画像機械設備	減価償却累計額	-	0	0	0	
		正味価額		0	0	0	
		取得価額		0	0	0	
設	OCN機械設備	減価償却累計額	-	0	0	0	
		正味価額		024 604	17.075	0	000
	伝送機械設備	取得価額		921,601 781,075	17,875 10,734	0	903,
	ム心が成び イ	減価償却累計額 正 味 価 額	旦1女!!此就	781,075 140,526	7,140	0	770, 133,
備		取得価額		41,854	7,140	0	41.
ritti	無線機械設備	減価償却累計額	直接賦課	36,624	0	0	36
		正味価額		5,229	0	0	5.
		取得価額		100,749	38	13	100
	電力設備	減価償却累計額	取得資産額比	75,369	27	11	75
		正味価額		25,379	11	2	25
		取得価額		11,720	0	0	11
	電話番号案内設備	減価償却累計額	直接賦課	10,948	0	0	10
		正味価額		772	0	0	
	₩△55792.フェ /	取得 価額	即很多辛奶比	2,430	436	156	1
	総合監視システム	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	以待員准領に	1,013 1,416	140 296	100 55	1
		正 味 価 額 取 得 価 額		33,786	290	0	33
白娘	!設備	減価償却累計額	直接賦課	24,350	0	0	24
I.MX	CIX PHI	正味価額		9,435	0	0	9.
		取得価額		1.060	0	0	1.
信衛星設備		減価償却累計額	直接賦課	846	0	0	
		正味価額		213	0	0	
		取得価額	<u> </u>	0	0	0	
末設	注備	減価償却累計額	-	0	0	0	
		正 <u>味価額</u> 取得価額		337,989	233,369	0 104,620	
線	市内線路設備	取 得 価 額 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 -	274,457	178,731	95,726	
路	THI XII DUXWIE 1 CIT	正味価額	·上記以外は、取得固定資産額比(上記) -	63,532	54,638	8,894	
殳		取得価額	N/	71.809	67,398	4,410	
i ii	市外線路設備	減価償却累計額	I・光とメタルに特定できる細分は直接賦課 ├ I・上記以外は、取得固定資産額比(上記) ├	57,070	52,998	4,072	
		正味価額	・上記以外は、取侍回足貝座領に(上記)	14,738	14,400	338	
		取得価額		837,216	696,042	141,173	
卜設	備	減価償却累計額	管路ケーブル長比	608,905	506,230	102,675	
		正味価額		228,310	189,812	38,498	
= //-	100 ± 1.7.4±	取得 個額		3,896	3,732	163	
t線	!路設備	減価償却累計額	且按賦誅	2,884	2,729	155	
		正 味 価 額取 得 価 額	 	1,011 232,633	1,003 92,865	8 22,834	116
מל			取得資産額比(機械設備~土木設備)	122,871	49.045	12,063	61
.,		正味価額		109,762	43,819	10,771	55
		取得価額		18,197	7,264	1,786	9
E物]		取得資産額比(機械設備~土木設備)	13,591	5,425	1,334	6
		正味価額		4,605	1,838	451	2
		取得価額		2,026	808	198	1
极	び装置		取得資産額比(機械設備~土木設備)	1,505	600	147	
		正味価額		520	207	51	
= -	. 7 የ ሰብ ሰሰ	取得 個額	即但次交流以/##++=1/#	274	109	26	
両及び船舶			取得資産額比(機械設備~土木設備)	245	97	24	
		正 味 価 額 取 得 価 額	 	28 15,610	6,231	1,532	7
1 9	器具及び備品		┃ 取得資産額比(機械設備~土木設備)	11,357	4,533	1,532	5
<\ 1	n ススリー用田	正 味 価 額	700只住成儿戏似似佛 工小议佛)	4,252	1,697	417	2
		取得価額	 	29,771	11,884	2,922	14
b			取得資産額比(機械設備~土木設備)	23,771	0	2,322	
_		正味価額	THAT IN	29,771	11,884	2,922	14
		取得価額		9,372	3,741	919	4
仮	勘定	減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	0	0	0	
		正味価額		9,372	3,741	919	4
,_		取得 価額		98,851	39,460	9,703	49
涸	定資産		取得資産額比(機械設備~土木設備)	65,439	26,121	6,424	32
_		正味価額		33,412	13,338	3,278	16
	ハケの田中海立へむ	取得価額		2,959,132	1,181,259	290,462	1,487
	分毎の固定資産合計	減価償却累計額		2,213,581	837,416	223,850	1,152
制区	.,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	正味価額		745,551	343,843	66,611	335

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、エ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、端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路及び、端末系交換設備(データ)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)

										(丰匹・日/川丁)
	端末系									
区分	伝送路	加入者回線	R		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)			
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)】
他人資本費用	43,211	40,856	4,733	36,123	1,200	79	1,122	1,137	18	レ-トペース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	36,314	34,334	3,978	30,357	1,009	66	943	955	16	レ-トベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	34,953	33,047	3,829	29,219	971	64	908	919	15	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	1.160.782	1.096.380	90,476	1.005.906	24.593	1.622	22.973	36.935	2.871	+ + +

	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)】
	投資等	9,733	9,200	1,084	8,116	273	18	255	258	3	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	7,231	6,834	805	6,029	203	13	189	191	2	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	79,807	76,385	3,565	72,820	1,488	57	1,430	1,597	338	(設備管理運営費-(租税公課+ 減価償却費+ 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レート	ベース	2,877,768	2,720,915	315,216	2,405,698	79,930	5,230	74,698	75,691	1,231	+ + +
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	レ-トベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租税公	:課	66,019	64,089	8,328	55,761	1,202	79	1,123	710	17	
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)】
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. 肥政以且見担立の地所のないり	#111111111.	八 砂井足
区分	192kb/s以 上サービス	備考
施設設置負担金の額(円/回線)	102,000	
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)
年間減価償却費(円)	9,273	÷
他人資本費用(円)	766	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用(円)	644	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税(円)	620	 (自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
加算料(円/回線·年)	11,303	+ + +
加算料(円/回線·月)	942	÷ 125月
加算料(円/芯·月)	471	÷2
施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数	14,842	. 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
加算料相当コスト(百万円)	84	x x127月
レートベース(円/回線)	51,000	×0.5(レ-トペ-ス残高率)
有利子負債以外の負債の額(円)	10,565	レートバース×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

B.料金の設定

基本料

A. 加入有凹線			
区 分	גב	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 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 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	. 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芯あたりフスト(円/芯・月)	30 170	4 5 2 7	(a - h) ÷ c ÷ 127日

B . 主配線盤

D. 土能線盤			
区分	גב	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 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	. 料金設定に使用した回線数より / 平成13~19年(7年)は(別添2)より
c.1芯あたりコスト(円/芯・月)	541	76	a ÷ b ÷ 12ヶ月

C . 合計

区分	料金	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	AOd + BOc

	4
/// 무진	ł

区分	料金	備 考
料金(円/芯・月)	471	Aの 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15年2月14日認可の網使用料算定根拠より抜粋) .原価の算定及び料金の設定

1.端末回線伝送機能

(2)料金の設定

E.ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	37,746	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	1,358	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)	912	
d.利益対応税 (円/回線·年)	981	
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	40,997	a+b+c+d
i. 局舎土地 (円/回線·年)	2,687	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。
g.年間コスト計 (円/回線·年)	43,684	e+f
h.1回線あたりコスト (円/回線·月)	3,640	g ÷ 12

F. IS M折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	1,886	
b.他人資本費用 (円/回線·年)	78	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)	52	
d.利益対応税 (円/回線·年)	56	
e.ケーブル設備計 (円/回線·年)	2,072	a+b+c+d
f. 局舎土地 (円/回線·年)	397	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。
g.年間コスト計 (円/回線·年)	2,469	e+f
h.1回線あたりコスト (円/回線·月)	206	g÷12

G.第2グループ回線に加算する加算額

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線·年)	1,387	
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)	38	
d.利益対応税 (円/回線·年)	41	
e.合計 (円/回線·年)	1,523	a+b+c+d
f.1回線あたりコスト (円/回線·月)	127	e÷12ヵ月

(参考1)

設 備 区 分 別 の 費 用 明 細 表 (平成14年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円) 設備区分等 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路 工配線盤 用用 加線 号網設備 末系交換設備 継系交換設備 継系交換設備 加(D 者S 交M 不系伝送路 線接 糸交換設備~ 糸交換設備伝送路 ・ル公衆電話設備 換 - 機 | -装置伝送路 装置路 ル網加入者モジ **%** (音声 気信号 信号の伝送に係る の伝送に係る Ν 9 구 ル折返 Ō ŧ 費用の項目 34,568 937 1,908 42 (再)貸 倒 損 失 335 施 設 保 12,452 103,836 171 103,611 61 11,346 3,247 1,199 12,000 3,417 37 758 12 2,284 123 277 151 631 136 25,453 3.032 22,420 1.385 199 144 19,256 19,207 472 120 1,123 309 3,373 764 1,982 27 1,777 575 473 106 20,077 2,369 17,708 1,640 157 465 255 15,729 15,693 609 112 415 216 117 913 251 2,488 590 1,626 試 験 研 12,642 1,842 190 1,529 2,847 109 究 12,642 1,154 23,732 23,694 929 143 1,654 497 13 223 223 9,100 9,096 2,296 126 133 1,017 840 2,084 236 550 200 1,229 65 31,356 12,469 12,448 3,298 価 償 却 79 3,675 121,551 1,072 120,478 23,058 617 1,671 2,408 147,929 188 147,572 11,153 15,246 1,842 4,387 3,859 1,523 91 680 10,095 3,570 23,590 8,089 16,784 933 固定資産除却費 853 877 17,066 20 17,040 23 3,997 238 611 2,712 266 1,675 2,895 3,879 801 240 22,326 21,472 1,976 313 352 440 560 (再)除 11,939 11,389 11,371 432 2,306 221 2,103 2,007 456 127 499,011 43,425 16,733 225 41,455 3,781 2,313 14,914 2,616 455,586 42,816 1,403 15,820 10,543 349,136 490 348,380 10,418 6,019 6,652 564 21,926 6,885 60,344 16,197 42,498 10,234

31.7

_																		(単	位:百万円)
Λ			à	り 備 に	区分	等	细				指定	通			П	#	端雑_	指定	位:百万円) 合 計
3	量用の)		\	\		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	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	啄末設備および付加機能使用料、 雑収入控除項目 ビス活動を含む)	足設備利用部門計	
営			業			費	3	0	0	2	37,647	2	0	1	40,605	279,600	152,749	472,958	510,605
	(再) 貨	î f	到	損	失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,942	459	3,401	3,401
運			用			費	71	0	0	71	10,579	0	0	0	0	15,663	597	16,260	26,840
施	i	Ð	保	4	全	費	4,871	94	428	4,348	438,109	13,074	289	12,784	0	0	102,675	115,749	553,858
Ħ,			通			費	740	14	84	641	59,802	2,064	44	2,019	3,274	52,581	25,686	83,606	143,408
管			理			費	592	14	53	523	49,295	1,684	33	1,651	2,495	45,188	20,836	70,205	119,500
試	Ą	倹	研	3	£	費	1,197	49	17	1,131	51,129	1,845	41	1,803	0	8,500	18,838	29,183	80,313
通	信	設	備	使	用	料	102	19	3	79	18,736	645	8	636	0	891,172	235	892,054	910,790
租		税		公		課	324	11	24	288	60,727	2,224	19	2,205	148	2,284	12,362	17,020	77,748
減	ſ	西	償	ž	即	費	3,784	321	417	3,045	406,678	23,258	1,073	22,184	903	16,977	47,319	88,458	495,137
固	定	資	産	除	却	費	1,846	11	1,392	442	63,344	3,838	55	3,783	852	10,232	13,343	28,267	91,611
	(再) 隊	Ř	却		損	1,498	8	1,182	307	39,781	2,825	49	2,776	747	8,575	9,832	21,980	61,762
合						計	13,534	537	2,421	10,575	1,196,050	48,637	1,566	47,071	48,279	1,322,202	394,645	1,813,764	3,009,815

設 備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成14年度接続会計をもとに算定)

	40 /H = 1) mm	1															W V M + 11 P.P.												(単	位:百万円)
	設備区分等															指定設備	官埋部門	ı							ı	1	1	ı		
		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路信号調整実現機能(DSM--)	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(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~ 維系交換設備伝送路(音声)	端末系交換設備~ 生態系交換設備(データ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内デー タベー ス	番号案内設備	手動交換設備	総合ディジタル網加入者モジュール	:インタフェース加入者モジュール折返し機能	専用加入者線装置モジュール	専用線 /- ド装置	専用加入者線装置モジュール~専用線/― ド装置伝送路	専用線/- 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
固定資産の項目																														
	取得価額	0	0	0	0	0	52,637	25,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
公衆電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	45,942	19,298	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	6,695	6,357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	141,858 103,580	0	141,858 103,580				597 430	1,554,113	0	0	1,554,112 1,338,630	3,326 2,137	0	0	36 25	1	9	2	2,973 2,821	0	6	0	120,897 102,301	17,860 12,873	5,785 3,682	5	28 19	11	2
TO P 3 YELDED TOK TOK BOX ME	正味価額	38,277	0	38,277				166	215,482	0	0	215,482	1,189	0	0	11	0	2	0	152	0	0	0	18,595	4,987	2,102	1	19	3	1
	取得価額	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	709		0	75,175	0	17,083		2,752	314		4,307	2,102	202	0	0	0
市外電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	620	0	0	64,986	0	14,026	0	2,389	273		0	0	182	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	10,189	0	3,056	0	362	41	0	0	0	19	0	0	0
電信機械設備	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	11,213	0	0	0	0
电1日恢恢政補	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	10,515	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	697	0	0	0	0
電報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ü	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	6,193	0	0	0	0
DDX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	5,882	0	0	0	0
100	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	311	0	0	0	0
械 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
設施部が成功な対象	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	33	0	0	0	0
116	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	3,837	0	0	0	0
OCN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	2,900	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	936	0	0	0	0
	取得価額	14,586	0	14,586		0	0	1	439,146				44,057	4,538		220,451	6,575	643		3,964			154		12,503	296,878	111,678		71,225	
伝送機械設備	減価償却累計額	11,010	0	11,010		0	0	1	363,791	429			16,487	3,921		192,045	4,740	567		3,129			137		10,571	246,272	93,374		62,489	
	正 味 価 額取 得 価 額	3,575	0	3,575		0	0	0	75,354	186	194		27,570	616		28,405	1,834	76	10,320	835		194	16	125	1,932	50,605	18,303	22,917	8,735	
無線機械設備	減価償却累計額	1,857 1,537	0	1,857 1,537		0	0	0	7,883 6,998	0	0	7,883 6,998	0	323 284		16,681 14,444	571 499	0	0	42 37		51 45	5	0	482 428	0	0	11,221 9,913	3,145 2,744	
AND THE TANK THE	正味価額	319	0	319		0	0	0	885	0	0	885	0	39		2,237	499 72	0	0	4	0	45 5	0	0	420 54	0	0	1,308	401	
	取得価額	18,645	0	18,645		51	0	66	255,136	48	155		4,025	355			619	5,965	1,560	2,438	4	990	103	13,147	3,293	33,911	14,726	13,637	5,545	
電力設備	減価償却累計額	13,940	0	13,940	425	38	0	49	190,819	36	116	190,666	3,013	265	43	13,413	463	4,460	1,168	1,823	3	740	77	9,831	2,463	25,367	11,013	10,197	4,144	764
	正味価額	4,704	0	4,704	142	13	0	16	64,317	12	38	64,266	1,012	90	14	4,531	155	1,504	392	615		249	26		829	8,544	3,713	3,440	1,401	258
果红来只要小切件	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,250	4,048	420		0	0	0	0	0	0
電話番号案内設備	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	6,822	3,732	392	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 000	0	0	0	0	0	0	37	18	428	315 46	27	0	0	0	0	0	- 0	0
総合監視システム	双 侍 伽 餅 減価償却累計額	445 186	0	445 186		9	0	0	3,371 1,405		6	3,363 1,402	115 48	9	0	607 252	25	165 68		18	0	46	5	202 84	59 24	211 88	83 34		183 75	
一 日 一 元 ノ ハ ノ ム	正味価額	186 258	0	186 258		3	0	0	1,405		2	1,402	67		0	355	10			10	0	19	2	118	34	123	48		107	
	-//\ IM IIM	200	U	256	13		U	U	1,300			1,301	0/	5		აეე	14	90	21	10	U	20	3	110	34	123	40	200	107	19

															(単位:百万円)
		設備区分等		指定	設備管理部	879	·			指注	定設備利用部	379			
			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、触収入控除項目 (関連するサービス活動を含む)	指定設備利用部門計	会 at
固定	資産の項目														
	// mm=+1484-0+0 /#	取得価額	0	0	0	0	78,293	0	0	0	0	0		0	78,293
	公衆電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	65,240 13,053	0	0	0	0	0		0	65,240 13,053
		取得価額	14,555	0	6,438	8,117	1,866,548	16,426	0	16,426	0	0		17,192	1,883,741
	市内電話機械設備	減価償却累計額	11,494	0	5,568	5,924	1,581,088	13,485	0	13,485	0	0		14,024	1,595,112
		正味価額	3,061	0	869	2,192	285,460	2,941	0	2,941	0	0	226	3,167	288,628
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	3,718	3,717	0	0	99,961	2,497	0	2,497	0	0		2,497	102,459
	印外电晶像微数闸	正味価額	3,142 575	3,142 575	0	0	85,626 14,334	1,539 958	0	1,539 958	0	0	0	1,539 958	87,166 15,292
		取得価額	0	0	0	0	11,213	548	0	548	0	0	0	548	11,762
	電信機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	10,515	507	0	507	0	0	0	507	11,022
		正味価額	0	0	0	0	697	41	0	41	0	0	0	41	739
	電報機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	2,804	0	2,804	0	0	0	2,804	2,804
	他书及恢复成立文刊	正味価額	0	0	0	0	0	1,996 808	0	1,996 808	0	0	0	1,996 808	1,996 808
		取得価額	0	0	0	0	6,193	126	0	126	0	0	0	126	6,320
	DDX機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	5,882	120	0	120	0	0	0	120	6,002
1418		正味価額	0	0	0	0	311	6	0	6	0	0		6	317
機械	画像機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0		0	36
設備		正味価額	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0		0	34 1
"		取 得 価 額	0	0	0	0	3,837	0	0	0	0	0	0	0	3,837
	OCN機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	2,900	0	0	0	0	0		0	2,900
		正味価額取得価額	8,226	160	2,297	5,769	936 1,431,251	163,060	3,518	159,541	0	0		162,000	936 1,594,312
	伝送機械設備	減価償却累計額	6,824	180	1,963	5,769 4,729	1,431,251	121,364	1,018	120,346	0	0		163,060 121,364	1,594,312
		正味価額	1,401	29	333	1,039	254,417	41,695	2,500	39,195	0	0		41,695	296,113
		取得価額	169	1	60	108	43,881	6.677	0	6,677	0	0	0	6.677	50,558
	無線機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	150	1	52	96	38,313	5,933	0	5,933	0	0		5,933	44,246
		取得価額	19 3,319	0 440	1,400	11 1,478	5,568 397,140	743 22,160	0 392	743 21,768	0	0	0	743 22,160	6,311 419,300
	電力設備	減価償却累計額	2,477	329	1,043	1,104	297,006	16,569	293	16,275	0	0		16,569	313,576
1		正味価額	841	110	357	373	100,133	5,590	98	5,492	0	0	0	5,590	105,723
	雷纤来导变由部件	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	11,720	0	0	0	0	. 0	0	0	11,720
	電話番号案内設備	漢面質却系訂額 正 味 価 額	0	0	0	0	10,948 772	0	0	0	0	0	0	0	10,948 772
		取得価額	58	6	26	25	6,204	265	2	263	0	0	0	265	6,470
1	総合監視システム	減価償却累計額	24	2	10	10	2,586	110	0	109	0	0	0	110	2,696
		正味価額	34	3	15	15	3,618	155	1	154	0	0	0	155	3,774

設 備 区 分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成14年度接続会計をもとに算定)

												(1 1-20		女心。五日		->1,72,													(単位	:百万円)
	設備区分等															指定設備管	管理部門				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路信号調整実現機能(DSM・I)	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(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(送路 (音声)	端末系交換設備~ 一種系交換設備伝送路(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	・・インタフェー ス加入者モジュー ル折返し機能		専用線/― 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 ド装置公送路専用線ノー 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	55 34	0 n	55 34		0	0 n	0	6,961 5,026	0	0	6,961 5,026	0	264 189	0 n	12,522 9,025	517 379	0	0	35 25	0	44 31		0	425 307	0	0	9,544 6,857	2,529 1,824	934 678
	正味価額	21	0	21	0	0	0	0	1,935	0	0	1,935	0	75	0	3,497	137		0	10	0	12		0	118	0	0	2,686	705	256
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	0	849 678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74 59	136 108
应旧时生政補	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	27
NH → ±1.4#	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	0	0	0	0	0
端末設備	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
	取 得 価 額			2,174,073	162,284	0	0	0	117,185	0	0	117,185	0	1,815	0	86,428	9,564	0	0	343	0	297	33	0	2,899	0	0	98,516	15,584	5,321
線市内線路設備	減価償却累計額 正 味 価 額		0	1,721,996	82,211	0	0	0	92,610	0	0	92,610	0	1,525	0	72,441	7,217	0	0	281	0	251		0	2,449	0	0	80,212	12,996	4,442
設	取得価額	452,077 0	0	452,077 0	80,072	0	0	0	24,574 28,914	0	0	24,574 28,914	0	289 293	0	13,986 14,832	2,347 2,852	0	0	62 70	0	46 48		0	450 487	0	0	18,303 20,615	2,587 2,749	878 939
備 市外線路設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	22,845	0	0	22,845	0	234	0	11,911	2,232	0	0	55	0	39		0	394	0	0	16,399	2,200	752
	正味価額取得価額	1,783,080	0	1,783,080	297,755	0	0	0	6,069 314,457	0	0	6,069 314,457	0	58 4,052	0	2,921 192,861	619 29,044	0	0	14 824	0	9 643	73	0	92 6,223	0	0	4,216 241,718	548 35,411	186 11,905
土木設備	減価償却累計額	1,288,296	0	1,288,296		0	0	0	229,071	0	0	229,071	0	2,919	0	140,006	21,119	0	0	600	0	467		0	4,550	0	0	175,802	25,666	8,647
	正 味 価 額 取 得 価 額	494,784	0	494,784	84,621	0	0	0	85,385	0	0	85,385	0	1,132	0	52,854	7,924	0	0	223	0	175	20	0	1,673	0	0	65,915	9,745	3,258
海底線路設備	減価償却累計額	30 28	0	30 28	0	0	0	0	1,606 1,186	0	0	1,606 1,186		0	0	786 584	161 118	0	0	2	0	1	0	0	25 19	0	0	1,115 827	144 106	49 36
	正味価額	1	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	201	43	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	288	37	12
建物	取 得 価 額減価償却累計額	153,693 76,761	15,240 7,346				1,752 914	939 491	437,047 231,054	149 80	482 260		10,865 5,779	1,147 599	52 26		1,996 1,052		3,761 1,996	3,211 1,691	253 112	3,191 1,515	238 118	27,288 14,433			13,764 7,242	44,091 23,311	17,441 9,223	3,281 1,734
AE10	正味価額	76,931	7,894				838	448		68			5,086	547	25		943		1,764	1,519	141	1,676	119	12,854			6,521	20,779	8,217	1,546
構築物	取得価額	11,549	1,100			436	143	76	34,545	11	38	34,494	857	88	3	4,480	155	640		253	15	217	17	2,140			1,099	3,436	1,359	255
情報初	減価償却累計額正 味 価 額	8,622 2,926	820 279				107	57 19	25,801 8,744	2	28	25,763 8,731	641 215	65 22	1	3,344 1,136	116 39			189 64	11	162 55		1,598 541		3,063 1,036	821 278	2,565 870	1,014 344	190 64
	取 得 価 額	4,121	198	3,922	393	6	103	50	2,480	0	2	2,477	72	9	0	452	33	84	29	26	5	23	2	146	39	471	138	419	117	26
機械及び装置	減価償却累計額正 味 価 額	3,119 1,002	159 38				84 19	40	1,878	0	1	1,876 601	57 15		0	335 116	23	64	23	20	4	18	1	112 33	30	370 101	107 30	308 111	88 29	19
	取得価額	1,002	0	963 569			19 44	21	373	0	0	372	15		0	116	2	19	6	6	1	6	0	28	6	110	35	111 50	18	3
車両及び船舶	減価償却累計額	509	0	509			39	18	333	0	0	333			0	55	2	15	6	5	1	5	0	25	5	98	32	44	16	3
	正味価額取得価額	60 40,648	6,402	60 34,246	2,864	70	2,335	1,113	39 25,879	0	0	39 25,849	687	0	0	6 3,102	0 159	1,011	286	0 285	0	0 689	0	1,879	0 383	11 4,925	1,297	2,604	1 891	0 181
工具、器具及び備品	減価償却累計額	30,045	5,083				1,791	852	17,682	5	16	17,660	503		3	2,295	118	688		196	64	548		1,879	266	3,600	949	1,929	659	134
	正味価額	10,603	1,319				543	261	8,196	1	5	8,189	183		1	807	41				15	141	10	584	117	1,325	348	675	231	47
土地	取 得 価 額減価償却累計額	30,572	3,464	27,108	1,538	611	202	109	54,944	17	57 0	54,869	1,339	144	8	7,142	266	1,115	471	418	89	861	48	3,411	798	7,208	1,818	5,546	2,146	409
	正味価額	30,572	3,464			611	202	109	54,944	17	57		1,339		8	7,142	266	1,115		418	89	861	48	3,411			1,818	5,546	2,146	409
建設仮勘定	取 得 価 額減価償却累計額	16,972	0	16,972	2,275	20	153	74	8,678	1	4	8,672	298	49	2	2,104	203	206	109	88	7	27	2	392	141	1,236	377	2,139	493	126
x±4又 ((X 智)) (上	減 11 1負 却 系 訂 額 正 味 価 額	16,972	0	16,972	2,275	20	153	74	8,678	1	0 4	8,672	298	0 49	2	2,104	203	206	109	88	7	0 27	2	392	141	1,236	377	2,139	493	126
	取 得 価 額	112,246	3,419	108,827	12,925	88	1,779	925	194,717	30	96	194,590	2,350	376	78	19,227	1,605	7,889	784	2,346	200	1,396		12,867	2,744	5,493	4,875	18,653	4,842	1,150
無形固定資産	減価償却累計額 正 味 価 額	74,504 37,741	2,271 1,147		8.680 4.245	59 29	1,177	615 309	128,690 66,027	20	67 29	128,601 65,988	1,575 774		49 29	12,659 6.568	1,063 541	5,202 2,687	526 258	1,517 829	133 67	926 469		8,479 4,387			3,245 1,629	12,343 6.310	3,177 1,664	758 391
	取得価額	4,505,006	29,825		487,307	10,556	59,436	29,638	3,487,445	884		,	68,009	13,532	924		54,357	101,072	24,303	34,435	7,967	17,264		183,464			50,103	638,415	163,914	39,255
設備区分毎の固定資産合		3,334,174	15,681	3,318,493	310,181	6,031	50,254	21,860	2,657,828	583	2,288	2,654,956	30,254	10,302	750	503,931	39,160	80,810	10,808	26,432	7,204	12,626	1,206	139,098	39,996 33	9,591 1	17,008	482,607	126,496	29,956
	正味価額	1,170,831	14,144	1,156,687	177,125	4,524	9,181	7,777	829,617	301	565	828,749	37,755	3,230	173	154,152	15,197	20,261	13,495	8,002	763	4,637	360	44,365	15,312 10	4,306	33,094	155,808	37,418	9,298

<u> </u>	設備区分等		155	已設備管理部	ZP9				157	定設備利用部	P9			(単位:百万円)
\	ax mic기寸			_xxmB任司										
		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	קלישיא (סייט מייט אייט מייט אייט מייט אייט מייט אייט מייט מ	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、縄収入控除項目(関連するサービス活動を含む)	指定設備利用部門計	合計
固定資産の項目														
空中線設備	取 得 価 額減価償却累計額	147	1	49	97	33,989	3,761	0	3,761	0	0	0	3,761	37,750
工工 形成政 州	減個負却系計額 正 味 価 額	106 41	0	35 14	70 26	24,490 9,498	2,796 965	0	2,796 965	0	0	0	2,796 965	27,286 10,464
	取得価額	0	0	0	0	1,060	52	0	52	0	0	0	52	1,112
通信衛星設備	減価償却累計額	0	0	0		846	42	0	42	0	0	0	42	888
	正味価額取得価額	0	0	0	0	213	10	0	10	0	0	155,024	10 155,024	224 155,024
端末設備	減価償却累計額	0	0	0		0	0	0	0	0	0	134,310	134,310	134,310
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,713	20,713	20,713
_總 市内線路設備	取 得 価 額減価償却累計額	1,564	11 9	337	1,215	2,675,912	61,064	0	61,064	0	0	0	61,064	2,736,976
線中内線路設備路	正味価額	1,268 295	2	283 53	975 239	2,079,934 595,978	44,826 16,238	0	44,826 16,238	0	0	0	44,826 16,238	2,124,760 612,216
設	取 得 価 額	335	2	54	278	72,144	6,867	0	6.867	0	0	0	6,867	79,012
市外線路設備	減価償却累計額 正 味 価 額	266	1	43	221	57,337	5,316	0	5,316	0	0	0	5,316	62,653
	正味価額取得価額	68 3,892	0 27	10 753	57 3,111	14,807 2,921,944	1,551 112,693	0	1,551 112,693	0	0	0	1,551 112,693	16,359 3,034,638
土木設備	減価償却累計額	2,832	20	543	2,269	2,113,168	81,931	0	81,931	0	0	0	81,931	2,195,099
	正味価額	1,059	7	210	841	808,776	30,762	0	30,762	0	0	0	30,762	839,538
海底線路設備	取 得 価 額減価償却累計額	18 13	0	2	15 11	3,944 2,926	358 264	0	358 264	0	0	0	358 264	4,302 3,191
/ Oncompation me	正味価額	4	0	0	3	1,017	93	0	93	0	0	0	93	1,111
	取 得 価 額	7,162	284	3,908	2,969	866,818	38,510	545	37,965	7,702	235,496	2,585	284,296	1,151,114
建物	減価償却累計額正 味 価 額	3,777	148	2,061	1,566	453,033	20,248	287	19,960	3,478	104,915	1,351	129,994	583,027
	取得価額	3,384 558	135 22	1,846 302	1,402 232	413,785 67,666	18,262 3,020	257 43	18,004 2,977	4,224 498	130,581 16,544	1,233 212	154,301 20,276	568,086 87,942
構築物	減価償却累計額	416	17	225	173	50,533	2,255	32	2,222	371	12,338	158	15,123	65,657
	正味価額取得価額	142	5	77	59	17,132	765	10	754	127	4,206	54	5,152	22,285
機械及び装置	取 得 価 額減価償却累計額	33 24	2	11 8	18 14	9,289 7,040	376 285	5	371 281	121 97	3,367 2,292	263 213	4,128 2,889	13,418 9,929
	正味価額	8	0	2		2,249	90	1	89	23	1,074	50	1,239	3,488
#E7 - (40 44	取得価額	5	0	1	3	1,419	63	1	61	0	0	27	90	1,509
車両及び船舶	減価償却累計額正 味 価 額	4	0	1	2	1,269 149	56 6	1	55 6	0	0	24	80	1,350 159
	取得価額	343	28	130	184	91,843	3,122	49	3,072	2,487	113,896	2,228	121,734	213,577
工具、器具及び備品	減価償却累計額	238	17	91	129	66,279	2,263	36	2,227	1,903	85,999	1,443	91,609	157,888
	正味価額取得価額	104 879	10 39	38 466	55 372	25,563 122,106	859 5,097	13 73	845 5.023	584 2,470	27,896 40,275	785 302	30,125 48,145	55,688 170,252
土地	減価償却累計額	879	0	466 0	3/2	122,106	5,097	0	5,023	2,470	40,275	302	46,145	170,252
	正味価額	879	39	466	372	122,106	5,097	73	5,023	2,470	40,275	302	48,145	170,252
建設仮勘定	取 得 価 額減価償却累計額	119	12	38	67	36,302	1,603	12	1,590	0	0	356	1,960	38,262
AESIA IIX BIJAE	正味価額	119	12	38	67	36,302	1,603	12	1,590	0	0	356	1,960	38,262
	取 得 価 額	2,505	390	865	1,249	422,159	14,854	167	14,687	2,948	35,482	5,657	58,942	481,101
無形固定資産	減価償却累計額正 味 価 額	1,626	257	547	821	279,429	9,811	113	9.698	1,933	23,514	3,755	39,014	318,444
	取得価額	879 47,613	132 5,150	317 17,147	428 25,315	142,729	5,042 466,016	54 4,811	4,988 461,205	1,014 16,227	11,967 445,062	1,901 167,425	19,927 1,094,732	162,657 12,377,615
設備区分毎の固定資産合計	減価償却累計額	34,689	4,082	12,484	18,122	8,413,265	331,725	1,788	329,937	7,783	229,060	141,796	710,366	9,123,631
	正味価額	12,923	1,068	4,662	7,192	2,869,617	134,291	3,023	131,268	8,444	216,001	25,628	384,365	3,253,983

(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14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		(十匹,口/111)
費用の項目	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	O C U	その他	回線管理運営
営 業 費	34,712	21	0	0	120	34,568
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	230,501	221,428	2,981	4,600	130	1,360
共 通 費	25,453	20,055	1,462	878	25	3,032
管 理 費	20,077	15,884	1,088	716	18	2,369
試 験 研 究 費	12,642	11,109	353	1,174	5	0
通信設備使用料	223	10	5	205	1	0
租 税 公 課	31,523	30,366	573	409	6	167
減 価 償 却 費	121,551	102,196	4,051	14,098	130	1,072
固定資産除却費	22,326	19,813	734	916	8	853
(再)除却損	12,681	10,751	486	694	6	741
合 計	499,011	420,887	11,251	22,999	447	43,425

(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14年度接続会計をもとに算定)

$\overline{}$		設備区分等	<u>т</u> ш		指定設備	管理部門		(単位:百万円)
			(電気信号送	メ タ ル	メ タ ル	0 C U	そ の 他	回線管
			っの伝送に係るもの)	加入者回線	主配線盤			理運営
資産の	の項目							
	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	
	市内電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	141,858 103,580 38,277	3,942 2,772 1,170	54,427 44,504 9,922	83,488 56,303 27,184	0 0 0	
	市外電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0 0	0 0 0	0	0	0	
	電信機械設備	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	
	電報機械設備	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	
機	DDX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	
械設備	画像機械設備	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	
rets	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	14,586 11,010 3,575	462 176 286	0 0 0	13,731 10,610 3,121	392 224 168	
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	1,857 1,537 319	1,857 1,537 319	0 0 0	0 0	0 0	
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	18,645 13,940 4,704	5,567 4,161 1,406	707 529 178	12,306 9,202 3,104	63 47 15	
	電話番号案内設備	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	
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	445 186 258	162 68 93	130 54 75	152 63 88	0 0	
空中線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	55 34 21	55 34 21	0 0 0	0 0 0	0 0	
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	
端末設	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	
線路	市内線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	2,174,073 1,721,996 452,077	2,173,978 1,721,949 452,029	0			
韻備	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	
土木設	備	取得価額減価償却累計額正味価額	1,783,080 1,288,296 494,784	1,783,080 1,288,296 494,784	0	0	0	
毎底線	設備	取得価額減価償却累計額正味価額	30 28 1	30 28 1	0	0 0	0	
建物		取得価額減価償却累計額正味価額	153,693 76,761 76,931	69,052 32,616 36,435	48,943 25,978 22,965	20,348 10,763 9,584	108 55 52	7,34 7,89
構築物		取得価額減価償却累計額正味価額	11,549 8,622 2,926	4,800 3,584 1,216	4,034 3,012 1,021	1,605 1,199 406	8 6 2	1,10 82 27
幾械及	び装置	取得価額減価償却累計額正味価額	4,121 3,119 1,002	3,748 2,826 922	64 48 15	108 82 25	1 0	19 15
車両及	び船舶	取得価額減価償却累計額正味価額	569 509 60	543 485 57	7 6 0	18 16 1	0	
□具、暑	器具及び備品	取得価額減価償却累計額正味価額	40,648 30,045 10,603	32,284 23,609 8,675	671 477 194	1,268 859 409	22 17 5	6,40 5,00 1,3
土地		取得価額減価償却累計額正味価額	30,572 0 30,572	18,797 0 18,797	5,741 0 5,741	2,551 0 2,551	18 0 18	3,4
建設仮	勘定	取得価額減価償却累計額正味価額	16,972 0 16,972	16,478 0 16,478	170 0 170	320 0 320	2 0 2	
無形固	定資産	取得価額減価償却累計額正味価額	112,246 74,504 37,741	98,365 65,321 33,043	1,082 721 361	9,348 6,169 3,179	30 20 9	3,41 2,21 1,14
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	4,505,006 3,334,174 1,170,831	4,213,208 3,147,468 1,065,739	115,979 75,333 40,646	145,249 95,270 49,978	743 420 322	29,82 15,68 14,14

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

	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
			回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)		主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
	公衆電話設備		公衆電話設備
			ディジタル公衆電話設備
	主配線盤~端末系交換設備伝送路		端末系交換設備(音声)
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-I)
			加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TCM)
			上記以外
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		端末系交換設備(データ)
	端末系交換設備間伝送路		端末系交換設備間伝送路
	群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備		群タンデム交換設備
ᄯ	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)
設備	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)
管理	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)
部門	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		中継系交換設備(データ)
	信号網設備	\\	信号網設備
	番号案内データベース		番号案内データベース
			番号案内設備
		1	手動交換設備
	総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
			インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール		専用加入者線装置モジュール
	主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路		
	専用線ノード装置		専用線ノード装置
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路		専用加入者線装置モジュール~専用線/ード装置伝送路
	専用線ノード装置~相互接続点伝送路		専用線ノード装置~相互接続点伝送路
	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路		専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路
	呼関連データベース		呼関連データベース
	PHS接続装置		PHS接続装置
	網改造料		網改造料
	指定外県内伝送路		通信設備
18	県間伝送路		スプリッタ(DSL)
定設借	機械設備		上記以外
ጥህ	サービス活動		回線管理運営
用部			サービス活動
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14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	1.66%	国債利回リH9~H13平均

2 . 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	1.37%	主要企業H9~H13平均

3 . 利益対応税率

区分	比率	備考
利益対応税率	69.87%	-

(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	始備設備管理運営費	27,562
	ア .減価償却費	25,896
	イ .固定資産除却損	1,666

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)	25,896	ア+イ
ア.メタルケーブル(百万円)	23,439	(3) D AD ax (2) D AD aD (c)
イ.電柱(百万円)	2,457	(3) D ADb x (2) D ADbD (c)
b.固定資産除却損 (百万円)	1,666	ア+イ
ア.メタルケーブル(百万円)	1,322	(3) DBO ax (2) DBO aD (c)
イ.電柱(百万円)	344	(3) D B D bx (2) D B D b D (c)
c.合計 (百万円)	27,562	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)	48,503	46,647	96.17%
b.電柱 (百万円)	9,444	8,698	92.10%

B.固定資産除却損

	(a)加入者回線合計 例紙 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)	2,613	2,510	96.06%
b.電柱 (百万円)	941	867	92.14%

(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)	24,372	3の総括表 (減価償却費・メタルケーブル)の平成14年度より
b.電柱 (百万円)	2,668	4の総括表 (減価償却費 電柱)の平成14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)	1,376	3の総括表 個定資産除却損・メタルケーブル)の平成14年度より
b.電柱 (百万円)	373	4の総括表 個定資産除却損・電柱)の平成14年度より

メタルケーブルには海底線設備のメタルケーブルを含む。

3.ケーブル設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表 (減価(総括表 (減価償却費 ·メタルケーブル) 単位 :百万円														፲:百万円)				
圧縮年度会計年度	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
S60	4,566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,566
S61	8,305	4,805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,110
S62	6,802	8,739	5,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,010
S63	5,570	7,156	9,947	6,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,683
H1	4,560	5,860	8,146	10,931	5,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,492
H2	3,735	4,800	6,670	8,951	10,904	6,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,196
H3	3,059	3,930	5,462	7,331	8,929	11,161	6,383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,255
H4	2,504	3,218	4,473	6,003	7,312	9,141	11,611	5,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,095
H5	2,050	2,636	3,663	4,915	5,988	7,485	9,508	10,610	4,788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,643
H6	1,680	2,158	2,999	4,025	4,903	6,129	7,786	8,688	8,708	4,409	0	0	0	0	0	0	0	0	51,485
H7	1,375	1,768	2,457	3,296	4,016	5,019	6,377	7,114	7,130	8,020	4,589	0	0	0	0	0	0	0	51,161
H8	1,126	1,447	2,012	2,699	3,288	4,111	5,221	5,826	5,839	6,568	8,347	3,726	0	0	0	0	0	0	50,210
H9	922	1,184	1,647	2,211	2,692	3,366	4,276	4,770	4,782	5,379	6,835	6,777	2,671	0	0	0	0	0	47,512
H10	754	970	1,348	1,808	2,203	2,754	3,498	3,902	3,911	4,400	5,591	5,545	4,852	1,553	0	0	0	0	43,089
H11	619	795	1,105	1,483	1,806	2,258	2,868	3,200	3,207	3,609	4,585	4,546	3,979	2,833	1,234	0	0	0	38,127
H12	510	655	912	1,222	1,489	1,862	2,365	2,639	2,645	2,976	3,781	3,749	3,282	2,335	2,253	779	0	0	33,454
H13	423	543	754	1,012	1,233	1,542	1,959	2,186	2,191	2,463	3,131	3,104	2,717	1,934	1,866	1,426	419	0	28,903
H14	177	451	627	840	1,024	1,280	1,625	1,814	1,818	2,045	2,598	2,577	2,256	1,605	1,548	1,184	766	137	24,372
	48,737	51,115	57,691	62,737	61,782	62,244	63,477	56,582	45,019	39,869	39,457	30,024	19,757	10,260	6,901	3,389	1,185	137	660,363

4	総括表 固定資産除却損・メタルケーブル) 単位 :百万円														<u>ī:百万円)</u>					
	(60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
Ī	S60	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597
	S61	1,086	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,715
	S62	890	1,143	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,749
	S63	729	936	1,301	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,753
	H1	596	766	1,066	1,431	784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,643
	H2	489	628	873	1,171	1,426	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,390
	H3	400	515	714	959	1,168	1,460	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,051
	H4	328	421	585	785	957	1,196	1,519	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,554
	H5	268	346	479	644	783	979	1,244	1,389	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,759
	H6	220	282	392	527	642	801	1,019	1,137	1,140	577	0	0	0	0	0	0	0	0	6,737
	H7	179	232	322	432	526	657	834	931	933	1,049	600	0	0	0	0	0	0	0	6,695
	H8	147	189	264	353	431	538	684	762	764	859	1,093	487	0	0	0	0	0	0	6,571
	H9	120	153	213	288	349	437	555	620	620	698	888	880	346	0	0	0	0	0	6,167
	H10	108	140	194	260	318	397	505	562	564	634	806	800	699	224	0	0	0	0	6,211
	H11	63	80	112	151	183	230	291	325	325	367	465	461	403	288	125	0	0	0	3,869
	H12	41	53	74	99	120		192	214		241	307	304	266	189			0	0	2,712
	H13	23	29	40	54	66	82	105	117	117	131	167	165	144	103	100	76	22	0	1,541
-	H14	20	26	35	47	57	72	91	102	102	115	146	144	127	90	86	66	43	7	1,376
		6,304	6,568	7,380	7,988	7,810	7,803	7,874	6,922	5,407	4,671	4,472	3,241	1,985	894	494	205	65	7	80,090

圧縮年度: 昭和60年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 57,021 百万円 (別紙 1より)

														单位 泊万円。
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
	1	2	3	4	* *	5	* *	/	*	* *50%	-	-	-	
S60	57,021	57,021	50.00%	16.20%	4,619	2.28%	650	100.0%	650	53	4,566	597	56,371	51,858
S61	56,371	51,858	100.00%	16.20%	8,401	2.28%	1,285	92.0%	1,182	96	8,305	1,086	55,086	42,467
S62	55,086	42,467	100.00%	16.20%	6,880	2.28%	1,256	77.1%	968	78	6,802	890	53,830	34,775
S63	53,830	34,775	100.00%	16.20%	5,634	2.28%	1,227	64.6%	793	64	5,570	729	52,603	28,476
H1	52,603	28,476	100.00%	16.20%	4,613	2.28%	1,199	54.1%	649	53	4,560	596	51,404	23,320
H2	51,404	23,320	100.00%	16.20%	3,778	2.28%	1,172	45.4%	532	43	3,735	489	50,232	19,096
H3	50,232	19,096	100.00%	16.20%	3,094	2.28%	1,145	38.0%	435	35	3,059	400	49,087	15,637
H4	49,087	15,637	100.00%	16.20%	2,533	2.28%	1,119	31.9%	357	29	2,504	328	47,968	12,805
H5	47,968	12,805	100.00%	16.20%	2,074	2.28%	1,094	26.7%	292	24	2,050	268	46,874	10,487
H6	46,874	10,487	100.00%	16.20%	1,699	2.28%	1,069	22.4%	239	19	1,680	220	45,805	8,587
H7	45,805	8,587	100.00%	16.20%	1,391	2.28%	1,044	18.7%	195	16	1,375	179	44,761	7,033
H8	44,761	7,033	100.00%	16.20%	1,139	2.28%	1,021	15.7%	160	13	1,126	147	43,740	5,760
H9	43,740	5,760	100.00%	16.20%	933	2.26%	990	13.2%	131	11	922	120	42,750	4,718
H10	42,750	4,718	100.00%	16.20%	764	2.51%	1,073	11.0%	118	10	754	108	41,677	3,856
H11	41,677	3,856	100.00%	16.20%	625	1.77%	739	9.3%	69	6	619	63	40,938	3,174
H12	40,938	3,174	100.00%	16.20%	514	1.42%	581	7.8%	45	4	510	41	40,357	2,623
H13	40,357	2,623	100.00%	16.20%	425	0.94%	378	6.5%	25	2	423	23	39,979	2,177
H14	39,979	2,177	100.00%	16.20%	178	0.98%	393	5.4%	21	1	177	20	39,586	1,980
		3年以及は前年									48,737	6,304		

(単位 ·百万円)

- 1 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産()より
- 2 初年度は と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産()より
- 3 初年度は稼働率50%とした。
- 4 法定耐用年数 (13年)に対応する法定償却率
- 5 別紙 2より
- 6 償却可能限度額に達した年度にて償却を終了している。

 圧縮年度:
 昭和61年度
 設備:メタルケーフル
 圧縮額:
 60,002 百万円
 別紙 1より)

(単位:百万円) 除却額(期首 除却損 期首 期首取得資 期首正味資 除却損にか 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 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ 減価償却費 産 産 かる償却費 却損 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 60,002 60,002 50.00% 16.20% 4,860 2.28% 684 100.0% 684 55 4,805 629 59,318 54,568 S62 59,318 54,568 100.00% 16.20% 8,840 2.28% 1,352 92.0% 1,244 101 8,739 1,143 57,966 44,686 57,966 7,239 2.28% 1,322 936 36,594 S63 44,686 100.00% 16.20% 77.1% 1,019 83 7,156 56,644 H1 56,644 36,594 100.00% 16.20% 5,928 2.28% 1,291 64.6% 834 68 5,860 766 55,353 29,968 H2 55,353 29,968 100.00% 16.20% 4,855 2.28% 1,262 54.1% 683 55 4,800 628 54,091 24,540 H3 54.091 24,540 100.00% 16.20% 3,975 2.28% 1,233 45.4% 560 3,930 515 52,858 20,095 H4 52,858 20,095 100.00% 16.20% 3,255 2.28% 1,205 38.0% 458 37 3,218 421 51,653 16,456 1,178 51,653 16,456 100.00% 16.20% 2,666 2.28% 31.9% 376 30 2,636 346 50,475 13,474 H5 H6 50.475 13.474 100.00% 16.20% 2,183 2.28% 1,151 26.7% 307 25 2,158 282 49,324 11,034 H7 49,324 11,034 100.00% 16.20% 1,788 2.28% 1,125 22.4% 252 20 1,768 232 48,199 9,034 H8 48.199 9.034 100.00% 16.20% 1.464 2.28% 1,099 18.7% 206 17 1.447 189 47.100 7,398 H9 47,100 7,398 100.00% 16.20% 1,198 2.26% 1,066 15.7% 167 1,184 153 46,034 6,061 H10 46,034 6.061 100.00% 16.20% 982 2.51% 1,155 13.2% 152 12 970 140 44,879 4,951 H11 44.879 4,951 100.00% 16.20% 802 1.77% 795 11.0% 87 795 80 44,084 4,076 H12 44,084 4,076 100.00% 16.20% 660 1.42% 626 9.2% 58 655 53 43,458 3,368 H13 43,458 3,368 100.00% 16.20% 546 0.94% 407 7.8% 32 543 29 43,051 2,796 H14 43,051 2,796 100.00% 16.20% 453 0.98% 424 6.5% 28 451 26 42,627 2,319 6,568 51,115

圧縮年度: 昭和62年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 68,295 百万円 例紙 1より)

(単位 :百万円)

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 ^{へ -} え) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資産
S60														
S61														
S62	68,295	68,295	50.00%	16.20%	5,532	2.28%	779	100.0%	779	63	5,469	716	67,516	62,110
S63	67,516	62,110	100.00%	16.20%	10,062	2.28%	1,539	92.0%	1,416	115	9,947	1,301	65,977	50,862
H1	65,977	50,862	100.00%	16.20%	8,240	2.28%	1,504	77.1%	1,160	94	8,146	1,066	64,473	41,650
H2	64,473	41,650	100.00%	16.20%	6,747	2.28%	1,470	64.6%	950	77	6,670	873	63,003	34,107
H3	63,003	34,107	100.00%	16.20%	5,525	2.28%	1,436	54.1%	777	63	5,462	714	61,567	27,931
H4	61,567	27,931	100.00%	16.20%	4,525	2.28%	1,404	45.4%	637	52	4,473	585	60,163	22,873
H5	60,163	22,873	100.00%	16.20%	3,705	2.28%	1,372	38.0%	521	42	3,663	479	58,791	18,731
H6	58,791	18,731	100.00%	16.20%	3,034	2.28%	1,340	31.9%	427	35	2,999	392	57,451	15,340
H7	57,451	15,340	100.00%	16.20%	2,485	2.28%	1,310	26.7%	350	28	2,457	322	56,141	12,561
H8	56,141	12,561	100.00%	16.20%	2,035	2.28%	1,280	22.4%	287	23	2,012	264	54,861	10,285
H9	54,861	10,285	100.00%	16.20%	1,666	2.26%	1,241	18.7%	232	19	1,647	213	,	8,425
H10	53,620	8,425	100.00%	16.20%	1,365	2.51%	1,345	15.7%	211	17	,	194	52,275	6,883
H11	52,275	6,883	100.00%	16.20%	1,115	1.77%	926	13.2%	122	10	,	112	51,349	5,666
H12	51,349	5,666	100.00%	16.20%	918	1.42%	729	11.0%	80	6	912	74	50,620	4,680
H13	50,620	4,680	100.00%	16.20%	758	0.94%	474	9.2%	44	4	754	40	50,146	3,886
H14	50,146	3,886	100.00%	16.20%	630	0.98%	493	7.7%	38	3	627	35	49,653	3,224
											57,691	7,380		

圧縮年度: 昭和63年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 75,050 百万円 例紙 1より)

(単位:百万円) 除却額(期首 除却損 期首 期首取得資 期首正味資 除却損にか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 減価償却費 償却率 償却費 除却率 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ かる償却費 産 産 却損 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 75,050 2.28% 856 787 68,253 S63 75,050 50.00% 16.20% 6,079 100.0% 856 69 6,010 74,194 H1 74,194 68,253 100.00% 16.20% 11,057 2.28% 1,692 92.0% 1,557 126 10,931 1,431 72,502 55,891 H2 72,502 55,891 100.00% 16.20% 9,054 2.28% 1,653 77.1% 1,274 103 8,951 1,171 70,849 45,769 H3 70.849 45,769 100.00% 16.20% 7,415 2.28% 1,615 64.6% 1,043 84 7,331 959 69,234 37,479 69,234 H4 37,479 100.00% 16.20% 6,072 2.28% 1,579 54.1% 854 69 6,003 785 67,655 30,691 67,655 30,691 100.00% 16.20% 4,972 2.28% 1,543 701 57 4,915 644 66,112 25,132 H5 45.4% H6 66.112 25,132 100.00% 16.20% 4,071 2.28% 1,507 38.0% 573 46 4,025 527 64,605 20,580 H7 64,605 20,580 100.00% 16.20% 3,334 2.28% 1,473 31.9% 470 38 3,296 432 63,132 16,852 H8 63.132 16,852 100.00% 16.20% 2,730 2.28% 1,439 26.7% 384 31 2.699 353 61,693 13,800 1,396 25 H9 61,693 13,800 100.00% 16.20% 2,236 2.26% 22.4% 313 2,211 288 60,297 11,301 H10 60,297 11,301 100.00% 16.20% 1,831 2.51% 1,513 18.7% 283 23 1,808 260 58,784 9,233 H11 58,784 9,233 100.00% 16.20% 1,496 1.77% 1,042 15.7% 164 1,483 151 57,742 7,599 H12 57,742 7,599 100.00% 16.20% 1,231 1.42% 819 13.2% 108 1,222 99 56,923 6,278 H13 56,923 6,278 100.00% 16.20% 1,017 0.94% 533 11.0% 59 1,012 54 56,390 5,212 H14 56,390 5,212 100.00% 16.20% 844 0.98% 555 9.2% 51 840 47 55,835 4,325 7,988 62,737

圧縮年度: 平成1年度 設備: メタルケープル 圧縮額: 74,863 百万円 (別紙 1より)

除却額(期首 除却損 期首 期首取得資 期首正味資 除却損にか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 区分 稼働率 減価償却費 償却率 償却費 除却率 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ かる償却費 産 産 却損 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 74,863 74,863 50.00% 16.20% 6,064 2.28% 853 100.0% 853 69 5,995 784 74,010 68,084 H2 74,010 68,084 100.00% 16.20% 11,030 2.28% 1,687 92.0% 1,552 126 10,904 1,426 72,323 55,754 1,649 H3 72,323 55,754 100.00% 16.20% 9,032 2.28% 77.1% 1,271 103 8,929 1,168 70,674 45,657 70,674 37,388 H4 45,657 100.00% 16.20% 7,396 2.28% 1,611 64.6% 1,041 84 7,312 957 69,063 H5 69,063 37,388 100.00% 16.20% 6,057 2.28% 1,575 54.1% 852 69 5.988 783 67,488 30,617 H6 67,488 30,617 100.00% 16.20% 4,960 2.28% 1,539 45.4% 699 57 4,903 642 65,949 25,072 H7 65,949 25,072 100.00% 16.20% 4,062 2.28% 1,504 38.0% 572 4,016 526 64,445 20,530 H8 64.445 20.530 100.00% 16.20% 3,326 2.28% 1,469 31.9% 469 38 3.288 431 62,976 16,811 2,723 1,425 2,692 H9 62,976 16,811 100.00% 16.20% 2.26% 26.7% 380 31 349 61,551 13,770 H10 61,551 13,770 100.00% 16.20% 2,231 2.51% 1,544 22.4% 346 28 2,203 318 60,007 11,249 H11 60,007 11,249 100.00% 16.20% 1,822 1.77% 1,063 18.7% 199 16 1,806 183 58,944 9,260 H12 58,944 9,260 100.00% 16.20% 1,500 1.42% 836 15.7% 131 1,489 120 58,108 7,651 H13 58,108 7,651 100.00% 16.20% 1,239 0.94% 544 13.2% 72 1,233 66 57,564 6,352 H14 57,564 6,352 100.00% 16.20% 1,029 0.98% 566 11.0% 62 1,024 57 56,998 5,271 7,810 61,782

圧縮年度: 平成2年度 設備:メタルケープル 圧縮額: 76,633 百万円 (別紙 1より)

弹位 :百万円)

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^- ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	76,633	76,633	50.00%	16.20%	6,207	2.28%	874	100.0%	874	71	6,136	803	75,759	69,694
H3	75,759	69,694	100.00%	16.20%	11,290	2.28%	1,727	92.0%	1,589	129	11,161	1,460	74,032	57,073
H4	74,032	57,073	100.00%	16.20%	9,246	2.28%	1,688	77.1%	1,301	105	9,141	1,196	72,344	46,736
H5	72,344	46,736	100.00%	16.20%	7,571	2.28%	1,649	64.6%	1,065	86	7,485	979	70,695	38,272
H6	70,695	38,272	100.00%	16.20%	6,200	2.28%	1,612	54.1%	872	71	6,129	801	69,083	31,342
H7	69,083	31,342	100.00%	16.20%	5,077	2.28%	1,575	45.4%	715	58	5,019	657	67,508	25,666
H8	67,508	25,666	100.00%	16.20%	4,158	2.28%	1,539	38.0%	585	47	4,111	538	65,969	21,017
H9	65,969	21,017	100.00%	16.20%	3,405	2.26%	1,493	31.9%	476	39	3,366	437	64,476	17,214
H10	64,476	17,214	100.00%	16.20%	2,789	2.51%	1,618	26.7%	432	35	2,754	397	62,858	14,063
H11	62,858	14,063	100.00%	16.20%	2,278	1.77%	1,114	22.4%	250	20	2,258	230	61,744	11,575
H12	61,744	11,575	100.00%	16.20%	1,875	1.42%	876		164	13	1,862	151	60,868	9,562
H13	60,868	9,562	100.00%	16.20%	1,549	0.94%	570	15.7%	89	7	1,542	82	60,298	7,938
H14	60,298	7,938	100.00%	16.20%	1,286	0.98%	593	13.2%	78	6	1,280		59,705	6,586
											62,244	7,803		

圧縮年度: 平成3年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 79,717 百万円 (別紙 1より)

弹位 :百万円)

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^' - ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	79,717	79,717	50.00%	16.20%	6,457	2.28%	909	100.0%	909	74	6,383	835	78,808	72,499
H4	78,808	72,499	100.00%	16.20%	11,745	2.28%	1,797	92.0%	1,653	134	11,611	1,519	77,011	59,369
H5	77,011	59,369	100.00%	16.20%	9,618	2.28%	1,756	77.1%	1,354	110	9,508	1,244	75,255	48,617
H6	75,255	48,617	100.00%	16.20%	7,876	2.28%	1,716	64.6%	1,109	90	7,786	1,019	73,539	39,812
H7	73,539	39,812	100.00%	16.20%	6,450	2.28%	1,677	54.1%	907	73	6,377	834	71,862	32,601
H8	71,862	32,601	100.00%	16.20%	5,281	2.28%	1,638	45.4%	744	60	5,221	684	70,224	26,696
H9	70,224	26,696	100.00%	16.20%	4,325	2.26%	1,589	38.0%	604	49	4,276	555	68,635	21,865
H10	68,635	21,865	100.00%	16.20%	3,542	2.51%	1,722	31.9%	549	44	3,498	505	66,913	17,862
H11	66,913	17,862	100.00%	16.20%	2,894	1.77%	1,186	26.7%	317	26	2,868	291	65,727	14,703
H12	65,727	14,703	100.00%	16.20%	2,382	1.42%	933		209	17	2,365	192	64,794	12,146
H13	64,794	12,146	100.00%	16.20%	1,968	0.94%	607	18.7%	114		1,959	105	64,187	10,082
H14	64,187	10,082	100.00%	16.20%	1,633	0.98%	632	15.7%	99	8	1,625		63,555	8,366
											63,477	7,874		

圧縮年度: 平成4年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 72,840 百万円 (別紙 1より)

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 取得資産ヘ´- ス) * *	期首残高率	除却損 側首 正味資産ペー ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	72,840	72,840	50.00%	16.20%	5,900	2.28%	830	100.0%	830	67	5,833	763	72,010	66,244
H5	72,010	66,244	100.00%	16.20%	10,732	2.28%	1,642	92.0%	1,511	122	10,610	1,389	70,368	54,245
H6	70,368	54,245	100.00%	16.20%	8,788	2.28%	1,604	77.1%	1,237	100	8,688	1,137	68,764	44,420
H7	68,764	44,420	100.00%	16.20%	7,196	2.28%	1,568	64.6%	1,013	82	7,114	931	67,196	36,375
H8	67,196	36,375	100.00%	16.20%	5,893	2.28%	1,532	54.1%	829	67	5,826	762	65,664	29,787
H9	65,664	29,787	100.00%	16.20%	4,825	2.26%	1,486	45.4%	675	55	4,770	620	64,178	24,397
H10	64,178	24,397	100.00%	16.20%	3,952	2.51%	1,610	38.0%	612	50	3,902	562	62,568	19,933
H11	62,568	19,933	100.00%	16.20%	3,229	1.77%	1,109	31.9%	354	29	3,200	325	61,459	16,408
H12	61,459	16,408	100.00%	16.20%	2,658	1.42%	872	26.7%	233	19	2,639	214	60,587	13,555
H13	60,587	13,555	100.00%	16.20%	2,196	0.94%	567	22.4%	127	10	2,186	117	60,020	11,252
H14	60,020	11,252	100.00%	16.20%	1,823	0.98%	591	18.7%	111	9	1,814	102	59,429	9,336
											56,582	6,922		

圧縮年度: 平成5年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 59,784 百万円 (別紙 1より)

-単位 :百万円)

区分	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^' - ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	59,784	59,784	50.00%	16.20%	4,843	2.28%	682	100.0%	682	55	4,788	627	59,102	54,369
H6	59,102	54,369	100.00%	16.20%	8,808	2.28%	1,348	92.0%	1,240	100	8,708	1,140	57,754	44,521
H7	57,754	44,521	100.00%	16.20%	7,212	2.28%	1,317	77.1%	1,015	82	7,130	933	56,437	36,458
H8	56,437	36,458	100.00%	16.20%	5,906	2.28%	1,287	64.6%	831	67	5,839	764	55,150	29,855
H9	55,150	29,855	100.00%	16.20%	4,837	2.26%	1,248	54.1%	675	55	4,782	620	53,902	24,453
H10	53,902	24,453	100.00%	16.20%	3,961	2.51%	1,352	45.4%	614	50	3,911	564	52,550	19,978
H11	52,550	19,978	100.00%	16.20%	3,236	1.77%	931	38.0%	354	29	3,207	325	51,619	16,446
H12	51,619	16,446	100.00%	16.20%	2,664	1.42%	732	31.9%	234	19	2,645	215	50,887	13,586
H13	50,887	13,586	100.00%	16.20%	2,201	0.94%	476	26.7%	127	10	2,191	117	50,411	11,278
H14	50,411	11,278	100.00%	16.20%	1,827	0.98%	496	22.4%	111	9	1,818	102	49,915	9,358
											45,019	5,407		

圧縮年度: 平成6年度 設備: メタルケープル 圧縮額: 55,066 百万円 (別紙 1より)

(単位:百万円) 除却額側首 除却損 期首 期首取得資 期首正味資 除却損にか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 稼働率 区分 償却率 除却率 期首残高率 減価償却費 償却費 取得資産ペ-正味資産へ かる償却費 産 産 産 却損 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 55,066 55,066 50.00% 16.20% 4,460 2.28% 628 100.0% 628 51 4,409 577 54,438 50,080 H7 54,438 50.080 100.00% 2.28% 92.0% 8,020 41,011 16.20% 8,113 1,241 1,142 93 1,049 53,197 H8 53,197 41,011 100.00% 16.20% 6,644 2.28% 1,213 77.1% 935 76 6,568 859 51,984 33,584 100.00% H9 16.20% 5,441 2.26% 1,176 64.6% 760 5,379 27,507 51,984 33,584 698 50,808 H10 50,808 27,507 100.00% 16.20% 4,456 2.51% 1,275 54.1% 690 56 4,400 634 49,533 22,473 H11 49,533 22,473 100.00% 16.20% 3,641 1.77% 878 45.4% 399 32 3,609 367 48,655 18,497 H12 48,655 18,497 100.00% 16.20% 2,997 1.42% 690 38.0% 262 21 2,976 241 47,965 15,280 H13 47,965 15,280 100.00% 16.20% 2,475 0.94% 449 31.9% 143 12 2,463 131 47,516 12,686 H14 47,516 12,686 100.00% 16.20% 2,055 0.98% 468 26.7% 125 2,045 115 47,048 10,526 39,869 4,671

圧縮年度: 平成7年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 57,304 百万円 (別紙 1より)

-単位 :百万円)

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^- ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	57,304	,	50.00%	16.20%	4,642	2.28%	653		653	53	,		56,651	52,115
H8	56,651	52,115	100.00%	16.20%	8,443	2.28%	1,292		1,189	96	•	,	•	42,675
H9	55,359	·	100.00%	16.20%	6,913	2.26%	1,253		966	78	,		54,106	34,952
H10	54,106	,	100.00%	16.20%	5,662	2.51%	1,358		877	71	- /	806	, i	28,555
H11	52,748	,	100.00%	16.20%	4,626	1.77%	935		506	41	4,585		, i	23,505
H12	51,813	,	100.00%	16.20%	3,808	1.42%	735		334	27	3,781	307	51,078	19,417
H13	51,078	,	100.00%	16.20%	3,146		478		182	15	,	167	50,600	16,119
H14	50,600	16,119	100.00%	16.20%	2,611	0.98%	498	31.9%	159	13	,		50,102	13,375
											39,457	4,472		

圧縮年度: 平成8年度 設備:メタルケーフル 圧縮額: 46,529 百万円 (別紙 1より)

除却額(期首 除却損 (期首 除却損にか 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 稼働率 期首残高率 区分 償却率 除却率 減価償却費 償却費 取得資産ペ-正味資産へ かる償却費 却損 産 産 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 46,529 46,529 50.00% 16.20% 3,769 2.28% 530 100.0% 530 3,726 487 45,999 42,316 H9 45,999 42,316 100.00% 16.20% 6,855 2.26% 1,041 92.0% 958 78 6,777 880 34,659 44,958 H10 44,958 34,659 100.00% 16.20% 5,615 2.51% 1,128 77.1% 870 5,545 800 43,830 28,314 H11 43,830 28,314 100.00% 16.20% 4,587 1.77% 777 64.6% 502 4,546 461 43,053 23,307 19,254 H12 43,053 23,307 100.00% 16.20% 3,776 1.42% 611 54.1% 331 27 3,749 304 42,442 3,104 H13 42,442 19,254 100.00% 16.20% 3,119 0.94% 397 45.4% 180 165 42,045 15,985

(単位:百万円)

H14

42,045

15,985

100.00%

16.20%

2,590

0.98%

414

38.0%

157

2,577

30,024

144

3,241

41,631

13,264

圧縮年度: 平成9年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 33,352 百万円 例紙1より)

除却額(期首 除却損 (期首 除却損にか 期末取得資 期首取得資 期首正味資 固定資産除 期末正味資 区分 稼働率 減価償却費 償却率 除却率 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ 償却費 かる償却費 却損 産 産 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 33,352 33,352 50.00% 16.20% 2,702 2.26% 377 100.0% 377 2,671 346 32,975 30,335 31 H10 32,975 30,335 100.00% 16.20% 4,914 2.51% 827 92.0% 761 62 4,852 699 32,148 24,784 H11 32,148 24,784 100.00% 16.20% 4,015 1.77% 570 77.1% 439 36 3,979 403 31,578 20,402 H12 31,578 20,402 100.00% 16.20% 3,305 1.42% 448 64.6% 289 23 3,282 266 31,130 16,854

(単位:百万円)

H13

H14

31,130

30,839

16,854

13,993

100.00%

100.00%

16.20%

16.20%

2,730

2,267

0.94%

0.98%

291

303

54.1%

45.4%

157

138

2,717

2,256

19,757

144

127

1,985

30,839

30,536

13,993

11,610

圧縮年度: 平成10年度 設備:メタルケーフル 圧縮額: 19,416 百万円 (別紙 1より)

(単位:百万円) 除却損 (期首 除却額(期首 除却損にか 固定資産除 期末取得資 期末正味資 期首取得資 期首正味資 区分 稼働率 減価償却費 償却率 償却費 除却率 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ かる償却費 却損 産 産 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 19,416 19,416 50.00% 16.20% 1,573 2.51% 244 100.0% 244 20 1,553 224 19,172 17,639 H11 19,172 17,639 100.00% 16.20% 2,858 1.77% 340 92.0% 313 25 2,833 288 18,832 14,518 267 2,335 H12 18,832 14,518 100.00% 16.20% 2,352 1.42% 77.1% 206 189 18,565 11,994 H13 18,565 11,994 100.00% 16.20% 1,943 0.94% 174 64.6% 112 1,934 103 18,391 9,957 18,391 18,210 H14 9,957 100.00% 16.20% 1,613 0.98% 181 54.1% 98 1,605 90 8,262 10,260 894

圧縮年度: 平成11年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 15,368 百万円 例紙 1より)

除却額(期首 除却損 (期首 期首取得資 除却損にか 固定資産除 期末取得資期末正味資 期首正味資 区分 稼働率 減価償却費 償却率 償却費 除却率 取得資産ペ-期首残高率 正味資産へ かる償却費 産 却損 産 産 産 ス) ス) * *50% * * * * - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 15,368 15,368 50.00% 16.20% 1,245 1.77% 136 100.0% 136 1,234 125 15,232 14,009 15,232 2,253 183 11,573 H12 14,009 100.00% 16.20% 2,269 1.42% 216 92.0% 199 15,016 H13 15,016 11,573 100.00% 16.20% 1,875 0.94% 141 77.1% 109 1,866 100 14,875 9,607 H14 14,875 9,607 100.00% 16.20% 1,556 0.98% 146 64.6% 1,548 86 14,729 7,973 6,901 494

圧縮年度: 平成12年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 9,689 百万円 (別紙 1より)

除却額(期首取得資産へ・ 除却損 (期首 期首残高率 正味資産 ^ -期首取得資 期首正味資 除却損にか かる償却費 固定資産除 期末取得資期末正味資 稼働率 区分 減価償却費 償却率 償却費 除却率 産 産 却損 産 産 ス) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 69 H12 9,689 9,689 50.00% 16.20% 785 1.42% 100.0% 69 779 63 9,620 8,847 8,847 90 83 76 H13 9,620 100.00% 16.20% 1,433 0.94% 92.0% 1,426 9,530 7,345 72 66 6,095 H14 9,530 7,345 100.00% 16.20% 1,190 0.98% 77.1% 1,184 9,436 205 3,389

圧縮年度: 平成13年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 5,194 百万円 (別紙 1より)

除却額(期首取得資産へ・ 除却損 (期首 期首残高率 正味資産 ^ -除却損にか かる償却費 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 稼働率 区分 減価償却費 償却率 償却費 除却率 産 産 却損 産 産 7) ス) * * * * * *50% - -S60 S61 S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 H8 H9 H10 H11 H12 H13 5,194 5,194 50.00% 16.20% 421 0.94% 24 100.0% 24 419 22 5,170 4,753 16.20% 5,170 4,753 100.00% 770 51 91.9% 47 43 3,944 H14 0.98% 766 5,119 65 1,185

圧縮年度: 平成14年度 設備:メタルケーブル 圧縮額: 1,709 百万円 (別紙 1より)

- 単位 :百万円)

														半世.6777
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(期首取得資産へース)	期首残高率	除却損 (期首 正味資産 ^へ - ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
S60								/		30%	-	-	-	
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6 H7														
H8														
По Н9														
H10														
H11														
H12														
H13	4.700	4 700	F0 00%	4.0.00%	420	0.00%		100.0%		4	407	7	4 704	4 505
H14	1,709	1,709	50.00%	16.20%	138	0.98%	8	100.0%	8	1	137		1,701	1,565
											137	/		

4.電柱設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表 (減価(賞却費 ·電村	È)																(単位	<u>江:百万円)</u>
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	計
S60	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187
S61	351	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	548
S62	307	369	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900
S63	269	323	420	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,258
H1	235	283	368	462	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,594
H2	206	247	322	404	461	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,891
H3	180	216	282	354	403	471	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,168
H4	158	190	247	309	353	413	490	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,444
H5	138	166	215	271	309	362	429	532	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,667
H6	121	145	189	237	271	316	376	466	461	277	0	0	0	0	0	0	0	0	2,859
H7	106	127	165	208	236	277	329	407	402	519	311	0	0	0	0	0	0	0	3,087
H8	93	112	145	182	208	242	288	357	353	454	583	316	0	0	0	0	0	0	3,333
H9	81	97	126	159	181	213	252	312	308	397	510	593	238	0	0	0	0	0	3,467
H10	71	85	111	139	158	186	220	274	270	348	446	520	446	145	0	0	0	0	3,419
H11	63	74	97	122	139	163	193	240	237	305	392	455	392	274	123	0	0	0	3,269
H12	55	66	86	108	123	143	171	211	209	269	346	402	345	242	231	110	0	0	3,117
H13	48	59	75	95	108	126	151	187	185	237	305	354	305	213	203	207	65	0	2,923
H14	43	52	66	83	95	111	133	165	162	209	269	313	268	188	180	183	124	24	2,668
	2,712	2,808	3,138	3,379	3,291	3,274	3,294	3,435	2,832	3,015	3,162	2,953	1,994	1,062	737	500	189	24	41,799

総括表 (固定)	資産除却損	·電柱)																(単位	<u> </u>
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	計
S60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
S61	75	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117
S62	65	79	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191
S63	57	69	90	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268
H1	50	61	78	99	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
H2	45	53	68	86	98	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404
H3	39	46	61	76	86	100	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464
H4	33	41	53	66	75	88	104	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521
H5	29	35	46	58	66	78	92	113	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569
H6	26	31	41	50	58	67	81	100	98	59	0	0	0	0	0	0	0	0	611
H7	23	27	35	45	50	59	70	86	86	111	66	0	0	0	0	0	0	0	658
H8	20	24	31	39	45	51	62	76	75	97	124	67	0	0	0	0	0	0	711
H9	17	21	27	34	39	46	53	66	66	84	109	127	50	0	0	0	0	0	739
H10	16	19	26	31	36	42	50	62	62	79	101	118	101	33	0	0	0	0	776
H11	9	10	14	17	20	24	27	34	34	44	56	65	57	40	18	0	0	0	469
H12	9	10	13	17	19	22	27	32	32	42	53	63	53	37	36	17	0	0	482
H13	7	9	10	13	15	18	22	27	27	34	44	50	44	30	29	29	9	0	417
H14	6	8	9	11	13	15	19	23	23	29	37	44	37	26	26	26	17	4	373
	566	585	649	694	672	664	663	680	555	579	590	534	342	166	109	72	26	4	8,150

圧縮年度: 昭和60年度 設備:電柱 圧縮額: 3,640 百万円 別紙 1より)

区分	期首取得資産	期首正味資 産 2	稼働率	償却率 4	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 正味資産ベー ス) *	除却損にかか る償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60	3,640	3,640	50.00%	10.40%	189	2.31%	42	100.0%	42	2	187	40	3,598	3,413
S61	3,598	3,413	100.00%	10.40%	355	2.31%	83	94.9%	79	4	351	75	3,515	2,987
S62	3,515	2,987	100.00%	10.40%	311	2.31%	81	85.0%	69	4	307	65	3,434	2,615
S63	3,434	2,615	100.00%	10.40%	272	2.31%	79	76.2%	60	3	269	57	3,355	2,289
H1	3,355	2,289	100.00%	10.40%	238	2.31%	78	68.2%	53	3	235	50	3,277	2,004
H2	3,277	2,004	100.00%	10.40%	208	2.31%	76	61.2%	47	2	206	45	3,201	1,753
H3	3,201	1,753	100.00%	10.40%	182	2.31%	74	54.8%	41	2	180	39	3,127	1,534
H4	3,127	1,534	100.00%	10.40%	160	2.31%	72	49.1%	35	2	158	33	3,055	1,343
H5	3,055	1,343	100.00%	10.40%	140	2.31%	71	44.0%	31	2	138	29	2,984	1,176
H6	2,984	1,176	100.00%	10.40%	122	2.31%	69	39.4%	27	1	121	26	2,915	1,029
H7	2,915	1,029	100.00%	10.40%	107	2.31%	67	35.3%	24	1	106	23	2,848	900
H8	2,848	900	100.00%	10.40%	94	2.31%	66	31.6%	21	1	93	20	2,782	787
H9	2,782	787	100.00%	10.40%	82	2.31%	64	28.3%	18	1	81	17	2,718	689
H10	2,718	689	100.00%	10.40%	72	2.46%	67	25.3%	17	1	71	16	2,651	602
H11	2,651	602	100.00%	10.40%	63	1.56%	41	22.7%	9	0	63	9	2,610	530
H12	2,610	530	100.00%	10.40%	55	1.68%	44	20.3%	9	0	55	9	2,566	466
H13	2,566	466	100.00%	10.40%	48	1.55%	40	18.2%	7	0	48	7	2,526	411
H14	2,526	411	100.00%	10.40%	43	1.51%	38	16.3%	6	0	43	6	2,488	362
											2,712	566		

¹ 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産()より

² 初年度は と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産 ()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

														半位 6770)
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 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61	3,830	3,830	50.00%	10.40%	199	2.31%	44	100.0%	44	2	197	42	3,786	3,591
S62	3,786	3,591	100.00%	10.40%	373	2.31%	88	94.8%	83	4	369	79	3,698	3,143
S63	3,698	3,143	100.00%	10.40%	327	2.31%	86	85.0%	73	4	323	69	3,612	2,751
H1	3,612	2,751	100.00%	10.40%	286	2.31%	84	76.2%	64	3	283	61	3,528	2,407
H2	3,528	2,407	100.00%	10.40%	250	2.31%	82	68.2%	56	3	247	53	3,446	2,107
H3	3,446	2,107	100.00%	10.40%	219	2.31%	80	61.1%	49	3	216	46	3,366	1,845
H4	3,366	1,845	100.00%	10.40%	192	2.31%	78	54.8%	43	2	190	41	3,288	1,614
H5	3,288	1,614	100.00%	10.40%	168	2.31%	76	49.1%	37	2	166	35	3,212	1,413
H6	3,212	1,413	100.00%	10.40%	147	2.31%	74	44.0%	33	2	145	31	3,138	1,237
H7	3,138	1,237	100.00%	10.40%	129	2.31%	73	39.4%	29	2	127	27	3,065	1,083
H8	3,065	1,083	100.00%	10.40%	113	2.31%	71	35.3%	25	1	112	24	2,994	947
H9	2,994	947	100.00%	10.40%	98	2.31%	69	31.6%	22	1	97	21	2,925	829
H10	2,925	829	100.00%	10.40%	86	2.46%	72	28.3%	20	1	85	19	2,853	725
H11	2,853	725	100.00%	10.40%	75	1.56%	45	25.4%	11	1	74	10	2,808	641
H12	2,808	641	100.00%	10.40%	67	1.68%	47	22.8%	11	1	66	10	2,761	565
H13	2,761	565	100.00%	10.40%	59	1.55%	43		9	0	59	9	, -	497
H14	2,718	497	100.00%	10.40%	52	1.51%	41	18.3%	8	0	52	8	2,677	437
											2,808	585		

			-		-	-								
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 取得資産ヘ´ー ス) * *	期首残高率	除却損 側首 正味資産ペー ス) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62	4,360	4,360	50.00%	10.40%	227	2.31%	50	100.0%	50	3	224	47	4,310	4,089
S63	4,310	4,089	100.00%	10.40%	425	2.31%	100	94.9%	95	5	420	90	4,210	3,579
H1	4,210	3,579	100.00%	10.40%	372	2.31%	97	85.0%	82	4	368	78	4,113	3,133
H2	4,113	3,133	100.00%	10.40%	326	2.31%	95	76.2%	72	4	322	68	4,018	2,743
H3	4,018	2,743	100.00%	10.40%	285	2.31%	93	68.3%	64	3	282	61	3,925	2,400
H4	3,925	2,400	100.00%	10.40%	250	2.31%	91	61.1%	56	3	247	53	3,834	2,100
H5	3,834	2,100	100.00%	10.40%	218	2.31%	89	54.8%	49	3	215	46	3,745	1,839
H6	3,745	1,839	100.00%	10.40%	191	2.31%	87	49.1%	43	2	189	41	3,658	1,609
H7	3,658	1,609	100.00%	10.40%	167	2.31%	85	44.0%	37	2	165	35	3,573	1,409
H8	3,573	1,409	100.00%	10.40%	147	2.31%	83	39.4%	33	2	145	31	3,490	1,233
H9	3,490	1,233	100.00%	10.40%	128	2.31%	81	35.3%	29	2	126	27	3,409	1,080
H10	3,409	1,080	100.00%	10.40%	112	2.46%	84	31.7%	27	1	111	26	3,325	943
H11	3,325	943	100.00%	10.40%	98	1.56%	52	28.4%	15	1	97	14	3,273	832
H12	3,273	832	100.00%	10.40%	87	1.68%	55	25.4%	14	1	86	13	3,218	733
H13	3,218	733	100.00%	10.40%	76	1.55%	50	22.8%	11	1	75	10	3,168	648
H14	3,168	648	100.00%	10.40%	67	1.51%	48	20.5%	10	1	66	9	3,120	573
											3,138	649		

			-	-										-
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 取得資産ヘ´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 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63	4,791	4,791	50.00%	10.40%	249	2.31%	55	100.0%	55	3	246	52	4,736	4,493
H1	4,736	4,493	100.00%	10.40%	467	2.31%	110	94.9%	104	5	462	99	4,626	3,932
H2	4,626	3,932	100.00%	10.40%	409	2.31%	107	85.0%	91	5	404	86	4,519	3,442
H3	4,519	3,442	100.00%	10.40%	358	2.31%	105	76.2%	80	4	354	76	4,414	3,012
H4	4,414	3,012	100.00%	10.40%	313	2.31%	102	68.2%	70	4	309	66	4,312	2,637
H5	4,312	2,637	100.00%	10.40%	274	2.31%	100	61.2%	61	3	271	58	4,212	2,308
H6	4,212	2,308	100.00%	10.40%	240	2.31%	97	54.8%	53	3	237	50	4,115	2,021
H7	4,115	2,021	100.00%	10.40%	210	2.31%	95	49.1%	47	2	208	45	4,020	1,768
H8	4,020	1,768	100.00%	10.40%	184	2.31%	93	44.0%	41	2	182	39	3,927	1,547
H9	3,927	1,547	100.00%	10.40%	161	2.31%	91	39.4%	36	2	159	34	3,836	1,354
H10	3,836	1,354	100.00%	10.40%	141	2.46%	94	35.3%	33	2	139	31	3,742	1,184
H11	3,742	1,184	100.00%	10.40%	123	1.56%	58	31.6%	18	1	122	17	3,684	1,045
H12	3,684	1,045	100.00%	10.40%	109	1.68%	62	28.4%	18	1	108	17	3,622	920
H13	3,622	920	100.00%	10.40%	96	1.55%	56	25.4%	14	1	95	13	3,566	812
H14	3,566	812	100.00%	10.40%	84	1.51%	54	22.8%	12	1	83	11	3,512	718
			_		_						3,379	694		

														于12·11/111,
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 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1	4,779	4,779	50.00%	10.40%	249	2.31%	55	100.0%	55	3	246	52	4,724	4,481
H2	4,724	4,481	100.00%	10.40%	466	2.31%	109	94.9%	103	5	461	98	4,615	3,922
НЗ	4,615	3,922	100.00%	10.40%	408	2.31%	107	85.0%	91	5	403	86	4,508	3,433
H4	4,508	3,433	100.00%	10.40%	357	2.31%	104	76.2%	79	4	353	75	4,404	3,005
H5	4,404	3,005	100.00%	10.40%	313	2.31%	102	68.2%	70	4	309	66	4,302	2,630
H6	4,302	2,630	100.00%	10.40%	274	2.31%	100	61.1%	61	3	271	58	4,202	2,301
H7	4,202	2,301	100.00%	10.40%	239	2.31%	97	54.8%	53	3	236	50	4,105	2,015
H8	4,105	2,015	100.00%	10.40%	210	2.31%	95	49.1%	47	2	208	45	4,010	1,762
H9	4,010	1,762	100.00%	10.40%	183	2.31%	93	43.9%	41	2	181	39	3,917	1,542
H10	3,917	1,542	100.00%	10.40%	160	2.46%	96	39.4%	38	2	158	36	3,821	1,348
H11	3,821	1,348	100.00%	10.40%	140	1.56%	60	35.3%	21	1	139	20	3,761	1,189
H12	3,761	1,189	100.00%	10.40%	124	1.68%	63	31.6%	20	1	123	19	3,698	1,047
H13	3,698	1,047	100.00%	10.40%	109	1.55%	57	28.3%	16	1	108	15	3,641	924
H14	3,641	924	100.00%	10.40%	96	1.51%	55	25.4%	14	1	95	13	3,586	816
											3,291	672		

													(単位 :百万円)
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 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2	4,892	4,892	50.00%	10.40%	254	2.31%	57	100.0%	57	3	251	54	4,835	4,587
H3	4,835	4,587	100.00%	10.40%	477	2.31%	112	94.9%	106	6	471	100	4,723	4,016
H4	4,723	4,016	100.00%	10.40%	418	2.31%	109	85.0%	93	5	413	88	4,614	3,515
H5	4,614	3,515	100.00%	10.40%	366	2.31%	107	76.2%	82	4	362	78	4,507	3,075
H6	4,507	3,075	100.00%	10.40%	320	2.31%	104	68.2%	71	4	316	67	4,403	2,692
H7	4,403	2,692	100.00%	10.40%	280	2.31%	102	61.1%	62	3	277	59	4,301	2,356
H8	4,301	2,356	100.00%	10.40%	245	2.31%	99	54.8%	54	3	242	51	4,202	2,063
H9	4,202	2,063	100.00%	10.40%	215	2.31%	97	49.1%	48	2	213	46	4,105	1,804
H10	4,105	1,804	100.00%	10.40%	188	2.46%	101	43.9%	44	2	186	42	4,004	1,576
H11	4,004	1,576	100.00%	10.40%	164	1.56%	63	39.4%	25	1	163	24	3,941	1,389
H12	3,941	1,389	100.00%	10.40%	144	1.68%	66			1	143	22	3,875	1,224
H13	3,875	1,224	100.00%	10.40%	127	1.55%	60	31.6%	-	1	126	18	-,-	1,080
H14	3,815	1,080	100.00%	10.40%	112	1.51%	58	28.3%	16	1	111	15	3,757	954
											3,274	664		

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 取得資産へ - 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 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3	5,089	5,089	50.00%	10.40%	265	2.31%	59	100.0%	59	3	262	56	5,030	4,771
H4	5,030	4,771	100.00%	10.40%	496	2.31%	116	94.9%	110	6	490	104	4,914	4,177
H5	4,914	4,177	100.00%	10.40%	434	2.31%	114	85.0%	97	5	429	92	4,800	3,656
H6	4,800	3,656	100.00%	10.40%	380	2.31%	111	76.2%	85	4	376	81	4,689	3,199
H7	4,689	3,199	100.00%	10.40%	333	2.31%	108	68.2%	74	4	329	70	4,581	2,800
H8	4,581	2,800	100.00%	10.40%	291	2.31%	106	61.1%	65	3	288	62	4,475	2,450
H9	4,475	2,450	100.00%	10.40%	255	2.31%	103	54.7%	56	3	252	53	4,372	2,145
H10	4,372	2,145	100.00%	10.40%	223	2.46%	107	49.1%	53	3	220	50	4,265	1,875
H11	4,265	1,875	100.00%	10.40%	195	1.56%	67	44.0%	29	2	193	27	4,198	1,655
H12	4,198	1,655	100.00%	10.40%	172	1.68%	71	39.4%	28	1	171	27	4,127	1,457
H13	4,127	1,457	100.00%	10.40%	152	1.55%	64	35.3%	23	1	151	22	4,063	1,284
H14	4,063	1,284	100.00%	10.40%	134	1.51%	62	31.6%	20	1	133	19	4,001	1,132
											3,294	663		

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 取得資産ヘ´- ス) * *	期首残高率	除却損 (期首 正味資産^ - ス) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資 産 -	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4	5,520	5,520	50.00%	10.40%	287	2.31%	64		64	3	284		5,456	•
H5	5,456	5,175	100.00%	10.40%	538	2.31%	126	94.8%	119	6	532	113	5,330	4,530
H6	5,330	4,530	100.00%	10.40%	471	2.31%	123	85.0%	105	5	466	100	5,207	3,964
H7	5,207	3,964	100.00%	10.40%	412	2.31%	120		91	5	407	86	,	3,471
H8	5,087	3,471	100.00%	10.40%	361	2.31%	118	68.2%	80	4	357	76	4,969	3,038
H9	4,969	3,038	100.00%	10.40%	316	2.31%	115	61.1%	70	4	312	66	4,854	2,660
H10	4,854	2,660	100.00%	10.40%	277	2.46%	119	54.8%	65	3	274	62	4,735	2,324
H11	4,735	2,324	100.00%	10.40%	242	1.56%	74		36	2	240	34	4,661	2,050
H12	4,661	2,050	100.00%	10.40%	213	1.68%	78	44.0%	34	2	211	32	4,583	1,807
H13	4,583	1,807	100.00%	10.40%	188	1.55%	71	39.4%	28	1	187	27	4,512	1,593
H14	4,512	1,593	100.00%	10.40%	166	1.51%	68	35.3%	24	1	165	23	4,444	1,405
											3,435	680		

		•												
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 取得資産ヘ´- ス) * *	期首残高率	除却損 側首 正味資産ペー ス) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5	4,774	4,774	50.00%	10.40%	248	2.31%	55	100.0%	55	3	245	52	4,719	4,477
H6	4,719	4,477	100.00%	10.40%	466	2.31%	109	94.9%	103	5	461	98	4,610	3,918
H7	4,610	3,918	100.00%	10.40%	407	2.31%	107	85.0%	91	5	402	86	4,503	3,430
H8	4,503	3,430	100.00%	10.40%	357	2.31%	104	76.2%	79	4	353	75	4,399	3,002
H9	4,399	3,002	100.00%	10.40%	312	2.31%	102	68.2%	70	4	308	66	4,297	2,628
H10	4,297	2,628	100.00%	10.40%	273	2.46%	106	61.2%	65	3	270	62	4,191	2,296
H11	4,191	2,296	100.00%	10.40%	239	1.56%	66	54.8%	36	2	237	34	4,125	2,025
H12	4,125	2,025	100.00%	10.40%	211	1.68%	69	49.1%	34	2	209	32	4,056	1,784
H13	4,056	1,784	100.00%	10.40%	186	1.55%	63	44.0%	28	1	185	27	3,993	1,572
H14	3,993	1,572	100.00%	10.40%	163	1.51%	60	39.4%	24	1	162	23	3,933	1,387
											2,832	555		

													(単位 :百万円)
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 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6	5,381	5,381	50.00%	10.40%	280	2.31%	62		62	3	277	59	· ·	,
H7	5,319		100.00%	10.40%	525	2.31%	123		117	6	519		5,196	*
H8 H9	5,196 5,076	,		10.40% 10.40%	459 402	2.31% 2.31%	120 117		102 89	5	454 397	97 84	5,076	,
H10	4,959	,		10.40%	352	2.31%	117		83) J	397 348		,	3,383 2,956
H11	4,959	,	100.00%	10.40%	307	2.46% 1.56%	76		63 46	2	305		· ·	2,936
H12	4,761	2,930	100.00%	10.40%	271	1.68%	80		44	2	269		,	2,296
H13	4,681	2,296		10.40%	239	1.55%	73		36		237	34		2,025
H14	4,608	·	100.00%	10.40%	211	1.51%	70		31	2	209		,	•
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									3,015		·	, -

在網子及。 干扰(干及 放催、电社 在網路。 0,000 日/川」 (別級 1607)

													(単位 :百万円)
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 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損 -	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7	6,049	6,049	50.00%	10.40%	315	2.31%		100.0%		4	311	66		5,672
H8	5,979	·	100.00%	10.40%	590	2.31%				7	583	124	,	4,965
H9	5,841	4,965	100.00%	10.40%	516	2.31%				6	510			4,346
H10	5,706	,	100.00%	10.40%	452	2.46%	140	76.2%		6	446	101	5,566	3,799
H11	5,566	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.00%	10.40%	395	1.56%		68.3%		3	392	56	,	3,351
H12	5,479	·	100.00%	10.40%	349	1.68%				3	346		•	2,952
H13	5,387	2,952	100.00%	10.40%	307	1.55%		54.8%		2	305	44	5,303	2,603
H14	5,303	2,603	100.00%	10.40%	271	1.51%	80	49.1%	39	2	269	37	5,223	2,297
											3,162	590		

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
					* *		* *	/	*	* *50%	-	-	-	
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8	6,157	6,157	50.00%	10.40%	320	2.31%	71	100.0%	71	4	316	67	6,086	5,774
H9	6,086	5,774	100.00%	10.40%	600	2.31%	141	94.9%	134	7	593	127	5,945	5,054
H10	5,945	5,054	100.00%	10.40%	526	2.46%	146	85.0%	124	6	520	118	5,799	4,416
H11	5,799	4,416	100.00%	10.40%	459	1.56%	91	76.2%	69	4	455	65	5,708	3,896
H12	5,708	3,896	100.00%	10.40%	405	1.68%	96	68.3%	66	3	402	63	5,612	3,431
H13	5,612	3,431	100.00%	10.40%	357	1.55%	87	61.1%	53	3	354	50	5,525	3,027
H14	5,525	3,027	100.00%	10.40%	315	1.51%	84	54.8%	46	2	313	44	5,441	2,670
			_		-	_				-	2,953	534		

設備:電柱

圧縮額:

4,631 百万円 (別紙 1より)

(単位:百万円)

														TE . H7313
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^ え) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資 産 -	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
НЗ														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9	4,631	4,631	50.00%	10.40%	241	2.31%	53	100.0%	53	3	238	50	4,578	4,343
H10	4,578	4,343	100.00%	10.40%	452	2.46%	113	94.9%	107	6	446	101	4,465	3,796
H11	4,465	3,796	100.00%	10.40%	395	1.56%	70	85.0%	60	3	392	57	4,395	3,347
H12	4,395	3,347	100.00%	10.40%	348	1.68%	74	76.2%	56	3	345	53	4,321	2,949
H13	4,321	2,949	100.00%	10.40%	307	1.55%	67	68.2%	46	2	305	44	4,254	2,600
H14	4,254	2,600	100.00%	10.40%	270	1.51%	64	61.1%	39	2	268	37	4,190	2,295
											1,994	342		

268

													`	半位 6770
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^ - ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
НЗ														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10	2,834	2,834	50.00%	10.40%	147	2.46%	35	100.0%	35	2	145	33	2,799	2,656
H11	2,799	2,656	100.00%	10.40%	276	1.56%	44	94.9%	42	2	274	40	2,755	2,342
H12	2,755	2,342	100.00%	10.40%	244	1.68%	46	85.0%	39	2	242	37	2,709	2,063
H13	2,709	2,063	100.00%	10.40%	215	1.55%	42	76.2%	32	2	213	30	2,667	1,820
H14	2,667	1,820	100.00%	10.40%	189	1.51%	40	68.2%	27	1	188	26	2,627	1,606
			·			·					1,062	166		

														半位 6770
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 取得資産へ - え)	期首残高率	除却損 側首 正味資産^- ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11	2,379	2,379	50.00%	10.40%	124	1.56%	19	100.0%	19	1	123	18	2,360	2,238
H12	2,360	2,238	100.00%	10.40%	233	1.68%	40	94.8%	38	2	231	36	2,320	1,971
H13	2,320	1,971	100.00%	10.40%	205	1.55%	36	85.0%	31	2	203	29	2,284	1,739
H14	2,284	1,739	100.00%	10.40%	181	1.51%	35	76.1%	27	1	180	26	2,249	1,533
											737	109		

													((単位:百万円)
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 * *50%	減価償却費	固定資産除 却損	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11 H12	2,135	2 125	50.00%	10.40%	111	1.68%	18	100.0%	18	4	110	17	2,117	2,000
H13	2,135	2,135 2,008		10.40%	209	1.55%) 	207		,	
H14	2,117	2,006 1,772	100.00%	10.40%	184	1.55%				1	183			
1114	۷,004	1,772	100.00%	10.40%	104	1.31/0	32	03.0%	21	'	500			1,303

														(TE (E/113)
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 側首 正味資産ペー ス) *	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13	1,276	1,276	50.00%	10.40%	66	1.55%	10	100.0%	10	1	65	9	1,266	1,202
H14	1,266	1,202	100.00%	10.40%	125	1.51%	19	94.9%	18	1	124		,	1,061
											189	26		

圧縮年度: 平成14年度 設備:電柱 圧縮額: 468 百万円 例紙 1より)

													,	单位:旧万円)
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 側首 取得資産へ- ス) * *	期首残高率	除却損 側首 正味資産^- ス)	除却損にか かる償却費 * *50%	減価償却費	固定資産除却損	期末取得資産	期末正味資 産
S60														
S61														
S62														
S63														
H1														
H2														
H3														
H4														
H5														
H6														
H7														
H8														
H9														
H10														
H11														
H12														
H13														
H14	468	468	50.00%	10.40%	24	1.51%	4	100.0%	4	0	24			440
											24	4		

例紙1)年度別圧縮額実績

																	(単位	:百万円)	
年度 設備 区分	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
メタルケーフ゛ル	57,021	60,002	68,295	75,050	74,863	76,633	79,717	72,840	59,784	55,066	57,304	46,529	33,352	19,416	15,368	9,689	5,194	1,709	867,832
電柱	3,640	3,830	4,360	4,791	4,779	4,892	5,089	5,520	4,774	5,381	6,049	6,157	4,631	2,834	2,379	2,135	1,276	468	72,985
計	60,661	63,832	72,655	79,841	79,642	81,525	84,806	78,360	64,558	60,447	63,353	52,686	37,983	22,250	17,747	11,824	6,470	2,177	940,817

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

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

/別紙2)

除却率の算定

						モル・ロノハコノ
	メタル線路			電柱		
	期首取得資産額	除却額	除却率(÷)	期首取得資産額	除却額	除却率(÷)
昭和60年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
昭和61年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
昭和62年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
昭和63年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 1年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 2年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 3年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 4年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 5年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 6年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成 7年度	-	-	2.28%	-	-	2.31%
平成8年度	4,679,159	106,685	2.28%	587,227	13,584	2.31%
平成9年度	4,777,780		2.26%	614,619	14,192	2.31%
平成10年度	4,873,969		2.51%	644,427	15,839	2.46%
平成11年度	2,444,907	43,324	1.77%	317,722	4,966	1.56%
平成12年度	2,464,700		1.42%	327,065	5,494	1.68%
平成13年度	2,481,704	23,233	0.94%	336,079	5,212	1.55%
平成14年度	2,502,569	24,625	0.98%	343,199	5,195	1.51%

(単位:百万円)

平成8年度から平成10年度までは旧一社計、平成11年度から平成14年度までは東日本会社の数値平成11年度については7月~3月の数値を使用 平成7年度以前の除却率については、平成8年度の数値を準用

例紙3) 加入者回線 (光・メタル)の費用明細票

	費用の項目		加入者回線			
			(光・火タル)	光加入者 回線	メタル加入	, ,
				四級 (1)	局外RTに収容 されている加入 者回線 (3)	メタル設備のみ を用いる加入者 回線
営	業	費	23	2	2	19
	(再)貸倒損	失	0	0	0	0
運	用	費	0	0	0	0
施	設 保 全	費	229,683	8,255	9,080	212,348
共	通	費	21,439	1,385	1,164	18,890
管	理	費	17,524	1,640	1,226	14,658
試	験 研 究	費	12,263	1,154	924	10,185
通	信設備使用	料	10	0	0	10
租	税 公	課	35,708	5,342	3,599	26,767
減	価 償 却	費	125,254	23,058	15,533	86,663
	メタルケーブ	ル	48,503	0	1,856	46,647
	電	柱	9,444	190	556	8,698
	そ の	他	67,306	22,867	13,121	31,318
固	定資産除却	費	21,788	1,976	1,685	18,127
(再) 除 却	損	11,818	1,067	878	9,873
	メタルケーブ	ル	2,613	0	103	2,510
	電	柱	941	19	55	867
	そ の	他	8,262	1,048	719	6,495
合		計	463,702	42,816	33,216	387,670

⁽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。