網使用料算定根拠 (西日本コスHに基づく接続料)

目 次

.算定手順	
.原価の算定及び料金の設定	
 端末回線伝送機能 エインタフェース加入者モジュール折返し材 中継伝送機能 通信路設定伝送機能 番号案内機能等 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 	・ 数能・
.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	45
.接続料収納までの平均的な日数の算定	46
.資本構成比率の算定	47
.他人資本利子率の算定	48
.自己資本利益率の算定	49
. 利益対応税率の算定	50
.料金設定に使用したトラヒック	51
.料金設定に使用した回線数	54
.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191
. 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192
. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装	置以の比率
(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3	194 195 196 197 197 11日認可>の算定根拠 198
(参考) 1.設備区分別の費用明細表 2.設備区分別の費用明細表 3.設備区分別固定資産明細表 3.設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の) 4.設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の) 5.接続会計報告書の設備区分と網使用料算定の設備区分の対応	の内訳) 206

	接続料の算定	端末回線伝送機能 は来回線伝送機能 番号案内機能等 1インタフェース加入者モジュール 折返し機能 前適信回数 前値時間 別益対応税を 回線数 加算 14条約料規則	
	設備区分別の費用明細表	指定設備管理部門 端末系伝送路(加入者回線) (公衆電話設備 デイジタル公衆電話設備 選末系交換設備 関末系交換設備 開来系交換設備 一種の方式交換設備 一種の方式交換設備 一種の方式交換設備 一種の方式交換設備 一種の方式交換設備 一種の方式で分か。 一種の方式での一方 一種の方式での一方 一種の方式での一方 一種の方式での一方 一種の一方を表表を表している。 一種の一方を表している。 一種の一方を表している。 一種の一方を表している。 一種の一方を表している。 専用加入者総装置モジュール 専用線ノード装置伝送路 専用線ノード装置に送路 専用線ノード装置に送路 専用線ノード装置に送路 専用線ノード装置に送路 専用線ノード装置に送路 専用線ノード装置に送路 専用線ナード装置に送路 再線ノード装置に送路 再りが一下を表している。 中間連子クベース 「インタフェース加入者をジュール。 「インタフェース加入者をデュール 「エ記以外 指定設備利用部門 「エ記以外 指定設備制用部門 「エ記以外 指定設備者人の一方 「インタフェース加入者をデジュール 「1インタフェース加入者をデジュール 「1インタフェース加入者をデジロール 「1インタフェース加入者をデジョール 「1インタフェース加入者をデュール 「1インタフェース加入者で対域を使用に送路信号調整実現機能(TCM)) 上記以外 指定設備者人の一方でが加入者で対域を使用を用に送路信号調整実現機能(TCM) 「エ記以外 「1インタフェース加入者をデジュール 「1インタフェース加入者をデジュール 「1インタフェース加入者を対して、 「1インタフェース加入者をデジュール 「1インタフェース加入者をデジョーをデジュール 「1インタフェース加入者をデジュール 「1イン・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	
. 算定手順	会社の費用	日日 本本本語 中国 本本本語 中国 本本本語 中国 本本本語 中国 本本本語 中国	

1.端末回線伝送機能

(百万円)

原值の算定								
区分	端末系伝送路						備考	
		加入者回線						
			光加入者回線	メタル加入者回	回線			
					(再掲)メタル設			
					備のみを用いる	(再揭)試験受付		
					加入者回線	(丹均)叫秋文刊		
指定設備管理運営費	594,506	508,556	33,112	475,442	445,363	13,459	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1より)	
他人資本費用	15,043	13,718	1,261	12,458	11,403	34	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	8,499	7,751	712	7,039	6,443	19	レートハース×自己資本比率×自己資本利益率	
利益対応税	9,454	8,622	792	7,830	7,167	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	
合計	627,502	538,647	35,877	502,769	470,376	13,533	+ + +	
正味固定資産	1,331,540	1,217,819	114,038	1,103,780	1,008,855	1,535	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2より)	
投資等	3,462	3,166	296	2,870	2,623	4	正味固定資産×投資等比率	
貯蔵品	4,660	4,262	399	3,863	3,531	5	正味固定資産×貯蔵品比率	
運転資本	48,238	40,418	1,576	38,842	37,073	1,617	(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	1,387,900	1,265,665	116,309	1,149,355	1,052,082	3,161	+ + +	
有利子負債以外の負債の額	303,166	276,466	25,406	251,059	229,812	690	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	34,456	33,221	2,973	30,247	27,677	42		
減価償却費	162,343	141,743	16,862	124,881	112,182	479	別紙1.加入者回線・主配線盤の費用呼組表より (全体は参考1より)	
固定資産除却損	11,806	10,249	672	9,577	8,923	6		

	区分				端末系	云送路				備考
		主配線盤				ocu			その他	
			光主配線盤	メタル主配線盤			光	メタル		
					(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					
-	省定設備管理運営費	11,161	768	10,392	9,802	25,080	2,505	22,575	18	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1より)
1	也人資本費用	433	27	406	390	609	61	549	0	レ-トペース×他人資本比率×他人資本利子率
-	自己資本費用	245	15	229	220	344	34	310	0	レ-トペース×自己資本比率×自己資本利益率
- ;	利益対応税	272	17	255	245	383	38	345	0	(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
î	合計	12,111	827	11,282	10,657	26,416	2,638	23,779	18	+ + +
_	正味固定資産	38,931	2.454	36.476	35.044	54,819	5,474	49,344		
	投資等	38,931	2,454	36,476	35,044 91	54,819		49,344 128	23	別版2.加入省四級・土配級盛り回走員産中地大より (主体は参考2より) 正味固定資産×投資等比率
	· 拉貝等 - 貯蔵品	136	0	128	123	192		173	0	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	796	46	750	715	1.072		965	1	(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	39,964	2,515			56,226	5,614	50,610	24	+ + +
-	有利子負債以外の負債の額	8,730	549	8,180	7,858	12,282	1,226	11,055	5	レ-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
- 3	组税公課	554	36	517	490	417	42	375	0	
3	喊価償却費	3,916	351	3,564	3,295	15,253	1,523	13,729	9	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1より)
ı	固定資産除却損	325	15	310	299	832	83	749	0	

_								
	区分		端末系伝送路		指	定設備利用部門	9	備考
		回線管理運営			回線管理運営			
			DB管理および	料金請求		料金計算	料金請求	
			料金計算					
指	『定設備管理運営費	49,689	49,675	13	43,861	6,013	37,847	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
他	也人資本費用	282	282	0	144	20	124	レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
É	己資本費用	159	159	0	81	11	70	レート^ - ス×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	177	177	0	90	12	78	(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
Ê	nii h	50,307	50,293	13	44,176	6,056	38,119	+ + +
	正味固定資産	19,945	19,943	2	7,903	1,083	6,820	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	52	52	0	21	3	18	正味固定資產×投資等比率
	貯蔵品	70	70	0	28	4	24	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	5,951	5,950	2	5,346	733	4,613	(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		26,018	26,015	4	13,298	1,823	11,475	+ + +
有	i利子負債以外の負債の額	5,683	5,683	1	2,905	398	2,507	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	1税公課	261	261	0	128	17	111	
涧	抵価償却費	1,421	1,421	0	718	98	619	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
固	記定資産除却損	397	397	0	245	33	211	

(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13年度実績)
年間減価償却費 (円)	5,143	+
他人資本費用(円)	390	レーM・-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用(円)	220	レーM・-λ×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税 (円)	245	(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)	5,998	
施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	789,915	. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数より
加算料相当コスト(百万円)	4,738	x
レートベース (円/回線)	36,000	×0.5 (ルーN - A残高率)
有利子負債以外の負債の額(円)	7,864	レー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

B . 加入者回線

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)	465,901	ア-イ-ゥ
ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	470,376	(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	96	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト≪37円(9-(S)cより)>×対象回線数215290回線 (. 料金設定に使用した回線数の1より)×127月
ウ.加算料相当コスト(メタル設備のみ使用回線相当)	4,379	Aの 加藤料相当コスト(4,738百万円)をタルサーヒス回線数に占めるタタル設備のみを用いる回線数の割合-30,463,965回線/32,963,921回線>(料金設定に使用した回線数の 1 のメタルサーヒスの収容形態別回線数より)で按分
b . 回線数 (回線)	30,463,965	. 料金設定に使用した回線数の1より
c.1回線あたりコスト(円回線(2線式(タイプ1)・月))	1,274	a ÷b÷12t月

上記以外のメタル加入者回線

	区分	コスト等	備考
а	原価(百万円)	497,473	ア-イ-ウ-エ
	ア.加入者回線	502,769	(1)の メタル加入者回線
	イ.帯域透過端末回線コスト	462	メタル設備のみを用いる加入者回線 1 回線あたりコスト〜=1,274円 (のc) > x 帯域透過端末回線数30,227回線 (. 料金設定に使用した回線数の 1 より) ×127月
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	96	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト<37円(9-()により)>×対象回線数215230回線(.料金設定に使用した回線数の1より)×125月
	工.加算料相当コスト	4,738	Aの 加算料相当コスト
b	. 回線数 (回線)	32,933,694	. 料金設定に使用した回線数の1より
С.	1回線あたりコスト(円回線(2線式(タイプ1)・月))	1,259	a ÷b÷125月

c.ocu

区分	光	メタル	備考
a . 原価(百万円)	2,638	23,779	(1)の OCU
b. ISDN回線数 (回線)	45,569	4,812,754	. 料金設定に使用した回線数の1より
c . 1回線あたりコスト (円/回線(2芯式・2線式)・月)	4,824	412	a÷b÷2为月

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	以降	備考
a . 原価(百万円)	10,657	(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)	30,926,005	. 料金設定に使用した回線数の1より
c.1回線あたりコスト(円回線(2線式(タイプ1)・月))	29	a÷b÷2zp月

その他のメタル主配線盤

区分	以筒	備考
a .原価(百万円)	11,111	P-1
ア.加入者回線	11,282	(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	171	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤の1回線あたりコスト〜29円 (のc)×対象回線数492,267回線(<30,227+462,040) (. 料金設定に使用した回線数の1より)×125月>
b . 回線数 (回線)	32,933,694	. 料金設定に使用した回線数の1より
c . 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	28	a÷b÷2カ月

E.ISM折返し接続機能(15Mb/s)局内伝送路

E. I J WIJ/INS O1900CHARRE (IDWO/S)PUP 1/ZUZER		
区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線・年)	39,400	
b.他人資本費用 (円/回線・年)	1,396	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)	789	
d.利益対応税 (円/回線·年)	877	
e.ケーブル設備計 (円/回線・年)	42,462	a+b+c+d
f.局舍土地 (円/回線·年)	2,244	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)	44,706	e+f
h . 1回線あたりコスト (円/回線・月)	3,726	g ÷ 12

F . I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a.設備管理運営費 (円/回線・年)	1,949	
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)	44	
d.利益対応税 (円/回線・年)	49	
e.ケーブル設備計 (円/回線・年)	2,120	a+b+c+d
f.局舍土地 (円/回線·年)	331	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)	2,451	e+f
h.1回線あたりコスト (円/回線・月)	204	g÷t2

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

プラフル政権ののでと用いる加入自由域のフラゴに力能	(無 体文語画	
区分	コスト等	備考
a設備管理運営費 (円/回線・年)	1,504	
b他人資本費用 (円/回線・年)	60	接続的款 料金表 第1 接続料金 第2網改造科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)	34	
d利益対応税 (円/回線・年)	38	
e合計 (円/回線・年)	1,636	a+b+c+d
f1回線あたりコスト (円/回線・月)	136	e÷12カ月

加入者回線のうち局舎~引込分岐点間

区分	以等	備考
a1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,138	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	0.8932	a÷BØ Øc

第2グループ回線に加算する加算額

区分	以等	備考
a局舎~引込分岐点間相当コスト (円/回線・月)	1,138	<i>O</i> a
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)	447	Hの の加算料2線式× のb
d加算額の原価計 (円/回線・月)	1,600	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)	912	d x (e-1)

基本料

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

区分	料金	備考
a.OCU (円/回線・月)	4,824	Cの c の光
b.主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙5の1-1-(2)B Bのcの平成13~19年(7年)×2(芯)
c.局内伝送路 (円/回線・月)	3,726	EØh
d.料金 (円/回線・月)	8,702	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 (円佪線·月)	412 OD	つこのメタル
b.主配線盤 (円/回線・月)	28 DØ	n oc
c.局内伝送路 (円/回線・月)	204 Fの	Dh
d.料金 (円/回線・月)	644 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
		Bの のc× の1のc保守換算係数の(2) + Dの のc× の1のc保守換算係数の(22)+4-1の(2)の主配線盤~専用加入者線装置もシュールのc× の2のBの 速度換算係数× の1のc保守換算係数の(2)
料金(円/回線・月)	6,447	+ 4-1の(2)のIPN-〒イング-郷持続専用のBのc・低速用× の1のc保守物質係数の(2) + 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 1536Mbit/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)	54,301 別	J紙5の1-1-(2)B Cの平成13~19年(7年)×	の1のc保守換算係数の(6) × 2 (芯) + 4-1の(2)のIPル-ティング網接続専用のBのc・高速用×	の1のc保守換算係数の(6) + 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)保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,287	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)	1,365	Bの のc× の1のc保守換算係数の(2)+Dの のc× の1のc保守換算係数の(22)

・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)	2,730	(Bの のc× の1のc保守換算係数の(3)+Dの の c× の1のc保守換算係数の(23))×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)当社の局内スフリックを利用する場合

	区分	料金	備考
料金(円/	(回線・月)	258	Dの の c +4-1の2のスプリッタ (DSL) 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)当社の同内スワトックを利用しない場合の 以外の場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,803	B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) 当社の局内スフリックを利用しない場合の 電話重響する場合

AND THE PROPERTY OF THE PROPER	CLAN FIM CIS	THE PARTY MENTINGER VILLEGIS JUNEOUS TANTO GOOD (T) THEORY IN THE PARTY CHARGE SECTION CHARGE SECTION CONTRACTOR OF THE PARTY CHARGE SECTION CONTRACTOR OF THE PARTY CHARGE SECTION CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE PARTY CHARGE SECTION CONTRACTOR C
区分	料金	備考
料全(円/回線・日)	29	חס סר

・端末回線伝送機能(紫糸条(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(カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内スワリックを利用する場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,170	Dの のc + 4-1の(2)のスプリッタ (DSL) のc + G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(カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スブリックを利用しない場合の 以外の場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)		Bの のc+Dの のc+ 加算料 2線式+G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 (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トを利用しない場合の 電話重置する場合

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	941	DØ Øc+GØ Øf

加算料

• 2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	500	Aの 加算料(円/回線·年)÷12カ月

・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1-1-(2)B

・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1-1-(2)B × 2 (芯)

料金(円/回線・月)	1,884	別紙5の1-1-(2)B × 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)		1ている光信号局内伝送路に係るもの)
区分	料金	備者
料金(円/芯・月)	325	3のBの(2)の通信用建物内に設置されている光倍号局内伝送路に係るものより

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

区分	料金	備考
料金 (円/m・芯・月)	2.751	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)

			(単位:白万円)				
区分	加入者モジュール	インタフェース 加入者モジュール (IP通信網サー ピス)	備考				
指定設備管理運営費	6	7,357	参考1.設備区分別の費用明細表より				
他人資本費用	0	141	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	0	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	0	88	(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	7,665	+ + +				
正味固定資産	6	12,544	参考2.設備区分別固定資産明細表より				
投資等	0	33	正味固定資産×投資等比率				
貯蔵品	0	44	正味固定資産×貯蔵品比率				
運転資本	1	359	(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	7	12,980	+ + +				
有利子負債以外の負債の額	2	2,835	レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合				
租税公課	0	208					
減価償却費	2	3,993	参考1.設備区分別の費用明細表より				
固定資産除却損	0	286					

(2)料金の設定

A. 1ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
原価 (百万円)	7,671	(1)の Iインタフェース加入者モジュール(相互接続通信路設定機能)と Iインタフェース加入者モジュール(IP通信網サービス)の計
当該機能需要数 (千回線)	506	H13年度稼動実績
料金(円/契約回線・月)	1,263	÷ ÷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)	7,671	(1)の Iインタフェース加入者モジュール(相互接続通信路設定機能)と Iインタフェース加入者モジュール(IP通信網サービス)の計
回線数 (千回線)	169	H13年度稼動実績(64kb/s)
料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	86,999	÷ ÷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)

		(十座·首/313)
区分	光信号 中継伝送機能	備考
指定設備管理運営費	72,112	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	3,361	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	1,899	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	2,112	(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	79.484	+ + +

	正味固定資産	304,624	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	792	正味固定資産×投資等比率					
	貯蔵品	1,066	正味固定資産×貯蔵品比率					
	運転資本	3,598	(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	310,080	+ + +					
有利子	負債以外の負債の額	67,732	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	8,270						
減価償	減価償却費 33,369		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	1,686						

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価 (百万円)	79,484	(1)の より
b芯線長 (百万芯 ·m)	2,408	H13現用中継芯線長実績
c料金 (円/m ·芯 ·月)	2.751	a÷ b÷ 12

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a.物品費および取付費	56,303	71,517	91,511	107,882	172,944	235,751	301,084	
b.諸掛費	1,239	1,573	2,013	2,373	3,805	5,187	6,624	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	1,439	1,827	2,338	2,756	4,419			
d.創設費	58,981	74,917	95,862	113,011	181,168	246,961	315,401	a+b+c
e. 1 芯あたり創設費	29,491	18,729	15,977	14,126	11,323	10,290	9,856	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	別表 2 より
g.1 芯あたり創設費 (使用率加味後)	32,125	20,402	17,404	15,388	12,334	11,209	10,736	e÷ f

年経費の算定 (単位:円)

区分	2芯ケープル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a設備管理運営費	4,208	2,673	2,280	2,016	1,616	1,468	1,406	3,051	
b.他人資本費用	197	125	107	95	76	69	66	143	•
c.自己資本費用	112	71	60	53	43	39	37		人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
d.利益対応税	124	79	67	59	48	43	41	90	
e.合計	4,641	2,948	2,514	2,223	1,783	1,619	1,550	3,365	a+b+c+d
f土地・建物	693	548	333	288	222	144	130	531	ケーブル径および平均的なケーブルの重なり度合を考慮した占有面積から、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
g.年経費計	5,334	3,496	2,847	2,511	2,005	1,763	1,680	3,896	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−ブル芯線数	936	936	72	240	208	48	32	2,472	H14.9末時点の局内光ファイパの利用実績より
構成比	37.9%	37.9%	2.9%	9.7%	8.4%	1.9%	1.3%	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	加重平均	備考
1芯あたりコスト (円/芯・月)	445	291	237	209	167	147	140	325	のg÷125月

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	50.1m	H14.9末時点の局内光ファイパの利用実績より

(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	2,472	
b.使用芯線数	2,269	H14.9末時点の局内光ファイパの利用実績より
c芯線使用率 (b÷a)	0.918	

(別表3)算定に使用した各種比率

(111111) / / / / / / / / / / / / / / / /		
区分	比率	備考
設備管理運営費比率	0.041	
諸掛費比率	0.022	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	0.025	

(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)	325	(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)	2.751	Aの(2)のcより				

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

(1)原価の質定	(百万円)

(1)原価の算定													(百万円
区分	専用加入者線	内訳											備考
	装置モジュール	一般専用	一般専用		高速ディジタル		ATM専用	主配線盤~専		IPルーティング 網		その他	
		(50b/s)	(AM·FM放送)	及びAM・FM放送 を除く)及び高速	伝送・高速品 目(6.0Mb/sII			用加入者線装置モジュール	管理運営費	接続専用	(DSL)		
				デジ外伝送・高		百(エコバーツラス を除く)		直もソコール					
				速品目(6.0Mb/s	/~ ////	EPA ()							
				を除くエコノミークラス)									
指定設備管理運営費	67,256	2,616	526	40,151	4.6	11,680	6,789	531	2,855	1,206	515	378	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	1,276	58	10	806	0.1	218	115	13	15	25	9	7	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	721	33	6	455	0.0	123	65	7	9	14	5	4	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	802	37	7	506	0.0	137	72	8	10	16	6	4	(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	70,055	2,744	549	41,918	4.7	12,158	7,041	559	2,889	1,261	535	393	+ + +
正味固定資産	112,632	5,145	861	71,474	4.6	19,135	10,134	1,172	1,061	2,225	817	599	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
投資等	293	13	2	186	0.0	50	26	3	3	6	2	2	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	394	18	3	250	0.0	67	35	4	4	8	3	2	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	4,441	169	45	2,466	0.2	887	401	21	342	70	24	17	(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	117,760	5,345	911	74,376	4.8	20,139	10,596	1,200	1,410	2,309	846		
有利子負債以外の負債の額	25.723	1.168	199	16.246	1.0	4.399	2.315	262	308	504	185	135	レートへ'-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が! 債の合計に占める割合
和税公課	1,654	68				,,,,,	229				9		解かせ町に口心入駅日
減価償却費	29.055	1,059					3.304				316		参考1.設備区分別の費用明細表より
						, .	3,304	345	83	597	316	232	
固定資産除却損	1,018	135	6	567	0.0	211	45	4	23	17	2	3	

(2)料金の設定

・一般専用 (50b/s)

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	2,744	(1) 一般専用(50b's)
b . 回線数 (回線)	85,729	. 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・97/1相当)	2,667	a ÷ b ÷ 125月

·一般専用(AM FM放送)

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	549	(1) 一般専用(AMFN校送)
b . 回線数 (回線)	606	. 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)	75,495	a ÷ b ÷ 125月

・一般専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速ディジタM伝送・高速品目(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)	41,918	(1) 一般専用(GD/S及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタM伝送・高速品目(GDMb/sを除くエフに-ウテス)
b . 回線数 (回線)	758,277	. 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)	4,607	a÷b÷125月

・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sIコ/ミークラス)

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	4.7	(1) 高速デジ外伝送・高速品目(60Mb/s1J/5-757)
b . 回線数 (契約)	23	. 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)	17,029	a ÷ b + 125月

・高速ディジタル伝送・高速品目(Iコバークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	12,158	(1) 高速デジ列伝送・高速品目(エバークラスを除く)
b . 回線数 (回線)	60,328	. 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)	16,794	a ÷ b ÷ 125月

·ATM専用

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	7,041	(1) AMBH
b . 回線数 (回線)	8,194	. 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・97/1相当)	71,607	a ÷ b ÷ 12f月

· 主配線盤 ~ 専用加入者線装置モジュール

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	559	(1) 主配線盤~専用加入者線装置モシュール
b . 回線数 (回線)	1,323,323	. 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グ1	35	a ÷b÷127月

· 専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a .原価(百万円)	2,889	(1) 専用回線管理運営費
b . 回線数 (契約)	639,955	. 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·月)	376	a ÷b÷125月

・スプリッタ (D&)

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	535	(1) スプリッタ(DB)
b . 回線数 (契約)	194,966	. 料金設定に使用した回線数の1より
c . 料金(円/回線·月)	229	a÷b÷125月

・IPルーティング網接続専用

A . 低速用コストと高速用コストの算定

(百万	円	,

	(別表 .より)
区分	低速用コストと高速用 コストの比率
(a)	0.9219
(b)	0.0781

区分	コスト	備考
a低速用コスト	1,163	c×別表の(a)
b.高速用コスト	98	c×別表の(b)
c.合計	1,261	(1) IPII-〒インク 網接続専用

B . 料金の設定

- 1 IXLV IXLV								
区分	コス	峨	備考					
	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s•6Mb/s)						
a . 原価 (百万円)	1,163	98	Aの%及びኤより					
b . 回線数 (回線)	22,176	196	. 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・タイフ 1相当)	4,370	41,667	a ÷ b ÷ 125月					

(1)原価の算定

(1)	1)原個の昇足 (目がり)									
	区分	専用加入者線装		備考						
		置モジュール~専 用線ノード装置伝 送路	一般專用(50b/s)	一般専用(50b/sを除く)。 高速ティジタル伝送・高速品 目(6.0Mb/s1コ/ミークラスを 除く)及び、中継伝送専用 機能(MA内伝送路)	超高速品目及びATM専	その他				
	指定設備管理運営費	39,719	1,096	36,077	1,951	595	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より			
	他人資本費用	1,415	41	1,286	75	13	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	799	23	727	42	8	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率			
	利益対応税	889	26	809	47	9	(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	42,822	1,186	38,899	2,115	625	+ + +			
	正味固定資産	127,527	3,668	115,910	6,740	1,208	参考2.設備区分別固定資産明細表より			
	小资 等	222	10	201	10	2	T.吐用宁姿产、协资等比较			

	正味固定資産	127,527	3,668	115,910	6,740	1,208	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	332	10	301	18	3	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	446	13	406	24	4	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	2,233	65	2,047	95	28	(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	130,538	3,756	118,664	6,877	1,243	+ + +
有	利子負債以外の負債の額	28,514	820	25,920	1,502	272	レートへ・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	3,170	73	2,782	240	73	
減	価償却費	17,313	462	15,636	920	293	参考1.設備区分別の費用明細表より
固	定資産除却損	1,372	44	1,284	33	9	

(2)料金の設定

·一般専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a . 原価 (百万円)	1,186	(1) 一般専用(50b/s)
b . 回線数 (回線)	85,729	. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイフ1相当)	1,153	a ÷b÷12/月

・一般専用(50b/sを除く)、高速デヴタM伝送・高速品目(60Mb/sエユパークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)

区分	コスト等	備考
a . 原価 (百万円)	38,899	(1) 一般専用GOb/sを除く)、高速デジタM伝送・高速品目(60Mb/sll)につたる除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b . 回線数 (回線)	1,706,463	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイフ1相当)	1,900	a ÷b÷127月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/SIコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用

区分	コスト等	備考
a . 原価 (百万円)	2,115	(1) 高速ディジタM伝送・高速品目(60Mb/sIコミークラス)、超高速品目及びATM専用
b . 回線数 (回線)	350,556	. 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)	503	a ÷b÷125月

・高速デジタル伝送・超高速品目 区分

a.原価(百万円)

b . 回線数 (回線)

a . 原価(百万円)

コスト等

 c. 料金(円回線・月・好1相当)
 416,667 a ÷ b ÷ 127月

区分コスト等

260 (1) 高速デジタル伝送・超高速品目

1,657 (1) ATM専用

52 . 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より

(1)原価の算定

区分	専用線			備考						
	ノード装置	一般専用 (50b/s)	一般専用 (AM·FM放送)	一般専用(50b/s 及びAM・FM放送 を除く)及び高速 デが外伝送・高 速温目 (1.5Mb/s,6.0Mb /sを除くエバークラ ス)	伝送・高速品	高速ディジタル 伝送・高速品 目(60Mb/sIコ パークラス)	伝送・高速品	伝送・超高速	ATM専用	
指定設備管理運営費	13,128	464	50	5,330	1,793	15.4	3,632	248	1,594	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	299	11	1	129	43	0.2	80	6	29	レ-トベース×他人資本比率×他人資本利子
自己資本費用	169	6	1	73	24	0.1	45	3	16	レートベース×自己資本比率×自己資本利益
利益対応税	188	7	1	81	27	0.1	50	3	18	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額 x 利子相当率)) x 利益対応税率
슴計	13,784	488	53	5,613	1,887	15.8	3,807	260	1,657	
正味固定資産	26,772	996	122	11,577	3,892	18.8	7,119	515	2,529	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	70	3	0	30	10		19	1	7	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	94	3	0		14	0.1	25	2	· .	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	645	23	5	222	75		195	13	114	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 -
レートベース	27,581	1,025	127	11,870	3,991	19.3	7,358	531	2,659	固定資産除却損))×45.625日÷365日 + + +
有利子負債以外の負債の額	6,025	1,025	28		3,991	19.3	1,607	116	2,659	+ + + + ν-トベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の
			28							負債が負債の合計に占める割合
租税公課	349	11	1	148	49		95	5	37	44×4 40,000 000 000 000 000 000 000 000 000
固定資産除却損	7,470 151	266	12		1,128	0.0	1,922	135	635	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
2) 料金の設定 一般専用(50b/s) 区分	고사等	(A) 90±	Elima (a)				備考			
一般専用(50b/s)		(1) 一般専.料金設定に		攻の2.機能別に	回線数より		備考			
一般専用(50b/s) 区分 1.原価(百万円)	488 49,514			效の2.機能別回	回線数より		備考			
一般専用(50b/s) 区分 . 原価(百万円) . 回線数(回線) . 料金(円回線MAb/s)・月・9/71相当) 一般専用(AM-FM放送)	488 49,514 821	. 料金設定に		改の2.機能別回	回線数より					
一般専用(50b/s) 区分 ・原価(自万円) ・回線数(回線) ・科金(円回線P4b/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分	488 49,514 821 コスト等	. 料金設定に a ÷b÷125月	使用した回線数	效の2.機能別の	回線数より		備考備考			
一般専用(50b/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線の4b/s)・月・9/71相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線)	488 49,514 821 コスト等	. 料金設定に a ÷b÷125月 (1) 一般専	使用した回線数 用(AM-FM放送)	改の2.機能別0						
一般専用(SOJ/S) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線844/S)・月・9/J 1相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円)	488 49,514 821 コスト等 53 2,569	. 料金設定に a ÷b÷125月 (1) 一般専	使用した回線数 用(AM-FM放送)							
一般専用(50b/s) 区分 . 原稿(百万円) . 印線数 (回線) . 料金 (円回線称4b/s)・月・9/71相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 . 原稿(百万円) . 回線数 (回線) . 料金 (円回線が4b/s)・月・9/71相当) 一般専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)	488 49,514 821 コスト等 53 2,569 1,719 及び高速ディジタル	. 料金設定に a÷b÷127月 (1) 一般専 . 料金設定に a÷b÷127月	で使用した回線数 用(AM-FMが送) で使用した回線数	效の2.機能別の	回線数より		備考			
一般専用(SOb/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解をb/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解をb/s)・月・9/01相当) 一般専用(SOb/s及びAM-FM放送を除く) 区分	488 49,514 821 コスト等 53 2,569 1,719 及び高速ディッタル	料金設定にa÷b÷127月(1) 一般専料金設定にa÷b÷127月伝送・高速品目	使用した回線費 用(AM-FM放送) で使用した回線費 目(1.5Mb/s,6.0Mb)	攻の2.機能別 回 /sを除くエコ/ミーク	回線数より 「ラス)	小伝送・高速 品	備考	/sを除く11/5~75		
一般専用(SOb/s) 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線) ・料金 (円回線等4b/s)・月・9/71相当) ・般専用(AM-FM放送) 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線) ・料金 (円回線時4b/s)・月・9/71相当) ・一般専用(SOb/s及びAM-FM放送を除く)。 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線)	488 49,514 821 コスト等 53 2,569 1,719 及び高速ディタタル フスト等 5,613 572,436	. 料金設定に a ÷b÷127月 (1) 一般専 . 料金設定に a ÷b÷127月 伝送・高速品目 (1) 一般專 . 料金設定に	使用した回線費用(AM-FM放送) で使用した回線費 目(1.5Mb/s,6.0Mb) 専用(50b/s及びAI	攻の2.機能別 回 /sを除くエコ/ミーク	回線数より 「57」 1573	沙石送·高速品	備考	/sを除く11/5-/5		
一般専用(SOb/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線等kb/s)・月・9/01相当) ・般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線等kb/s)・月・9/01相当) ・一般専用(SOb/s及びAM-FM放送を除く) 区分 ・原価(百万円)	488 49,514 821 コスト等 53 2,569 1,719 及び高速ディタタル フスト等 5,613 572,436	 料金設定に a÷b÷127月 (1) 一般専 料金設定に a÷b÷127月 伝送・高速品目 (1) 一般専 	使用した回線費用(AM-FM放送) で使用した回線費 目(1.5Mb/s,6.0Mb) 専用(50b/s及びAI	文の2.機能別回 /sを除く11/5-り W-FM放送を除く	回線数より 「57」 1573	が伝送・高速品	備考	/sを除く11/5-//5		
一般専用(SOb/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線84b/s)・月・9/01相当) ・一般専用(AM・FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線84b/s)・月・9/01相当) ・一般専用(SOb/s及びAM・FM放送を除く) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・発金(円回線84b/s)・月・9/01相当)	488 49.514 821 コスト等 53 2.569 1.719 及び高速ディジ別 コスト等 5.613 572.436 817	. 料金設定に a ÷b÷127月 (1) 一般専 . 料金設定に a ÷b÷127月 伝送・高速品目 (1) 一般專 . 料金設定に	使用した回線費用(AM-FM放送) で使用した回線費 目(1.5Mb/s,6.0Mb) 専用(50b/s及びAI	文の2.機能別回 /sを除く11/5-り W-FM放送を除く	回線数より 「57」 1573	外伝送・高速品	備考 備考 目(15Mb/s60Mb.	/sを除く11/5-95		
一般専用(SOb/s) 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線) ・料金 (円回線等4b/s)・月・9/71相当) ・般専用(AM-FM放送) 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線) ・料金 (円回線時4b/s)・月・9/71相当) ・一般専用(SOb/s及びAM-FM放送を除く)。 区分 ・原循(百万円) ・回線数 (回線)	488 49.514 821 コスト等 53 2.569 1.719 及び高速アギケル コスト等 5.613 572.436 817 パークラス)	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (11) — 侧專 . 料金設定に a + b + 127月 (江) — 侧專 . 料金設定に a + b + 127月	開(AM-FM放送) 用(AM-FM放送) 使用した回線 関(1.5Mb/s.60Mb. 手用(50b/s及びAL 使用した回線 乗	文の2.機能別回 /sを除く11/5-り W-FM放送を除く	回縁数より 75以 (1)及び高速デジ!	沙石送 ・高速品	備考	/s卷除くII/:/5		
一般専用(50b/s) 区分 . 原価(百万円) . 回線数(回線) . 料金(円回線等kb/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 . 原価(百万円) . 回線数(回線) . 料金(円回線所b/s)・月・9/01相当) 一般専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)。区分 . 原価(百万円) . 回線数(回線) . 料金(円回線所b/s)・月・9/01相当) 高速デが9/Mに送・高速品目(15Mb/s11) 区分 . 原線数(回線)	488 49.514 821 コスト等 53 2.569 1.719 及び高速アギケル コスト等 5.613 572.436 817 パークラス)	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (江芝・高速品 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 引(15Mb/s60Mb 用(た回線 が) がのからなびAM 使用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	文の 2 . 機能別の /sを除くIJにつ w FM放送を除く 次の 2 . 機能別の	回線数より 15ス) ()及び高速デヴ・ ()は、 () () () () () () () () () () () () ()	74伝送·高速品	備考 備考 目(15Mb/s60Mb.	/s卷除く11/5-95		
一般専用(50b/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線等4b/s)・月・9/01相当) ・般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線等4b/s)・月・9/01相当) ・対金(円回線数(回線) ・財金(百万円) ・回線数(回線) ・財金(円回線等4b/s)・月・9/01相当) ・ 回線数(回線) ・ 再金(日万円) ・ 回線数(回線) ・ 再金(日万円) ・ 回線数(回線) ・ 再金(日万円) ・ 回線数(回線) ・ 再金(日万円) ・ 同線数(回線)	488 49,514 821 コスト等 53 2,569 1,719 なび高速デジカ コスト等 5,613 572,436 817 パテプス) コスト等 1,887 2,887	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (江芝・高速品 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 引(15Mb/s60Mb 用(た回線 が) がのからなびAM 使用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	次の2 . 機能別の /sを除く11/5-9 い FM放送を除く 次の2 . 機能別の に届目 (15/4b/s1:	回線数より 15ス) ()及び高速デヴ・ ()は、 () () () () () () () () () () () () ()	が伝送・高速品	備考 備考 目(15Mb/s60Mb.	/sを除くI1/5-75		
一般専用(SO/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解化/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM・FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解化/s)・月・9/01相当) 一般専用(SO/s及びAM・FM放送を除く) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解化/s)・月・9/01相当) ・ 回線数(回線) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	488 49.514 821 コスト等 53 2.569 1.719 及び高速ディグ外 コスト等 5.613 572.436 817 尽-57ス) コスト等 1.887 28.136 689	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 伝送・高速品印 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 高速デ . 料金設定に . 料金設定に	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 引(15Mb/s60Mb 用(た回線 が) がのからなびAM 使用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で用した回線 が で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	次の2 . 機能別の /sを除く11/5-9 い FM放送を除く 次の2 . 機能別の に届目 (15/4b/s1:	回線数より 15ス) ()及び高速デヴ・ ()は、 () () () () () () () () () () () () ()	外伝送・高速品	備考 (備考 目(15Mb/s60Mb)	//多世禄〈11/5-75		
一般専用(50b/s) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解4b/s)・月・9년1相当) ・般専用(AM・FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解4b/s)・月・9년1相当) ・ 一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)。 区分 ・原価(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解4b/s)・月・9년1相当) ・ 直線数(回線) ・料金(円回線解4b/s)・月・9년1相当) ・ 高速元音(百万円) ・ 回線数(回線) ・ 飛竜(百万円) ・ 回線数(回線) ・ 飛竜(百万円) ・ 回線数(契約) ・ 飛竜(百万円)	488 49.514 821 コスト等 53 2.569 1.719 及び高速デジル コスト等 5.613 572.436 817 メニスト等 1.887 228.136 689	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般専 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般専 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 高速デ . 料金設定に a ÷ b + 127月	用(AM-FM放送) 用(AM-FM放送) 使用した回線を 用(5Mb/s60Mb 使用した回線を 使用した回線を でグルム送・高速	次の2 . 機能別の /sを除く11/5-9 い FM放送を除く 次の2 . 機能別の に届目 (15/4b/s1:	回線数より 15ス) DOM: DOM: DOM: DOM: DOM: DOM: DOM: DOM	外伝送・高速品	備考 備考 目(15Mb/s60Mb.	//多数除〈11/5-95		
一般専用(50b/s) 区分 ・原循(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 ・原循(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・科金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 経金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 経金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 原稿(百万円) ・ 回線数(回線) ・ 料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(15Mb/sII、区分 ・ 原循(百万円) ・ 回線数(契約) ・ 料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(60Mb/sII、区分 ・ 原循(百万円) ・ 回線数(契約)	488 49514 821 コスト等 533 2.569 1,719 及び高速デジクル コスト等 5613 572,436 817 パーヴス) コスト等 1,887 228,136 689 パーヴス) コスト等 1,887 228,136 689	. 料金設定に a + b + 12/月 (1) 一般等 . 料金設定に (1) 一般等 . 料金設定に a + b + 12/月 (1) 高速デ . 料金設定に a + b + 12/月	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 利(1.5Mb/s.6.0Mb 用(Db/s.6.0Mb 使用した回線 が外伝送・高速 が外伝送・高速	次の2、機能別の /sを除くIJに-9 W FM放送を除く 次の2、機能別の に届目(15Ms/sI 次の2、機能別の に届目(15Ms/sI 次の2、機能別の	回線数より 15ス) 1及び高速ディング 1次-75ス) 1次-75ス)	外伝送・高速品	備考 (備考 目(15Mb/s60Mb)	/sを除く13/5-95		
一般専用(50b/s) 区分 ・原価(百万円) ・原線数 (回線) ・料金(円/回線等をはs)・月・タグ1相当) ・般専用(AM-FM放送) 区分 ・原価(百万円) ・回線数 (回線) ・料金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) ・経金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) ・経金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) ・経金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) ・ 回線数(回線) ・料金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) 高速ディグル伝送・高速品目(15Mb/sII、区分 ・原価(百万円) ・回線数(契約) ・料金(円/回線等をはs)・月・ケグ1相当) ・高速ディグル伝送・高速品目(60Mb/sII、区分	488 49514 821 コスト等 533 2.569 1,719 及び高速デジクル コスト等 5613 572,436 817 パーヴス) コスト等 1,887 228,136 689 パーヴス) コスト等 1,887 228,136 689	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 伝送・高速品配 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 高速デ . 料金設定に a ÷ b + 127月	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 利(1.5Mb/s.6.0Mb 用(Db/s.6.0Mb 使用した回線 が外伝送・高速 が外伝送・高速	次の2、機能別 /sを除くIJにか WFM放送を除く 次の2、機能別 協員(15Me/SI 次の2、機能別 協員(60Me/SI	回線数より 15ス) 1及び高速ディング 1次-75ス) 1次-75ス)	ル伝送・高速品	備考 (備考 目(15Mb/s60Mb)	/sを除く11/5-95		
	488 49514 821 コスト等 53 2.569 1,719 及び高速デジル コスト等 5,613 572,436 817 アンスト等 1,887 228,136 689 ドーヴス) コスト等 1,587 1	. 料金設定に a + b + 12/月 (1) 一般等 . 料金設定に (1) 一般等 . 料金設定に a + b + 12/月 (1) 高速デ . 料金設定に a + b + 12/月	用(AM-FMが送) 用(AM-FMが送) 使用した回線 利(1.5Mb/s.6.0Mb 用(Db/s.6.0Mb 使用した回線 が外伝送・高速 が外伝送・高速	次の2、機能別 /sを除くIJにか WFM放送を除く 次の2、機能別 協員(15Me/SI 次の2、機能別 協員(60Me/SI	回線数より 15ス) 1及び高速ディング 1次-75ス) 1次-75ス)	ル伝送・高速品	備考 備考 備考 備考	/sを除く115-75		
一般専用(50b/s) 区分 ・原循(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 一般専用(AM-FM放送) 区分 ・原循(百万円) ・回線数(回線) ・料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・科金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 経金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 経金(円回線解体/s)・月・9/01相当) ・ 原稿(百万円) ・ 回線数(回線) ・ 料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(15Mb/sII、区分 ・ 原循(百万円) ・ 回線数(契約) ・ 料金(円回線解体/s)・月・9/01相当) 高速ディジ外伝送・高速品目(60Mb/sII、区分 ・ 原循(百万円) ・ 回線数(契約)	488 49514 821 コスト等 53 2,569 1,719 なび高速デジ外 コスト等 5,613 572,436 817 メニト等 1,887 228,136 689 メニトラス) コスト等 15.8 1,134 1,161 除く) コスト等	. 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 高速記 (1) 一般等 . 料金設定に a ÷ b + 127月 (1) 高速記 (1) 高速記 . 料金設定に a ÷ b + 127月	世界した回線数 用(AM-PMが送) 使用した回線数 相(1.5Mb/s.6.0Mb を用した回線数 が外伝送・高速 が外伝送・高速 が外伝送・高速 が外伝送・高速 を使用した回線数	次の2、機能別 /sを除くIJにか WFM放送を除く 次の2、機能別 協員(15Me/SI 次の2、機能別 協員(60Me/SI	回線数より 15ス) 1及び高速ディン 1及び高速ディン 1次-ケラス) 1次-ケラス) 1次-ケラス) 1次-ケラス)	ル伝送・高速品	備考 (備考 目(15Mb/s60Mb)	/sを除く11/5-75		

 b. 回線数(回線)
 457.229
 .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・タイフ1相当)
 302
 a÷b÷125月

備考

備考

(1)原価の算定

							(百万円)
	区分	専用線ノード装置		内	niR		備考
		- 専用線ノード装 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(50b/s)	一般専用(50b/sを除 〈)、高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sII/ ミケスを除く)及び、中 継伝送専用機能(MA 間伝送路)		接続装置	
指	定設備管理運営費	14,170	122	9,308	689	4,050	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
他	人資本費用	435	5	314	21	96	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	246	3	177	12	54	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利	益対応税	274	3	197	13	60	(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	ä†	15,125	133	9,996	735	4,260	+ + +
		1		ı			
	正味固定資産	39,058	410	28,207	1,895	8,546	参考 2 . 設備区分別固定資産明細表より
	投資等	102	1	73	5	22	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	137	1	99	7	30	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	848	8	554	36	251	(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	40,145	420	28,933	1,943	8,849	+ + +
有	利子負債以外の負債の額	8,769	92	6,320	424	1,933	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	税公課	783	7	587	58	129	
減	価償却費	6,138	51	3,925	329	1,832	参考 1 . 設備区分別の費用明細表より
固	定資産除却損	464	4	364	16	79	

(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)										
区分	一般専用(50b/s)	く)、高速ディジタM伝送・ 高速品目(6.0Mb/sII/	高速デジタM伝送・高 速品目(6.0Mb/sIIパ= クラス)、超高速品目及 びATM専用	備考						
a . 回線比例コスト	64	4,823	355	c×別表の(a)						
b . 回線距離比例コスト	69	5,173	380	c×別表の(b)						
c.合計	133	9,996	735	(1)の より						

(別	表 .より)
	回線比例コストと回線 距離比例コストの比率
(a)	0.4825
(b)	0.5175
(c)	1.0000

B.料金の設定

・一般専用(50b/s) (ア)回線比例分

(7) ELIKEUDIO		
区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	64	AODA!)
b . 回線数 (回線)	6,264	. 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・9/71相当)	851	a ÷b÷125月
(八回伯匹替比例/)		

(1) minutesian 601333									
	以等	備考							
a.原価(百万円)	69	Aのはり							
b . 回線距離 (km)	158,162	. 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)	36	a ÷b÷12 7 月							

・一般専用(SD/sを除く)。高速デジタル伝送・高速品目 $(GOMb/sIJ/c-95\lambda$ を除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)(7)回線比例分

	()		
	区分	コスト等	備考
	a . 原価(百万円)	4,823	AO0a\$I)
Į	b . 回線数 (回線)	334,601	. 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164kb/s)・月・タイク 1相当)	1,201	a ÷b÷ 125月
	(イ)回線距離比例分	•	
	区八	77 L 🕾	/##: #\$K

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	5,173	A COUNTY
b . 回線距離 (km)	10,146,423	. 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)	42	a ÷b÷ 125月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコバーケラス)、超高速品目及びATM専用

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備者
a . 原価(百万円)	355	Aのaより
b . 回線数 (回線)	54,008	. 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行1相当)	548	a ÷ b ÷ 127月
(八回線距離比例公		

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	380	Aのbより
b . 回線距離 (km)	1,668,324	. 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/64b/s)・月・9771相当)	19	a ÷b÷ 125月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a . 原価(百万円)	4,260	(1) 撥続置
b . 回線数 (回線)	967,574	. 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)	367	a ÷b÷ 12 7 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)	71,607	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)	503	4-2の(2)の高速ディジ 外伝送・高速品目(6.0llb/sIコ/ミーウラス)、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)	302	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		548	4-4の(2)の高速ディジウル伝送・高速品目(6.0llb/sIコ/ミーウラス)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
e.専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路 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 外伝送・高速品目(6.0llb/sIコ/ミーウラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより

(2)速度換算係数

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

ſ	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	
8	1.通常クラス	8	16	29	44	57	68	82	380	559	1,251	.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
t).セカンドクラス	4	8	15	22	29	36	43	253	438	-	
ď	:.エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	41	190	279	626	

B.専用線ノード装置

区分				備考							
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	44	57	68	82	380	559	1,251	.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	44	57	68	82	380		-	
c.エコノミークラス	8	16	29	44	57	68	82	380	559	1,251	

(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							
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	и н "5
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	(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 ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,265	8,531	15,462	23,460	30,391	36,256	43,721	202,608	298,048	,	(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)	2,561	5,122	9,283	14,085	18,247	21,768	26,250	121,646	178,947		(1)のc×(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)
(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)	4,647	9,294	16,846	25,559	33,110	39,500	47,632	220,734	324,712		(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・月・通常)	161	322	584	886	1,148	1,370	1,651	7,653	11,258		(1)のe×(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 . 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線ノー ド装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,611	(アの(イ)の -アの(イ)の) / (3) のa
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,168	(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)	3,934	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oa
(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・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・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)	1,123	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (3) Ob
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	674	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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/回線・月・通常)	1,223	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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・通常)	42	(\(\mathcal{P} O(\dagger 1) O \) - \(\mathcal{P} O(\dagger 1) O \)) / (3) Ob

⁽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。

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						
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	PH
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1)	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	(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・ クイフ ゚1)	2,012	4,024	7,545	11,066	14,587	18,108	21,629	127,259	220,314	(1)
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・ クイフ ゚1)	2,416	4,832	8,758	13,288	17,214	20,536	24,764	114,760	168,818	(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)	2,192	4,384	8,220	12,056	15,892	19,728	23,564	138,644	240,024	(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	4,807	8,322	(1) Øex (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)	2,401	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のa
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	2,045	(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1)	2,615	(\(\mathcal{P} O(I) O \) - \(\mathcal{P} O(I) O \)) / (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1)	91	(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)	1,095	(アの(イ)の -アの(イ)の)/(3)のb
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	636	(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)	1,193	(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・ タイフ ゚1)	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1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C . エコノミークラス・タイプ 1

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

区分	区分					料	金					備者
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	74E **5
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ クイ プ1)	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	(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)	2,012	4,024	7,042	11,066	14,084	17,102	20,623	95,570	140,337	314,878	(1)
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・ クイ プ1)	2,416	4,832	8,758	13,288	17,214	20,536	24,764	114,760	168,818	377,802	(1) Øc×(2) ØBØc
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1)	2,192	4,384	7,672	12,056	15,344	18,632	22,468	104,120	152,892	ū	(1) Ød×(2) Ø A Øc
(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	3,610	5,301	11,894	(1) Øe×(2) Ø A Øc

イ.7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

r		1	
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)	1,703	(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1)	2,045	(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1)	1,856	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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1)	64	(\(\tau O(\flack{t}\) O \(- \tau O(\flack{t}\) 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 . 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	区分		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)	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/回線・月・タイプ1)	527	(\(\mathcal{P}O(4) \omega \) - \(\mathcal{P}O(4) \omega \) / (3) \(\mathcal{O} \) b
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1)	636	(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)	574	(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・月・947 [*] 1)	20	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Ob

⁽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	区分					料金					備者
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	ne 5
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ 9 イプ2)	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	(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 ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,133	4,265	7,998	11,730	15,462	19,194	22,927	134,895		(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)
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,561	5,122	9,283	14,085	18,247	21,768	26,250	121,646		(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・ 9 イプ2)	2,324	4,647	8,713	12,779	16,846	20,912	24,978	146,963	254,425	(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・ タイフ ゚2)	81	161	302	443	584	725	866	5,095	- 4 -	(1)のe×(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)

イ.7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

		1	
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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,545	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0a
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	2,168	(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)	2,772	(\(\mathcal{P}O(\text{I})O \) - \(\mathcal{P}O(\text{I})O \)) / (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・ タイフ ゚2)	96	(\(\tau O(\d 1) O \) - \(\tau O(\d 1) O \)) / (3) Oa

⁽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毎加算額の算定

区分		51Mb/s~134Mb/sまで	備考
		の1Mb/s毎加算額	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(イ)専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,160	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のb
(ク)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	674	(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)	1,264	(アの(I)の -アの(I)の) / (3)のb
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・月・ 5 4プ2)	44	(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						料	金					備者
		0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	и н "5
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ 9 イプ2)	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	(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・ 9 イプ2)	2,133	4,265	7,465	11,730	14,929	18,128	21,860	101,304	148,757		(1)のb×(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)
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・ 9 イプ2)	2,561	5,122	9,283	14,085	18,247	21,768	26,250	121,646	178,947		(1)のc×(2)のBのc× .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)	2,324	4,647	8,132	12,779	16,265	19,750	23,816	110,367	162,066		(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・タイプ2)	81	161	282	443	564	685	826	3,827	5,619	,	(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 / ー ド装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,806	(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)	2,168	(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)	1,967	(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・947°2)	68	(\(\tau \tau (\flat 1) \tau \) \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau

⁽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)	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/回線・月・タイプ2)	558	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0b
(9)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	674	(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)	608	(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・月・ 9 イプ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

2 . 第 2 種 A T M 専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1)サービス区分別料金

区	分	料金	備考
a.専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1相当)	71,607	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・9イプ 1相当)	503	4 - 2の(2)の高速ディジ列伝送・高速品目(6.0lb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線 / ード装置	(円/回線(64kb/s)・月・9イプ 1相当)	302	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・9イプ 1相当)	548	4-4の(2)の高速ディジ 外伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより
e.専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km(64kb/s)・月・タイプ1 相当)	19	4 - 4の(2)の高速ディジ 外伝送・高速品目(6.0Mb/sII/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	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		.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			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	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		.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	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		

(3)0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a.0.3Mb/s~0.5Mb/sまで	3
b.0.6Mb/s~1.0Mb/sまで	5

(4)品目別料金算定

A . 通常クラス

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

区	分						料金						備者
		0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	湘传
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	(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 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	853	2,133	4,265	7,731	11,730	15,196	18,128	21,860	23,460	25,326	, .	(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)	512	1,280	2,561	4,642	7,043	9,123	10,884	13,125	14,085	15,206	- ,	(1)のc×(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)
(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)	929	2,324	4,647	8,423	12,779	16,555	19,750	23,816	25,559	27,592		(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・伝送方向・月・通常)	32	81	161	292	443	574	685	826	886	957		(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									
(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/伝送方向・月・通常)	427	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (3) Oa								
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	(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)	465	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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・伝送方向・月・通常)	16	(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

K	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・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)	426	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (3) Ob
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	(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)	465	(\mathcal{PO}(I) O \ \ - \mathcal{PO}(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・伝送方向・月・通常)	16	(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。

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	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	re to
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・9イプ1)	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	71,607	(1) Øa
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	402	1,006	2,012	3,521	5,533	7,042	8,551	10,312	11,066	11,821	12,827	(1)
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	483	1,208	2,416	4,379	6,644	8,607	10,268	12,382	13,288	14,345	15,402	(1) Dcx (2) DB Db
(I)専用線ノード装置 - 専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置 - 相互接続点伝 送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	438	1,096	2,192	3,836	6,028	7,672	9,316	11,234	12,056	12,878	13,974	(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・9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・タイブ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)	201	(70(1)0 -70(1)0)/(3)0a							
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	242	(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・タイプ1)	219	(70(1)0 -70(1)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1)	8	(アの(オ)の -アの(オ)の)/(3)のa							

⁽注) 0.3llb/sから0.4llb/sの料金は、アの 0.2llb/sの料金に、0.2llb/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~0.9Mb/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

X	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)	201	(7 O (1) O - 7 O (1) O) / (3) Ob
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	242	(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・タイプ1)	219	(70(1)0 - 70(1)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, 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	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	PH 75
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	75,903	(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 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	427	1,066	2,133	3,732	5,865	7,465	9,064	10,930	11,730	12,530		(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)
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	512	1,280	2,561	4,642	7,043	9,123	10,884	13,125	14,085	15,206		(1)のc×(2)のBのb× .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)	465	1,162	2,324	4,066	6,390	8,132	9,875	11,908	12,779	13,651		(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)
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝 送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	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

. 0. 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
☒	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	(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)	213	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) 0a							
(ウ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	256	(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・タイプ2)	232	(\(\mathcal{P} O(1) O \) - \(\mathcal{P} O(1) O \)) / (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・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

×	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)	-	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)	213	(\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2)	256	(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・タイプ2)	232	(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

(4)品目別料金算定により算定した、各速度品目別料金に 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。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1)サービス区分別料金

区分		料金	備考
a.専用加入者線装置モジュール~専用 線ノード装置伝送路	(円/回線 (64b/s)・月・9/7 1相当)	503	4 - 2の(2)の高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
b.専用線ノード装置	(円/回線 (64b/s)・月・9/7 1相当)	302	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 (64b/s)・月・9/7 1相当)	548	4 - 4の(2)の高速デイジタル伝送・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(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(64b/s)・月・9/01相当)	10	4 - 4の(2)の高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及びATM専用の(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~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	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		
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		回線数のBの 速度換算係数 ÷ 2

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	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		
b.エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	22.00	28.50	34.00	41.00	44.00	47.50		回線数のBの 速度換算係数 ÷ 2

(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,3Mb/s,5Mb/s,5Mb/s,6Mb/s,7Mb/s,8Mb/s,9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分							料金						備考
		0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	1441/5
(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)	853	2,133	4,265	7,731	11,730	15,196	18,128	21,860	23,460	25,326		(1)のa×(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)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	512	1,280	2,561	4,642	7,043	9,123	10,884	13,125	14,085	15,206		(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)	929	2,324	4,647	8,423	12,779	16,555	19,750	23,816	25,559	27,592	. ,	(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	443	574	685	826	886	957	1,027	(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)	427	(アの(ア)の -アの(ア)の)/(3)のa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	256	(アの(1)の -アの(1)の)/(3)のa
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装 置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互 接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	465	(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	(アの(I)の -アの(I)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

10.0 mily of the production of										
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)	426	(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・通常)	256	(アの(1)の - アの(1)の) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装 置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互 接続点伝送路・回線比例		465	(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・通常)	16	(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。

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,3Mb/s,5Mb/s,6Mb/s,6Mb/s,8Mb/s,9Mb/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						
					1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	備考
(7)専用加入者線装置モジュール - 引 送路	専用線ノード装置伝	(円/伝送方向・月・タイプ1)	402	1,006	2,012	3,521	5,533	7,042	8,551	10,312	11,066	11,821	12,827	(1) Øa×(2) Ø A Øb
(イ)専用線ノード装置		(円/伝送方向・月・タイプ1)	483	1,208	2,416	4,379	6,644	8,607	10,268	12,382	13,288	14,345	15,402	(1) Øb x (2) Ø B Øb
(9)専用線ノード装置 - 専用線ノー 専用線ノード装置 - 相互接続点伝送		(円/伝送方向・月・タイプ1)	438	1,096	2,192	3,836	6,028	7,672	9,316	11,234	12,056	12,878	13,974	(1) Ocx (2) OAOb
(I)専用線ノード装置 - 専用線ノー 専用線ノード装置 - 相互接続点伝送		(円/km・伝送方向・月・タイプ1)	15	38	76	133	209	266	323	390	418	447	485	(1) Ød×(2) Ø A Øb

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

区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7)専用加入者線装置モジュール - 専用線 ノード装置伝 送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	201	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Oa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	242	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oa
(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)	219	(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1)	8	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oa

⁽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 - 専用線 ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	201	(\mathcal{P} O(\bar{r}) O \tag{7} O(\bar{r}) O \tag{7} \tag{7} \tag{8} \tag{9} \tag{1} O \tag{1}
(イ)専用線 ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	242	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のb
(ウ)専用線ノード装置 - 専用線ノード装置伝送路及び、 専用線ノード装置 - 相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1)	219	(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	($\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}$ - $\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}$) / (3) $\mathcal{O}b$

⁽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。

C.エコノミークラス・タイプ2

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

区分							料金						備考
		0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	1佣15
(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)	427	1,066	2,133	3,732	5,865	7,465	9,064	10,930	11,730	12,530	13,596	(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)	512	1,280	2,561	4,642	7,043	9,123	10,884	13,125	14,085	15,206	16,326	(1)のb×(2)のBのb× .料金設 定に使用した回線数の保守換算係数 (1.06)
(9)専用線ノード装置 - 専用線ノード装置伝送路及び、 専用線ノード装置 - 相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	465	1,162	2,324	4,066	6,390	8,132	9,875	11,908	12,779	13,651	14,812	(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 / ード装置 - 専用線 / ード装置伝送路及び、 専用線 / ード装置 - 相互接続点伝送路・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

1 . 0.3MD/S~0.4MD/S还及吅日仍导用E	山林・山林にのける・1 仏送万円この	_00.11110/5年加昇银	
区分		0.3Mb/s~0.4Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7)専用加入者線装置モジュール - 専用線ノード装置伝 送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	213	(7 0 (7) 0 - 7 0 (7) 0) / (3) 0a
(イ)専用線 ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	256	(ア の(1)の - ア の(1)の) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置 - 専用線ノード装置伝送路及び、 専用線ノード装置 - 相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	232	(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	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oa

⁽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-専用線ノード装置伝 送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	213	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Ob
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	256	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Ob
(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・タイプ2)	232	(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	(\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。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1)サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール ~ 専用線ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s)・月・9/71相当)	503	4 - 2の(2)の高速ディジクル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置	(円/回線 (64b/s)・月・9/71相当)	302	4 - 3 の (2) の A T M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 (64b/s)・月・9/71相当)	548	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用の(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/プ1相当)	19	4 - 4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより

(2)速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分		係数										備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a.通常クラス	0.41	2.06	4.13	7.48	11.35	14.71	17.54	21.16	22.70	24.51	24.69	26.32	.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	0.21	1.03	2.06	3.61	5.68	7.22	8.77	10.58	11.35	12.13	12.23	13.16	

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	0.41	2.06	4.13	7.48	11.35	14.71	17.54	21.16	22.70	24.51	24.69	26.32	. 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
b.エコノミークラス	0.41	2.06	4.13	7.48	11.35	14.71	17.54	21.16	22.70	24.51	24.69	26.32	

(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,5Mb/s,5Mb/s,8Mb/s,8Mb/s,8.1Mb/s,9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとにの料金

区分	区分			料金												
		0.1 Mb/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	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)	219	1,098	2,202	3,988	6,052	7,843	9,352	11,282	12,103	13,068	13,164	-	(1)のa×(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)専用線 ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	131	659	1,322	2,394	3,633	4,709	5,615	6,774	7,267	7,846	7,904	-	(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)	238	1,197	2,399	4,345	6,593	8,545	10,189	12,291	13,186	14,237	14,342	-	(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)	8	41	83	151	229	296	353	426	457	494	497	530	(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 . 0.2Mb/s~0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分		0.2Mb/s~0.4Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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)	220	(アの(ア)の -アの(ア)の)/(3)のa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	132	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}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		240	(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		8	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oa

⁽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	区分				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)	221	(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・通常)	133	(アの(イ)の	- アの(イ)の)/(3)のb			
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		240	(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		8	(アの(1)の	- アの(エ)の)/(3)のb			

⁽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	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)	179	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Oc				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	107	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oc				
(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		195	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のc				
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例		7	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)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

1. E. Indio E. Indio de Rein de Contra de La Contra de C							
区分		2.1Mb/s~2.7Mb/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)	206	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Od				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	124	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Od				
(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		225	(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		8	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Od				

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

区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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)	179	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Oe
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	108	(\mathcal{P} O(1) O \qquad - \mathcal{P} O(1) O \qquad) / (3) Oe
(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		195	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のe
(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		7	(\mathcal{P} O(I) O - \mathcal{P} O(I) O) / (3) Oe

⁽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	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)	151	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Of			
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	91	(P O (1) O - P O (1) O) / (3) O f			
(9)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		164	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のf			
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例		6	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Of			

⁽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

7.6.1mb/3 6.4mb/3 2.2mb/3 2.							
区分		5.1Mb/s~5.4Mb/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)	193	(\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・通常)	116	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Og				
(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		210	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のg				
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	7	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Og				

⁽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	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)	82	(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)	49	(アの(1)の -アの(1)の)/(3)のh
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		90	(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		3	(\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	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)	97	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Oi				
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	58	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oi				
(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		105	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (3) のi				
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例		4	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oi				

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

区分							料	金						備考
		0.1 Mb/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	相写
(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)	106	518	1,036	1,816	2,857	3,632	4,411	5,322	5,709	6,101	6,152	6,619	(1)
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	124	622	1,247	2,259	3,428	4,442	5,297	6,390	6,855	7,402	7,456	7,949	(1) Øb×(2) Ø B Øb
(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		115	564	1,129	1,978	3,113	3,957	4,806	5,798	6,220	6,647	6,702	7,212	(1) Ocx (2) O A Ob
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイフ1)	4	20	39	69	108	137	167	201	216	230	232	250	(1)

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	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)	103	3 (アの(ア)の - アの(ア)の) / (3)のa
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	125	5 (アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のa
(9)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		112	2 (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		4	(アの(I)の -アの(I)の)/(3)のa

⁽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

シ、6.0mb/5 0.0mb/5定及間目の守行目派・日本にのける・1位を万円とこのの1mb/5を加手限							
区分	_	0.6Mb/s~0.8Mb/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)	104	(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1)	125	(\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		113	(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		4	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Ob				

⁽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	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(7)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1)	78	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Oc
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	101	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oc
(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・タイプ1)	85	(\mathcal{P} O(1) O - \mathcal{P} O(1) O) / (3) Oc
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイブ1)	3	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)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

区分	区分 2				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)	104	(アの(ア)の	- アの(ア)の)/(3)のd	
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	117	(アの(イ)の	- アの(イ)の)/(3)のd	
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		114	(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		4	(アの(I)の	- アの(I)の) / (3) Ød	

⁽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	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)	78	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Oe
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	101	(\mathcal{P} O(1) O - \mathcal{P} O(1) O) / (3) Oe
(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		84	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のe
(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		3	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oe

⁽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	区分		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)	78	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Of
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	86	(\mathcal{P} O(1) O \qquad - \mathcal{P} O(1) O \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq
(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)	85	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のf
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイフ1)	3	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Of

⁽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			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)	91	(アの(ア)の	- アの(ア)の)/(3)Øg	
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	109	(アの(イ)の	- アの(イ)の)/(3)Øg	
(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)	99	(アの(ウ)の	- アの(ウ)の)/(3)Øg	
(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		3	(アの(I)の	- アの(I)の)/(3)Øg	

⁽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	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)	39	(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・タイプ1)	47	(アの(1)の -アの(1)の)/(3)のh
(ウ)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送 路・回線比例		42	(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		2	$(\mathcal{P}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O} - \mathcal{P}\mathcal{O}(\mathbf{I})\mathcal{O}) / (3) \mathcal{O}h$

⁽注)6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの 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	区分				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)	39	(アの(ア)の	- アの(ア)の)/(3)のi	
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1)	55	(アの(イ)の	- アの(1)の)/(3)のi	
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		43	(アの(ウ)の	- アの(ウ)の)/(3)のi	
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送 路・回線距離比例		1	(アの(I)の	- アの(I)の)/(3)のi	

⁽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						備考
		0.1 Mb/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	M ² 5
(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)	112	549	1,098	1,925	3,028	3,850	4,676	5,641	6,052	6,467	6,521	7,017	(1)のax(2)のAのb x .料金設定に使用した回 線数の保守換算係数(1.06)
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	131	659	1,322	2,394	3,633	4,709	5,615	6,774	7,267	7,846	7,904		(1)のb×(2)のBのb × .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)	122	598	1,197	2,097	3,299	4,194	5,094	6,146	6,593	7,046	7,104		(1)のcx(2)のAのb x .料金設定に使用した回 線数の保守換算係数(1.06)
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	4	21	41	73	114	145	177	213	229	244	246		(1)のdx(2)のAのb x .料金設定に使用した回 線数の保守換算係数(1.06)

イ.0.2Mb/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	区分		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)	109	(アの(ア)の - アの(ア)の) / (3)のa					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	132	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のa					
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例		119	(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		4	(アの(I)の - アの(I)の) / (3) のa					

⁽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

. 0.0mb/5~0.0mb/5座及吅目の専用は	IN I DIM COTT O . DE TITO	C 05 0	
区分	区分		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)	110	(アの(7)の -アの(7)の)/(3)のb
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	133	(\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		120	(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		4	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Ob

⁽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	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)	83	3 (\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Oc
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	107	7 (\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Oc
(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		90	0 (アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (3)の0
(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		3	3 (\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)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

2.1.ma/o 2.1.ma/o alignation of the control of the								
区分	区分		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)	110	(アの(7)の - アの(7)の) / (3)のd					
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	124	(\mathcal{P}O(1)O - \mathcal{P}O(1)O) / (3) Od					
(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		120	(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		4	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Od					

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

区分		3.1Mb/s~3.6Mb/sまで	備考
		の0.1Mb/s毎加算額	
(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)	82	(\mathcal{P} O(7) O - \mathcal{P} O(7) O) / (3) Oe
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	108	(\mathcal{P} O(1) O - \mathcal{P} O(1) O) / (3) Oe
(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)	90	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のe
(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2)	3	(\mathcal{P} O(I) O - \mathcal{P} O(I) O) / (3) Oe

⁽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	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)	83	(アの(7)の - アの(7)の) / (3)のf
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	91	(アの(イ)の - アの(イ)の) / (3) のf
(ウ)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	90	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (3)のf
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイフ2)	3	(𝒯Φ(I)Φ - 𝒯Φ(I)Φ) / (3)Φf

⁽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	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)	97	(\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)	116	(\mathcal{P} O(1) O - \mathcal{P} O(1) O) / (3) Og					
(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		105	(アの(ウ)の - アの(ウ)の) / (3)のg					
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置〜相互接続点伝送 路・回線距離比例		4	(\mathcal{P} O(I) O - \mathcal{P} O(I) O) / (3) Og					

⁽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

7.0.1mb/3 0.0mb/3座及曲目の专門自然「自然にも行る」								
区分		6.1Mb/s~6.3Mb/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)	41	(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・タイプ2)	49	(70(1)0 - 70(1)0) / (3) Oh					
(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		45	(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		2	(\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回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分 7		7.1Mb/s~7.2Mb/sまで	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)	42	(\mathcal{P}O(7)O - \mathcal{P}O(7)O) / (3) Oi
(イ)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	58	(PO(1)O - PO(1)O) / (3) Oi
(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		45	(アの(ウ)の -アの(ウ)の)/(3)のi
(I)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送 路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送 路・回線距離比例		2	(\mathcal{P}O(I)O - \mathcal{P}O(I)O) / (3) Oi

⁽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	F用回線管理 主配線盤~専 専用加入者線装 専用加入者線装		専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノード装置~相互接続点伝送路		
☒	分	運営費		置モジュール		装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール		専用線ノード装				料金
					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
	林並半 位	1 英制	(64kb/s)	1 四線	(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							-	-
nus (IA) IN	(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) - 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)+(×速度換算係数)+(×速度換算係数)+(×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)+(× 速度换算係数)+(× 使度处)+(× 速度换算係数)+(× 使度处)+(× 使度

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

+ (×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)))

R 加管料

(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 × 保守換算係数 × x10 (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 × x10 (km))

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

 ・保守の区分がタイプ1のもの
 : (×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) + (×速度换算係数) + (×速度换算修数) + (׿度换算修数) + (׿度换算修数) + (׿度

(注) 1 , 速度検算係数・保守検算係数については、 の2のB , 機能ごとの速度検算係数、保守検算係数及び、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)を乗じて得た顔に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	主配線盤~専	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
区	分			置モジュール	置モジュール ~	装置	接続装置	回線比例料金	
			置モジュール		専用線ノード装 置				料金
	課金単位	1 契約	1 回線	1 回線	1 回線	1 回線	1 回線	1 回線	1 k m
	w.₩.—₩	. ×	(各品目)	· 1144	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
					(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		-				-	-	-
ALI/17A18N	(2)(1)以外の場合		-				ı		

【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) + (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))

(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)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

·第1種ATM専用 600Mb/s

I			専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
	区	分	運営費	用加入者線装	置モジュール	置モジュール~	装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
				置モジュール		専用線ノード装				料金
						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
			1 天前	(各品目)	I ELITAK	(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		-				-	-	-
	ALL DATES	(2)(1)以外の場合		1				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

R 加質料

(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) x 10 (km) ・保守の区分が上記以外のもの : x 10 (km)

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

~ の料金は、「4-5.A TM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	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
☒	分					装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール		専用線ノード装				料金
					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 方向
		一大制	(各品目)	I ELITAK	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
					(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		-				ē	=	ē
AGE/13 Å3 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

(1/周に向ねなた いたり間形で まです りに 同か ドリ ・ (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) ・ (タイプ1)

(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 : + + + + + (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) x 10 (km) ・保守の区分が上記以外のもの : x 10 (km)

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) ・保守の区分が上記以外のもの : 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)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	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
×	分			置モジュール		装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール		専用線ノード装				料金
					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 k m 方向
	林立半 位	一类制	(各品目)	1 四#床	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
					(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	-	-	-			-	-	-
AS CALLEDA	(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 : +

(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))

(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

: (タイプ1)×10(km)
: ×10(km) 保守の区分がタイプ1のもの

・保守の区分が上記以外のもの

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

(日) 付当技統派がリアノー・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 : ・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間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料) に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

		専用回線管理	主配線盤~専	専用加入者線装	専用加入者線装	専用線ノード	専用線ノー	- ド装置 ~ 相互接	続点伝送路
☒	分					装置	接続装置	回線比例料金	回線距離比例
			置モジュール		専用線ノード装				料金
					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 k m 方向
	詠並半 位	1 英創	(各品目)	1 四#家	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)	(各品目)
					(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	-	-	-			-	-	-
≥ CALLEY	(2)(1)以外の場合	-	1	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) ・保守の区分が上記以外のもの : +

(2)(1)以外の場合

(タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) x5(km)) ・保守の区分がタイプ1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 $10\,\mathrm{k}\,\mathrm{m}$ 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)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

保守の区分がタイプ1のもの : (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 TM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1.2.3.4)0.2Mb/s~0.4Mb/s、0.6Mb/s~0.8Mb/s、1.1Mb/s~1.8Mb/s、2.1Mb/s~2.7Mb/s、3.1Mb/s~3.6Mb/s、4.1Mb/s~4.5Mb/s、5.1Mb/s~5.4Mb/s、6.1Mb/s~6.3Mb/s、又は 7.1Mb/s-7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、Qは7Mb/sの場合に適用される料金額(基本 料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、5Mb/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.番号案内機能等

(1)原価の算定

(単位:百万円) 内訳 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) データベース オペレータ АРС Z C ~ Z C NPS • ZC ~ ZC (DDX網含む) 固有伝送路 指定設備管理運営費 499 参考1.設備区分別の費用明細表より 2,821 18,095 17,510 他人資本費用 2 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 レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 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 利益対応税 合計 2,849 18,286 17,696 84 正味固定資産 5,718 126 参考2.設備区分別固定資産明細表より 877 5,883 投資等貯蔵品運転資本 正味固定資産×投資等比率 正味固定資産×貯蔵品比率 56 (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 319 2,118 2,053 7.806 1.201 8.037 182 有利子負債以外の負債の額 1,705 10 40 レード・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 262 1,756 49 参考1.設備区分別の費用明細表より 減価償却費 固定資産除却損 167

(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	2,862	b+c
b.番号案内データベース原価(百万円)	2,849	(1)の 番号案内データベースより
c.TDIS登録料(百万円)	13	平成13年度西日本登録分
d. 手動固有 D B 部 <u>(百万円)</u>	861	a ×e
e.手動固有 D B 相当率(%)	30.1%	平成13年度実績
f.手自動共通 D B 部 (百万円)	2,001	a - d
g.手動案内総検索回数(千回)	432,417	平成13年度実績
h.自動案内総検索回数(千回)	7,659	下成10 干及 天順
i.番号案内総検索回数 (千回)	440,076	g+h
j.手動固有 D B コスト (円)	1.99	d÷g
k.手自動共通DBコスト(円)	4.55	f÷i
I.1検索あたりコスト (円)	6.54	j+k
m.課金率(%)	83.1%	平成13年度実績
n.1課金案内あたり(円)	7.87	1 ÷ m

B.オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	17,696	(1)の 番号案内設備の内訳(オペレータ等)より
b.番号案内課金回数(手動)(千回)	275,910	平成13年度実績
c.1課金案内あたり(円)	64.14	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)	0.25	平成13年度実績
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0010	十成13年反 天 順
c.平均通信時間(秒)	35.8	. 料金設定に使用したトラヒックより
d.平均経由回数(回)	1.7	
e. 1 通信当たりの平均検索数	1.0468	平成13年度実績
f.課金率(%)	83.1%	
g.1課金案内あたり(円)	0.56	(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)	7.87	Aのnより
b.オペレータ等(円/回)	64.14	Bのcより
c.中継交換(円/回)	0.56	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)	0.89	平成13年度実績
b.時間比例コスト(円/秒)	0.0248	十成13年及关網
c. 平均通信時間(秒)	35.8	. 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	1.0468	平成13年度実績
e.課金率(%)	83.1%	十成13年及关網
f.1課金案内あたり(円)	2.04	(a + b × c) ÷ d ÷ e

B.中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a.時間比例コスト(円/秒)	0.0087	平成13年度実績
b.平均通信時間(秒)	35.8	. 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	1.0468	平成13年度実績
d.課金率(%)	83.1%	十成13年及天順
e. 1課金案内あたり(円)	0.36	a x b ÷ c ÷ d

C .合計

区分	料金等	備考
a.ZC接続コスト(円/回)	72.57	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)	2.04	Aのfより
c.中継伝送コスト(円/回)	0.36	Bのeより
d 料全(円/1室内)	75	a + h + c

番号データベース接続機能

・自動案内(エンジェルライン)の場合

A . データベースコスト

区分	コスト等	備考
a.1検索あたりコスト(円)	4.55	の中継交換機接続の場合のAのkより
b.課金率(%)	85.7%	平成13年度実績
c.1成功検索あたり(円)	5.31	a ÷ b

B.APCコスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	84	(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)	3,792	平成13年度実績
c.課金率(%)	87.7%	十成13年及天順
d.1成功検索あたり(円)	25.26	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)	2	(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)	1,663	平成13年度実績
c. 1通信あたり(円)	1.20	a ÷ b

イ. Z C 以下のコスト

(A).距離段階別コスト

(a)自局内コスト

	区分	コスト等	備考
加入者	(ア)回数比例コスト(円/回)	0.89	
交換スト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0248	平成13年度実績
(ウ)平均通信時	間(秒)	208.4	
(I)1通信あた	り(円)	6.06	$(7) + (1) \times (9)$

<u>(b)自局外コスト</u>

(D)目向外コスト			
	区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.89	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0248	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.25	平成13年度実績
交換コスト	(I)時間比例コスト(円/秒)	0.0010	十成13年及关顺
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087	
(カ)平均通信時間	間(秒)	208.4	
(‡)1通信あたり(円)		16.20	$(7) \times 2 + (7) + ((4) \times 2 + (1) + (7) \times 2) \times (7)$

<u>(c)ZA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)	0.89	
交換コスト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0248	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.25	平成13年度実績
交換コスト	(I)時間比例コスト(円/秒)	0.0010	17年12天順
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087	
(カ)平均通信時間(ネ	眇)	208.4	
(‡)1通信あたり(円)		16.20	$(7) \times 2 + (9) + ((1) \times 2 + (1) + (3) \times 2) \times (3)$

(d)ZA間コスト

	区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.89	
交換スト	(イ)時間比例コスト(円/秒)	0.0248	
中継	(ウ)回数比例コスト(円/回)	0.25	平成13年度実績
交換コスト	(I)時間比例コスト(円/秒)	0.0010	十八 13 十尺大浪
中継伝送コスト	(オ)時間比例コスト(円/秒)	0.0087	
(カ)平均通信時間	間(秒)	208.4	
(‡)1通信あたり(円)		16.66	$((7) + (9)) \times 2 + ((4) + (1) + (4)) \times 2 \times (4)$

(B). 通信回数比率

区分	通信回数		備考
	(千回)	構成比	
(ア)自局内コスト	352	0.211666	
(イ)自局外コスト	311	0.187011	. 料金設定に使用した
(ウ) Z A 内市外コスト	328	0.197234	トラヒックより
(I) Z A間コスト	672	0.404089	
(才)計	1,663	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

(円)	1 通	信あ	たり)	

区分	コスト等	備考
(7)自局内コスト	1.282696	(A)の(a)の(I)×(B)の(ア)の構成比
(イ)自局外コスト	3.029578	(A)の(b)の(†)×(B)の(f)の構成比
(ウ) Z A 内市外コスト	3.195191	(A)の(c)の(†)×(B)の(ウ)の構成比
(I) Z A間スト	6.732123	(A)の(d)の(†)×(B)の(I)の構成比
(オ)1通信あたり(円)	14.24	(7) + (1) + (2) + (2)

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経費号等を自動で案内する機能

(A).番号案内固有部分

四/1成功检查

区分	料金等	備考
(ア).データベースコスト	5.31	Aのcより
(1).APCコスト	25.26	Bのdより
(ウ).合計	31	(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)	15.44	C のアの c + イの(C)の(オ)
(イ).3分間課金の平均登算回数	1.5329	平成13年度実績
(ウ).料金(円/3分までごと)	10	(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回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1課金案内あたり(円)	7.87	の中継交換機接続のAのnより

ウ.第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者の契約者の契約者とは、1000円である。 1000円である 10

区分	料金等	備考
1成功締委あたけ(円)	5 31	A O c + 11

6.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	649	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	6	レーM [*] -λ×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	3	ν-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	661	+ + +

正味固定資産	446	参考2.設備区分別固定資産明細表より			
投資等	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	71	(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	520	+ + +			
有利子負債以外の負債の額	114	レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合			
租税公課	4				
減価償却費	66	参考1.設備区分別の費用明細表より			
固定資産除却損	10				

(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)	661	(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)	3,369	.料金設定に使用したトラヒックより	
b.通信時間 (千時間)	333		
中継交換 c.回数比例コスト(円/回)	0.25	平成13年度実績	
コスト d.時間比例コスト(円/秒)	0.0010		
e. Z C (手動固有)コスト(百万円)	2	a x c + b x d	

C .合計

区分	料金等	備考
a.手動交換設備コスト(百万円)	661	ALU
b. Z C コスト (百万円)	2	Bのeより
c.合計(百万円)	663	a + b
d.手動接続回数(千回)	3,105	.料金設定に使用したトラヒックより
e. 1 呼あたり (円/回)	214	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 (#1.00.TM)	オペレータ部門	108.49		
a . 設備管理 運営費	管理共通費	5.02	平成13年度実績	
	計	113.51		
b .他人資本	費用	0.15	5 fレートペース×他人資本比率×他人資本利子率	
c .自己資本	費用	0.09	fレートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
d . 利益対応	益対応税 0.10 (c自己資本費用 + (q有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率		(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		113.85	a 0 + b + c + d	

	_
f.レートベース	14.19 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	3.10 fレートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B .料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	113.85	Aのeより
b.通信回数(千回)	2,894	平成13年度実績
c.料金(円/回)	39	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	0.80	
	管理共通費	0.04	平成13年度実績
	計	0.84	
b . 他人資本費用		0.00	f. レートパース×他人資本比率×他人資本利子率
c . 自己資本費用		0.00	f. レートパース×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		0.84	a Ø + b + c + d

f . レートベース	0.11	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	0.02	f.レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B.料金の設定

区分	料金等	備考
a . 原価(百万円)	0.84	Aのeより
b . 通信回数(千回)	10.52	平成13年度実績
c . 料金(円/回)	80	a ÷ b

7.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		
指定設備管理運営費	17,058	8,991	参考1.設備区分別の費用明細表より	
他人資本費用	141	81	ν-Իペース×他人資本比率×他人資本利子率	
自己資本費用	80	46	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
利益対応税	89	51	(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	17,368	9,169	+ + +	

正味固定資産	11,114	6,644	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	29	17	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	39	23	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	1,806	833	(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	12,988	7,517	+ + +
有利子負債以外の負債の額	2,837	1,642	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	198	81	
減価償却費	2,028	2,122	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	388	128	

(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)	17,368	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	18,753	.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.2573	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)	1,287	1の(2)のH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(のもの」より							
b.加算料		500	1の(2)のHの 加算料の「2線式」より							
	c.回線数(回線)	282,945	.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)	18,753	.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)	0.0903	(a+b)×12カ月÷e							

C .合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.2573	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0903	Bのfより
c.料金(円/秒)	0.3476	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)	9,169	(1)の ディジ外公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	9,973	.料金設定に使用したトラヒックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.2554	a ÷ b

B.端末回線コスト

a .端末回線部分

	区分	コスト等	備考							
ア.1回線あ	5たりコスト(円/回線・月)	1,287	1の(2)のH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		500	1の(2)のHの 加算料の「2線式」より							
ディシ [・] タル	ウ.回線数(回線)	70,885	.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)	9,973	.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)	141	エ÷ウ							
カ.1秒あた	:り(円/秒)	0.0422	(ア+イ)×12ヵ月÷オ							

b.OCU部分

	区分	コスト等	備考					
ア.1回線	5たり(円/回線・月)	412	1の(2)のCのc「メタル」より					
₹` 49` 9 11	イ.回線数(回線)	70,885	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)	9,973	. 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)	141	ウ÷イ					
オ.1秒あた	とり(円/秒)	0.0097	ア×12ヵ月÷エ					

c .合計

区分	コスト等	備考
ア.端末回線部分(円/秒)	0.0422	aのカより
イ. 0 C U部分(円/秒)	0.0097	bのオより
ウ.合計(円/秒)	0.0519	ア+イ

C . 合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.2554	Aのc
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0519	Bのcのウ
c.料金(円/秒)	0.3073	a + b

42

8.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)	15,831	
c . 他人資本費用 (千円)	448	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)	253	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)	281	
f . 合計 (千円)	16,813	

(1)料金の設定

区分	コスト等	備考
a . 原価 (千円)	16,813	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数(事業者・月)	1,015	平成13年度実績
c . 料金(円/事業者・月)	16,565	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 . N T T 西 日本の網同期クロック利用事業者数 (H13年度実績)

NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数												単位	:事業者
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	72	71	73	76	77	82	84	83	89	94	95	95	991
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	73	72	74	77	78	83	85	84	90	95	96	96	1,003

N T T 西日本自	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西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

NTT西日本の	網同期クロ	コック利用	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	74	73	75	78	79	84	86	85	91	96	97	97	1,015

9 . その他の機能

(1)自動コレクト取扱機能 A.原価の算定				(単位:百万円)
区分	NPS	案内台	オペレータ	備考
	自動ルか分	自動ル外分	コスト	
指定設備管理運営費	11.72			平成13年度実績
他人資本費用 自己資本費用	0.27 0.15	0.10		<u>レートパース×他人資本比率×他人資本利子率</u> レートバース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	0.15	0.06		(自己資本世年×日に資本利益年 (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	12.31	8.63	62.73	(自己更平貞用*(14代) 東原外//少良原が嵌入代) (131年//人代画が心化年 + + +
ни	12.01	0.00	02.70	
正味固定資産	24.04	7.98	0.00	平成13年度実績
投資等	0.06	0.02	0.00	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	0.08	0.03	0.00	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	1.01	0.76		(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	25.19	8.79	7.82	+ + +
有利子負債以外の負債の額	5.50	1.92	1.71	レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租税公課	0.17	0.00	0.00	亚叶40年中中华
減価償却費	3.30 0.17	1.91 0.43	0.00	平成13年度実績
固定資産除却損	0.17	0.43	0.00	
B.料金の設定				
(A)NPS				
区分	料金等			備考
a.原価(百万円)	12.31	Aの NPS自動	加か分より	
b.通信回数(千回)		平成13年度実績		
c.料金(円/回)	60.94	a ÷ b		
(B)アシストコスト				
ア.案内台 区分	料金等			備考
a.原価(百万円)		Aの 案内台自動	カコレクト分上ロ	備 ′5
a.房価(日ガロ) b.通信回数(千回)		平成13年度実績	ロードノーノン・フ	
c.料金(円/回)		a ÷ 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	ヲコストより	
b.通信回数(千回)		平成13年度実績		
c.料金(円/回)	310.54	a ÷ b		
+				
ウ.アシストコスト 区分	料金等			備考
<u> </u>		アのcより		湘 专
b.13-ル当たり架内日式(円)		イの c より		
C.アシスト率		平成13年度実績		
d.料金(円/回)		(a + b) x c		
0.11 to (137 to)		14 2/12		
<u>(C)料金の設定</u>				
区分	料金等			備考
a.NPSコスト		(A)のcより		
b.アシストコスト		(B)のウのdより)	
c.料金(円/回)	68	a + b		
(2)回線管理機能				
1回線ごと				
区分	料金等			備考
a.原価(百万円)	56,349	1.0(1)0	「端末系伝送路 回	線管理運営 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)	31,933,659	. 料金設定に使	使用した回線数の	1より
c.料金 (円/回線・月)	147	a ÷b÷127月		
. at 12 mg - 2 1				
1請求書ごと				
	W1 ^ ^^			/#.李
区分 。	料金等 38 132	1 0 (1) 0	「健士を仁学吗	備考 「「「娘等理演者」 料全達成,以上7%「指字均僅利田竝門」「「娘等理演者」 料全達成。
a.原価(百万円)	38,132			回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件)	38,132 25,447,386	. 料金設定に使	「端末系伝送路	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」
a.原価(百万円)	38,132 25,447,386			回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件)	38,132 25,447,386	. 料金設定に使		回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月)	38,132 25,447,386	. 料金設定に使		回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円)	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533	. 料金設定に使 a ÷ b ÷ 127月 1 . の (1) の	使用した回線数の 試験受付	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線)	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748	. 料金設定に値 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に値	使用した回線数の	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円)	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748	. 料金設定に使 a ÷ b ÷ 127月 1 . の (1) の	使用した回線数の 試験受付	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月)	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748	. 料金設定に値 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に値	使用した回線数の 試験受付	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3) D S L 回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37	. 料金設定に便 a ÷ b ÷ 127月 1 . の (1) の . 料金設定に便 a ÷ b ÷ 127月	使用した回線数の 試験受付 使用した回線数の	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され	. 料金設定に便 a ÷ b ÷ 127月 1 . の (1) の . 料金設定に便 a ÷ b ÷ 127月	使用した回線数の 試験受付 使用した回線数の	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3) D S L 回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され	. 料金設定に便 a ÷b + 127月 1 . の(1)の . 料金設定に便 a ÷b + 127月 ている光信号局内	使用した回線数の 試験受付 使用した回線数の	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され	. 料金設定に便 a ÷b + 127月 1 . の(1)の . 料金設定に便 a ÷b + 127月 ている光信号局内	使用した回線数の 試験受付 使用した回線数の	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料区分	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の	利した回線数の 試験受付 利力に回線数の 位送路に係るもの 通信用建物内に記	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より の) 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの)
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より (備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 構成 の場合理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/応・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より の 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの)
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より (備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 構成 の場合理運営 料金請求」
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/ボ・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/ボ・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/ボ・月)	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より (備考 1より (場を 重されている光信号局内伝送路に係るものより 8に係るもの) (場を 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
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/応・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2.751	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 関に係るもの) 備考 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
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3) D S L 回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) (5) 端末回線情報提供機能 A.原価の算定	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2.751	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の	注明した回線数の 試験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもの 通信用建物内に試 光信号局内伝送	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より (備考 1より) 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 路に係るもの) 備考 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
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/応・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2,751	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1 . の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の	証験受付 起験受付 使用した回線数の が伝送路に係るもら 通信用建物内に送 発信号局内伝送 同一敷地内にある	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より の) 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 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 備考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料区分料金(円/ボ・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料区分 料金(円/ボ・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料区分 計金(円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 b.設備管理運営費	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2,751 現行機能料金等 109,720 57,471	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の 機能改善後料金等 123,471 60,191 746	証験受付 証験受付 使用した回線数の 伝送路に係るもら 通信用建物内に記 光信号扇内伝送 同一敷地内にある 接続約款の料金表	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より (備考 1より) 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 器に係るもの) 備考 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 (単位:千円 備 考
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3) D S L 回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 し、設備管理運営費 C.他人資本費用	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2.751 現行機能料金等 109,720 57,471 666	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の 機能改善後料金等 123,471 60,191 745	E用した回線数の 試験受付 使用した回線数の 通信用建物内に記 通信用建物内に記 光信号局内伝送記 同一敷地内にある 接続約款の料金ま定 料益対応税を算定	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの) 備考 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 (単位:千円 備 考 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、自己資本費用及した。 但しb. 設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費と
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/ボ・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 b.設備管理運営費 c.設仕資本費用 d.自己資本費用	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2,751 現行機能料金等 109,720 57,471 666 338	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の 機能改善後料金等 123,471 60,191 745 434	E用した回線数の 試験受付 使用した回線数の 通信用建物内に記 通信用建物内に記 光信号局内伝送記 同一敷地内にある 接続約款の料金ま定 料益対応税を算定	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より (備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 器に係るもの) (単位:千円 備 考 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、自己資本費用及で
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/応・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 は、円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 b.設備管理運営費 c.他人資本費用 d.自己資本費用 d.自己資本費用 e.利益対応税	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2.751 現行機能料金等 109,720 57,471 666 389 430		E用した回線数の 試験受付 使用した回線数の 通信用建物内に記 通信用建物内に記 光信号局内伝送記 同一敷地内にある 接続約款の料金ま定 料益対応税を算定	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの) 備考 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 (単位:千円 備 考 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、自己資本費用及てした。但しb.設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費と
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能 ・光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/ボ・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 b.設備管理運営費 c.他人資本費用 d.自己資本費用	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2,751 現行機能料金等 109,720 57,471 666 389	. 料金設定に便 a÷b÷127月 1.の(1)の . 料金設定に便 a÷b÷127月 ている光信号局内 3のBの(2)の 信用建物との間の 3のBの(2)の 機能改善後料金等 123,471 60,191 745 434	E用した回線数の 試験受付 使用した回線数の 通信用建物内に記 通信用建物内に記 光信号局内伝送記 同一敷地内にある 接続約款の料金ま定 料益対応税を算定	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの) 備考 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 (単位:千円 備 考 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、自己資本費用及てした。但しb.設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費と
a.原価(百万円) b.請求書数(件) c.料金(円/請求書・月) (3)DSL回線故障対応機能 区分 a.原価(百万円) b.回線数(回線) c.料金(円/回線・月) (4)光信号局内伝送機能・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/応・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 料金(円/m・芯・月) ・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 区分 は、円/m・芯・月) (5)端末回線情報提供機能 A.原価の算定 区分 a.創設費 b.設備管理運営費 c.他人資本費用 d.自己資本費用 d.自己資本費用 e.利益対応税	38,132 25,447,386 125 料金等 13,533 30,429,748 37 (通信用建物内に設置され 料金 325 (同一敷地内にある別の通 料金 2.751 現行機能料金等 109,720 57,471 666 389 430		E用した回線数の 試験受付 使用した回線数の 通信用建物内に記 通信用建物内に記 光信号局内伝送記 同一敷地内にある 接続約款の料金ま定 料益対応税を算定	回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 1より 備考 1より 備考 置されている光信号局内伝送路に係るものより 3に係るもの) 備考 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 (単位:千円 備 考 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、自己資本費用及した。 但しb. 設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費と

61,850 Aのfより 5,154 a÷12ヶ月 備考

現行機能料金等 機能改善後料金等

58,956 4,913

区分

a.原価(千円) b.料金(千円/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

 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
 2,889,046 (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)()
 7,412 (B)

 投資等比率(B÷A)
 0.0026 (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)

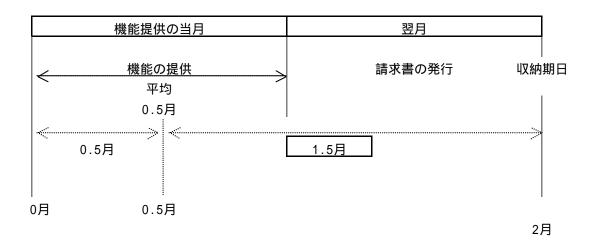
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,492,357 (A)
貯蔵品()	12,212 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0035 (C)

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

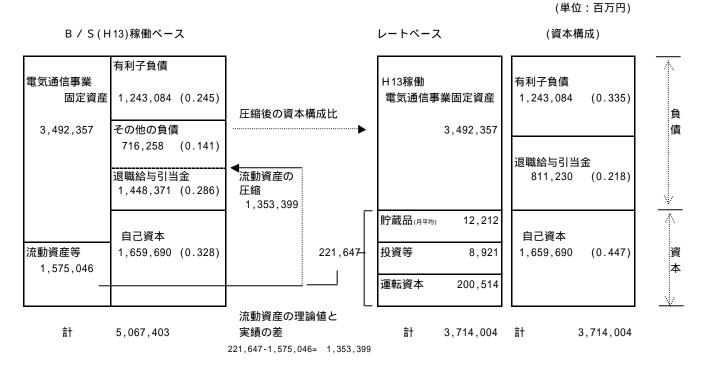


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

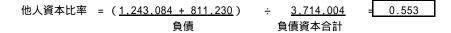
機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

.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

(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 - <u>0.605</u> = <u>0.395</u> 有利子負債が負債の合計に占める比率

(5)自己資本比率

.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13年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 2.15%

	(単位:%)
年度	13
区分	
他人資本利子率	2.15

(注)借入金の平均利子率である。

(2)有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 1.66% (単位:%) 年度 平均 9 10 11 12 13 区分 他人資本利子率 2.20 1.50 1.69 1.64 1.29 1.66

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = <u>2.15%</u>×<u>0.605</u>+<u>1.66%</u>×<u>0.395</u> = <u>1.96%</u>

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

. 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:%)

					(+ 2 + 70)		
区分	年度	11	12	13	平均(注4) H12単年		
主要企業の自己資本	本利益率(注1)	0.90	2.47	0.76	-		
値の適用		×		×	-		
リスクフリーレート(注2)		1.69	1.64	1.29	-		
-		-	0.83	-	-		
選択される自 己資本利益率	=0.6 (注3)	-	2.14	-	2.14		

- (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13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11、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 区分	9	10	11	12	13	平均
主要企業の自己資本利益率	3.04	1.18	0.90	2.47	0.76	1.37

(注)「日経経営指標」より。ただし平成13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 = 1.37%

. 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。

= <u>0.2725 y</u>

道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

0.0136 v

市町村民税実効税率

市町村民税額を x 4とする。

0.0335 y

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。

$$X = X_1 + X_2 + X_3 + X_4$$

= <u>0.4113 y</u>

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 =
$$x$$
 = $0.4113y$ = 0.6987 z $(1-0.4113)y$ = $0.5887y$

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.4113y

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13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

X	区分		通信時間 (千時間)	備考
加入者交換機能		82,754,520	4,063,326	GC以下伝送路 4,741,231千時間
中継系交換機能	36,725,059	1,678,648	(再)手動固有機能分3,369千回 333千時間	
中継伝送機能	50,212,933	2,457,517		
番号案内サービス接続機能	自動案内	1,899	106	平均200.9秒
番号データベース接続機能	手動案内	317,222	3,155	平均 35.8秒
手動交換サービス接続	機能	3,105	-	
公衆電話発信機能	-	18,753		
ディジタル公衆電話発信模	 後能	-	9,973	

			Σ	Σ	分				通信回数 (千回)	通信時間 (千時間
加入電話等	Ť	自動通話	下記以外	区域内通話	自局内	アナログ着信			4,808,180 1,942,616	217, 202,
					自局外	IS DN着信 アナログ着信 IS DN着信			4,247,185 1,715,961	192 179
				県内市外通話		SDN着信 アナログ着信 SDN着信 アナログ着信			1,568,848 633,768 73,302	60, 56,
				県間通話		アナログ着信 IS DN着信			73,302 29,611 3,265	2.
			相互接続通話等	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信	78,998	2
							自局外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	49,881 69,781 44,061	2, 2, 2,
						県内市外通話		アナログ着信 ISDN着信	64,977 49,351	2
					GC接続 IC接続				64,977 49,351 13,755,261 7,533,611	620. 373.
					GC接続 工接続 工接続工経由 他事業者発	区域内通話	自局内 自局外		27.887	4.
					フリーダイヤル通話	県内市外通話 リダイレクション	目局外		2,597 2,294 1,885	
				地域 ·CATV	交換機機能メニュー GC接続	1991 07930			7,831 5,511 1,081,419	56 3 1
					GC接続 I接続 I接続 I経由				62,303 23,007	3
				移動体	C接続 工接続				5,077,125	140
				接続型 PHS	工接続 T経由 GC接続				61,285 4,492 11,437	2
				活用型 PHS	工接続 工接続 工経由 線端接続	区域内通話	自局内		10,622	4
				/L/13 = 1 113		原内市外通話	<u>自局内</u> 自局外		188,520 166,524 48,817	4 4 1
					GC接続 工接続 工接続 工 経由	•			109,166 207,522	7
		手動通話	下記以外 相互接続通話	a altitut					1,946 363 597	
			相互接続週話	GC接続 IC接続 工接続工経由 (再掲) 手動固有トラい					2,006 2,006	
公衆電話		自動通話	下記以外	(再掲)手動固有トラt 区域内通話	ニック 自局内	アナログ着信			2,006 3,565 2,374 199,813	
ム氷電前			1 80%//	E	自局外	IS DN着信 アナログ着信			46,402 176,500	3
				県内市外通話		IS DN着信 アナログ着信			40,988 69,154	
				県間通話		ISDN着信 アナログ着信	·		16,059 2,003	·
			10 F-48/de 2 *** ***	発課金ポケベル	7.44.24.	ISDN着信	604	7 t n 1 t t t	465 270	
			相互接続通話等	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	4,685 3,604 4,139	
						県内市外通話	-1-9/1	下 DN着信 アナログ着信 下 DN着信	3,183 4,208	
					GC接続			ISDN着信	3,106 90,394	
				70.51.11.	工接続 交換機機能メニュー (公領	设電話利用分)			57,332 5,025	
				移動体 接続型 PHS	T接続				74,605	
				活用型 PHS	GC接続 工接続 線端接続	区域内通話	白层肉		2 96 1,871	
				加州主门门		県内市外通話	自局内 自局外		1,653 486	
					GC接続 C 接続	2147 2-1-71 2-114			319 250 368	
# B # b		手動通話	下記以外 相互接続通話	工接続 区域内通話	I D D d				814	
番号案内		自動案内	エンジェル ライン		自局内 自局外				352 311 328	
			あんないジョーズ	県内市外通話 県間通話 区域内通話	自局内				672 0	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	県内市外通話 県間通話	自局内自局外				0	
		手動案内	GC接続	県間通話 ZA内 ZA間					236 73,017	
			工接続	ZA街 ZA街 ZA間					166,169 23,822 54,214	
				電話計					44,917,601	2,17
第 1種(INS6 第 2種(INS	1500)	自動通話	下記以外	区域内通話	自局内	アナログ着信 SDN着信			1,610,210 1,959,093	5° 18°
(通話モード+ モート64kb/	・ティシタル 's)			周本士从 YEST	自局外	アナログ着信 ISDN着信			1,422,338 1,730,515 767,358	4 16 2 3
				県内市外通話 県間通話		アナログ着信 下DN着信 アナログ着信 アナログ着信 下DN着信 アナログ者信 アナログ者信			767,358 707,342 39,078	3
						IS DN着信			40,150 1,413	
			相互接続通話等	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	25,992 35,872 22,959	
							自局外	アナログ着信 ISDN着信	22,959 31,687 21,450	
					0.014.44	県内市外通話		下 SDN着信 アナログ着信 SDN着信	49,419	
					GC接続 <u>工接続</u> 他事業者発	区域内通話	白色肉		5,943,198 6,339,035	22 26
					フリーダイヤル通話	県内市外通話	自局内 自局外		2,276 2,010 1,873	
				地域 ·CATV	交換機機能メニュー (ISM GC接続	(利用分)			31,928 357,980	1
				移動体	GC接続 工接続 GC接続				32,050	
				接続型 PHS	工接続 GC接続				2,233,725 2,322	5
				活用型 PHS	∑ 接続 線端接続	区域内通話	自局内 自局外		4,236 84,607 74,735	
					GC接続	県内市外通話	E PU 7		74,735 29,166 24,567 14,247	
ディシタル公司	最電話	自動通話	下記以外	区域内通話	GC接続 工接続 自局内	アナログ着信			64,806	
	-				自局外	アナログ着信 SDN着信 アナログ着信			16,418 57,244	
				県内市外通話		ISDN着信 マナログ着信			14,503 30,237	
				県間通話		下DN着信 アナログ着信			7,652 905	
			相互接続通話等	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	IS DN着信 区域内通話	自局内	マナログ美心	229 95 3,605	
			1月二月天形(地面等	以正唯圖所於	ムマリ四面	につったり、地面自	自局外	アナログ 下DN着信 アナログ デ	2,994 3.184	
						県内市外通話	-100/1	アナログ着信 下DN着信 アナログ着信 下DN着信 アナログ着信 アナログ着信 下DN着信	2,644	
					GC接続 工接続			ISDN着信	1,999 50,362	
				204614	工接続 交換機機能火コー (ディ GC接続	(ジタル公衆利用分)	·		45,088 5,511	
				移動体	GC接続 工接続 GC接続				33,261 2	
				接続型 PHS 活用型 PHS	C接続 工接続 線端接続	区域内通話	白层肉		2 37 853	
				/自四至 [113		原内市外通話	自局内 自局外		754 257	
		<u></u>			GC接続 工接続	SOL STRAINED			228 228 163	
				•					1	-
				ISDN計					23,988,415	1,09

8 機能毎の	経由回数											****	-とス接続機能			
											_	番号デ-9へ	- 入接続機能	_		_
									加入	中継系	中継伝送機	自 動 案	手 動 案	手動	公衆電	ディジ
									入者交換	交換	送機	内	内	交換サー	話発	タル
			⋉		分				機能	機能	能			Ľ	信機	公衆
			₾		л									ス 接 続 機	能	公衆電話発信
														機能		信機
																能
ž į	加入電話等	自動通話	下記以外	区域内通話	自局内	アナログ着信 IS DN着信			1							
					自局外	アナログ着信			2	1	2					
				県内市外通話 県間通話		アナログ着信			2 2	1 1 2	2					
				発課金ポケベル長距離国際系					2	2	2					
			相互接続通話等	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	1 1 2							
						県内市外通話	日周介	ISDN着信 アナログ着信	2 2	1	2 2					
					GC接続			ISDN着信	1	1	2					
					工接続 工接続工経由 他事業者発	区域内通話	白层内		1	1	1					
					フリーダイヤル通話	県内市外通話 リダイレクション	自局内自局外		2	2	3					
				地域 •CATV	交換機機能メニュー	リダイレクション			1	1	1					
					GC接続 工接続 工接続工経由				1	1	1					
				移動体	工接続工経由 GC接続 工接続	-			1	1	1					
				接続型 PHS	工接続工経由 GC接続 工接続工経由 GC接続 工接続工経由				1	1	1					
				活用型 PHS	工接続 工経由 線端接続	区域内通話	自局内		1	1						
						県内市外通話	自局外		2 2	1	2					
					GC接続 工接続 工接続工経由				1	1	1					
		手動通話	下記以外 相互接続通話	G C接続 I C接続					2	3.1524	2			1		
				IC接続 I 接続 I 経由 (再掲)手動固有 F:	ラヒック				1	1	1					
1	公衆電話	自動通話	下記以外	(再掲) 子動回有 P. 区域内通話	自局内	アナログ着信 IS DN着信			1					1	1	
					自局外	マナログ美信			2 2	1	2				1	
				県内市外通話 県間通話		BDN著信 アナログ著信 BDN著信			2 2	1	2				1 1	
				発課金ポケベル		アナログ着信 IS DN着信			2	1	2				1	
			相互接続通話等	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信 ISDN着信	1						1	
						県内市外通話	自局外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	2 2	1 1	2				1 1	
					GC接続 工接続			ISDN著信	1		2				1	
				移動体	工授院 交換機機能メニュー ② GC接続	公衆電話利用分)			1	1	1				1 1	
				接続型 PHS	工接続 GC接続				1 1	1	1				1	
				活用型 PHS	工接続 線端接続	区域内通話	自局内		1	1	1				1 1	
					GC接続	県内市外通話	自局外		2 2	1	2				1	
		手動通話	下記以外 相互接続通話	工接続	GC接続 工接続				1 2	3.1524	1 2			1	0.7418	
	番号案内	自動案内	エンジェル・ライン	区域内通話	自局内 自局外				1 1 2	1	2	1			0.7418	0.2
				県内市外通話 県間通話					2 2	1 2	2	1				
			あんないジョーズ	区域内通話	自局内 自局外				2	1	2	1 1				
		手動案内	GC接続	県内市外通話 県間通話 ZA内 ZA間					2	2	2	i			0.0275 0.0275	0.0
			工接続	ZA間 ZA内 ZA間					1	1	1		1		0.0275	0.0
l	第 2種(INS1500)	自動通話	下記以外	区域内通話	自局内	アナログ着信 IS DN着信			1	2						
	(通話モード+ディジタル モード64kb/s)				自局外	SDN着信 アナログ着信 SDN着信			2	1	2					
				県内市外通話 県間通話		下 D D V 音信			2 2	1	2					
				発課金ポケベル長距離国際系		アナログ着信 IS DN着信			1	2	2					
			相互接続通話等	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ著信 ISDN著信 アナログ著信	1 1 2		-					
						県内市外通話	EMINT.	ISDN着信 アナログ着信	2 2		2 2					
					GC接続			ISDN着信	1	1	2					
					工接続 他事業者発 フリーダイヤル通話	区域内通話	自局内 自局外		1 1 2	1 1 2	1					
					交換機機能メニュー (S	県内市外通話	IH/9/I		2	2	3					
				地域 ·CATV 移動体	GC接続 工 接続				1		1					
				移動体 接続型 PHS	GC接続 工接続 GC接続				1 1	1	1					
				活用型 PHS	工接続 GC接続 工接続 線端接続	区域内通話	自局内		1	1	1					
					CC to to	県内市外通話	自局外		2 2	1	2					
Ī	ディジタル公衆電話	自動通話	下記以外	区域内通話	GC接続 工接続 自局内	アナログ着信			1	1	1					
					自局外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	·	·	1 2	1	2					
				県内市外通話	<u> </u>	アナログ著信 下DN著信 アナログ著信 FDN著信 アナログ著信 FDN著信 FDN著信			2 2	1	2 2 2					
				県間通話		アナログ着信 IS DN着信			2	2	2					
			相互接続通話等	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自局内	アナログ着信 ISDN着信	1 1	1	1					
							自局外	アナログ着信	2 2	1	2					
					00/***	県内市外通話	•	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	2 2	1	2					
					GC接続 I 接続 交換機機能メニュー (テ	ディジタル小毎利田/	9)		1		1					
				移動体	GC接続 T接続	コンプル公派利用	u /		1	1	1					
				接続型 PHS	GC接続 工接続		白巴士	-	1	1	1					
				活用型 PHS	線端接続	区域内通話 県内市外通話	自局内自局外		1 2 2	1	2					
					GC接続 工接続	INCL 3-DALWERS			1 1	1	1					

. 料金設定に使用した回線数

1.端末回線数等

加入者回線 (1) 2線式 ((2)を除く) (2) 2線式・タイプ2(注1) (3) 4線式 (4) メタルサービス小計 (5) 1 芯式 ((6)を除く)	a. 平成13年度 稼動回線数 31,814,107 706,012 189,359	b. 設備換算 係数 (注2)	C. 保守換算 係数 (注3)	d = a x b x c 換算後 稼動回線数 31,814,107
(1) 2線式 ((2)を除く)(2) 2線式・タイプ2(注1)(3) 4線式(4) メタルサービス小計	706,012			31,814,107
(2) 2線式・タイプ2(注1) (3) 4線式 (4) メタルサービス小計	706,012			31,814,107
(3) 4線式 (4) メタルサービス小計			1 1 06	
(4) メタルサービス小計	189,359			,
			2 1.06	
' │ (5) 1 芯式 ((6)を除く)	32,709,478	-	-	32,963,921
	4,696		1 1.00	
(6) 1芯式・タイプ2(注1)	16,242		1 1.06	,
(7) 2 芯式 ((8)を除く)	45,609		2 1.00	
(8) 2芯式・タイプ 2 (注1)	11,610		2 1.06	
(9) 光サービス小計	78,157	-	-	137,744
(10) 計 ((4)+(9))	32,787,635	-	-	33,101,665
(再掲)施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数				
(11) メタルサービス・2線式	789,915			
(12) 光サービス	20,367			
(12) だり こハ (13) 計 ((11)+(12))	810.282			
(10) 11 ((11)1(12))	010,202	1		
(再掲)メタルサービスの収容形態別回線数				
(14) 局外RT収容メタル回線数	-	ı	-	2,499,956
(15) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	ı	-	30,463,965
(16) 計 ((14)+(15))	-	•	-	32,963,921
(再 <u>掲</u>)メタルサービスの回線数内訳				
(17) 帯域透過端末回線数	-	-	-	30,227
(18) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	32,933,694
(19) 計 ((17)+(18))	-	-	-	32,963,921
MD C C T M 答字上体 E L t 同始 数				(単位:回線)
・MDF、FTM算定に使用した回線数	a .	b .	c .	d = a x b x c
	平成13年度 稼動回線数	設備換算 係数	保守換算 係数	換算後 稼動回線数
1-1-1-1-1		(注4)	(注3)	
加入者回線	T		.1	
(20) 2 線式 ((21)・(22)を除く)	31,783,880		1 1.00	
(21) 2線式・帯域透過端末回線	30,227		1 1.00	
(22) 2線式・タイプ2(注1)	706,012		1 1.06	,
(23) 4 線式 (24) 追加M D F	189,359		2 1.06	
() ()	462,040		1 1.00	462,040 33,425,961
	33,171,518		- 4 00	
(26) 1 芯式 ((27)を除く)	4,696		1 1.00 1 1.06	
(27) 1 芯式・タイプ 2 (注1) (28) 2 芯式 ((29)を除く)	16,242			
(29) 2 芯式・タイプ 2 (注1)	51,935 11,610		2 1.00	
			2 1.00	,
	84,483		-	150,397 33,576,358
(30) 光サービス小計		-	-	JJ, 570, J58
(30) 光サービス小計 (31) 計 ((25)+(30))	33,256,001			
(31) 計 ((25)+(30))	33,256,001			
(31) 計 ((25)+(30)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数	33,256,001	-	-	2 . 499 . 956
(31) 計 ((25)+(30)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (32) 局外RT収容メタル回線数		-	-	2,499,956 30,463,965
(31) 計 ((25)+(30)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (32) 局外RT収容メタル回線数 (33)メタル設備のみを用いる加入者回線数	-			30,463,965
(31) 計 ((25)+(30)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (32) 局外RT収容メタル回線数 (33)メタル設備のみを用いる加入者回線数 (34) 計 ((32)+(33))		-	-	
(31) 計 ((25)+(30)) (再掲)メタルサービスの収容形態別回線数 (32) 局外RT収容メタル回線数 (33)メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	30,463,965

・OCU算定に使用した回線数	(単位:回線)
	平成13年度 稼動回線数
OCU使用回線	
(37) メタル回線数	4,812,754
(38) 光回線数	45,569
(39) 計 ((37)+(38))	4,858,323
・回線管理機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
	平成13年度 稼動回線数
公衆網回線	
(40) 回線管理機能対応回線数	31,933,659
(41) 請求書発行件数	25,447,386
・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
	平成13年度 稼動回線数
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	30,214,458
(43) DSL回線故障対応機能契約数	215,290
(44) 計 ((42)+(43))	30,429,748
・公衆電話機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
	平成13年度 稼動回線数
公衆電話回線	-
(45) アナログ公衆電話	282,945
(46) ディジタル公衆電話	70,885
(47) 計 ((45)+(46))	353,830

- (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。

・スプリッタ (DSL)算定に使用した回線数

(48) 計

194,966

(単位:回線) 平成13年度 稼動回線数

2.機能別回線数

機能別回線数は、A.平成13年度のサービス別契約回線数実績にB.機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

但し、専用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13年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

 機能別回線数
 (単位:回線) (単位:km)

機能別凹級致		(単位:四級)	(単位:KM)
	区分	回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール(SLM)	(1)一般専用(50b/s)	85,729	
	(2)一般専用(AM・FM放送)	606	
	(3) 一般専用 (50b/s及び A M・F M放送を除く) 及び、高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	758,277	
	(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)	23	
	(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)	60,328	
	(6) A T M専用	8,194	
	(7)主配線盤~専用加入者線装置モジュール	1,323,323	
	(8) IPルーティング網接続専用(低速用)	22,176	
	(9) I Pルーティング網接続専用(高速用)	196	
	(10)専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数)	639,955	
専用加入者線モジュール(SLM)~	(11)一般専用(50b/s)	85,729	
専用線ノード装置(CNE)伝送路	(12)一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラス 6.0Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	1,706,463	
	(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、 A T M 専用	350,556	
専用線ノード装置(CNE)	(14)一般専用(50b/s)	49,514	
	(15)一般専用(A M ・ F M放送)	2,569	
	(16)一般専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び、高速ディジタル伝送・高速品目(1.5,6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	572,436	
	(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)	228,136	
	(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)	1,134	
	(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)	266,960	
	(20)高速ディジタル伝送・超高速品目	52	
	(21) A T M専用	457,229	
専用線ノード装置(CNE)~専用線	(22)一般専用(50b/s)	6,264	158,162
ノード装置(CNE)及び、	(23) 一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)	334,601	10,146,423
専用線ノード装置(CNE)~相互	(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、 A T M専用	54,008	1,668,324
接続点伝送路(POI)	(25)接続装置	967,574	

A. 平成13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	MA間回線距離
9-ピス	m=	70-1	专用級形態			
[Pルーティング網	低速用				20,921	
接続専用	高速用				185	
-般専用	音声伝送		区域内専用	同一収容 異収容	44,419 36,064	
			分岐回線	XVI	478	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3,677 7,186	91,6
				区域外	1,619	54,1
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	10 34	
			分岐回線	共収台	219	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	A M放送		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	16 67	
			県内市外専用		89	6,1
			県間・接続専用	区域内区域外	164	
	FM放送	+	区域内専用	区域外 同一収容	47	4,1
				異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0 6	
	3.4kHz		県間・接続専用	区域内	72	1,7
			区柱中車田	区域外	0	
	3.4KHZ		区域内専用	同一収容 異収容	43,547 64,206	
		分岐回線	IN IN II	3,840		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	16,571 11,871	464,3
			末间 1英級专用	区域外	4,882	210,8
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	274	
			分岐回線	異収容	1,403	
			県内市外専用		847	38,10
			県間・接続専用	区域内 区域外	227 159	9,6
	D - 3		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	E - 1		区域内専用	同一収容	0	
			八叶园柏	異収容	1	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	G - 2	-	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ا آ			異収容	1	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	T 2	1		区域外	0	
	I - 2		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			分岐回線	IN IN II	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	2	
			県内市外専用		5	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	11 18	4
	240kHz		区域内専用	同一収容	0	4
				異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	28,161 34,165	
			分岐回線	Jr 7 17 1-1	10	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5,169 1,458	118,351
	0.4001./			区域外	740	30,858
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1,730 1,765	
			分岐回線		32	04.770
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	610 623	21,776
	4000h /a		区柱中東田	区域外	163	8,674
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	730 1,426	
			分岐回線		206	20,005
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	726 1,168	29,905
	0000k /-			区域外	251	12,391
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	3,566 7,670	
			分岐回線	p. 3 m. red	368	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3,932 3,639	134,580
				区域外	856	
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			分岐回線	共化廿	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区標中	12	343
			宗间・按続导用	区域内 区域外	11	310
	200b/s		区域内専用	同一収容	3	
			分岐回線	異収容	<u>1</u> 5	
			県内市外専用		4	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4	29
	300b/s		区域内専用	同一収容	3	
			分岐回線	異収容	25 0	
			県内市外専用		1	66
			県間・接続専用	区域内 区域外	51 19	
	1200b/s		区域内専用	同一収容	21	4,074
			分岐回線	異収容	21 56	
			県内市外専用		25	754
			県間・接続専用	区域内	96 29	1 242
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	29	1,242
			八帅十四万位	異収容	8	
			分岐回線 県内市外専用		0 3	
			県間・接続専用	区域内	364	
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	123 2,157	5,125
				異収容	7,730	
			分岐回線 県内市外専用		9 4,439	
			県間・接続専用	区域内	4,466	
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	2,384 2,708	107,442
	6 \UNFO	(タイプ1)		異収容	2,708 5,529	
			分岐回線 県内市外専用		0 2,877	77,072
			県間・接続専用	区域内	9,219	
	CAlch / =	T 7 / 7		区域外	2,909	83,517
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	6,445 17,660	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	11,114 59,894	
				区域外	21,896	
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	237 700	
			分岐回線	 	18	
			県内市外専用		618	27,577
			県間・接続専用	区域内 区域外	3,120 1,037	39,965

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1,158 2,535	
			分岐回線	共弘古	2,555	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1,1 <u>95</u> 3,919	35,147
			末间 1女派号/万	区域外	922	26,751
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2,599 8,108	
		(9472)	分岐回線	共収台	0,100	
			県内市外専用 県間・接続専用	区样中	6,959	259,075
			宗间・按続导用	区域内 区域外	40,827 12,569	427,691
	192kb/s		区域内専用	同一収容	26	
			分岐回線	異収容	115 61	
			県内市外専用		101	5,859
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	999 270	10,106
	256kb/s		区域内専用	同一収容	47	10,100
			分岐回線	異収容	128 6	
			分岐四級 県内市外専用		6 126	4,875
			県間・接続専用	区域内	1,314	
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	493 27	19,173
				異収容	129	
			分岐回線 県内市外専用		12 124	5,300
			県間・接続専用	区域内	1,007	3,300
	512kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	293 22	11,556
	512KD/5		区域内等用	異収容	64	
			分岐回線		6 77	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	587	5,611
	70011-7-			区域外	403	14,784
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	35 93	
			分岐回線	J. 7. 11. 12.	15	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	84 433	4,354
				区域外	365	13,648
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	11 43	
			分岐回線	X 1 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	43 161	2,349
				区域外	139	5,040
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	231	
			分岐回線	共収台	290 5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	154	9,486
			ポ ・按続専用	区域外	1,587 506	18,553
	1.5Mb/s	シングル	区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	0	
			県内市外専用	1-1::	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	0
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	82	0
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	240	
			分岐四級 県内市外専用		0 89	3,245
			県間・接続専用	区域内	356	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	52 576	1,416
		(タイプ2)		異収容	1,335	
			分岐回線 県内市外専用		<u>0</u> 491	16,291
			県間・接続専用	区域内	491	
	2Mb / 2			区域外	932	23,074
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	13 43	
			分岐回線		8	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	37 251	1,177
			NO 18WGTH	区域外	240	8,840

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
, ,	шн		サロがかりぬ			
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
	1.011070		22-9013-3713	異収容	9	
			分岐回線		4	
			県内市外専用		4	150
			県間・接続専用	区域内	44	
	0111 /			区域外	38	1,048
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	17 53	
			分岐回線	共収谷	2	
			県内市外専用		69	2,584
			県間・接続専用	区域内	336	2,004
			32,00 (37)	区域外	101	3,163
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用	ID ++	1	16
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	4	0
	OWD/ S	(タイプ2)	区域内专用	異収容	5	
		(, , , , , ,	分岐回線	IN H	0	-
			県内市外専用		1	16
			県間・接続専用	区域内	4	
				区域外	0	0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
			分岐回線	異収容	0	
			分岐四級 県内市外専用		3	149
			県間・接続専用	区域内	5	149
			>1<1-0 1XW(-11)	区域外	4	56
	150Mb/s		区域内専用	同一収容	19	- 50
				異収容	4	
			分岐回線		0	
			県内市外専用	I = 14.4	0	0
			県間・接続専用	区域内	4	
1		I	1	区域外	0	0

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		× mJ Li mos xx	
W						
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	19 19	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	10 88	248
		1.1.5.10		区域外	5	
	0.5Mb/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	0
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	U.5WD/S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	O EMb/o	T7 /2-		区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 67	150
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	11 78	
	U. JINIJ/ S	(タイプ2)		異収容	70	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	35 1,174	952
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	300 9	11,988
	THID/ 3			異収容	9	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	8 33	222
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	30	1,033
	THID/ 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	0
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	Tille, 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 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)	県内市外専用	異収容	0	27
			県間・接続専用	区域内	24	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	6 31	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	30 23	
			県間・接続専用	区域内	537	
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	91 12	3,433
			県内市外専用	異収容	9 20	539
			県間・接続専用	区域内	112	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	128 0	4,414
		(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
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	U
		(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
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	Ş
		(タイプ1)		異収容	2	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	25 6	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	68	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	59 18	
			県間・接続専用	区域内 区域外	370 81	2,726
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	9	
			県内市外専用	異収容	8 2	66
			県間・接続専用	区域内 区域外	56 13	
	<u> </u>	I	I .	1043八	13	411

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
リーレス	m =	70-1	专用級形態			
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 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	
	SWD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	
		(91)	県内市外専用	共収台	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内	11	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	65	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	56 10	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	246	
	4Mb / s		区域内専用	区域外 同一収容	106 2	2
	4Mb/s			異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 79	
				区域外	79 27	1
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(91)	県内市外専用	其 収谷	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
	4WD/5	(タイプ1)	区域内等用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	32 30	
		()1)2)	県内市外専用		16	
			県間・接続専用	区域内 区域外	122 37	1
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	2	1
			県内市外専用	異収容	<u>2</u> 0	
			県間・接続専用	区域内	18	
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	14 0	
	J	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	5111.7	1.4.		区域外	0	
	5Mb/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	
	5Mb/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	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ2)		異収容	17	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
	0111.7			区域外	29	
	6Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u>5</u> 2	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	53 26	
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
					0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	6Mb/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	1 0	2
				区域外	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用	共収廿	1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	32	
		(タイプ2)	国本主列本田	異収容	30	000
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	13 144	28
				区域外	47	98
	7Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	34	10
	7Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	7111. / -	L-+>.1°		区域外	0	
	7Mb/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	
	7Mb/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	1 0	
			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	
	Timb/ C	(タイプ2)		異収容	5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>4</u> 31	13
				区域外	9	210
	8Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	37 18	68.
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	00.
		(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	
	OMb / -	4-1.19		区域外	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	OMb / a	/-		区域外	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	8 7	
			県内市外専用		6	16
			県間・接続専用	区域内 区域外	132 35	71:
	9Mb/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	12	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4 0	11
	Omb/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用	区標中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
J				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
リービス	面目	70-1	导用緑形態			
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	9WD/5	(タイプ2)	区域内寻用	異収容	4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
				区域外	2	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用		4	
			県間・接続専用	区域内 区域外	34 9	
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	10Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb / a	T 7 / 5	区柱中東田	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	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区样中	<u>1</u> 9	
				区域内 区域外	2	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	37 24	
		(9472)	県内市外専用		8	
			県間・接続専用	区域内 区域外	226 21	
	11Mb/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	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内	3	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	2	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県内市外専用 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	
	TIMD/S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	11Mb/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	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>2</u> 1	
			県間・接続専用	区域内	19	
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 3	
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	25	
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	5	
	IZWU/ 5	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	12Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	12Mb/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	1 0	

11 12 T		<i>₩</i> 10	表 四/ 植形/能		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	11	
		(タイプ2)		異収容	2 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24	
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>5</u> 0	1
	101110/3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	40Mb /a	44276		区域外	1 0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	13Mb/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	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(91)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	7	
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	T TIME, C			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
	4.410.7-			区域外	5	1
	14Mb/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	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () 2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(91)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	14Mb/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	1	
			県間・接続専用	区域内	23	
	15Mb/s	+	区域内専用	区域外 同一収容	4 0	
			県内市外専用	異収容	6	
			県間・接続専用	区域内	15	
	15Mb/s	カカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
	TOMB/ C	セカンド (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	45111 /	1-4-5 . 19		区域外	0	
	15Mb/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 県関・接続専用		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	
		(2171)	県内市外専用		1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	11	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	5 5	1
	1	1	レントコ・レンドラブブリ			1

		٠, ١,	± 0.40 0.46		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	16Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	其収谷	0	
			県間・接続専用	区域内	16	
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	30	
		(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	
				区域外	0	
	16Mb/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	共収谷	0	
			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	
	1	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2 3	
		(9174)	県内市外専用		3	
			県間・接続専用	区域内	19	
	17Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		
				異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 	
				区域外	0	
	17Mb/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	共収台	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)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	17Mb/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	
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	18Mb/s	_	区域内専用	区域外	0	
	10MD/S			同一収容 異収容	1	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOMB/ S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	18Mb/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	
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10110/3	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
				区域外	3	
	19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		1	1	異収容	0	
			県内市外専用		0	

		481 10			契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	19Mb/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	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
				区域外	0	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	
		(9172)	県内市外専用	台別共	1	
			県間・接続専用	区域内	10	
	20Mb/s	_	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZUMD/ S			異収容	2	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	12	
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2011	Ind a 21		区域外	0	
	20Mb/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	0	
	20Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	21	
		(9174)	県内市外専用	日が、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	2	
			県間・接続専用	区域内	60	
	21Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	6	
	, 3			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			不同・技統等用	区域外	0	
	21Mb/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	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	ZIWD/S	(タイプ2)	<u> </u>	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	
	21Mb/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	
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	04111			区域外	0	
	21Mb/s	エコノミー (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		2	
			県間・接続専用	区域内	3	
	22Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZZIIID/ G			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	6	
	22Mb/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	
			<u>県内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	I	ı		区域外	0	

品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
丽日	70-1	导用緑形態			
22Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ2)		異収容		
		県間・接続専用	区域内	0	
22Mh/s	Tコノミー	区域内専用			
2227 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		
OOM /-			区域外	0	
22MD/S		区域内导用	異収容	0	
		県内市外専用			
		県間・接続専用		<u> </u>	
23Mb/s		区域内専用	同一収容		
		県内市外専用			
		県間・接続専用	区域内区域外	2	
23Mb/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	0	
23Mh/e	カカンド	区域内東田		0	
23WD/5	(9172)	区域内等用	異収容	0	
		県内市外専用 県関・接続専用	区採内		
			区域外		
23Mb/s	エコノミー	区域内専用		0	
	(9471)	県内市外専用	共収台	0	
		県間・接続専用			
23Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ2)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	異収容		
		県間・接続専用	区域内	6	
24Mh/s		区域内専用			
227 0			異収容	3	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
0.4411.7	1-+2.19		区域外	0	
24MD/S		区域内导用	異収容		
		県内市外専用	区標中	0	
			区域外	0	
24Mb/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		0	
		県間・接続専用			
24Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1)	県内市外専田	異収容		
		県間・接続専用	区域内	0	
24Mh/s	Tコノミー	区域内専用		0	
	(タイプ2)		異収容	0	
			区域内		
25Mb/c	-		区域外	5	
ZOMD/S		应	異収容	2	
		県内市外専用		0	
			区域外		
25Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
I	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			- 14 -	0	
		県間・接続専用	区域内区域机		
25Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	
	22Mb/s 22Mb/s 23Mb/s 23Mb/s 23Mb/s 23Mb/s 24Mb/s 24Mb/s	(タイプ2) (タイプ2)	(タイプ2)	(タイブ2) 異収容 県内市外専用 区域内 区域内 区域外 区域内 区域外 区域外 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域内 区域外 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域内 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域内 区域内 区域外 区域外 区域内 区域内 区域外 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域内 区域内 区域内 区域内 区域内 区域外 区域内 区	(タイプ2) 一環の下・経験専用 ①域内 ① (図域外 ① (図域内 ② (図域内 ③ (② (双 (N))))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (双 (N))) ② (双 (N) (② (X))) ② (X) (X

サービス		グレード	東田伯形能		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレート	専用線形態			
	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 1	
	OCNI- /a	T 7 / 5		区域外	1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	<u>0</u> 27	
				区域外	2	
	26Mb/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>2</u> 0	
	26Mb/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	
	26Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	00111-7-			区域外	0	
	26Mb/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	区柱中	1 0	
				<u>区域内</u> 区域外	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	
		(9472)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 <u>5</u> 2	
	27Mb/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	2	
	27Mb/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	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	25, 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	
	07Mb / s			区域外	0	
	27Mb/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	
				区域内 区域外	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1 0	
		(31,72)	県内市外専用		<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1_0	
	28Mb/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	1	
	28Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb / 2	17 th > , L*		区域外	0	
	28Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	28Mb/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		0	

		4*1 10			契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	28Mb/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	1	
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	29WD/S		区 域内导用	異収容	0	
			県内市外専用	Im	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 3	
	29Mb/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	
	20Mb / c	++>, t		区域外	0	
	29Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	
	29Mb/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	
	00111-7-			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		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 15	
				区域外	2	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
	00111./			区域外	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	13	
		(タイプ2)		異収容	3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>3</u> 18	
	04111.7			区域外	5	
	31Mb/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	
	31Mb/s	セカンド (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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	04111-7-	1-4-5-16		区域外	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
	1		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外		

品目	グレード	専用線形態			
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		月	異収容		
		<u> 宗内巾外専用</u>	区域内		
			区域外	0	
32Mb/s		区域内専用			
		県内市外専用	共収廿	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
32Mb/s	セカンド	区域内専用			
0207.0	(タイプ2)		異収容	0	
			区柱中		
		米 ・ 按続専用	<u>区域内</u> 区域外		
32Mb/s	チュノミナ、	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1)		異収容		
		宗内巾が専用 県間・接続専用	区域内		
agui /			区域外	0	
32Mb/s	エコノミー (タイプット	区域内専用		1	
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内	3	
33Mh/s		区域内専田		1	
COMD/ C		E-901 3 43713	異収容	0	
		県内市外専用	[다.뉴슈		
		宗间・接続専用	区域内		
33Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1)	見の主が東田	異収容	-	
			区域内	0	
			区域外		
33Mb/s		区域内専用			
	()1)2)	県内市外専用	共収廿	0	
		県間・接続専用	区域内		
33Mh/s	エコノミー	区域内専用			
COMD/ C	(タイプ1)		異収容	0	
			区標中		
		宗间・按続等用	区域外		
33Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ2)	し しまりませる。	異収容		
		果間・接続専用	区域内	3	
OANII: /			区域外	0	
J4MD/S					
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内	2	
34Mb/s	セカンド	区域内専用			
	(タイプ1)		異収容	0	
		県内市外専用 	区特中		
		末间 按続等用	区域外		
34Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(9172)				
		県間・接続専用	区域内	0	
24Mb / c	T 7 1 5	区標中車田	区域外		
S4MD/S	エコノミー (タイプ1)		<u>同一収容</u> 異収容		
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用			
34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		
	(タイプ2)		異収容	0	
			区博内		
			区域外	0	
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		県内市外専用	異収容	1 0	
İ	1	県間・接続専用	区域内	7	
	32Mb/s 32Mb/s 32Mb/s 32Mb/s 33Mb/s 33Mb/s 33Mb/s 34Mb/s 34Mb/s 34Mb/s 34Mb/s	32Mb/s セカンド (タイブ1) 32Mb/s セカンド (タイブ2) 32Mb/s エコノミー (タイブ1) 32Mb/s エコノミー (タイブ2) 33Mb/s セカンド (タイブ1) 33Mb/s エコノミー (タイブ1) 33Mb/s エコノミー (タイブ1) 33Mb/s エコノミー (タイブ1) 34Mb/s セカンド (タイブ1) 34Mb/s セカンド (タイブ1) 34Mb/s エコノミー (タイブ1) 34Mb/s エコノミー (タイブ2)	現内市外専用 県間・投続専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	異内市外専用 図域内 図域内	一型内部が無用

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	0011157 0	(9/71)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	35Mb/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	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	35Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	2	
			県内市外専用	スペロ	0	
			県間・接続専用	区域内	11	
	26Mb / 2		区標中車田	区域外 同一収容	0	
	36Mb/s		区域内専用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	55575	(9171)		異収容	0	
			県内市外専用	I	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	36Mb/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	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	36Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	3	
		()1)2)	県内市外専用	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
	37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
	37 WD/ 3		区域内专用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				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	
			県間・接続専用	区域内	0	
				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	
			県内市外専用	スツロ	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	01 mD/ 5	(タイプ2)	いなりまけ	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	38Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
	552, 5			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	<u></u>
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用	区標中	0	
	1		県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u> 0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
			宋间 按视号用	区域外	0	
	38Mb/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	0	
				区域外	0	
	38Mb/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	共化甘	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	39Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Jamb/ 2			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			不同 ′ 按続导用	区域外	0	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	39Mb/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	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	39WD/ 5	(タイプ2)	区域内寻用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>8</u> 17	
			N(1-3 15/00/07/13	区域外	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(9171)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	++>, t	区域内専用	区域外	0	
	40WD/S	セカンド (タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	
		(9172)	県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	14	
	44111.7			区域外	1	
	41Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用		0	
			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	
	J IND/ S	(タイプ1)	(1) 一点 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用	区特中	0	
	1	1	県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u> 0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	41Mb/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	
	41Mb/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	4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	42Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収合	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.7.5	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	42Mb/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	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(91)2)	県内市外専用	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1.1.2.10		区域外	0	
	43Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	43MD/8	エコノミー (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	43Mb/s	エコノミー	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	
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	5 /UIIIFE			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	44Mb/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	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1-1mD/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
				同一収容	0	-
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用			
	44Mb/s	(タイプ1)	以 以 内 界 用	異収容	1	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	4	
		(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		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	45WD/5		区域内等用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	45Mb/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	
	4EMb / -	++>, 1*		区域外	0	
	45Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1	
		(タイプ1)	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	6	
	4510 /-			区域外	0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>3</u>	
		() () ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	46Mb/s		区域内専用	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	
				区域外	0	
	46Mb/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	共弘古	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	国本主从本田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4710 (区域外	0	
	47Mb/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	2	
	47Mb/s	セカンド (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	
	47Mb / 5	++>, 1*		区域外	0	
	47Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	47Mb/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	
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	47111- / -			区域外	0	
	47Mb/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> 1	
	1	1	県内市外専用	10 > 10 H	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

		481 10			契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	48Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	48Mb/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	
	40Mb / a	55 5 1°	区域内専用	区域外	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	48Mb/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	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	.52, 5	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収分	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
	40Mb / 5	++>.10		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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	49Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			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	
	1.557.5	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		2	
			県間・接続専用	区域内	6	
	50Mb/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	
				区域外	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	し しまりませる。 したまりませる。	異収容	1	
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	FOME /o	T 7 / 2		区域外	0	
	S/GMU/S	エコノミー (タイプ2)	<u> </u>	異収容	8 1	
			県内市外専用		1	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	4 0	
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外車田	異収容		
			県間・接続専用	区域内	0	
	50Mb/s 51Mb/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 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 8 8 1 1 1 4 0 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
, ,,	нн н		(3713)((7)7)			
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	0111107 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	
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	51Mb/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	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	52Mb/s		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	2	
	52Mb/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	
	52Mb/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	
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	•	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	52Mb/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	
	50111.7			区域外	0	
	53Mb/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	
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	JONID/S	(タイプ1)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	5557 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	
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	5557 5	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	53Mb/s	エコノミー	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	
	54Mb/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	
	54Mb/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	-
	1	1	県間・接続専用	区域内	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	54Mb/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	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J-IIID/ J	(タイプ2)	E-2(1) (3/1)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1		区域外	0	
	55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			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	
	JJMD/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用		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1)	目 中主 小 声 田	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	55Mb/s	エコノミー (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	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	56Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OOMD/ O			異収容	0	
			県内市外専用	区標中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	56Mb/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	
	FOUL /-	4-4-X-19		区域外	0	
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	56Mb/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	
				区域外	0	
	56Mb/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	異収容	0	
			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	
	OT MID/S		企 場內守用	異収容	0	
			県内市外専用		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	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		ı	小门 1女派 寸用	区域外	0	
				区域/1		
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	57Mb/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	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/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	
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	DOMD/S		区域内导用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	58Mb/s	セカンド	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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	58Mb/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	
	58Mb/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	
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Jawb/ S		区域内寻用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				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	
		(9471)	県内市外専用	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	退力主从事 田	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	FOMb /o	T 7 / 2	区域内専用	区域外	0	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1)		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	
	59Mb/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	
	60Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 8	
	COMP. / -	4-1.19		区域外	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	00m3/3	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区性中	0	
			末 1 按 按 放 守 円	<u>区域内</u> 区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	3	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内	13	
	61Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	O I WID/S		区域内导用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	61Mb/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	
	61Mb / c	++>, t		区域外	0	
	61Mb/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	
	61Mb/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	
			<u>県内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	04111.7			区域外	0	
	61Mb/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	2 0	
	62Mb/s		区域内専用	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	
				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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
	00111./			区域外	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	<u>0</u> 0	
	00111. /			区域外	0	
	63Mb/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	
	63Mb/s	セカンド (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	
			_{県内市外専用} 県間・接続専用	区域内	0	
	00111./	1-4 1-		区域外	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	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)		異収容	0	
		1	県内市外専用	区域内	0	
			県間・接続専用	区域外	0	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外		

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			不同 政派专用	区域外	0	
	64Mb/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	
	64Mb / o	++>, E	区标中审用	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	
		(, , , , ,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	64Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	05W- /-			区域外	0	
	65Mb/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	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
			不同 政派专用	区域外	0	
	65Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	GEMP /c	T7 /2	区標中車田	区域外	0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
				区域外	0	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb /c	カカンド	区域内専用	区域外	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1)	应	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	
	66Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	66Mb/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	0	
	66Mb /c	T7 /2_	区標内東田	区域外	0	
	66Mb/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	1 0	
	67Mb/s		区域内専用	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 2	
	I	1	不同 按続守用	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	OT MID / G	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続守用	区域外	0	
	67Mb/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	0	
	C7Mb / o	T 7 / 5	区域市事田	区域外	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			/村里 政机专用	区域外	0	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	68Mb/s	++>, tr	区域内専用	区域外	0	
	68MD/S	セカンド (タイプ1)	区域内导用	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	
	68Mb/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	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	68Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	GOMb /c	T 7 1 5	区標中車田	区域外	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 1	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	69Mb/s		区域内専用	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	
				区域外	0	
	69Mb/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	
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	DSMD/S	(タイプ2)		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	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	70Mb/c		区標中車田	区域外	0	
	70Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	70Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区標中	0	
	1	1	不同 按规导用	<u>区域内</u> 区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		2 1	
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用	共弘日	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4 0	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	国本主列李田	異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
				区域外	1	
	71Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	71Mb/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	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	/TMD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	71Mb/s	エコノミー	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	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7 111107 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	
				区域外	0	
	72Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		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)	見力主がま 田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	70Mb /a	442.19		区域外	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	/ ZmD/ S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			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	
		(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	
				区域外	0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2122)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	<u> </u>		1	区域外	0	

					契約回線数	M A 間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		2 4	
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	73Mb/s	エコノミー (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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7400-7-	± ± × . 1°		区域外	0	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	74Mb/s	セカンド	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	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	74MD/3	(タイプ1)	区域内专用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区標中	0	
			宗间・按統等用	区域内 区域外	0	
	74Mb/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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1.1.2.12		区域外	0	
	75Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb/s	T7 /=-	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	/ JWD/ S	エコノミー (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	76Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7 011157 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	
	76Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区	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	
				区域外	0	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
			1		0	1

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	77115 / 5	55. I	区特力事品	区域外	0	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	77Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			パロ 政が守用	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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	77111. / -	/-		区域外	0	
	77Mb/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	
	78Mb/s		区域内専用	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	
			末间"按视寺用	区域外	0	
	78Mb/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	
	70Mb / a	44×, 1°	区特力事品	区域外	0	
	78Mb/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		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1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	78Mb/s	エコノミー	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	
	79Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	/ SMD/ S		应	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	
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		セカンド (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	70Mb /c	T7 /2-	区域内事用	区域外	0	
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
	i		不同 按 版 守 用	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 2	
				区域外	0	
	80Mb/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	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0011127	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	80Mb/s	エコノミナ、	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	
	00111. /			区域外	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0 1 mb/ 3			異収容	0	
			県内市外専用	To ++	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7172)	県内市外専用	共化廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0111157 0	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	81Mb/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	2	
	DOM: 1			区域外	0	
	82Mb/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	0	
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	92Mb / 2	T 7 1 2	区域内専用	区域外	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1)		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	
	82Mb/s	エコノミー	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	
				区域外	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	I	1	1	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	83Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/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	
				区域外	0	
	83Mb/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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	_	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	O JUMPO			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	84Mb/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	
				区域外	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	332, 3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			不同・技統等用	区域外	0	
	85Mb/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	
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ODMIN/ S	(タイプ2)	心场内于	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	85Mb/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	
	OEMb / -	T- /-		区域外	0	
	85Mb/s	エコノミー (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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			1元19 1女礼 子用		0	
				区域外		
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1)		区域外 同一収容 異収容		

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OUMD/ S	(タイプ1)	区域内专用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続守用	区域外	0	
	86Mb/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	
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	33, 3			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	87Mb/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	
	88Mb/s	-	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OUIIID/ 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	
	88Mb/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	
			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)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	DOM: 1			区域外	0	
	88Mb/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	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	
	89Mb/s	_	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	O Jumeo			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	모바다	0	
				区域内 区域外	0	
	89Mb/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	0	
	89Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1	I	/に回 1女派(寺川	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	89Mb/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	
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OSMD/S	(タイプ2)	区域内专用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続守用	区域外	0	
	90Mb/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	2	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	JUMD/ 3	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用	区特中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	90Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	JONID/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		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2)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	3 IMD/3		区域内专用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	91Mb/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	
	91Mb/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	
				区域外	0	
	91Mb/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	0	
	91Mb/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	
				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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20111	1-1 - 1		区域外	0	
	92Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1	シンニー コメルバムユロ	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	92Mb/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 県間・接続専用	区域内	0	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	00UI: /-			区域外	0	
	93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	93Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	93Mb/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	
	00UI: /-	/-		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	
		(),,,,,,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			末间"按视寺用	区域外	0	
	94Mb/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	
	94Mb/s	44×, 1°	区特力事品	区域外	0	
	94MD/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	見力まりま の	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1
				区域外	0	
	94Mb/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	
	95Mb/s	_	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	30mD/ 5			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	日本主が東田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1		区域外	0	
	95Mb/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	共収谷	0	
			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	
	JUNIU/ S	(タイプ1)	应%(*) → (*)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	I	/心回 1女心子用	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	96Mb/s		区域内専用	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	
				区域外	0	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0027 0	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u>		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	96Mb/s	エコノミナ、	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	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	
	2011. /			区域外	0	
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
		(7172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	97Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	07111070		E-3(1)-3-713	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	97Mb/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	共弘廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	07111070	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	<u></u> 県内市外専用	異収容	0	
			<u>県内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	OOM /			区域外	0	
	98Mb/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	0	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1 2	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
			示 1 按	区域内 区域外	0	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	QQMb /a	T-7 /-	区域内専用	区域外	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1)	心	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	
	98Mb/s	エコノミー	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・接続専田	区標本	0	
				区域外	0	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外東田	異収容		
			県間・接続専用	区域内	0	
	99Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	

品目	グレード	専用線形態			
99Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1)		異収容	0	
		<u>県内市外専用</u> 連盟・接続東田	区域内		
			区域外	0	
99Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(9172)		共収谷		
		県間・接続専用	区域内	0	
QQMh/e	T7/5-	区域内専田			
33mb/ 3	(タイプ1)	E-%(1)-7/11	異収容		
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用			
99Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ2)		異収容		
			区域内		
			区域外	0	
100Mb/s		区域内専用		0	
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内	2	
100Mb/s	カカンド	区域内専田			
TOOMD/3	(タイプ1)		異収容		
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内		
100Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		
	(タイプ2)	国内主机市 田	異収容	0	
			区域内	0	
			区域外	0	
100Mb/s	エコノミー	区域内専用			
	(91)	県内市外専用	共収台	0	
		県間・接続専用	区域内		
100Mb/s	T7/5-	区域内専田			
1001110/3	(タイプ2)		異収容	1	
		宗间・按続导用	区域外		
101Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
		国内市从市田	異収容		
		果間・接続専用	区域内	0	
404NF /	1-4-5-15		区域外	0	
TU1Mb/S	セカンド (タイプ1)				
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内		
101Mb/s	セカンド	区域内専用			
	(タイプ2)		異収容	0	
		県内市外専用 	区性中		
		不同 * 按統等用	区域外		
101Mb/s	エコノミー、	区域内専用	同一収容	0	
	(9171)		乗収容		
		県間・接続専用	区域内	0	
101Nb /o	T 7 7 2	区梯中車田	区域外	0	
IUIMD/S	エコノミー (タイプ2)	心	異収容		
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用			
102Mb/s		区域内専用	同一収容		
			異収容	0	
			区博内		
			区域外	0	
102Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1)	具内市外専田	異収容		
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	99Mb/s 99Mb/s 99Mb/s 100Mb/s 100Mb/s 100Mb/s 100Mb/s 101Mb/s 101Mb/s 101Mb/s 101Mb/s 101Mb/s 101Mb/s	99Mb/s セカンド (タイプ2) 99Mb/s エコノミー (タイプ1) 99Mb/s エコノミー (タイプ1) 100Mb/s セカンド (タイプ1) 100Mb/s エコノミー (タイプ1) 100Mb/s エコノミー (タイプ1) 100Mb/s エコノミー (タイプ1) 101Mb/s エコノミー (タイプ1) 101Mb/s セカンド (タイプ1) 101Mb/s セカンド (タイプ1) 101Mb/s エコノミー (タイプ1)	Pomb/s Pomb/s	Q内市外専用 区域内 区域外 区域内 区域内 区域外 区域内 区域内 区域小 区域内 区域小 区域内 区域内 区域内 区域小 区域内 区域外 区域内 区域外 区域外 区域内 区域外 区域外 区域外 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域内	原内市少等用 区域内 O O O O O O O O O O O O O O O O O

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	102Mb/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	
	400Mb / a	T 7 / 5	区域市市田	区域外	0	
	102Mb/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	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			7月9 政机专用	区域外	0	
	103Mb/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	
	400111-7-	L-+>.1°		区域外	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () =)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
			宋间·按视号用	区域外	0	
	103Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	404111-7-		C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	区域外	0	
	104Mb/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	
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TU4WD/S	(タイプ1)		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	
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		エコノミー (タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			<u></u> 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	405111-7-	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		区域外	0	
	105Mb/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		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)		異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用		0	
	i i	1	県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	105Mb/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	
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10011157 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	
				区域外	0	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	106Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		<u> </u>		区域外	0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	106Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	退力主从事 田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	400111-7-	/-		区域外	0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(),,,,,,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	
	107Mb/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	0	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10111107	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	107Mb/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	
			<u>県内巾が専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TO/MD/S	(タイプ2)	应概/3.寻用 	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	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	108Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	-	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1			区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	108Mb/s	T7 /5_	区域内専用	1000	0	
	108MD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10011157 0		E-3(1)-371)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用	区標中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	109Mb/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	
			_{県内市外専用} 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	109Mb/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	
				区域外	0	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収谷	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	44000 /	1-4-5-18		区域外	0	
	110Mb/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	共化廿	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	I TOWD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容	0	
		(, , , , ,	県内市外専用		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	区域外 同一収容	0	
	110111576	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	110Mb/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	区株中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	1
	111Mb/s	İ	区域内専用	同一収容	0	
			<u></u>	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			末间 按视寻用	区域外	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	見力主がま 田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	111Mb/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	0	
				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	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	111Mb/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	共収谷	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1	1	1	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1 12mb/ o	(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	
				区域外	0	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	112Mb/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	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			退力主从事 田	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	44000-7-			区域外	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	113Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	110111073	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			末间 政派专用	区域外	0	
	113Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s		区域内専用	区域外 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	
	4440	lad s 2:		区域外	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	T7 /2-	区域内専用	区域外	0	
	114WD/S	エコノミー (タイプ1)	应	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	
	114Mb/s	エコノミー	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	0	
	115Mb/s	_	区域内専用	区域外同一収容	0	
	T TOMB/ S			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区特件	0	
	İ		不同 按統等用	<u>区域内</u> 区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	115Mb/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	
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1131110/3	(タイプ2)	区域内分布	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続守用	区域外	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(91)	県内市外専用	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	116Mb/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	
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	116Mb/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	
	116Mb/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	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOMD/3	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			宋间·按视寺用	区域外	0	
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	117Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	117Mb/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	
	117Mb/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	
	117Mb/s	T 7 / 2	区域内専用	区域外	0	
	II/MD/S	エコノミー (タイプ2)		<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	T TOMB/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区特件	0	
	I	1	不同 按統号用	<u>区域内</u> 区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	118Mb/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	
				区域外	0	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		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	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			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	
	113/10/5	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続守用	区域外	0	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	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	
				区域外	0	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	120Mb/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	0	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	120110/3	(9171)		異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用	区域内	0	
			県間・接続専用	区域外	0	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb/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	
				区域外	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	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	5 0	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	IZ IND/S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	121Mb/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	0	
	İ			区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	121Mb/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	
	121Mb/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	
	100111 /			区域外	0	
	122Mb/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	
	122Mb/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	
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	IZZNIU/S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	122Mb/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	
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	12257 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	
				区域外	0	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共弘廿	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	123Mb/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	
	400Mb /a	++>, l*	区域中事用	区域外	0	
	123Mb/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	区域内	0	
			県間・接続専用	区域外	0	
	123Mb/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	
	123Mb/s	エコノミー	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	
				区域外	0	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	124115 / 2	++>, !*		区域外	0	
	124Mb/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	
	124Mb/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	
				区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			末间 1女派专用	区域外	0	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	125111073	(9171)	E-%(1)-5/1)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	4051#: /-	T- /-		区域外	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 3	
				区域外	0	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	120110/3	(タイプ1)	区域内专用	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	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	400Mi /-	/-		区域外	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			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	区域内専用	同一収容	0	<u> </u>
		(タイプ2)	見力主がま の	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				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	0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1	セカンド (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	127Mb/s	T7 /=-	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	IZ/NID/S	エコノミー (タイプ1)	应以内守用 	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	エコノミー	区域内専用	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	I	小小! 1女心(寸円	区域外	0	ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	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	0	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	
	128MD/S	(タイプ1)	区域内导用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	I = 14.4	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	400111./			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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
	10015			区域外	0	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	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	
				区域外	0	
	129Mb/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	共仏甘	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	周本士从本田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s	+	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	420Mb / -	445.19		区域外	0	
	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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb / =	T 7 / 2		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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s	エコノミー	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	
	10415			区域外	0	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	八八八	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10111107	(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	
				区域外	0	
	131Mb/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	
	131Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	422115 / 5			区域外	0	
	132Mb/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	
	132Mb/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	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	132WD/5	(タイプ2)	区域内等用	異収容	0	
			県内市外専用	区柱中	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	132Mb/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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/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	
				区域外	0	
	133Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	133Mb/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	
			県内巾外専用 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	0	
	133/10/8	(タイプ2)	应域 们 等用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	133Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー	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	
				区域外	0	
	134Mb/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	
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	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	
	134Mb/s	T 7 / 5	区域内専用	区域外	0	C
	134MD/S	エコノミー (タイプ1)	区域内导用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共弘甘	0	(
	1		県間・接続専用	区域内	0	
				区域内 区域外	0	C
	134Mb/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	D ##	0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	135Mb/s	+	区域内専用	同一収容	0	l
	1301110/5		区域内寻用	異収容	0	
			県内市外専用	IX-WI	0	0
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	0	0
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	1	(タイプ1)		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	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	l C
	1001110/3	(タイプ2)	下,≪L341	異収容	0	
	1	(, , , , , ,	県内市外専用		0	C
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
					0	0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	1	(タイプ1)	見ままりま の	異収容	0	
	1		県内市外専用	区標中	1 6	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	0
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	14	-
	1.00	(タイプ2)		異収容	2	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		1	13
			県間・接続専用	区域内	17	
				区域外	1	17
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
	1			異収容	0	0
	1		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	1		末间 按 版 号 用	区域外	0	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
	1	(, , , , , ,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	(
	600Mb/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	
	1		<u>県内市外専用</u>	区標中	0	(
	1		県間・接続専用	区域内区域外	0	r
	1	1	i .			

					却约同娘粉	M A 問同始究藥
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
9-68	m =	70-1	守用級 形態			
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
り」で伝送速度を保			県内市外専用		0	0
証するもの)			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	ÿ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	16.5 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	<u> </u>	0	0
	0.2110/0	(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	1.5 1.5	31.5
				区域外	0	0
	0.3Mb/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	
	0.3Mb/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		
			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	0
	U.SMD/S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用	ID ##	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	48
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.5	
				異収容	0. <u>5</u> 0	0
			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	0
		(タイプ1)		異収容	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.4111.7			区域外	0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		1	23.5
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.5Mb/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	0	0
	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)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	O FMb/s	T 7 7 >		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	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	0
	0.6Mb/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	0	
	0.6Mb/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. 0111. / -			区域外	0	0
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 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	
	0.7Mb/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	0	
				区域外	0	0

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	月九七八 東田	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.7111.7			区域外	0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	0.0116/-	·-		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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	0.8Mb/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	
	0.0111.7-			区域外	0	
	0.9Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
	0.0111.7			区域外	0	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(, , , , ,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0.5	
			県間・接続専用	区域内	0.5	
	4. ONb /a	T 7 / 5		区域外	0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.0Mb/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>0</u> 0.5	
			県間・接続専用	区域内	0.5	
	2.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2.0110/3			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	<u></u>			区域外	0	
	2.0Mb/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	共収台	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	
	1	(タイプ2)		異収容	0.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.5	
				区域外	0	
	3.0Mb/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	0.5	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	J. UIIID/ 3	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
	I	1	県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	3.0Mb/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	
	4.0Mb/s		区域内専用	区域外	0	
	4.0WD/S		区域内导用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.0Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	4.0Mb/s	T 7 / 5	区標中車田	区域外	0	
	4.UMD/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		0.5	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	5.0Mb/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	0	
	E OM- /-	T-7 /-		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 異収容	0	
		() ()	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.0Mb/s	エコノミー	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	
	0.0111./			区域外	0	
	6.0Mb/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	
	6.0Mb/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	0	
			^{県内巾外専用} 県間・接続専用	区域内	0	
	C 0M: /-	T- /-		区域外	0	
	6.0Mb/s	エコノミー (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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.0Mb/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	0	
	7.0Mb/s	T 7 / 5	区域内専用	区域外	0	
	/.UND/S	エコノミー (タイプ1)	应场内守用	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	
	7.0Mb/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	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	8.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.0mb/3			異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8.0Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	8.0Mb/s	T 7 / 5		区域外	0	
	O.UMD/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	
	1	1	県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
	Olliby C			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	0
	Omb/ C	(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	0
	0	(タイプ2)		異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
第2種ATM専用	0.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
(「上り」又は「下				異収容	0	
り」で伝送速度を保 証しないもの)			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)		異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	0.2			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.2Mb/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	0
			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	<u>0</u> 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	0	
	0.3Mb/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	0
			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	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	٥
	0.3Mb/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	0	0
	0.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	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	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	0.4Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	-
1		_1	I	区域外	0	0

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	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	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	O. CMb /a		区域市市田	区域外	0	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	<u>区域外</u> 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
				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	0	
	0.7111./-	/-		区域外	0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共弘古	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	
	0.7.1	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	IC特中	0	
			宗间・按続守用	区域内 区域外	0	
	0.8Mb/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	1	
				区域外	0	
	0.8Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	O. GIIID/ G	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用		0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1.5	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
		(91)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1 01/6/2	エコノミー	区標中車田	区域外	0	
	1.0Mb/s	(タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
			県内市外専用		0.5	
			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	
				異収容	0	
			県内市外専用	□ □ □ □	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	国内ナルまの	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		1	シンドラ コメッル・サイガ	区域外	0	

					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
				区域外	0	
	1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.2110/3	(タイプ1)	E-2(1) (3/1)	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.2Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	4 2015/-		C H L F C	区域外	0	
	1.3Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			末间"按视寺用	区域外	0	
	1.3Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.4MD/S		区域内导用	異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.4Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1.4Mb/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		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	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1.5Mb/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	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.5Mb/s	Tコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.01107.0	エコノミー (タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区性中	0	
			不同・技統等用	区域内 区域外	0	
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1 6Nb/o	T 7 / 5	区標中車田	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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
	I	1	ころし コメルルサイガ	区域外	0	

#. <i>\</i> 2¬		H*I I*	古田伯亚华		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	1.7Mb/s		区域内専用	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	
	4 = 111 /			区域外	0	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区样中	0	
				<u>区域内</u> 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	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.8Mb/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	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	1.8Mb/s	エコノミー (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		1	
			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	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	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	
	2.0mb/ 0	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.5 0.5	
	0.4111.7			区域外	0	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	区柱中	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 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.1Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.00%			区域外	0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内 区域外	0	
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	2.3Mb/s		区域内専用	区域外 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	
	Ì	1		区域外	0	

ш 12⇒		Hì Is	市田/台町/台 €		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	2.3Mb/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	0	
	2.3Mb/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	
	2.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2.411157 0			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0 4Mb/a	T 7 / 2		区域外	0	
	2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.448.7			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	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内 区域外	0	
	2.5Mb/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	
	2.5Mb/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	
	2.5Mb/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	
	2.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2.6			異収容	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2.0WD/S	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.01"./			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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	2.7Mb/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	<u>区域内</u> 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 16	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.7Mb/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 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	1	
	3.0Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J. UIIIJ/ 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	
			> - -0 1X - - - - - - - - - - - -	区域外	0	

11 12 -		H21 15	東田煌形 総		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	0.01115/0	(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	
				区域外	0	
	3.1Mb/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	
	3.1Mb/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	
			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	
		エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	3.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	U. ZIND/ 3			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用		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)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	3.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1 2 2 2			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2 2Nb/=	T 7 / 2		区域外	0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			宗间・按続等用	区域外	0	
	3.3Mb/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	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			上 県内市外専用	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	
	1	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	
	0. 4111. / -			区域外	0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	3.5Mb/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	
	3.5Mb/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	
			県内市外専用 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	0	
	J. JIND/ S	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続専用	区標中	0	
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	0	

		481 10			契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	0.0111./					
	3.6Mb/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	
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0.5 0	
			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	
	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	1 0	
				区域外	0	
	4.0Mb/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	
	4.0Mb/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	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4 ONE /-			区域外	0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0.5	
		(, , , , ,	県内市外専用		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	異収容	0	
			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	
	4. IIID/ 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	
				区域外	0	
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			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	
	4 2Nb/=	T 7 / 5	区域内専用	区域外	0	
	4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
			示同・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.2Mb/s	エコノミー	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	0	
	4.3Mb/s		区域内専用	区域外 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	
	4.3Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.3Mb/s	エコノミー	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	
				区域外	0	
	4.4Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	0	

.,					契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	4 4111 /-					
	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	
		(7.7.7)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.4Mb/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	
	4.5Mb/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	
				区域外	0	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	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	
	5 0111 /			区域外	0	
	5.0Mb/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	
	5.0Mb/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	0	
			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	
	5.UWD/S	(タイプ2)	区域内等用	異収容	0	
			県内市外専用	区柱中	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	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	5.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.1	(タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				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	
		(2172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			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	
	E ONE /a	T 7 7 7		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	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.2Mb/s	エコノミー	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	0	
	5.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J. JMIJ/ 3			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	5.3Mb/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	0	
				区域外	0	

11 12 -		<i>₩</i> 10	東田伯亚 纶		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	0.011157	(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	
				区域外	0	
	5.4Mb/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	
	5.4Mb/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	
			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	
		エコノミー (タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	C OM- /-			区域外	0	
	6.0Mb/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		0	
				区域内 区域外	0	
	6.0Mb/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	0	
			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	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	
	0.4111.7-			区域外	0	
	6.1Mb/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	
	6.1Mb/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	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	区域内専用	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	
	6.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	U. ZINID/ 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	
	6.2Mb/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		0	
			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	0	
		(9172)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	6.3Mb/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	
	C 21/15/2	T 7 7 7		区域外	0	
	6.3Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	6.3Mb/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	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	

# V-		Hî l	市田柏取能		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	7 0111-7-			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	
			県内市外専用 県間・接続専用	IC特中	0	
				区域内 区域外	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	
		(9472)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7. IMD/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	
				区域外	0	
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7.2Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	7.011.7-	/-		区域外	0	
	7.2Mb/s	エコノミー (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	区標中	0	
			宗间・按続等用	区域内 区域外	0	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	共収廿	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8.0Mb/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	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	8.0Mb/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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	8.1Mb/s			区域外	0	
	8.1MD/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	
	8.1Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	8.1Mb/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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	9.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	J. UNIU/ S			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			末间・按続号用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
, ,	шн		W C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		 (タイプ1)		異収容	0	
			県内市外専用		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	
		(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用	I	0.5	13
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0

	1			契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態	X.m3 III max.xx	, (1-0) 1000 1-100
中継伝送専用機能	24回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
			区域外回線	0	0
	48回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 3	
			区域外回線	8	219
	72回線		同一通信用建物内 区域内回線	<u>1</u> 17	
	00日/中		区域外回線	11	
	96回線		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u> 48	
	120回線		区域外回線	60	1,313
	120四線		同一通信用建物内 区域内回線	1 	
	144回線		区域外回線 同一通信用建物内	13	284
	・ユーニーが水		区域内回線	88	
	168回線		区域外回線 同一通信用建物内	55 1	1,076
	100 ELIM		区域内回線	32	
	192回線		区域外回線 同一通信用建物内	30	481
	· OZ III MOK		区域内回線	73	
	216回線		区域外回線 同一通信用建物内	31	
	Z TO ELIMON		区域内回線	40	
	240回線		区域外回線 同一通信用建物内	25	
	2.00		区域内回線	57	
	264回線		区域外回線 同一通信用建物内	35 4	
			区域内回線	31	
	288回線		区域外回線 同一通信用建物内	20	
			区域内回線	38	
	312回線		区域外回線 同一通信用建物内	20	
			区域内回線 区域外回線	29	
	336回線		同一通信用建物内	3	
			区域内回線 区域外回線	37 11	190
	360回線		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	24	
	384回線		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	36 14	334
	408回線		同一通信用建物内	2	554
			区域内回線 区域外回線	21 5	77
	432回線		同一通信用建物内	5	
			区域内回線 区域外回線	24	
	456回線		同一通信用建物内	4	
			区域内回線 区域外回線	14 7	115
	480回線		同一通信用建物内 区域内回線	3 29	
			区域外回線	10	
	504回線		同一通信用建物内 区域内回線	4 21	
			区域外回線	2	26
	528回線		同一通信用建物内 区域内回線	4	
			区域外回線	7	137
	552回線		同一通信用建物内 区域内回線	3	
			区域外回線	2	
	576回線		同一通信用建物内 区域内回線	23	
	2000		区域外回線	4	90
	600回線		同一通信用建物内 区域内回線	3 7	
			区域外回線	2	34
	624回線		同一通信用建物内 区域内回線	4 17	
			区域外回線	3	

				契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		
	648回線		 同一通信用建物内	1	
			区域内回線	13	25
	672回線		区域外回線 同一通信用建物内	3	35
			区域内回線 区域外回線	9 3	70
	696回線		同一通信用建物内	3	10
			区域内回線 区域外回線	5 2	29
	720回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 7	
			区域外回線	1	12
	744回線		同一通信用建物内 区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	768回線		同一通信用建物内 区域内回線	1 7	
	702回始		区域外回線	1	21
	792回線		同一通信用建物内 区域内回線	2 2	
	816回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	6	
	840回線		区域外回線 同一通信用建物内	4 0	54
			区域内回線	4	
	864回線		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	10	15
	888回線		同一通信用建物内	1	13
			区域内回線 区域外回線	4 0	0
	912回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	<u>5</u>	48
	936回線		同一通信用建物内区域中回绝	1 4	
			区域内回線 区域外回線	2	81
	960回線		同一通信用建物内 区域内回線	2 0	
	00.4日仲		区域外回線	0	0
	984回線		同一通信用建物内 区域内回線	1 2	
	1008回線		区域外回線 同一通信用建物内	1 0	31
	1000回線		区域内回線	4	
	1032回線		区域外回線 同一通信用建物内	1	15
	1002 🖂 🚜		区域内回線	3	
	1056回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	2	^
	1080回線	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	1 0	0
	1104回線		同一通信用建物内	1	0
			区域内回線 区域外回線	3 0	0
	1128回線		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2 0	0
	1152回線		同一通信用建物内区域中回绝	0	
			区域内回線 区域外回線	2 0	0
	1176回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	4000 EI ##		区域外回線	0	0
	1200回線		同一通信用建物内 区域内回線	1	
	4004EI/P	1	区域外回線	0	0
	1224回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	12/10回伸		区域外回線	0	0
	1248回線		同一通信用建物内 区域内回線	2	
1			区域外回線	0	0

				契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		
	1272回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1296回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
	1320回線		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	1:
	1344回線		同一通信用建物内	0	11
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1368回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1392回線		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2 0	(
	1416回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	(
	1440回線		同一通信用建物内 区域内回線	3 0	
			区域外回線	0	(
	1464回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1488回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	(
	1512回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	(
	1536回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
	4500回始		区域外回線	0	(
	1560回線		同一通信用建物内 区域内回線	1 0	
	1584回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1504回級		区域内回線	1	
	1608回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1000El myk		区域内回線	0	
	1632回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	.002 <u>—</u> , my		区域内回線	2	
	1656回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1680回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	1704回線		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	
	1728回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1752回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1776回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1800回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1824回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1848回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1872回線		同一通信用建物内	0	
Ī			区域内回線 区域外回線	0	

				契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		
	1896回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	1920回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1944回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1944 [2] 1778		区域内回線	0	
	1000 T/m		区域外回線	0	
	1968回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1992回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2016回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2040回線	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2064日始		区域外回線	0	
	2064回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2088回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2112回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2136回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2160回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2100四級		区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2184回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2208回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2232回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2256回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2200 EI M/K		区域内回線	1	
	0000 T/rb		区域外回線	0	
	2280回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2304回線		同一通信用建物内区域内网络	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2328回線	1	同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2352回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2070回炉	-	区域外回線	0	
	2376回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2400回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2424回線		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2448回線	+	<u>区</u> 域外凹線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2472回線	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2412凹級		问一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2496回線		同一通信用建物内区域内网络	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	契約回線数	MA間回線距離
	2520回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	OF 4.4 同 4 自		区域外回線	0	
	2544回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2568回線		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	
	2592回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	2616回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	00.40 EV/rb		区域外回線	0	
	2640回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2664回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2688回線		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	
	2712回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2736回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	2760回線		区域外回線	0	
	2760四線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2784回線		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	
	2808回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	2832回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2856回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2880回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000 🖂 🚧		区域内回線	0	
	2904回線		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	
	2928回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2952回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2076回炉		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2976回線		区域内回線	0	
	3000回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	3024回線		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	
	3048回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3072回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3096回線		区域外回線	0	
	3090凹線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3120回線		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	

				契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		
	3144回線		同一通信用建物内		
	3144四線		区域内回線	0	
	21227/2		区域外回線	0	
	3168回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3192回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3216回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3240回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3264回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	3288回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3312回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	3336回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	3360回線		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線	0	
	3408回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	ОТООДИЯ		区域内回線	1	
	3456回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3-30 EJ WK		区域内回線	0	
	3480回線		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3400回級		区域内回線	0	
	2520回始		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3528回線		区域内回線	0	
	2000 T/t		区域外回線	0	
	3600回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3768回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	*
			区域外回線	0	
	3792回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
			区域外回線	0	
	3816回線		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	3840回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4008回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4080回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4128回線		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4152回線	1	同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	4224回線	+	区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線	1	
	4560回線	+	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	TOOULI MIX		区域内回線	1	
	7.46.4回 4克	1	区域外回線	0	
	7464回線		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
		1	区域外回線	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

					速度技	負算係数				保守	アン	バンド	ル別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		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)
IPルーティング網	低速用				2					1.06	1	1				
接続専用	高速用			- in-						1.06		1				
一般専用	音声伝送		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1	1.06 1.06	1 2			1		
			分岐回線	DV:IV II	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	1.06 1.06	<u>2</u> 1			<u>2</u> 1		1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	1	1 1	1			1.06	2	2	2	1		
			分岐回線		1	1	1			1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1			1.06						
				区域外	1	1	1			1.06						
	A M放送		区域内専用	同一収容 異収容		3	3	3	3	1.06		2		1		
			分岐回線	.~~ !!\ H		3	3	3	3	1.06		1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3	3	3	3			1		<u>2</u> 1		1
				区域外		3	3	3	3	1.06		1	1	1	1	1
	FM放送		区域内専用	同一収容 異収容		12 12	12 12	12 12	12 12			2		1 1		
			分岐回線	共収台		12	12	12	12	1.06		1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12	12 12	12 12	12 12	1.06 1.06		2	2	2	1	4
			宗囘・按続等用	区域外		12 12	12	12	12			1		1	1	1
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1					
			分岐回線	異収容	1	1 1	1	1	1	1.06 1.06	<u>2</u> 1		1	1		
			県内市外専用	I market	1	1	1	1	1	1.06	2			2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1.06 1.06	<u>1</u>			1		1
	3.4kHz(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	1 1	1	1	1	1.06 1.06	<u>2</u> 1			1		
			県内市外専用		1	1	1	1	1	1.06	2	2		2		
			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
	D - 3		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			1		
			県内市外専用	le ia i	1	1	1	1	1	1.06	2			2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1.06	<u>1</u> 1	1		1		1
	E - 1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	3	3	3	3	3	1.06	2 1	1	1	1		
			県内市外専用		3	3	3	3	3	1.06	2			2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	3	3	3	3	1.06 1.06	<u>1</u>			1		1
	G - 2		区域内専用	同一収容	3	3	3		3	1.06	1	1				
			分岐回線	異収容	3	3	3	3	3	1.06 1.06	2 1			1		
			県内市外専用	[C]##	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	3	3		3	1.06 1.06	<u>1</u>			1		1
	I - 2		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	1.06	<u>2</u> 1			1		
			県内市外専用		12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	1.06	<u>1</u>			1		1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2		2	1		
			分岐回線	異収容	12 12	12 12	12 12		12 12	1.06	2 1			1		
			県内市外専用	I i i	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12		<u>1</u>			1		1
	240kHz		区域内専用	同一収容	60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	60 60	60 60	60 60	60 60	60 60		2 1			1		
			県内市外専用		60	60	60	60	60	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	60 60	60 60	60 60		60 60		<u>1</u>			1		1
I		l .	I	应均가	υŪ	00	00	00	00	1.00		<u> </u>			<u> </u>	

					速度	換算係数			保守	アンノ	バンドル	別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M	S	С	C C C	換質係	M	S	S	C	СС	o C
					D	L	N	NN 接M	数	D	L	L	N	N N	接 N
					F }	M S	Е	E E 続 E 装り		F }	М	M S	E	E E	続 E 装 S
					S	C		P C 置 F		S		C		PC	置 P
					L	N		0 N _ C		L		N		0 N	○
					М	Е		I E I		М		Е		I E	ı
	= a. /														
	50b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	,,,,,,	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	EZ +# ch	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 1.06 1 1.06	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	1	·	·
			八叶豆烷	異収容	1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	1	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		1
	40001 /		反母毒素四	区域外	1		1		1 1.06	1	1	1	1	1	1
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	2	2	2	<u>1</u> 1		
			分岐回線	IN H	1		1	1	1 1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	[다#+	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 1.06 1 1.06	1	1	1	<u>1</u> 1	1	1 1
	9600b/s		区域内専用	同一収容	1		1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			八叶尼始	異収容	1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	1	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		1
	1001 /			区域外	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1	1	1
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	2	1		
			分岐回線	共弘古	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用	I = I + 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 1 1.06	1	1	1	<u>1</u> 1	1	1 1
	200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			A +	異収容	1		1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	1	1 2		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		1
	0001 /			区域外	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1	1	1
	300b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1		1		1 1.06 1 1.06	1	1	2	1		
			分岐回線	1201	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 1.06	2	2	2	2	1	4
			宗囘・按続号用	区域外	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	1	<u>1</u> 1	1	1
	1200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	2	2	2 1	<u>1</u> 1		
			県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		1
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	1	1	1	<u>1</u> 1		1
	TUNU/ 3		E-%r3→M	異収容	1		1		1 1.06	2	2	2	1	_	
			分岐回線		1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	2 1	2 1	2 1	2 1	1	1
				区域外	1	1	1		1 1.06	1	1	1	1	1	
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	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 1.06	2 1	2 1	2 1	<u>1</u> 1		
			県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.06	1	1	1	1		1
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.00	1	1	1	<u>1</u> 1	1	1
	,, 5	(タイプ1)		異収容	1	1	1	1	1 1.00	2	2	2	1		
			分岐回線		1	1	1	1	1 1.00				0		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1 1.00 1 1.00	2 1	2 1	2 1	2 1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1 1.00	1	1	1	1	1	1
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1 1.06 1 1.06	2	2	2	<u>1</u>		
		(9172)	分岐回線	共収台	1		1		1 1.06 1 1.06				1		
			県内市外専用		1	1	1	1	1 1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1		1 1.06	1	1	1	1		1
	128kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 2		1		1 1.06 2 1.06	1	1	1	<u>1</u> 1	1	1
				異収容	2	2	2	2	2 1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用		2	2	2		2 1.06 2 1.06	1	1	1	1 2	4	
			<u> 宗内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2		2		2 1.06	1	1	1	<u>2</u> 1	 	1
			1	区域外	2		2		2 1.06	1	1	1	1	1	1

					速度					保守	アンノ	「ンドル	り別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F~ % 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∽ ⊗ L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C O N I E	(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	1.00	2	2	2	1		
			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	2 1 1	2 1	2 1 1	2 1 1	1	1 1
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 分岐回線 県内市外専用	同一収容 異収容	2 2 2 2	2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1.06 1.06	2 2	2 2	2	1 1	1	
	10011		県間・接続専用	区域内区域外	2 2	2 2	2	2 2	2	1.06 1.06	1	1	1	1	1	1
	192kb/s		区域内専用 分岐回線 県内市外専用	異収容		3 3 3	3 3 3	3	3	1.06 1.06		2 2 1 2	2 2 1 2	1 1 1 2		
	256kb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		3 3 4	3 3 4	3 4	3 4	1.06 1.06		1 1 2	1 1 2	1 1 1	1	1
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		4 4 4 4	4 4 4 4	4 4	4 4 4	1.06 1.06 1.06		2 1 2 1	2 1 2 1	1	1	1
	384kb/s		区域内専用 分岐回線	区域外 同一収容 異収容		4 6 6	6 6 6	6	6	1.06 1.06		1 2 2	1 2 2 1	1 1 1	1	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		6 6	6 6	6 6 6	6 6	1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1		1
	512kb/s		区域内専用 分岐回線 県内市外専用	異収容		8 8 8	8 8 8	8 8 8	8 8 8	1.06 1.06 1.06		2 2 1 2	2 1 2	1 1 1 2	1	
	768kb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		8 8 12	8 8 12	8 12	8 12	1.06 1.06		1 2	1 2	1 1	1	1
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12 12 12 12	12 12 12 12	12 12 12	12 12 12 12	1.06 1.06 1.06		2 1 2 1	2 1 2 1	1 1 2 1	1	1
	1Mb/s		区域内専用 分岐回線	区域外 同一収容 異収容		12 18 18 18	12 18 18 18	18 18	18	1.06 1.06		1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 1	1	1
	1.5Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		18 18 18 24	18 18 18 24	18 18	18 18	1.06 1.06		1 1 2	1 1 2	2 1 1	1	1 1
	1.3mb/3		分岐回線 県内市外専用	異収容		24 24 24	24 24 24	24 24 24	24 24 24	1.06 1.06 1.06		2 1 2	2 1 2	1 1 2		
	1.5Mb/s	シングル	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		24 24 24 24	24 24 24 24	24 12 12	24 24 12 12	1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 1	1	1
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		24 24 24 24	24 24 24 24	12 12	12 12 12 12	1.06 1.06		1 2 1 1	1 2 1 1	1 2 1 1	1	1 1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 分岐回線 県内市外専用	同一収容 異収容	24 24 24 24	24 24 24 24	24 24 24 24	24 24 24 24	24 24 24 24	1.00 1.00 1.00 1.00	2 2	2 2 2	2 2	1 1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	24 24 24 24	24 24 24 24	24 24 24 24	24 24	24 24 24 24	1.00	1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1	1	1
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	24 24 24	24 24 24	24 24 24	24 24 24	24 24 24	1.06 1.06 1.06	2 1	2 1	2 1	2	1	1
	3Mb/s		区域内専用 分岐回線	区域外 同一収容 異収容	24	24 44 44 44	24 44 44 44	44 44 44	24 44 44 44	1.06 1.06 1.06	1	2 2 1	2 2 1	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		44 44 44	44 44 44	44 44	44 44	1.06		1	1	2 1 1		1

					速度	換算係数				保守	アンノ	「ンドル	別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		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 C N E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		63 63	63 63	63	63 63	1.06		2	2 2	1		
			分岐回線 県内市外専用			63 63	63 63	63 63	63 63	1.06		1	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		63 63	63 63	63 63	63 63	1.06		1	1 1	1 1	1	1
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		83 83	83 83	83 83	83 83	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	12.01		83 83	83 83	83 83	83 83	1.06		1 2	1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	83 83	83 83	83 83	1.06		1	1	1	1	1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		83 83	83 83	83 83	83 83	1.00		1	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			83 83	83 83	83 83	83 83			2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	83 83	83 83	83 83			1 1	1	1 1	1	1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		83 83	83 83	83 83	83 83	1.06		1	2	1		
		(7.7-7	分岐回線 県内市外専用	12.01		83 83	83 83	83 83	83 83	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		83 83	83 83	83	83 83	1.06		1	1	1	1	1
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		299 299	1	299 299	- 00	1.06			2	1	'	
			分岐回線 県内市外専用	共弘古		299 299	1	299 299		1.06			1 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		299 299 299	1			1.06 1.06			1	1 1	1	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		559 559	1	559 559		1.06			2	1		
			分岐回線 県内市外専用	共収廿		559 559 559	1	559 559		1.06			1 2	1	4	
			県間・接続専用	区域内 区域外		559 559 559	1	559 559 559		1.06 1.06 1.06			1	2 1 1	1	

					速度	換算係数			保守	アンバ	ンドル別経	由回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ S L M	0	C N E	E E #	C 操算係 接 N 数 続 E 装 B O I	M D F S L M	S L 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)
第1種ATM専用	0.5Mb/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		8 8 8 8	8 8 8 8	8 8 8	1.06 1.06 1.06 1.06		2	2 1 2 2 1 1		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		4 4 4 4 4	8 8 8 8	4 4 4 4	1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1		
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		4 4 4	8 8 8 8	4 4 4 4	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 1 2 2 1 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	同一収容 異収容 区域内 区域外		4 4 4 4	8 8 8 8	4 4 4 4	1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1 2 2 1 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	回一収容 異収容 区域内 区域外		4 4 4 4 4	8 8 8 8	4 4 4 4	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 1 2 2 1 1		
	1Mb/s		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		16 16 16 16 16	16 16 16 16	16 16 16 16	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1	! 1	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		8 8 8 8	16 16 16 16 16	8 8 8	1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1	! 1	
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		8 8 8 8	16 16 16 16 16	8 8 8	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1		
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		8 8 8 8	16 16 16 16 16	8 8 8 8	1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1		
	1Mb/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		8 8 8	16 16 16	8 8 8	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 1 2 2 1 1	! 1	
	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		29 29 29 29 29	29 29 29 29 29	29 29 29 29	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1	2 1	
	2Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		15 15 15 15 15	29 29 29 29 29	15 15 15 15	1.00 1.00 1.00 1.00		2	2 1 2 2 1 1		
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		15 15 15 15 15	29 29 29 29 29	15 15 15 15	1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1		
	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		14 14 14 14 14	29 29 29 29 29	14 14 14 14	1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 1 2 2 1 1		
	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	同一収容 異収容 区域内		14 14 14 14	29 29 29 29	14 14 14 14	1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1		
	3Mb/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 区域外		14 44 44 44 44	29 44 44 44 44 44	44 44 44 44	1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1		

ш 12-7		Hì II	市田柏取能		速度	換算係数	0	0.0	^	保守		バンドル			0.0	
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	E E } P 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 C N N E E S P C O N I 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 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		22 22 22 22 22 22	44 44 44 44	22 22 22 22 22 22		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		22 22 22 22	44 44 44 44	22 22 22 22 22		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		22 22 22 22 22 22	44 44 44 44	22 22 22 22 22 22		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2 1	1	
	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		22 22 22 22 22 22	44 44 44 44	22		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	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		22 57 57 57 57	57 57 57 57	57 57 57 57		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		57 29 29 29 29	57 57 57 57 57	57 29 29 29 29		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		29 29 29 29 29	57 57 57 57 57	29 29 29 29 29		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	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		29 28 28 28 28	57 57 57 57 57	29 28 28 28 28		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	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		28 28 28 28 28	57 57 57 57 57	28 28 28 28 28		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	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		28 68 68 68 68	57 68 68 68 68	28 68 68 68		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 周一収容 異収容		68 36 36 36 36	68 68 68 68	68 36 36 36 36		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		36 36 36 36 36	68 68 68 68	36		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		36 34 34 34 34	68 68 68 68	34		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		34 34 34 34 34	68 68 68 68	34 34 34		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	6Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		34 82 82 82 82	68 82 82 82 82	82 82 82		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		82 43 43 43 43	82 82 82 82 82	82 43 43 43 43		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2 1	1	

11 12 T		H*1 1*	市田柏取能		速度	換算係数 c	0	0.0	0	保守			別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	S L M C N E	C N E	C N E C N E P 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 P C O N I E	(接続装置)
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		43 43	82 82	43 43		1.06		1 2	2	1		
		(7.72)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		43 43 43	82 82 82	43 43 43		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		41 41 41	82 82 82	41 41 41		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
	6Mb/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		41 41 41 41	82 82 82	41 41 41 41		1.00 1.00 1.06		1 1 1 2	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		41 41 41 41	82 82 82 82	41 41 41 41		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 2 1	1 2 1	1	
	7Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		88 88 88	88 88 88	88 88 88		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	7Mb/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		88 88 48	88 88 88	88 88 48		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		48 48 48 48	88 88 88	48 48 48 48		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1		
	7Mb/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		48 48 48	88 88 88	48 48 48		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		48 48 44 44	88 88 88	48 48 44 44		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		44 44 44	88 88 88	44 44 44		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		44 44 44 44	88 88 88	44 44 44 44		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		44 95 95	88 95 95	44 95 95		1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
	OUI. (<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		95 95 95	95 95 95	95 95 95		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		52 52 52 52	95 95 95 95	52 52 52 52		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ 2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		52 52 52	95 95 95	52 52 52		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1		
	8Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		52 52 52 47	95 95 95 95	52 52 52 47		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	1 1	2 1 1	1	
	Sind, C	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		47 47 47	95 95 95	47 47 47		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	8Mb/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		47 47 47 47	95 95 95			1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1	1	
	9Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		47 47 47 102	95 95 95 102	47 47 47 102		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1 1	1	
	., -		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容区域内		102 102 102	102 102 102	102 102 102		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		102 57 57	102 102 102	102 57 57		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
	9Mb/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		57 57 57 57	102 102 102 102	57 57 57 57		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	1 1	2 1 1	1	
	Juliu/ S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	国一収合 異収容 区域内 区域外		57 57 57	102 102 102 102	57 57 57 57		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1		

					速度	換算係数				保守	アンノ		レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		R T O ~ 10 E	п≥о∽≤го	ПZO	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	⊗ l ≅~ cz e	C N E	C N 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		
	au /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		51 51 51	102 102 102	51 51 51		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		51 51 51 51	102 102 102 102	51 51 51 51		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	10Mb/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		51 109 109 109	102 109 109 109	109 109		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2	1	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		109 109 62 62	109 109 109 109	109 62 62		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2	1 2	1 1 2	1	
	10Mb/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		62 62 62	109 109 109 109	62 62 62		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 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		62 62 62	109 109 109 109	62 62 62		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		54 54 54 54 54	109 109 109 109 109	54 54 54 54 54		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	10Mb/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		54 54 54 54	109 109 109 109	54 54 54 54		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	11Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		54 115 115 115	109 115 115 115	115 115		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	11Mb/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		115 115 67 67	115 115 115 115	67 67		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	11Mb/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		67 67 67 67	115 115 115 115	67 67 67		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		67 67 67 67	115 115 115 115	67 67 67		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	11Mb/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		58 58 58 58	115 115 115 115	58 58 58		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	
	11Mb/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		58 58 58 58 58	115 115 115 115 115	58 58 58		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		58 123 123 123	115 123 123 123	58 123 123		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	12Mb/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		123 123 72 72	123 123 123 123	123 123 72		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	12Mb/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		72 72 72 72	123 123 123 123	72 72 72 72 72		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		72 72 72 72	123 123 123 123	72 72 72 72 72		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		61 61 61 61	123 123 123 123	61 61 61 61		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
I			18//07/10	区域外		61	123			1.00		1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		速度:	換算係数 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アンル	バンドル S	レ別経由 S	回数 C	СС	
9-EX	福日	7V-F	等用絲 形態		D F S L M	5 L M∽ C N E	N E	N N E E S P C O N I E	(接続装置)	数	D F S L M	S L M	2 T W~ C Z E	N E	N N E E S P C O N I E	(打紙名置)
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		61	123	61		1.06		1				L
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		61 61 61	123 123 123	61 61 61		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	_
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		61 129	123 129	61 129		1.06 1.06		1	1	1	1	Ē
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		129 129 129	129 129 129	129		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 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 1.00		1	1	1	1	Ŧ
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		76 76 76	129 129 129	76		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	ŧ
	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 1.06		1	1	1	1	ŧ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		76 76 76	129 129 129	76		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	Ŧ
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		76 65	129 129	76 65		1.06		1	1	1	1	Ī
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		65 65 65	129 129 129	65		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	+
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		65 65	129 129	65 65		1.00 1.06		1	1	1	1	Ī
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		65 65 65	129 129 129	65		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	ŧ
	14Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		65 136	129 136	65 136		1.06 1.06		1	1	1	1	Ī
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		136 136 136	136 136 136	136		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	ŧ
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		136 81	136 136	136 81		1.06 1.00		1	1	1	1	Ī
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		81 81 81	136 136 136	81		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	#
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		81 81	136 136	81		1.00		1	1	1	1	Ŧ
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		81 81 81	136 136 136	81		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	2 1	1	Ŧ
	14Mb/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		81 68 68	136 136 136	68		1.06 1.00		1 1 2	1 2	1	1	Ŧ
		(94)1)	県内市外専用 県間・接続専用			68 68	136 136			1.00		2	2	2 1	1	Ŧ
	14Mb/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		68 68 68	136 136 136	68		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	Ŧ
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		68 68	136 136	68		1.06		2	2	2	1	Ŧ
	15Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		68 143 143	136 143 143	143		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	Ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		143 143	143 143	143 143		1.06 1.06		2 1	2 1	2	1	İ
	15Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		143 86 86	143 143 143	143 86 86		1.06 1.00 1.00		1 1 2	1 2	1	1	ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		86 86	143 143	86 86		1.00		2 1	2 1	1	1	ŧ
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		86 86 86	143 143 143	86		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		86 86	143 143	86 86		1.06 1.06		2 1	2 1	1	1	ŧ
	15Mb/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		86 72 72	143 143 143	72		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		72 72	143 143	72 72		1.00		2 1	2 1	1	1	ļ
	15Mb/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		72 72 72	143 143 143			1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		72 72 72 72	143 143 143	72 72		1.06 1.06 1.06		2 1	2 1 1	1 1	1	ŧ

					速度	換算係数				保守	アンノ		レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		スト~ ~10m	nzo ∽≅ r o	πΖО	- O	(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 N E S C N E	(接続装置)
	16Mb/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		150 150 150 150	150 150 150 150	150 150		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		150 91 91 91 91	150 150 150 150 150	150 91 91 91		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2 1	1	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		91 91 91 91	150 150 150 150	91 91 91 91		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1)	原間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		91 91 75 75 75	150 150 150 150 150	91 75 75		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		75 75 75 75 75	150 150 150 150 150	75 75 75		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2 2 2	1 1 2	1	
	17Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		75 75 157 157	150 150 157 157	75 75 157 157		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		157 157 157 95 95	157 157 157 157 157	157 157 157 95 95		1.06 1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	2 1 1	2 1 1	1	
	17Mb/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		95 95 95 95	157 157 157 157	95 95 95 95		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
	17Mb/s	(タイプ2) エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		95 95 95 95 78	157 157 157 157 157	95 95 95 95 78		1.06 1.06 1.06 1.06 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 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 区域外		78 78 78 78	157 157 157 157	78 78 78 78		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		78 78 78 78 78	157 157 157 157 157			1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	18Mb/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		164 164 164 164 164	164 164 164 164 164	164 164 164 164		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		101 101 101 101	164 164 164 164	101 101 101 101		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		101 101 101 101 101	164 164 164 164 164	101 101 101 101		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	18Mb/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		101 82 82 82 82	164 164 164 164 164	82 82 82 82		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	18Mb/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		82 82 82 82 82	164 164 164 164 164	82 82 82		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2	1	
	19Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		82 171 171 171	164 171 171 171	82 171 171 171		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		171 171	171 171	171 171		1.06 1.06		1 1	1 1	1	1	

11 12 a		H'I II	市田柏取締		速度	換算係数 c	0	0.0	^	保守		バンドル	別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E C N E 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 C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		105 105 105 105 105	171 171 171 171 171	105 105 105 105 105		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		105 105 105 105 105	171 171 171 171 171	105 105 105 105 105		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	19Mb/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		85 85 85 85	171 171 171 171	85 85 85 85		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	19Mb/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		85 85 85 85	171 171 171 171 171	85 85 85 85		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	20Mb/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		85 177 177 177 177	171 177 177 177 177	85 177 177 177 177		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		177 110 110 110 110	177 177 177 177 177	177 110 110 110 110		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		110 110 110 110 110	177 177 177 177 177	110 110 110 110 110		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	20Mb/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		110 89 89 89 89	177 177 177 177 177	110 89 89 89 89		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	20Mb/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		89 89 89 89	177 177 177 177 177	89 89 89 89		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	21Mb/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		89 184 184 184 184	177 184 184 184 184	89 184 184 184 184		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2 1	1	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		184 115 115 115 115	184 184 184 184	184 115 115 115 115		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2		
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		115 115 115 115 115	184 184 184 184 184	115 115 115		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	21Mb/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		92 92 92 92 92	184 184 184 184	92 92 92 92 92		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	21Mb/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		92 92 92 92 92	184 184 184 184 184	92 92 92 92 92		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	22Mb/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		92 191 191 191 191	184 191 191 191 191	92 191 191 191 191		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2	1	
	22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		191 120 120 120 120	191 191 191 191 191	191 120 120 120 120		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2 1		

11 12-		₽ 1 18	東田原形能		速度技	負算係数	^	0.0		保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		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	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		120 120 120	191 191 191	120 120 120		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		120 120	191 191	120 120		1.06 1.06		1 1	1	1 1	1	
	22Mb/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		96 96 96	191 191 191 191	96 96 96		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	22Mb/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		96 96 96 96	191 191 191 191	96 96 96 96		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	23Mb/s	<u> </u>	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		96 96 198	191 191 198	96 96 198		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		198 198 198	198 198 198	198 198 198		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	23Mb/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		198 124 124 124	198 198 198 198	198 124 124 124		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		124 124 124 124	198 198 198 198	124 124 124 124		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
	23Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		124 124 124 99	198 198 198 198	124 124 124 99		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	2 1 1	1 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		99 99 99	198 198 198 198	99 99 99		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		99 99 99	198 198 198	99 99 99		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	24Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		99 99 205 205	198 198 205 205	99 99 205 205		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	24Mb/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		205 205 205 129	205 205 205 205	205 205 205 129		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	1 1	1 1	1	
	227 C	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		129 129 129	205 205 205	129 129 129		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1		
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		129 129 129 129 129	205 205 205 205 205	129 129 129 129 129		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	24Mb/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		129 103 103 103	205 205 205 205 205	129 103 103		1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	24Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		103 103 103	205 205 205	103 103 103		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		103 103 103 103	205 205 205 205	103 103 103 103		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	25Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		212 212 212 212	212 212 212 212	212 212 212 212		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		212 134 134	212 212 212	212 134 134		1.06 1.00 1.00		1 1 2	1 2	1	1	
	25Mb/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		134 134 134 134	212 212 212 212	134 134 134 134		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		134 134 134 134	212 212 212 212	134 134 134 134		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		速度	換算係数 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アンル	バンドノ S	レ別経由 S	I回数 C	СС	_ C
0 -22	前目	7V-F	等用 線 形態		M D F S L	5 L M ~ C N E	N E	N N E S C N E	(接続装置)	投算係 数	M D F S L M	<i>></i> ∟ ⊠	» ⊓ ≅∽ C Z E	N E	NES CNE	(接続装置)
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		106 106	212 212	106 106		1.00		1 2	2	1		
		(* ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		106 106 106	212 212 212	106 106 106		1.00 1.00 1.00		1	1	1	1	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		106 106 106 106	212 212 212 212	106 106 106 106		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2 1	1	
	26Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		106 106 219 219	212 212 219 219	106 106 219 219		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
	0011111		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		219 219 219	219 219 219	219 219 219		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	国一収容 異収容 区域内		139 139 139 139	219 219 219 219	139 139 139 139		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		139 139 139 139	219 219 219 219	139 139 139 139		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		139 139 109 109	219 219 219 219	139 139 109 109		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		109 109 109	219 219 219	109 109 109		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		109 109 109 109	219 219 219 219	109 109 109 109		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	27Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		109 226 226 226	219 226 226 226	109 226 226 226		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	27Mb/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		226 226 144	226 226 226	226 226 144		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		144 144 144 144	226 226 226 226	144 144 144 144		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	27Mb/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 区域内		144 144 144 144	226 226 226 226 226	144 144 144 144		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容 異収容		144 113 113	226 226 226	144 113 113		1.06 1.00 1.00		1 1 2	1 2	1	1	
	27Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		113 113 113 113	226 226 226 226	113 113 113 113		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		113 113 113	226 226 226	113 113 113 113		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	28Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		113 232 232 232	226 232 232 232	232 232 232		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	28Mb/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		232 232 148 148	232 232 232 232	232 232 148 148		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	28Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		148 148 148 148	232 232 232 232	148 148 148 148		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1 1	1 1	1 1	1	
	25	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		148 148 148	232 232 232	148 148 148		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2	1 2	1	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		148 116 116 116	232 232 232 232	148 116 116 116		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		116 116	232 232	116 116		1.00		1	1	1	1	

ш 12-7		H'I I'	市田柏取能		速度	9算係数 0	0	0.0		保守			レ別経由		0.0	0
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C O E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	%	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	232 232	116 116		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 区域外		116 116 116	232 232 232	116 116 116		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	29Mb/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		239 239 239 239	239 239 239 239	239 239 239 239		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2	1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		239 153 153 153	239 239 239 239	239 153 153 153		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	29Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		153 153 153	239 239 239	153 153 153		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		153 153 153 153	239 239 239 239	153 153 153 153		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	29Mb/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		120 120 120 120	239 239 239 239	120 120 120 120		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	29Mb/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		120 120 120 120	239 239 239 239	120 120 120 120		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	30Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		120 120 246 246	239 239 246 246	120 120 120 246 246		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		246 246 246	246 246 246	246 246 246		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1)	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		158 158 158 158	246 246 246 246	158 158 158 158		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		158 158 158 158	246 246 246 246	158 158 158 158		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		158 158 123 123	246 246 246 246	158 158 123 123		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	30Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		123 123 123 123	246 246 246 246	123 123 123 123		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	1 1	2 1 1	1	
	GOMB/ G	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		123 123 123 123	246 246 246 246	123 123 123 123		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	31Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		253 253 253	253 253 253	253 253 253		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	31Mb/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		253 253 163 163	253 253 253 253	253 253 163 163		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 2	1	1	
	31Mb/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		163 163 163 163	253 253 253 253	163 163 163 163		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		163 163 163 163	253 253 253 253 253	163 163 163 163		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		127 127 127	253 253 253	127 127 127		1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		127 127 127 127	253 253 253 253	127 127 127 127		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		127 127 127	253 253 253	127 127 127		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

					速度	換算係数				保守	アン		レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		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	C N E	C N E P O E	(接続装置)
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		260 260	260 260	260 260		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		260 260 260	260 260 260	260 260 260		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1	1	1	
	32Mb/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		167 167 167	260 260 260	167 167 167		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
	32Mb/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		167 167 167	260 260 260	167 167 167		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		167 167 167 167	260 260 260 260	167 167 167 167		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 1	1	
	32Mb/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		130 130 130	260 260 260	130 130 130		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
	32Mb/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		130 130 130	260 260 260	130 130 130		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		130 130 130	260 260 260	130 130 130		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2	1	
	33Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		130 267 267 267	260 267 267 267	130 267 267 267		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	33Mb/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		267 267 172	267 267 267	267 267 172		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		172 172 172	267 267 267	172 172 172		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	33Mb/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		172 172 172 172	267 267 267 267	172 172 172 172		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	33Mb/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		172 172 134	267 267 267	172 172 134		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		134 134 134	267 267 267	134 134 134		1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1	1 2 1	1	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		134 134 134 134	267 267 267 267	134 134 134 134		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	34Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		134 134 274	267 267 274	134 134 274		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		274 274 274	274 274 274	274 274 274		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		274 177 177 177	274 274 274 274	274 177 177 177		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	34Mb/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		177 177 177	274 274 274	177 177 177		1.00 1.00 1.06		1 1 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		177 177 177	274 274 274	177 177 177		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		177 137 137 137	274 274 274 274	177 137 137 137		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	34Mb/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		137 137 137	274 274 274	137 137 137		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		137 137 137	274 274 274	137 137 137		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	35Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		137 280 280	274 280 280	137 280 280		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		280 280 280	280 280 280	280 280 280		1.06 1.06 1.06		1	1	2 1 1	1	

20 1 1 1 1 1 1 1 1 1							換算係数				保守			レ別経由			
日本の日本 日本	サービス	品目	グレード	専用線形態		D F∽ S L	L M C N		E E S S P C O N	接続装置)	換算係 数	D F S L		L M~ C N	N	E E S S P C O N	(接続装置)
259b/s サンド		35Mb/s		県内市外専用	異収容区域内		182 182 182	280 280 280	182 182 182		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 1	1		
1990 1997		35Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		182 182 182	280 280 280	182 182 182		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
Solio S コンドー		35Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		140 140 140	280 280 280	140 140 140		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1	1	
日本語画 日本語画		35Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		140 140 140	280 280 280	140 140 140		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1	1	
図域内等用 図域内容用 図域内容 図域内a 図域内a		36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		140 288 288 288	280 288 288 288	140 288 288 288		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2		1	
図域外 187 288 187 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外同一収容 異収容		288 187 187 187	288 288 288 288	288 187 187 187		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 1 2 1	1	
(タイプ1) (タイプ1) (東内専用 同一収容		36Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		187 187 187	288 288 288 288	187 187 187		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
日本学術学学術学学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術		36Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		144 144 144	288 288 288	144 144 144		1.00 1.00 1.00		1 2	2	1 2	1	
日本学生学院 日本学生学院 日本学生学院 日本学生学院 日本学年		36Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		144 144 144	288 288 288	144 144 144		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1	1	
区域外 294 294 294 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		294 294 294	294 294 294	294 294 294		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
区域外 192 294 192 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		294 192 192 192	294 294 294 294	294 192 192 192		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1	1	
区域外 192 294 192 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		192 192 192 192	294 294 294 294	192 192 192 192		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
Samb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 147 294 147 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1.06 1 1 1 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		37Mb/s		県内市外専用	区域外同一収容 異収容		147 147 147	294 294 294	147 147 147		1.00 1.00 1.00		1 2	2	1 2	1	
図域外 147 294 147 1.06 1 1 1 38Mb/s 区域内専用 同一収容 301 301 301 1.06 1 1 異収容 301 301 301 1.06 2 2 1 県内市外専用 301 301 301 301 1.06 2 2 2 1 県間・接続専用 区域内 301 301 301 1.06 1 1 1 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 196 301 196 1.00 2 2 1 異収容 196 301 196 1.00 2 2 1		37Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		147 147 147 147	294 294 294 294	147 147 147 147		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
区域外 301 301 1.06 1 1 1 38Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 196 301 196 1.00 1 1 異収容 196 301 196 1.00 2 2 1		38Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		147 301 301 301	301 301 301	147 301 301 301		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2		1	1	
		38Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		301 196 196 196	301 301 301 301	301 196 196 196		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2	1 2	1	

11 12 a		H'I I'	市田柏取能		速度技	負算係数	0	0.0	0	保守		バンドル	別経由		0.0	
サービス	品目	グレード	専用線形態		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	CNES CNE	(接続装置)
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		196 196	301 301	196 196		1.06 1.06		1 2	2	1		
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		196 196 196	301 301 301	196 196 196		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	38Mb/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		151 151 151 151	301 301 301 301	151 151 151 151		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	38Mb/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		151 151 151 151	301 301 301 301	151 151 151 151		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	39Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		151 151 308	301 301 308	151 151 308		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		308 308 308 308	308 308 308 308	308 308 308 308		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1	1 2 1 1	1	
	39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		201 201 201 201	308 308 308 308	201 201 201 201		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		201 201 201 201	308 308 308 308	201 201 201 201		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		201 201 154 154	308 308 308 308	201 201 154 154		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	39Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		154 154 154 154	308 308 308 308	154 154 154 154		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		154 154 154 154	308 308 308 308	154 154		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	40Mb/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		315 315 315 315	315 315 315 315			1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		315 206 206 206	315 315 315 315	206 206		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		206 206 206 206	315 315 315 315			1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	40Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		206 206 206 157	315 315 315 315	206		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	1 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 区域外		157 157 157 157	315 315 315 315	157 157 157		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	40Mb/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		157 157 157 157	315 315 315 315	157 157 157		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	41Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		157 322 322 322	315 322 322 322	322 322 322		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	41Mb/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		322 322 211 211	322 322 322 322	322 322 211 211		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	41Mb/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		211 211 211 211	322 322 322 322	211 211 211 211		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		211 211 211 211 211	322 322 322 322 322	211 211 211 211 211		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	

						換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ O L M	%	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	0	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		161	322	161		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		161 161 161 161	322 322 322 322	161 161 161		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	1	
	41Mb/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		161 161 161 161	322 322 322 322 322	161 161 161 161		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	42Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		161 161 329 329	322 329 329	161 329 329		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
	42Mb/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		329 329 329	329 329 329	329 329 329		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	42WD/5	(タイプ1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		216 216 216 216	329 329 329 329	216 216 216 216		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		216 216 216 216	329 329 329 329	216 216 216 216		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	42Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		216 216 164	329 329 329	216 216 164		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		164 164 164 164	329 329 329 329	164 164 164 164		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		164 164 164 164	329 329 329 329	164 164 164 164		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	43Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		164 336 336	329 336 336	164 336 336		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
	43Mb/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		336 336 336 220	336 336 336 336	336 336 336 220		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	1 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 区域外		220 220 220 220	336 336 336 336	220 220 220 220		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		220 220 220	336 336 336	220 220 220		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		220 220 168 168	336 336 336 336			1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	43Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		168 168 168 168	336 336 336 336	168 168 168 168		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	TONID/3	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		168 168 168	336 336 336	168 168 168		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	44Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		168 342 342 342	336 342 342 342	168 342 342 342		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	44Mb/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		342 342 225 225	342 342 342 342	342 342 225 225		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	44Mb / 2		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外		225 225 225 225 225	342 342 342	225 225 225		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1	1	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		225 225 225	342 342 342 342	225 225 225 225		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	44Mb/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		225 171 171 171	342 342 342 342	225 171 171 171		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		171 171 171	342 342 342	171 171 171		1.00		1	1 1	1 1	1	

						換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		メロト~ ~10g	n z o ∽≅ ⊓ o	п z о	C N E ~ C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	N L O	nzo∽srø	C N E	CNES CNE	(接続装置)
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		171 171 171 171 171	342 342 342 342 342	171 171 171 171 171		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	45Mb/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		350 350 350 350	350 350 350 350	350 350 350 350		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外		350 230 230 230 230	350 350 350 350 350	350 230 230 230 230		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		230 230 230 230 230	350 350 350 350 350	230 230 230 230 230		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	1 2 2 1	1 2	1	
	45Mb/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 区域外		230 175 175 175 175 175	350 350 350 350 350 350	230 175 175 175 175 175		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	45Mb/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 区域外		175 175 175 175 175 175	350 350 350 350 350 350	175 175 175 175 175 175		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	46Mb/s		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		356 356 356 356 356	356 356 356 356 356	356 356 356 356 356		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		235 235 235 235 235 235	356 356 356 356 356	235 235 235 235 235 235		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		235 235 235 235 235 235	356 356 356 356 356	235 235 235 235 235 235		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		178 178 178 178 178	356 356 356 356 356	178 178 178 178		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		178 178 178 178 178	356 356 356 356 356	178 178 178 178 178		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	47Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		363 363 363 363 363	363 363 363 363 363	363 363 363 363 363		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		239 239 239 239 239	363 363 363 363 363	239 239 239 239 239		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		239 239 239 239 239	363 363 363 363 363	239 239 239 239 239		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		182 182 182 182 182	363 363 363 363 363	182 182 182 182 182		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		182 182 182 182 182 182	363 363 363 363 363	182 182 182 182 182 182		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	

			==	·		換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		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 M	S L M	S L M ~ C N E	C N E	C C N E E S P C O N I E	(接続装置)
	48Mb/s		区域内専用	同一収容		370	370	370		1.06		1				
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		370 370 370 370	370 370 370 370	370 370 370 370		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	48Mb/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		244 244 244	370 370 370 370	244 244 244		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2		
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		244 244 244 244	370 370 370 370	244 244 244 244		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1		
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		244 244 244 244	370 370 370 370	244 244 244 244		1.06 1.06 1.06		2 1 1		1 1		
	48Mb/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		185 185 185	370 370 370	185 185 185		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2		
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		185 185 185 185	370 370 370 370	185 185 185 185		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 1	1 1	1	
	49Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		185 185 185	370 370 370	185 185 185		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1		
	49MD/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		377 377 377 377	377 377 377 377	377 377 377 377		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2	2 1	1 2 1	1	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		377 249 249 249	377 377 377 377	377 249 249 249		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2		
	49Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		249 249 249	377 377 377	249 249 249		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1		
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		249 249 249 249	377 377 377 377	249 249 249 249		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1		
	49Mb/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		188 188 188 188	377 377 377 377	188 188 188 188		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2		
	49Mb/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		188 188 188 188	377 377 377 377	188 188 188 188		1.00 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2		
	50Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		188 188 380	377 377 380	188 188 380		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		380 380 380 380	380 380 380 380	380 380 380 380		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1		1 2 1 1	1	
	50Mb/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		253 253 253	380 380 380	253 253 253		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	原間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		253 253 253 253	380 380 380 380	253 253 253 253		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1		
	EOMb /o		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内		253 253 253	380 380 380	253 253 253		1.06 1.06 1.06		2 1 1		1		
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1)	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		190 190 190 190	380 380 380 380	190 190 190 190		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1	1 2 1	1	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		190 190 190 190	380 380 380 380	190 190 190 190		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2		
	51Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		190 190 190 383	380 380 380 383	190 190 190 383		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1	1 1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		383 383 383 383	383 383 383 383	383 383 383 383		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 1	1 2 1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		速度:	換算係数 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アンル	バンドノ S	レ別経由 S	I回数 C	СС	_ (
y-EX	nn H	90-1	等用級 形態		≥ D F ~ S L M	5 L M∽ C N E	N E	ONE ONE	(接続装置)	数数	™ D F ∽ S L M	5 L M	0	N E	ONES CNE	(接続装置)
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		255	383	255		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		255 255 255 255	383 383 383 383	255 255 255 255		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1	1 2 1 1	1	
	51Mb/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		255 255 255 255	383 383 383	255 255 255 255		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	51Mb/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		255 255 191	383 383 383	255 255 191		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		191 191 191 191	383 383 383	191 191 191 191		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		191 191 191	383 383 383 383	191 191 191		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	52Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		191 191 385	383 383 385	191 191 385		1.06 1.06 1.06		1 1 1	1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		385 385 385 385	385 385 385 385	385 385 385 385		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		257 257 257	385 385 385	257 257 257		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	52Mb/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		257 257 257	385 385 385	257 257 257		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		257 257 257 257	385 385 385	257 257 257 257		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	52Mb/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		192 192 192	385 385 385 385	192 192 192		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	52Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		192 192 192	385 385 385	192 192 192		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		192 192 192 192	385 385 385 385	192 192 192 192		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	53Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		387 387 387	387 387 387	387 387 387		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	53Mb/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		387 387 259	387 387 387	387 387 259		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		259 259 259 259	387 387 387 387	259 259 259 259		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	53Mb/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		259 259 259	387 387 387	259 259 259		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		259 259 193 193	387 387 387 387	259 259 193 193		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		193 193 193	387 387 387	193 193 193		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		193 193 193	387 387 387	193 193 193		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	Ė
	54Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		193 193 389 389	387 387 389 389	193 193 389 389		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		389 389 389	389 389 389	389 389 389		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	E
	54Mb/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		262 262 262	389 389 389	262 262 262		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		262 262	389 389	262 262		1.00		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 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アン	バンドノ S	レ別経由 S	I回数 C	СС	_
V-EX	福日	70-4	导用級形態		D F S L M	% L M∽ C N E	S N E	CNE~ CNE	(接続装置)	数数	D F S L M	o	%	N E	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		262 262	389 389	262 262		1.06		1 2	2	1		F
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		262 262	389 389	262 262		1.06 1.06		2 1	2	<u>2</u> 1	1	
	54Mb/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		262 195 195	389 389 389	262 195 195		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		195 195 195	389 389 389	195 195 195		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		195 195 195	389 389 389	195 195 195		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	_
	55Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		195 195	389 389	195 195		1.06 1.06		1	1	1	1	
	55MD/S		県内市外専用	異収容		391 391 391	391 391 391	391 391 391		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	Ė
	55Mb/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		391 391 264	391 391 391	391 391 264		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	_
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		264 264 264	391 391 391	264 264 264		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		264 264 264	391 391 391	264 264 264		1.00 1.06 1.06		1 2	1 2	1	1	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		264 264	391 391	264 264		1.06 1.06		2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		264 196 196	391 391 391	264 196 196		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		196 196 196	391 391 391	196 196 196		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		196 196 196	391 391 391	196 196 196		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	56Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		196 196 393	391 391 393	196 196 393		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	F
	JONID/ J		県内市外専用	異収容		393 393	393 393	393 393		1.06 1.06		2	2	1 2	1	ŧ
	56Mb/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		393 393 266	393 393 393	393 393 266		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	F
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		266 266 266	393 393 393	266 266 266		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	÷
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		266 266 266	393 393 393	266 266 266		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		266 266 266	393 393 393	266 266 266		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		197 197	393 393	197 197		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		197 197 197	393 393 393	197 197 197		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		197 197 197	393 393 393	197 197 197		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	F
	57Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		197 197 395	393 393 395	197 197 395		1.06 1.06		1 1 1	1	1	1	+
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		395 395 395	395 395 395	395 395 395		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1	1	F
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		395 268	395 395	395 268		1.06 1.00		1	1	1	1	L
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		268 268 268	395 395 395	268 268 268		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		268 268 268	395 395 395	268 268 268		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		268 268 268	395 395 395	268 268 268		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1	1 1	1	

						換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ S L M	%	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 N E E S P C O N I E	(接続装置)
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		198	395	198		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		198 198 198 198	395 395 395 395	198 198 198 198		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1	1 2 1	1	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		198 198 198	395 395 395	198 198 198		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2		
	58Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		198 198 397	395 395 397	198 198 397		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		397 397 397	397 397 397	397 397 397		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 1	1 2 1	1	
	58Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		397 270 270	397 397 397	397 270 270		1.06 1.00 1.00		1 1 2 2		1		
	58Mb/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		270 270 270 270	397 397 397 397	270 270 270 270		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1	1 1	1 1	1	
	30WD/3	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		270 270 270 270	397 397 397	270 270 270 270		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1		
	58Mb/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		270 199 199	397 397 397	270 199 199		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1		
	COMP /-		県間・接続専用	区域内区域外		199 199 199	397 397 397	199 199 199		1.00 1.00 1.00		1 1 1	1 1	1 1		
	58Mb/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		199 199 199 199	397 397 397 397	199 199 199 199		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1		
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		199 400 400	397 400 400	199 400 400		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外		400 400 400	400 400 400	400 400 400		1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	2 1 1		
	59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		273 273 273 273	400 400 400 400	273 273 273 273		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		273 273 273	400 400 400	273 273 273		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		273 273 273	400 400 400	273		1.06 1.06 1.06		2 1 1	1	2 1 1		
	59Mb/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		200 200 200 200	400 400 400 400	200 200 200 200		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1		1 2 1	1	
	59Mb/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		200 200 200 200	400 400 400	200 200 200 200		1.00 1.00 1.06		1 1 2	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		200 200 200	400 400 400	200 200 200		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1		
	60Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容		402 402 402 402	402 402 402	402 402 402 402		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2 1		
	60Mb/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		402 402 275 275	402 402 402 402	402 402 275 275		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		275 275 275	402 402 402	275 275 275		1.00 1.00 1.00		2 1 1		2 1 1	1	
	60Mb/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		275 275 275	402 402 402	275 275 275		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	60Mb/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		275 275 201	402 402 402	275 275 201		1.06 1.06 1.00		1 1	1 1	1		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		201 201 201 201	402 402 402 402	201 201 201 201		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 1	1 2 1	1	

#_ / 27		Hi P	声田柏形能		速度	負算係数 c		0.0		保守	アンノ	バンドル S	別経由		0.0	
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	S L M C N E	C N E	CNES CNE	(接続装置)	換算係数	D F S L	L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N 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		201 201	402 402	201 201		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		201 201 201	402 402 402	201 201 201		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	61Mb/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		404 404 404 404	404 404 404 404	404 404 404		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		404 277 277 277 277	404 404 404 404 404	277 277 277		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		277 277 277 277 277	404 404 404 404	277 277 277		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		277 277 277 202 202	404 404 404 404	277 277 202		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2	1 1	1 1	1	
	61Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		202 202 202 202 202	404 404 404 404	202 202 202 202 202		1.00 1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	O TIMB/ G	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		202 202 202 202 202	404 404 404 404	202 202 202		1.06 1.06 1.06 1.06		2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	62Mb/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		406 406 406 406	406 406 406 406	406 406		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		406 279 279 279	406 406 406 406	279 279 279		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	62Mb/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		279 279 279 279	406 406 406 406	279 279 279		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	62Mb/s	エコノミー	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		279 279 279 203	406 406 406 406	279 279 203		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	1 1	1 1	1	
	62Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		203 203 203 203 203	406 406 406 406 406	203 203		1.00 1.00 1.00 1.00 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 1	1	
	OZWD/3	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		203 203 203 203 203	406 406 406 406	203 203 203		1.06 1.06 1.06 1.06		2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	63Mb/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		408 408 408 408	408 408 408 408	408 408 408		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		408 281 281 281	408 408 408 408	281 281 281		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		281 281 281 281 281	408 408 408 408 408	281 281 281		1.00 1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		281 281 281 204 204	408 408 408 408	281 281		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	COMP /-		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		204 204 204	408 408 408	204 204 204		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		204 204 204 204 204	408 408 408 408 408			1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	

+ - ビフ		Hi P	市田/白瓜鈴		速度	換算係数		0.0	^	保守	アン	バンドル			0.0	_
サービス	品目	グレード	専用線形態		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 M	S L M	S L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		410 410	410 410	410 410		1.06		1 2	2	1		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		410 410	410 410	410 410		1.06 1.06		2 1	2	<u>2</u> 1	1	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		410 283 283	410 410 410	283 283		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		283 283	410 410	283 283		1.00 1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		283 283 283	410 410 410	283 283 283		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	F
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		283 283	410 410 410	283 283		1.06		2	2 1	2	1	F
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		283 205	410 410	283 205		1.06 1.00		1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		205 205 205	410 410 410	205 205 205		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	Ė
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		205 205 205	410 410	205 205 205		1.00		1	1	1	1	Ė
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		205 205	410 410	205 205		1.06 1.06		2 2	2 2	1 2	1	E
	65Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		205 205 412	410 410 412	205 205 412		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	Ł
	OSMD/S		県内市外専用	異収容		412 412 412	412 412 412	412 412 412		1.06 1.06		2	2	1 2	1	F
			県間・接続専用	区域内 区域外		412 412	412 412	412 412		1.06 1.06		1	1 1	1 1	1	E
	65Mb/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		286 286 286	412 412 412	286 286 286		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	L
			県間・接続専用	区域内 区域外		286 286	412 412	286 286		1.00		1	1	1	1	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		286 286	412 412	286 286		1.06 1.06		1 2	2	1		E
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		286 286 286	412 412 412	286 286 286		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 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		206 206	412 412	206 206		1.00		1 2	2	1		Ħ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		206 206	412 412	206 206		1.00		1	1	1	1	
	65Mb/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		206 206 206	412 412 412	206 206 206		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	<u> </u>
		(7.72)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		206 206	412 412	206 206		1.06 1.06		2 1	2	2		
	66Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		206 414 414	412 414 414	206 414 414		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		414 414 414	414 414 414	414 414 414		1.06 1.06 1.06		2	2 2	1 2	1	Ħ
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		414 288	414 414	414 288		1.06 1.00		1	1	1	1	E
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		288 288 288	414 414 414	288 288 288		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	F
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		288 288	414 414	288 288		1.00 1.06		1	1	1	1	E
		(タイプ2)	県内市外専用 	異収容		288 288	414 414	288 288		1.06		2 2 1	2 2 1	1 2	1	F
	66Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		288 288 207	414 414 414	288 288 207		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	F
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		207 207	414 414	207 207		1.00 1.00		2	2	1 2	1	F
	66Mb/s	T7 /5-	県間・接続専用 区域内専用	区域外		207 207 207	414 414 414	207 207 207		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	L
	S/awoo	エコノミー (タイプ2)	以	同一収容 異収容		207 207 207	414 414 414	207 207 207		1.06 1.06 1.06		2	2	1 2	1	Ħ
			県間・接続専用	区域内 区域外		207 207	414 414	207 207		1.06 1.06		1	1	1	1	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		416 416	416 416	416 416		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		416 416 416	416 416 416	416 416 416		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

		٠	± m / + m / 4*			換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ S L M	% L M∽ C Z E	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	⊗ 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)
	67Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		290 290 290 290	416 416 416 416	290 290 290 290		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		290 290 290 290 290	416 416 416 416 416	290 290 290		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	2 2 1	1 1 2 1	1	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		290 208 208 208 208	416 416 416 416 416	208 208		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2 1	1	
	67Mb/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		208 208 208 208 208	416 416 416 416 416			1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	68Mb/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		208 419 419 419 419	416 419 419 419 419	419 419 419 419		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		419 292 292 292 292	419 419 419 419 419	419 292 292 292 292		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		292 292 292 292 292	419 419 419 419 419	292 292 292 292 292		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	2 2 1	1 1 2 1	1	
	68Mb/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		292 209 209 209 209	419 419 419 419 419	292 209 209 209 209		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	2 2 1	1 1 2 1	1	
	68Mb/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		209 209 209 209 209	419 419 419 419 419	209 209 209 209 209		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	2 2 1	1 1 2 1	1	
	69Mb/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		209 421 421 421 421	419 421 421 421 421	209 421 421 421 421		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	2 2 1	1 2 1		
	69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		421 294 294 294 294	421 421 421 421 421	421 294 294 294 294		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	2 2 1	1 1 2 1	1	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		294 294 294 294 294	421 421 421 421 421	294 294 294 294 294		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		294 210 210 210 210	421 421 421 421 421	294 210 210 210 210		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		210 210 210 210 210	421 421 421 421 421	210 210 210 210 210		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2	1	
	70Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		210 423 423 423 423	421 423 423 423 423	210 423 423 423 423		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2	1	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		423 296 296 296 296	423 423 423 423 423	423 296 296 296 296		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	

						換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ O L M	S L M ~ 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 Z E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		296 296	423 423	296 296		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 区域外		296 296 296	423 423 423	296 296 296		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	70Mb/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		211 211 211 211	423 423 423 423	211 211 211 211		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		211 211 211 211	423 423 423 423	211 211 211 211		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	71Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		211 211 425 425	423 423 425 425	211 211 425 425		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	ZAMb /a	h-h>. I*	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		425 425 425	425 425 425	425 425 425		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		299 299 299 299	425 425 425 425	299 299 299 299		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		299 299 299 299 299	425 425 425 425 425	299 299 299 299 299		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	71Mb/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		299 213 213 213	425 425 425 425 425	299 213 213 213		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		213 213 213 213	425 425 425 425	213 213 213 213		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	72Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		213 213 213 427	425 425 425 427	213 213 213 427		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1	1 1	1 1	1	
			<u>県</u> 内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		427 427 427 427	427 427 427 427	427 427 427 427		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	72Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		301 301 301 301	427 427 427 427	301 301 301 301		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		301 301 301 301	427 427 427 427	301 301 301 301		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2	1 2	1	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		301 301 214 214	427 427 427 427 427	301 301 214 214		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	72Mb/s	エコノミー	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		214 214 214 214	427 427 427	214 214 214 214		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
	70111	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		214 214 214 214	427 427 427 427	214 214 214 214		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	73Mb/s		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		429 429 429 429	429 429 429 429	429 429 429 429		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		429 303 303 303	429 429 429 429	429 303 303 303		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	73Mb/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		303 303 303 303	429 429 429 429	303 303 303 303		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		303 303 303	429 429 429	303 303 303		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

					速度	換算係数				保守	アンバ		レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ∽ 0.	:0 ~≅ ⊢ ∅	C N E	о	(接続装置 CNE~ Po	換算係数	M D F S	S L M	Ø	C N E	C C N E F C	(接続装置
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	M	N E 215	429	0 N I E 215	∪ 0 I	1.00	M	1	N E		O N I E) O
	7 JWD/ S	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		215 215 215 215 215	429 429 429 429	215 215 215 215 215		1.00 1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	73Mb/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		215 215 215 215 215	429 429 429 429	215 215 215 215 215		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	
	74Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		215 431 431 431	429 431 431 431	215 431 431 431		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	74Mb/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		431 431 305 305	431 431 431 431	431 431 305 305		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	74Mb/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		305 305 305 305	431 431 431 431	305 305 305 305		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	1 1	1	
	74Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外		305 305 305 305 316	431 431 431 431	305 305 305 305 316		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	6 / UINF 1	エコノミー (タイプ1)	原内市外専用 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		216 216 216 216 216	431 431 431 431	216 216 216 216 216		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	74Mb/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		216 216 216 216	431 431 431 431	216 216 216 216		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	75Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		216 433 433 433	431 433 433 433	216 433 433 433		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	75Mb/s	セカンド (タイプ1)	原間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		433 433 307 307 307	433 433 433 433 433	433 433 307 307 307		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		307 307 307 307	433 433 433 433	307 307 307 307 307		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1	1	
	75Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		307 307 307 217	433 433 433 433	307 307		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	2 1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		217 217 217 217	433 433 433 433	217 217 217 217		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	75Mb/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		217 217 217 217	433 433 433 433	217 217 217 217		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	76Mb/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		217 436 436 436 436	433 436 436 436 436	436 436 436		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	76Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		436 310 310 310 310	436 436 436 436	436 310 310 310 310		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		310 310 310 310 310	436 436 436 436	310 310		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		310 310 218 218	436 436 436 436	310 310 218 218		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		218 218 218	436 436 436	218 218 218		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

11 12-		₩. 10	東田原取能		速度	換算係数 。				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	S L M C N	C N E	C C N N E E S P C	(接続装置) (E N E N P O -	換算係数	M D F S L	S L M	2 - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	C N E	C C N E E S C O N	(接続装置)
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	М	E 218	436	1 E 218	ı	1.06	М	1	E		I E	ı
	7611075	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		218 218 218 218	436 436 436	218 218		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	77Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		218 438 438	436 438 438	438 438		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	
	7711		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		438 438 438	438 438 438	438		1.06 1.06 1.06		1 1	1 1	2 1 1	1	
	77Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		312 312 312 312	438 438 438 438	312 312		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		312 312 312	438 438 438	312		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		312 312 312	438 438 438	312		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1)	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		219 219 219 219	438 438 438 438	219 219 219 219		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	77Mb/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		219 219 219	438 438 438			1.00 1.06 1.06		1 2	1 2	1	1	
	7011 /		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		219 219 219	438 438 438			1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	78Mb/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		440 440 440 440	440 440 440	440 440		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2 1	1	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		440 314 314	440 440 440	440 314 314		1.06 1.00 1.00		1 1 2	1	1	1	
	78Mb/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		314 314 314	440 440 440	314		1.00 1.00 1.00		2 1 1	1 1	1 1	1	
	78MD/S	(タイプ2)	 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		314 314 314 314	440 440 440			1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	78Mb/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		314 220 220	440 440 440	314 220 220		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
	78Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		220 220 220 220	440 440 440	220 220		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	1 1	1 1		
	70WD/S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		220 220 220 220	440 440 440	220 220		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		220 442 442	440 442 442	442 442		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
	79Mb/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		442 442 442 316	442 442 442 442	442		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	1 1	1 1	1	
	75111075	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		316 316 316	442 442 442	316 316 316		1.00 1.00 1.00		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		316 316 316	442 442 442	316 316 316		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	
	79Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		316 316 316 221	442 442 442 442	316 316 316 221		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	1 1	1 1	1	
	10.00/3	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		221 221 221	442 442 442	221 221 221		1.00 1.00 1.00		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	79Mb/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		221 221 221	442 442 442	221 221 221		1.00 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		221 221 221	442 442 442	221 221 221		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

۱۰ د د د		.، رس	± m // **		速度	換算係数			-	保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	% L M∽ C Z 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	⊗ L M∽ C Z E	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	80Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		444 444	444 444	444 444		1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		444 444 444	444 444 444	444 444		1.06 1.06		1	1	2	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		319 319	444 444 444	444 319 319		1.06 1.00 1.00		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		319 319	444 444			1.00		1	2 1 1	1	1	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		319 319 319	444 444 444	319 319 319		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		319 319 319	444 444 444	319 319 319		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		222 222	444 444	222 222		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		222 222 222	444 444 444	222 222 222		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		222 222	444 444	222 222		1.06 1.06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		222 222 222	444 444 444	222 222 222		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	81Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		446 446	446 446	446 446		1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		446 446 446	446 446	446 446 446		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		321 321	446 446	321 321		1.00 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		321 321 321	446 446	321		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		321 321	446 446	321 321		1.06 1.06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		321 321 321	446 446 446	321		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		223 223	446 446	223 223		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		223 223 223	446 446			1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		223 223	446 446	223 223		1.06 1.06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		223 223 223	446 446	223		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1		
	82Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		448 448	448 448	448 448		1.06 1.06		1 2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		448 448 448	448 448 448	448 448 448		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		323 323	448 448	323		1.00		1 2 2	2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		323 323 323	448 448 448	323		1.00 1.00 1.00		1 1	1	2 1 1	1	
	82Mb/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		323 323 323	448 448 448	323 323 323		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		323 323	448 448	323		1.06 1.06		1	1	1	1	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		224 224 224	448 448 448	224 224		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		224 224	448 448	224 224		1.00 1.00		1 1	1	1	1	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		224 224 224	448 448 448	224		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		224 224	448 448	224 224		1.06 1.06		1 1	1	1	1	
	83Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		450 450	450 450 450	450		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		450 450 450	450 450 450	450		1.06 1.06 1.06		1 1	1	1		

11 12-		₩1 10	東田原取能		速度技	換算係数			^	保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	E E S S P C	(接続装置) C N E~ P O I	換算係数	M D F S L M	S L M	%	C N E	C C N N E E S P C O N I 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 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		325 325 325 325	450 450 450 450	325 325 325		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		325 325 325 325 325	450 450 450 450 450	325 325 325		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 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		325 225 225 225 225 225	450 450 450 450 450	325 225 225 225 225		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 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		225 225 225 225 225	450 450 450 450	225 225 225 225 225		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		225 225 453 453 453	450 450 453 453 453	225 453 453 453		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		453 453 327 327 327	453 453 453 453 453	453 453 327 327 327		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		327 327 327 327 327	453 453 453 453 453	327 327 327 327 327		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 2	1	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		327 327 226 226 226	453 453 453 453 453	327 327 226 226 226		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		226 226 226 226 226 226	453 453 453 453 453	226 226 226 226 226 226		1.00 1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	85Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		226 226 454 454	453 453 454 454	226 226 454 454		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		454 454 454 329 329	454 454 454 454	454 454		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	2 1 1	1 1		
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		329 329 329 329 329	454 454 454 454 454	329 329 329 329		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	2 1 1	1	1	
	85Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		329 329 329 227	454 454 454 454	329 329 329 227		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	85Mb/s	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同一収容		227 227 227 227 227	454 454 454 454 454	227 227 227 227		1.00 1.00 1.00 1.00 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	86Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		227 227 227 227 227 457	454 454 454 454 457	227 227 227		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		457 457 457 457	457 457 457 457	457 457 457 457		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		332 332 332 332 332	457 457 457 457 457	332 332 332 332 332		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1		

++ _ ビョ		#1 E	声田柏形能		速度	負算係数	0			保守			別経由		100	
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L M	S 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	%	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		332 332 332 332 332	457 457 457 457 457	332 332 332 332 332		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	86Mb/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		228 228 228 228	457 457 457 457 457	228 228 228 228		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	86Mb/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		228 228 228 228 228 228	457 457 457 457	228 228 228 228 228		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	87Mb/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		228 459 459 459 459	457 459 459 459 459	228 459 459 459 459		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		459 334 334 334 334	459 459 459 459 459	459 334 334 334 334		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		334 334 334 334 334	459 459 459 459 459	334 334 334 334 334		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	87Mb/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		334 229 229 229 229	459 459 459 459 459	334 229 229 229 229		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	87Mb/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		229 229 229 229 229	459 459 459 459 459	229 229 229 229 229		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	88Mb/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		229 461 461 461 461	459 461 461 461 461	229 461 461 461 461		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	88Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		461 336 336 336 336	461 461 461 461	461 336 336 336 336		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		336 336 336 336 336	461 461 461 461	336 336 336 336		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1		
	88Mb/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		336 230 230 230 230	461 461 461 461	336 230 230 230 230		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	88Mb/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		230 230 230 230 230	461 461 461 461	230 230 230 230 230		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	89Mb/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		230 463 463 463 463	461 463 463 463 463	230 463 463 463 463		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		463 338 338 338 338	463 463 463 463	463 338 338 338 338		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		338 338 338 338 338	463 463 463 463	338 338 338 338 338		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		速度:	換算係数 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アンル	バンドノ S	レ別経由 S	回数 C	СС	1
5 LA	нан		マナハコ お外ガンだめ		D F	L M S	N E	N N E E S S	接服長	数数	D F	L M	M S	N E	N N E E S S	-
					S L M	C N E		P C O N I E	置 P) I		S L M		C N E		P C O N I E	,
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		232	463	232		1.00		1				ļ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		232 232	463 463	232 232		1.00		2	2	2	1	‡
			県間・接続専用	区域内区域外		232	463 463	232 232		1.00		1	1	1	1	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		232 232	463 463	232 232		1.06		1 2		1		1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		232 232	463 463	232 232		1.06 1.06		1	2 1	2 1	1	ļ
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		232 465	463 465	232 465		1.06 1.06		1	1	1	1	ļ
			県内市外専用	異収容		465 465	465 465	465 465		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		465 465	465 465	465 465		1.06 1.06		1	1	<u>1</u>	1	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		340 340	465 465	340		1.00		1 2	2	1		l
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		340 340	465 465	340 340		1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		340 340	465 465	340 340		1.00		1	1	1	1	Ī
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		340 340	465 465	340 340		1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		340 340	465 465	340 340		1.06		1	1	1	1	Ī
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		233 233	465 465	233 233		1.00		1 2	2	1		Ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		233 233	465 465	233 233		1.00		2	2	2	1	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		233 233	465 465	233 233		1.00		1	1	1	1	ļ
	55575	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		233 233	465 465	233 233		1.06		2	2	1 2	1	ļ
			県間・接続専用	区域内 区域外		233 233	465 465	233 233		1.06		1	1	1	1	ļ
	91Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		467 467	467 467	467 467		1.06		1 2	2	1	'	ļ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		467 467	467 467	467 467		1.06		2	2	2	1	ŧ
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		467 343	467 467	467 343		1.06		1	1	1	1	ļ
	O Imb/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		343 343	467 467	343 343		1.00		2	2 2	1 2	1	t
			県間・接続専用	区域内 区域外		343 343	467 467	343 343		1.00		1	1	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		343 343	467 467	343 343		1.06		1 2	2	1	<u>'</u>	ļ
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用			343 343	467 467	343 343 343		1.06		2	2	2	1	ŧ
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		343 343 234	467 467	343 343 234		1.06 1.06		1	1	1	1	ŧ
	SIMD/S	(タイプ1)	以 以 以 等 用	異収容		234 234 234	467 467	234 234 234		1.00		2 2	2	1 2	4	ļ
			県間・接続専用	区域内 区域外		234 234 234	467 467	234 234 234		1.00		1	1	1	1	1
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		234 234 234	467 467	234 234 234		1.06 1.06		1 2	-	1		Ŧ
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用			234	467	234		1.06		2	2	2 1	1	ļ
	02Mb / 2		県間・接続専用	区域外		234 234	467 467	234 234		1.06		1	1	1	1	t
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		469 469	469 469	469 469		1.06		2	2	1		+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		469 469	469 469	469 469		1.06		1	1	1	1	1
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		469 345	469 469	469 345		1.06		1	1	1	1	F
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		345 345	469 469	345 345		1.00		2	2	1 2	1	ŧ
	00111. /	L+> 14	県間・接続専用	区域内区域外		345 345	469 469	345		1.00		1	1	<u>1</u>	1	t
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		345 345	469 469	345		1.06		1 2	2	1		ŧ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		345 345	469 469	345		1.06		1	1	1	1	1
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		345 235	469 469			1.06		1	1	1	1	#
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		235 235	469 469			1.00		2 2	2	1 2	1	l
			県間・接続専用	区域内 区域外		235 235	469 469			1.00		1	1	1	1	Į

11 12-		₩. 10	東田原形能		速度	負算係数				保守			り別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C O I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	2	C N E	C C N E S C O N E	(接続装置)
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		235	469	235		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		235 235 235 235	469 469 469	235 235 235 235		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1 1	1	
	93Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		471 471 471	471 471 471	471 471 471		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	
	93Mb/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		471 471 347 347	471 471 471 471	471 471 347 347		1.06 1.06 1.00		1 1 1 2	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		347 347 347 347	471 471 471	347 347 347 347		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		347 347 347 347	471 471 471 471	347 347 347 347		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	93Mb/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		347 236 236	471 471 471	347 236 236		1.06 1.00 1.00		1 1 2	1	1	1	
	93Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		236 236 236 236	471 471 471 471	236 236 236 236		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	1 1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		236 236 236	471 471 471 471	236 236 236 236		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	94Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		236 473 473 473	473 473 473	473 473 473		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	94Mb/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		473 473 349 349	473 473 473 473	473 473 349 349		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		349 349 349	473 473 473	349 349 349		1.00 1.00 1.00		2 1 1	1	2 1 1	1	
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		349 349 349 349	473 473 473 473	349 349 349 349		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	94Mb/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		349 237 237 237	473 473 473 473	349 237 237 237		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	94Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		237 237 237	473 473 473	237 237 237		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		237 237 237 237	473 473 473 473	237 237 237 237		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	95Mb/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		476 476 476 476	476 476 476 476	476 476		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	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		476 351 351	476 476 476	476 351 351		1.06 1.00 1.00		1 2	1 2	1	1	
	95Mb/s	セカンド	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		351 351 351 351	476 476 476 476	351 351		1.00 1.00 1.00 1.06		2 1 1	1 1	2 1 1	1	
	55575	(タイプ2)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		351 351 351	476 476 476	351 351 351		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	95Mb/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		351 238 238 238	476 476 476 476	238 238		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	95Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		238 238 238	476 476 476	238 238 238		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		238 238 238 238	476 476 476 476	238 238		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	

		₩ , ,,	= m (AT (AK		速度	換算係数	•			保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		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 M	S L M	⊗ 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)
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		478	478	478		1.06		1	2	- 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		478 478 478 478	478 478 478 478	478 478 478 478		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 1	1	
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		354 354	478 478	354 354		1.06 1.00 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		354 354 354	478 478 478	354 354 354		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	96Mb/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		354 354 354	478 478 478	354 354 354		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	2011		県間・接続専用	区域内区域外		354 354	478 478	354 354		1.06 1.06		1 1	1	1	1	
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	異収容		239 239 239	478 478 478	239 239 239		1.00 1.00 1.00		1 2 2	2	1 2	1	
	96Mb/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		239 239 239	478 478 478	239 239 239		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		239 239 239	478 478 478	239 239 239		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	97Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		239 480	478 480	239 480		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		480 480 480	480 480 480	480 480 480		1.06 1.06		2 1	2 2 1	2	1	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		480 356 356	480 480 480	480 356 356		1.06 1.00 1.00		1 1 2	2	1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		356 356 356	480 480 480	356 356 356		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	<u> </u>
	97Mb/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		356 356 356	480 480 480	356 356 356		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	97Mb/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		356 356 240	480 480 480	356 356 240		1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	
	97 MD/5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		240 240	480 480	240 240		1.00 1.00		2	2	1 2	1	
	97Mb/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		240 240 240	480 480 480	240 240 240		1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		240 240 240	480 480 480	240 240 240		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	<u> </u>
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		240 482 482	480 482 482	240 482 482		1.06 1.06 1.06		1 1 2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		482 482 482	482 482 482	482 482 482		1.06 1.06 1.06		2 1 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		358 358	482 482	358 358		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		358 358 358	482 482 482	358 358 358		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	98Mb/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		358 358 358	482 482 482	358 358 358		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2	1 2	1	<u> </u>
	98Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		358 358 241	482 482 482	358 358 241		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		241 241 241	482 482 482	241 241 241 241		1.00 1.00 1.00		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	98Mb/s	エコノミー	医域内専用	区域外 同一収容		241 241	482 482	241 241		1.00 1.06		1 1	1	1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		241 241 241	482 482 482	241 241 241		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	99Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		241 484 484	482 484 484	241 484 484		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1 2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		484 484 484	484 484 484	484 484		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1		

ш 12-		H'I I'	市田柏取能		速度	換算係数	0	0.0		保守			レ別経由		0.0	0
サービス	品目	グレード	専用線形態		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	0	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	99Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		360 360 360 360 360	484 484 484 484	360 360 360 360 360		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		360 360 360 360	484 484 484 484	360 360 360 360		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2	1	
	99Mb/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		360 242 242 242 242	484 484 484 484 484	360 242 242 242 242		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	99Mb/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		242 242 242 242 242 242	484 484 484 484 484	242 242 242 242 242		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	100Mb/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		242 486 486 486 486	484 486 486 486 486	242 486 486 486 486		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	100Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		486 362 362 362 362	486 486 486 486 486	486 362 362 362 362		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2	1	
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		362 362 362 362 362	486 486 486 486	362 362 362 362 362		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	100Mb/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		362 243 243 243 243	486 486 486 486	362 243 243 243 243		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	100Mb/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		243 243 243 243 243	486 486 486 486	243 243 243 243 243		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2	1	
	101Mb/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		243 489 489 489 489	486 489 489 489	243 489 489 489 489		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	101Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		489 365 365 365 365	489 489 489 489	489 365 365 365 365		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		365 365 365 365 365	489 489 489 489	365 365 365 365 365		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	101Mb/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		365 244 244 244 244	489 489 489 489 489	365 244 244 244 244		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2 1	1	
	101Mb/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		244 244 244 244 244	489 489 489 489 489	244 244 244 244 244		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2	1	
	102Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		244 490 490 490	489 490 490 490	244 490 490 490		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	102Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		490 490 367 367 367	490 490 490 490 490	490 490 367 367 367		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		367 367	490 490	367		1.00		1 1	1	1 1	1	

11 12-		₽ 1 10	東田原形能		速度技	換算係数		0.0		保守		(ンドル	別経由		0.0	
サービス	品目	グレード	専用線形態		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 N E	(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	·	367 367	490 490	367	'	1.06 1.06		1 2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		367 367 367	490 490 490	367 367 367		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		245 245 245 245	490 490 490 490	245 245 245		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	102Mb/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		245 245 245 245 245	490 490 490 490 490	245 245 245		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	103Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		245 493 493 493	490 493 493 493	245 493 493 493		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	103Mb/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		493 493 369 369	493 493 493 493	493 493 369 369		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		369 369 369 369	493 493 493 493	369 369 369 369		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	103Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		369 369 369 369 246	493 493 493 493 493	369 369 369 369 246		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	TOOMB/3	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		246 246 246 246	493 493 493 493	246 246 246 246		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	103Mb/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		246 246 246 246	493 493 493 493	246 246 246 246		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	104Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		246 495 495 495	493 495 495 495	246 495 495 495		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1)	原間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		495 495 371 371 371	495 495 495 495 495	495 495 371 371 371		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		371 371 371 371 371	495 495 495 495			1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	104Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		371 371 371 247	495 495 495 495			1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		247 247 247 247	495 495 495 495	247 247 247		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	104Mb/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		247 247 247 247	495 495 495 495	247 247 247		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	105Mb/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		247 497 497 497 497	495 497 497 497 497	247 497 497 497 497		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2 1	1 1 2	1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		497 373 373 373	497 497 497 497	497 497 373 373 373		1.00 1.06 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		373 373 373 373	497 497 497 497	373 373 373 373		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
		, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		373 373 373	497 497 497	373 373		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	

44 127		₩. I.	東田原形能		速度	換算係数 。	^	0.0		保守			り別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		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∽ C N E	C N E	C C N E E S P C O N I E	(接続装置)
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		248	497	248		1.00		1				
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		248 248 248 248	497 497 497 497	248 248 248 248		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	105Mb/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		248 248 248 248	497 497 497 497	248 248 248 248		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2	1	
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		248 499 499 499	497 499 499	248 499 499 499		1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1	1	
	106Mb/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		499 499 375	499 499 499 499	499 499 375		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		375 375 375 375	499 499 499	375 375 375 375		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		375 375 375 375	499 499 499 499	375 375 375 375		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	106Mb/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		375 249 249 249	499 499 499 499	375 249 249 249		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		249 249 249 249	499 499 499 499	249 249 249 249		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	107Mb/s	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		249 249 249 501	499 499 499 501	249 249 249 501		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1	1	1	1	
	10711073		県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		501 501 501	501 501 501	501 501 501		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		501 378 378 378 378	501 501 501 501 501	501 378 378 378 378		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		378 378 378 378 378	501 501 501 501	378 378 378 378 378		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	107Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容		378 378 251	501 501 501	378 378 251		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1		
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		251 251 251 251	501 501 501 501	251 251 251 251		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	107Mb/s	エコノミー (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		251 251 251 251	501 501 501 501	251 251 251 251		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	108Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		251 503 503 503	501 503 503 503	251 503 503 503		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	108Mb/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		503 503 380 380	503 503 503 503	503 503 380 380		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	108Mb/s	セカンド	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		380 380 380 380	503 503 503 503	380 380 380 380		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ2)		選収容 区域内 区域外		380 380 380 380	503 503 503 503	380 380 380 380		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	108Mb/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		252 252 252 252	503 503 503 503	252 252 252 252		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2 1	1 2 1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		速度:	換算係数 S	С	СС	_ C	保守 換算係	アン. M	バンドル S	レ別経由 S	回数 C	СС	_ (
y-LX	四日	7U-F	等用級 形態		D F S L M	S L M ~ C N E	N E	N N E S C O N E	(接続装置)	数数	™DF~ %LM	L M	S L M C N E	N E	N E S C N E	(接続装置)
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		252	503	252		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		252 252 252 252	503 503 503 503	252 252 252 252		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 1	1 2 1	1	
	109Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		505 505 505	505 505 505	505 505 505		1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	109Mb/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		505 505 382	505 505 505	505 505 382		1.06 1.06 1.00		1 1 1	1	1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		382 382 382	505 505 505	382 382 382		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1		1 2	1	
	109Mb/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		382 382 382 382	505 505 505 505	382 382 382 382		1.06 1.06 1.06		1 2 2		1 2	1	
	109Mb/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		382 382 253	505 505 505	382 382 253		1.06 1.06 1.00		1 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		253 253 253	505 505 505	253 253 253		1.00 1.00 1.00		2 2 1	1	1 2 1	1	
	109Mb/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		253 253 253	505 505 505	253 253 253		1.00 1.06 1.06		1 1 2	2	1 2	1	
	110Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		253 253 253 508	505 505 505 508	253 253 253 508		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1	1 1	1	1	
	T TOMB/ 3		県内市外専用 県間・接続専用	異収容		508 508 508	508 508 508	508 508 508		1.06 1.06 1.06		2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		508 384 384	508 508 508	508 384 384		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1	1	
	110Mb/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		384 384 384 384	508 508 508 508	384 384 384 384		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1	1 1	1	
	TTOMD/S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		384 384 384	508 508 508	384 384 384		1.06 1.06 1.06		2 2		1 2 1	1	
	110Mb/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		384 254 254	508 508 508	384 254 254		1.06 1.00 1.00		1 1 2		1	1	
	110Mb/s	T7./5-	県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		254 254 254 254	508 508 508	254 254 254 254		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	2 1 1		
	TTUMD/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		254 254 254 254	508 508 508 508	254 254 254 254		1.06 1.06 1.06		2 2	2	1 2 1	1	
	111Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		254 510 510	508 510 510	254 510 510		1.06 1.06 1.06		1 1 2	1	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		510 510 510	510 510 510	510 510 510		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)	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		386 386 386 386	510 510 510 510	386 386 386 386		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2	1 2 1	1	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		386 386 386	510 510 510	386 386 386		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		386 386 386	510 510 510	386 386 386		1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 	異収容		255 255 255	510 510 510	255 255 255		1.00 1.00 1.00		1 2 2 1		1 2	1	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		255 255 255 255	510 510 510 510	255 255 255 255		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2		1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		255 255 255 255	510 510 510	255 255		1.06 1.06 1.06		2 1	2 1	1 1	1	

					速度	換算係数				保守	アンバ		レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ % 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 M	S L M	S L M∽ C N E	C N E	C N E P O E	(接続装置)
	112Mb/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		512 512 512 512	512 512 512 512	512 512 512 512		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		512 389 389 389 389	512 512 512 512 512	512 389 389 389 389		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		389 389 389 389 389	512 512 512 512 512	389 389 389 389		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	112Mb/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		389 256 256 256 256	512 512 512 512 512	389 256 256 256 256		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	112Mb/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		256 256 256 256 256 256	512 512 512 512 512 512	256 256 256 256 256 256		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2 1	1	
	113Mb/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		256 514 514 514 514	512 514 514 514 514	256 514 514 514 514		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		514 391 391 391 391	514 514 514 514 514	514		1.00 1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		391 391 391 391 391	514 514 514 514 514	391 391 391 391 391		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	113Mb/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		391 257 257 257 257	514 514 514 514 514	391 257 257 257		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2 1	1	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		257 257 257 257	514 514 514 514	257 257 257 257		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	114Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		257 257 516 516 516	514 514 516 516 516	257 516 516 516		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		516 516 393 393 393	516 516 516 516 516	393 393		1.06 1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 	区域内区域外同一収容異収容		393 393 393 393 393	516 516 516 516	393 393 393 393		1.00 1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容異収容		393 393 258 258 258	516 516 516 516 516	393 258 258 258		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		258 258 258 258 258	516 516 516 516 516	258 258 258		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 2	1	
	115Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		258 258 518 518	516 516 518 518	258 258 518 518		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		518 518 518	518 518 518	518 518 518		1.06 1.06 1.06		1 1	2 1 1	2 1 1	1	

44 127		<i>₩</i> 10	東田原取能		速度	換算係数	^	0.0		保守		ベンドル	別経由		0.0	
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E P C N E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	L M C N E	C N E	C N E S C N E	(接続装置)
	115Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		395 395 395 395 395	518 518 518 518 518	395 395 395 395 395		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		395 395 395 395 395	518 518 518 518 518	395 395 395 395 395		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	115Mb/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		259 259 259 259	518 518 518 518	259 259 259 259		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	115Mb/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		259 259 259 259 259	518 518 518 518 518	259 259 259		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2	1	
	116Mb/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		259 520 520 520 520	518 520 520 520 520	259 520 520 520 520		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 2 1	1	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		520 397 397 397 397	520 520 520 520 520	520 397 397 397 397		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		397 397 397 397 397	520 520 520 520 520	397 397 397 397 397		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	116Mb/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		397 260 260 260 260	520 520 520 520 520	397 260 260 260 260		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	116Mb/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		260 260 260 260 260	520 520 520 520 520	260 260 260 260 260		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	117Mb/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		260 522 522 522 522 522	520 522 522 522 522	260 522 522 522 522 522		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 2 1	1	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 周一収容 異収容		522 400 400 400 400	522 522 522 522 522	522 400 400 400 400		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		400 400 400 400 400	522 522 522 522 522	400 400 400 400 400		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	117Mb/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		400 261 261 261 261	522 522 522 522 522	400 261 261 261 261		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	117Mb/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		261 261 261 261 261	522 522 522 522 522	261 261 261 261 261		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	118Mb/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		261 525 525 525 525	522 525 525 525 525	261 525 525 525 525 525		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
	118Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		525 402 402 402 402	525 525 525 525 525 525	525 402 402 402 402		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	

ш 12-7		H'I I'	市田柏取能		速度	換算係数	0	0.0		保守		(ンドル	別経由		0.0	0
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M C N E	C N E	C N E P O I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	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)
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		402 402 402 402	525 525 525 525	402 402 402 402		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2 1	1 2 1	1	
	118Mb/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		402 262 262 262	525 525 525 525	402 262 262 262		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		262 262 262 262 262 262	525 525 525 525 525	262 262 262 262 262		1.00 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 1 2	1	
	119Mb/s		原間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内区域外同一収容 異収容		262 262 527 527 527	525 525 527 527 527	262 262 527 527 527		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 2	1	
	119Mb/s	セカンド (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		527 527 404 404 404	527 527 527 527 527	527 527 404 404 404		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2 2	1 1 2	1	
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		404 404 404 404	527 527 527 527	404 404 404 404 404 404		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2	1 1	1	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		404 404 404 263 263	527 527 527 527 527	404 404 263 263		1.06 1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	2 1 1	1 1	1	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		263 263 263 263 263	527 527 527 527 527	263 263 263 263 263		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		2 1 1 1 2	2 1 1	2 1 1	1	
	120Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		263 263 263 529	527 527 527 529	263 263 263 529		1.06 1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	120Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容		529 529 529 529 406	529 529 529 529 529	529 529 529 529 406		1.06 1.06 1.06 1.06 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		406 406 406 406	529 529 529 529	406 406 406 406		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		406 406 406 406 406	529 529 529 529 529	406 406 406 406 406		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	120Mb/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		264 264 264 264 264	529 529 529 529	264 264 264 264 264		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1 1	1	
	120Mb/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		264 264 264 264	529 529 529 529 529	264 264 264 264		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	121Mb/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		264 531 531 531 531	529 531 531 531 531	264 531 531 531 531		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2 1	1	
	121Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外同一収容 異収容		531 408 408 408	531 531 531 531	531 408 408 408		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		408 408 408 408 408	531 531 531 531 531	408 408 408 408 408		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		408 408	531 531	408 408		1.06		1	1	1	1	

					速度	換算係数				保守	アンノ	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		N D F~ の L M	ω ¬ W ¬ o v 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 N E	(接続装置)
	121Mb/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		265 265 265 265 265	531 531 531 531 531	265 265 265 265 265		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		265 265 265 265 265 265	531 531 531 531 531	265 265 265 265 265 265		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	122Mb/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		533 533 533 533 533	533 533 533 533 533	533 533 533 533 533		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		411 411 411 411 411	533 533 533 533	411 411 411 411 411		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外		411 411 411 411 411 411	533 533 533 533 533 533	411 411 411 411 411		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	122Mb/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 区域外		266 266 266 266 266 266	533 533 533 533 533	266 266 266 266 266		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		266 266 266 266 266	533 533 533 533 533	266 266 266 266 266		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	123Mb/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		535 535 535 535 535	535 535 535 535 535	535 535 535 535 535		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		413 413 413 413 413	535 535 535 535 535	413 413 413 413 413		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		413 413 413 413 413	535 535 535 535 535	413 413 413 413		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	123Mb/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		267 267 267 267 267	535 535 535 535 535	267 267 267 267 267 267		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		267 267 267 267 267 267	535 535 535 535 535	267 267 267 267		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	124Mb/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		537 537 537 537 537	537 537 537 537 537	537 537 537 537 537		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		415 415 415 415 415 415	537 537 537 537 537 537	415 415 415 415 415 415		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		415 415 415 415 415 415	537 537 537 537 537	415 415 415 415 415 415		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	124Mb/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 区域外		269 269 269 269 269	537 537 537 537 537 537	269 269 269 269		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1 1	1	

#_ ジョ		Hi	市田伯形能		速度:	換算係数	0			保守	アンル	バンドル			0.0	0
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M∽ C N E	C N E	C N E P O I E	(接続装置) CNE~PO-	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)
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		269 269	537 537	269 269		1.06		1 2	2	1		
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		269 269 269	537 537 537	269 269 269		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	125Mb/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		539 539 539 539	539 539 539 539	539 539 539 539		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		539 417 417 417	539 539 539 539	539 417 417 417		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	2 2	1 2	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		417 417 417 417	539 539 539 539	417 417 417 417		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		417 417 417	539 539 539	417 417 417		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1	1	
	125Mb/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		270 270 270 270	539 539 539 539	270 270 270 270		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2	1 2	1	
	125Mb/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		270 270 270 270 270	539 539 539 539 539	270 270 270 270 270		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2 1	1 1 2 1	1	
	126Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		270 541 541 541	539 541 541 541	270 541 541 541		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	2 2	1 1 2	1	
	126Mb/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		541 541 419 419	541 541 541 541	541 541 419 419		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	100111		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		419 419 419	541 541	419 419 419		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		419 419 419 419 419	541 541 541 541	419 419 419 419 419		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	126Mb/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		271 271 271 271	541 541 541 541	271 271 271 271 271		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		271 271 271 271	541 541 541 541	271 271 271 271		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	127Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		271 271 544 544	541 541 544 544	271 271 544 544		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	127Mb/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		544 544 544 422	544 544 544	544 544 544 422		1.06 1.06 1.06 1.00		2 1 1 1	2 1 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 区域外		422 422 422 422	544 544 544 544	422 422 422 422		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		422 422 422 422 422	544 544 544 544	422 422 422 422 422		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	
	127Mb/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		422 272 272 272	544 544 544 544	422 272 272 272		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2	2 2	1 2	1	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		272 272 272 272 272	544 544 544 544	272 272 272 272 272		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
		(2.172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		272 272 272 272	544 544 544	272 272 272 272		1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	

		٠	± m/+ m/ 4*		速度	換算係数				保守			レ別経由		-	_
サービス	品目	グレード	専用線形態		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)	数数	M D F S L M	S L M	S ∟ M∽ CZE	C N E	C C N N E E S P C O N I E	(接続装置)
	128Mb/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		546 546 546 546	546 546 546 546	546 546 546 546		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		546 424 424 424	546 546 546 546	424 424		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		424 424 424 424	546 546 546 546	424 424		1.00 1.00 1.06 1.06		1 1 1 2	1 1	1 1	1	
	128Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		424 424 424 273	546 546 546 546	424 424 424		1.06 1.06 1.06 1.00		1 1	1	1	1	
	.205, 6	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		273 273 273 273 273	546 546 546 546	273 273		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	128Mb/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		273 273 273 273 273	546 546 546 546	273		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 2	1 2	1	
	129Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		273 548 548 548	546 548 548 548	273 548 548 548		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	129Mb/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		548 548 426 426	548 548 548 548	548 548 426 426		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 1 2	1 1	1	
	129Mb/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		426 426 426 426	548 548 548 548	426 426		1.00 1.00 1.00 1.06		1 1 1	1 1	1	1	
	420MF /	(タイプ2)	県内市外専用県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		426 426 426 426	548 548 548 548	426 426 426		1.06 1.06 1.06 1.06		2 2 1 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	129Mb/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		274 274 274 274 274	548 548 548 548	274 274		1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 2 1 1	1 2 1	1	
	129Mb/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		274 274 274 274 274	548 548 548 548	274 274 274		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2		
	130Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		274 550 550 550	548 550 550 550	274 550 550 550		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 2	1	
	130Mb/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		550 550 428 428	550 550 550 550	550 428 428		1.06 1.06 1.00 1.00		1 1 1 2	1 2	1 1	1	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		428 428 428 428 428	550 550 550 550 550	428 428 428		1.00 1.00 1.00 1.06 1.06		2 1 1 1 2	2 1 1	1 1	1	
	130Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		428 428 428 428 275	550 550 550 550	428 428 428		1.06 1.06 1.06 1.06		2 1 1	2 1 1	1 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		275 275 275 275 275	550 550 550 550	275 275 275		1.00 1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
	130Mb/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		275 275 275 275 275	550 550 550 550	275 275		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2 1	2 2	1 2 1	1	
	131Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		275 552 552 552	550 552 552 552	275 552 552 552		1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		552 552	552 552	552 552		1.06 1.06		1 1	1	1 1	1	

	品目 131Mb/s	グレード セカンド	専用線形態		M D F	S L M {	C N E	C C N N	C 接 N	換算係 数	M D F	S S L L M	C N	C C	食 C 接 N
	131Mb/s	カカンド			S L M	C N E	_	E E S S P C O N I E	続装置) E~ P O I		S L M	C N E	E	E E S S P C O N I E	(続装置)
ļ ;		(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		430 430 430 430 430	552 552 552 552 552	430 430 430 430 430		1.00 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	2 1 2 2 1 1	! 1	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		430 430 430 430	552 552 552 552	430 430 430 430		1.06 1.06 1.06 1.06		1 2 2	2 1 2 2 1 1		
,	131Mb/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		430 276 276 276 276	552 552 552 552 552	430 276 276 276 276		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1		
,	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		276 276 276 276 276	552 552 552 552 552	276 276 276 276 276 276		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1	1	
,	132Mb/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		276 554 554 554 554	552 554 554 554 554	554 554		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1		
,	132Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		554 432 432 432 432	554 554 554 554 554	554 432 432 432 432		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1	1	
,	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		432 432 432 432 432	554 554 554 554 554	432		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1	2 1	
,	132Mb/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		432 277 277 277 277	554 554 554 554 554	277 277 277		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1		
.	132Mb/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		277 277 277 277 277 277	554 554 554 554 554	277 277 277 277		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1		
.	133Mb/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		277 556 556 556 556	554 556 556 556 556			1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1		
.	133Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		556 435 435 435 435	556 556 556 556 556	435 435 435 435		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1	! 1	
,	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		435 435 435 435 435	556 556 556 556 556	435 435		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1	2 1	
.	133Mb/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		435 278 278 278 278	556 556 556 556 556	278 278 278		1.06 1.00 1.00 1.00		1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1		
,	133Mb/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		278 278 278 278 278 278	556 556 556 556 556	278 278 278 278		1.00 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1	1	
ļ	134Mb/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		278 558 558 558 558	556 558 558 558 558			1.06 1.06 1.06 1.06 1.06		1 1 2 2	1 1 2 1 2 2 1 1		
,	134Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		558 437 437 437 437	558 558 558 558 558	558 437 437 437 437		1.06 1.00 1.00 1.00		1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	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∽ ⊗ L M	SLM	S L M 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		437	558	437		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		437 437	558 558	437 437		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		437 437	558 558	437 437		1.06		1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		279	558	279		1.00		1	·			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		279 279	558 558	279 279		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		279 279	558 558	279 279		1.00		1	1	1	1	
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		279	558	279		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		279 279	558 558	279 279		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		279 279	558 558	279 279		1.06		1	1	<u>1</u>	1	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容		559	559	559		1.06		1		·		
			県内市外専用	異収容		559 559	559 559	559 559		1.06 1.06		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		559 559	559 559	559 559		1.06		1	1 1	<u>1</u>	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		438	559	438		1.00		1	·			
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		438 438	559 559	438 438		1.00 1.00		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		438 438	559 559	438 438		1.00		1	1	1	1	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		438	559	438		1.06		1 2		1	·	
		(タイプ2)	県内市外専用			438 438	559 559	438 438		1.06 1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		438 438	559 559	438 438		1.06 1.06		1	1 1	1 1	1	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		279 279	559	279 279		1.00		1 2	2	1		
		(9171)	県内市外専用			279	559 559	279		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		279 279	559 559	279 279		1.00		1	1 1	1 1	1	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		279 279	559 559	279 279		1.06		1 2	2	1		
		(9472)	県内市外専用			279	559	279		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		279 279	559 559	279 279		1.06		1	1 1	<u>1</u>	1	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		1,251	1,251	1,251		1.06 1.06		1	2	1		
			県内市外専用			1,251	1,251	1,251		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		1,251	1,251 1,251	1,251		1.06		1	1 1	<u>1</u>	1	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		626 626	1,251	626		1.00		1 2	2	1		
		(3171)	県内市外専用			626	1,251 1,251	626 626		1.00		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		626 626	1,251 1,251	626 626		1.00		1	1 1	<u>1</u>	1	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		626	1,251	626		1.06		1				
		(タイプ2)	県内市外専用			626 626	1,251 1,251	626 626		1.06 1.06		2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		626 626	1,251 1,251	626 626		1.06 1.06		1	1	1 1	1	

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D	S L	C N	C C	C 接 N	換算係 数	M	S L	S L	C N	C C	(接 N
					F	M S	E	E E	続 E 装 S		F }	М	M S	Е	E E	続 E 装 S
					S	C		P C	置P		S		C		PC	置 P
					L M	N E		O N I E	∪ 0 I		M		N E		O N I E	_ 0 I
第2種ATM専用	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容		3.20	3.20	3.20		1.06		2	2	1		
(「上り」又は「下	O.ZIIID/ 3			異収容		3.20	3.20	3.20		1.06		2	2	1		
り」で伝送速度を保 証するもの)			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3.20	3.20			1.06		1		2 1		-
皿 9 る 607)			末间 1000000000000000000000000000000000000	区域外		3.20	3.20	3.20		1.06		1	1	1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		1.60	3.20	1.60		1.00		2		<u>1</u> 1		-
		() () ()	県内市外専用			1.60	3.20	1.60		1.00		2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.60	3.20	1.60		1.00		1		<u>1</u> 1		-
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		1.60	3.20	1.60		1.06		2	2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		1.60	3.20	1.60		1.06		2		1		
			県間・接続専用	区域内		1.60	3.20	1.60		1.06		1	1	1		
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		1.60 4.80	3.20 4.80	1.60 4.80		1.06		1 2		<u>1</u> 1		
				異収容		4.80	4.80	4.80		1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	4.80	4.80	4.80		1.06		1		2 1		
	0.0111./			区域外		4.80	4.80	4.80		1.06		1		1		<u> </u>
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		2.40	4.80	2.40		1.00		2		1 1		
			県内市外専用	F + + +		2.40	4.80	2.40		1.00		2	2	2		1
			県間・接続専用	区域内 区域外		2.40	4.80	2.40		1.00		1		<u>1</u> 1		
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		2.40	4.80			1.06		2		1	_	<u> </u>
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		2.40	4.80			1.06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		2.40	4.80 4.80	2.40		1.06		1		1		
	0.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		2.40 6.40	6.40	6.40		1.06		2		1		
			県内市外専用	異収容		6.40	6.40	6.40		1.06		2		1 2		-
			県間・接続専用	区域内		6.40	6.40	6.40		1.06		1		1		
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		6.40 3.20	6.40	6.40 3.20		1.06		1 2		1		-
	U.4MD/3	(タイプ1)		異収容		3.20	6.40	3.20		1.00		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3.20	6.40	3.20		1.00		1		2 1		
				区域外		3.20	6.40	3.20		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		3.20	6.40	3.20		1.06		2		<u>1</u> 1		-
		() ()	県内市外専用			3.20	6.40	3.20		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.20	6.40			1.06		1		<u>1</u> 1		_
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容		8.00	8.00	8.00		1.06		2	2	1	_	
			県内市外専用	異収容		8.00	8.00	8.00		1.06		2		1 2		
			県間・接続専用	区域内		8.00	8.00	8.00		1.06		1	1	1		1
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	L	8.00 4.00	8.00	8.00 4.00		1.06		1 2		1 1		\vdash
		(タイプ1)		異収容		4.00	8.00	4.00		1.00		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4.00	8.00	4.00		1.00		1		<u>2</u>		
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		4.00	8.00	4.00		1.00		1 2		1		
	U.SWD/S	(タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容		4.00	8.00	4.00		1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		4.00	8.00	4.00		1.06 1.06		1		<u>2</u>		<u> </u>
				区域外		4.00	8.00	4.00		1.06		1	1	1	1	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	\vdash	9.60	9.60	9.60		1.06		2		1		<u> </u>
			県内市外専用			9.60	9.60	9.60		1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	9.60	9.60	9.60		1.06		1		1 1		₩
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		4.80	9.60	4.80		1.00		2	2	1		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	 	4.80	9.60	4.80		1.00		2		1 2		1
			県間・接続専用	区域内		4.80	9.60	4.80		1.00		1	1	1		
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	 	4.80	9.60	4.80		1.00		1 2		1 1		1
	U.UIIIU/S	(タイプ2)		異収容		4.80	9.60	4.80		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	 	4.80	9.60	4.80 4.80		1.06		1		<u>2</u>		1
			公司 1200(寸円	区域外		4.80	9.60			1.06		1		1		

原内市今朝月 関内市今朝月 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 関内市・緑田門 展域市 医域内 医域内 原内市・緑田門 関内市・緑田門 同一収容 の、886/s エコノミー (タイブ1) の、886/s エコノミー (タイブ1) の、886/s エコノミー (タイブ1) の、886/s エコノミー (タイブ1) の、886/s エコノミー 区域内専用 同一収容 日本のな 日本の	11 12-		.، رس	= m/h=/4*			換算係数				保守		バンドル			0.0	1
画の音が音音 画の音を描きません。 画の音を描きません。 画の音が音音 画の音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が音が	サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	L M S C N	N	N N E E S S P C O N	(接続装置) N E~ P O		D F S	L	M S C N	N	C C N E E S P C O N I E	(接続装置)
関内市外専用 原収容 11.20 11.20 11.20 1.00 1.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.7Mb/s		区域内専用	同一収容		11 20	11 20	11 20		1 06		2	2	1		
(タイプ1)				県内市外専用	異収容区域内		11.20 11.20 11.20	11.20 11.20 11.20	11.20 11.20 11.20		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
関側・接線専用 区域内 5.60 11.20 5.60 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.7Mb/s			同一収容		5.60 5.60	11.20 11.20	5.60 5.60		1.00 1.00		2	2	1	1	
日本語画学院 日本語画学院学院 日本語画学院 日本語画学院 日本語画学院学院 日本語画学院 日本語画学院 日本語画学院 日本語							5.60	11.20	5.60		1.00		2 1 1	1	2 1 1	1	
区域内専用 同一収音 12.80 12.80 12.80 12.80 1.06 2 2 2 1		0.7Mb/s		県内市外専用	異収容		5.60 5.60	11.20 11.20	5.60 5.60		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
原博・接続専用 区域内 12.80 12.80 12.80 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.8Mb/s			区域外 同一収容		5.60 12.80 12.80	11.20 12.80 12.80	5.60 12.80 12.80		1.06 1.06 1.06		2	2	1 1 1	1	
日本語画		O OM- /-	T-7/-	県間・接続専用	区域外		12.80 12.80	12.80 12.80	12.80 12.80		1.06 1.06		1	1	1	1	
日の AMb/s エコノミー (タイプ2) 関連容		0.8Mb/s		県内市外専用	異収容区域内		6.40 6.40 6.40	12.80 12.80 12.80	6.40 6.40 6.40		1.00 1.00 1.00		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
区域内・専用 同一収容 14.40 14.40 1.06 2 2 1 1.06		0.8Mb/s			同一収容		6.40 6.40	12.80 12.80	6.40 6.40		1.06 1.06		2	2	1	1	
県内市外専用		0.9Mb/s			区域外		6.40	12.80	6.40		1.06		1	1	1 1 1	1	
0.9Mb/s					区域内		14.40 14.40	14.40 14.40	14.40 14.40		1.06 1.06		2 1	2 1	1 2 1	1	
0.9Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 日本(40) (タイプ2) 1.06 2 2 1 1.0Mb/s 上の市外専用 (関・接続専用 (関・接続専用) 区域内 (区域内) 7.20 14.40 7.20 1.06 2 1 2 2		0.9Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		7.20 7.20 7.20	14.40 14.40 14.40	7.20 7.20 7.20		1.00 1.00 1.00		2	2 2 2	1 1 2	1	
操内市外専用		0.9Mb/s			区域外 同一収容		7.20 7.20	14.40 14.40	7.20 7.20		1.00 1.06			1	1 1 1	1	
異収容 16.00 16.00 1.06 2 2 1				県間・接続専用	区域外		7.20 7.20	14.40 14.40	7.20 7.20		1.06 1.06		1	1	2 1 1	1	
区域外 16.00 16.00 16.00 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.0Mb/s		県内市外専用	異収容		16.00 16.00	16.00 16.00	16.00 16.00		1.06 1.06		2	2	1 1 2	1	
県間・接続専用 区域内 8.00 16.00 8.00 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		8.00 8.00	16.00 16.00	8.00 8.00		1.06 1.00 1.00		2	2	1 1 1	1	
(タイプ2)		1 0Mb/s	Tコ <i>ノ</i> ミー	県間・接続専用	区域外		8.00 8.00	16.00 16.00	8.00 8.00		1.00		1 1	1	1 1	1	
2.0Mb/s 区域内専用		110111070		県内市外専用	異収容区域内		8.00 8.00 8.00	16.00 16.00 16.00	8.00 8.00 8.00		1.06 1.06 1.06		2 2 1	2 2 1	1 2 1	1	
		2.0Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容		29.00 29.00 29.00	29.00 29.00 29.00	29.00 29.00 29.00		1.06 1.06 1.06		2	2 2 2	1 1 2	1	
2.0Mb/s エコノミー 区域内専用 同一収容 14.00 29.00 14.00 1.00 2 2 1		2.0Mb/s			区域外 同一収容		29.00 14.00	29.00 29.00	29.00 14.00		1.06 1.00		2	1	1 1 1	1	
県内市外専用 14.00 29.00 14.00 1.00 2 2 2 県間・接続専用 区域内 14.00 29.00 14.00 1.00 1 1 1 区域外 14.00 29.00 14.00 1.00 1 1 1				県間・接続専用	区域内 区域外		14.00 14.00 14.00	29.00 29.00 29.00	14.00 14.00 14.00		1.00 1.00 1.00		2 1 1	2 1 1	2 1 1	1	
(タイプ2) 異収容 14.00 29.00 14.00 1.06 2 2 1 県内市外専用 14.00 29.00 14.00 1.06 2 2 2		2.0Mb/s		県内市外専用	異収容		14.00 14.00	29.00 29.00	14.00 14.00		1.06 1.06		2	2	1 1 2	1	

		4.0.			速度	換算係数			_	保守		バンドル				
サービス		グレード	専用線形態		M D F S L	S L M S 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	CNES CNE	(接続装置)
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容		44.00		44.00		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容		44.00 44.00		44.00 44.00		1.06		2	2	1 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	1 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	2	1		Ħ
			県内市外専用	1		22.00	44.00	22.00		1.00		2	2	2	1	Ħ
			県間・接続専用	区域内 区域外		22.00 22.00	44.00 44.00			1.00		1	1 1	1 1	1	\vdash
	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	44.00 44.00			1.06		2	2	<u>1</u>		┝
		(, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		22.00	44.00 44.00	22.00		1.06		2	2	2	1	
				区域外		22.00	44.00	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		2	2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		57.00 57.00	57.00 57.00			1.06		2	2	2 1	1	
	4 OMb /-	T 7 / 5		区域外		57.00	57.00	57.00		1.06		1	1	1	1	F
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		28.00 28.00		28.00		1.00		2	2	1 1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		28.00 28.00	57.00 57.00	28.00 28.00		1.00		2 1	2 1	<u>2</u>	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	57.00	28.00		1.00		1 2	1	1	1	F
	4.0110/3	(タイプ2)		異収容		28.00	57.00	28.00		1.06		2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		28.00 28.00		28.00 28.00		1.06 1.06		2 1	2 1	2 1	1	\vdash
	5.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		28.00 68.00				1.06		1 2	1	1 1	1	┢
			県内市外専用	異収容		68.00 68.00	68.00	68.00		1.06		2	2	1 2	1	F
			県間・接続専用	区域内		68.00	68.00	68.00		1.06		1	1	1		
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		68.00 34.00	68.00 68.00			1.06		1 2	1 2	1 1	1	\vdash
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		34.00 34.00	68.00 68.00			1.00		2	2	1 2	1	-
			県間・接続専用	区域内 区域外		34.00 34.00	68.00 68.00	34.00		1.00		1	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		1.06		2	2	1	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		34.00 34.00	68.00 68.00			1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		34.00 34.00	68.00 68.00	34.00 34.00		1.06		1	1 1	1 1	1	F
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容		82.00	82.00	82.00		1.06		2	2	1		L
			県内市外専用	異収容		82.00 82.00	82.00	82.00		1.06 1.06		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		82.00 82.00	02.00			1.06		1	1	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				1.00		2	2	1 1		F
		(,,,,	県内市外専用			41.00	82.00	41.00		1.00		2	2	2	1	E
			県間・接続専用	区域内 区域外		41.00 41.00	82.00	41.00		1.00		1	1	1	1	t
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		41.00 41.00				1.06		2	2	1 1		╁
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		41.00 41.00				1.06		2	2	2 1	1	F
	7 ON- /-			区域外		41.00	82.00	41.00		1.06		1	1	1	1	F
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		88.00 88.00	88.00	88.00		1.06 1.06		2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	88.00 88.00				1.06		2 1	2 1	2 1	1	\vdash
	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		88.00 44.00				1.06	•	1 2	1	1	1	F
	7.0110/3	(タイプ1)		異収容		44.00	88.00	44.00		1.00		2	2	1		Ħ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		44.00 44.00				1.00 1.00		2 1	2 1	2 1	1	
	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		44.00 44.00		44.00 44.00		1.00		1 2	1 2	1 1	1	F
		(タイプ2)		異収容		44.00	88.00	44.00		1.06		2	2	1	4	L
	1		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		44.00 44.00		44.00 44.00		1.06		2	2	<u>2</u>	1	\vdash

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D	S L	C N	C C N N	C 接N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	度 N
					Ę	Ņ	E	E E	続Ę	žΧ	Ę	M	Μ̈́	E	E E	続Ę
					S	C		P C	装 ⁾ 置 P		S		C		P C	装 ⁾ 置 P
					L	N		0 N	_ 0		L		N		0 N	
					М	E		I E	Ī		М		Е		ΙE	I
	0. OMb /o		区域内専用	1日二版家		05.00	05.00	05.00		1.00		2	2			
	8.0Mb/s		区域内导用	同一収容 異収容		95.00 95.00	95.00 95.00			1.06 1.06		2	2	<u>1</u> 1		
			県内市外専用	区柱中		95.00				1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		95.00 95.00	95.00 95.00			1.06		1	1	<u>1</u> 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				1.00		2	2	1		
		(9471)	県内市外専用	共収合		47.00 47.00				1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		47.00				1.00		1	1	1	1	
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		47.00 47.00				1.00 1.06		1 2	2	<u>1</u> 1	- 1	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		47.00 47.00				1.06		2	2	<u>1</u>	1	
			県間・接続専用	区域内		47.00				1.06 1.06		1	1	1		
	9Mb/s		区域内専用	区域外		47.00				1.06		1	1	1	1	
	JIND/ 5		应场的寻用 	同一収容 異収容		102.00 102.00	102.00			1.06 1.06		2	2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内			102.00			1.06 1.06		2	2	2	1	
				区域外				102.00		1.06		1	1	1	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容			102.00		-	1.00		2	2	1		
		(9171)	県内市外専用	共収谷			102.00 102.00	51.00		1.00		2	2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内			102.00			1.00		1	1	1	1	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容			102.00			1.00		2	2	<u>1</u>	-	
		(タイプ2)	日内主が東田	異収容			102.00			1.06		2	2	1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		51.00	102.00			1.06		2 1	1	2 1	1	
等2年ATM市田	0.41/1-/-		CH.	区域外			102.00			1.06 1.06		1	1 2	1	1	
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.1Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容		0.82	0.82	0.82		1.06			2	<u>1</u> 1		
り」で伝送速度を保			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0.82	0.82	0.82		1.06			2	2	1	
証しないもの)			宗间・按続号用	区域外		0.82	0.82	0.82		1.06			1	1	1	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		0.42	0.82	0.42		1.00			2	<u>1</u>		
		(タイプ1)	県内市外専用	共収合		0.42	0.82	0.42		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		0.42	0.82	0.42		1.00			1	<u>1</u>	1	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0.42	0.82	0.42		1.00			2	<u>1</u>	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0.42	0.82	0.42		1.06 1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		0.42	0.82	0.42		1.06			1	1		
	0.2Mb/s		区標内東田	区域外		0.42	0.82	0.42		1.06			1	1	1	
	U.ZIIIU/S		区域内専用	同一収容 異収容		1.66 1.66	1.66 1.66	1.66 1.66		1.06 1.06			2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		1.66 1.66		1.66 1.66		1.06 1.06			2	2	1	
				区域外		1.66	1.66	1.66		1.06			1	1	1	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	 	0.82	1.66 1.66	0.82		1.00			2	<u>1</u>		
			県内市外専用	1		0.82	1.66	0.82		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	0.82	1.66 1.66	0.82		1.00			1	<u>1</u>	1	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0.82	1.66	0.82		1.06			2	1	- '	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	 	0.82	1.66 1.66	0.82		1.06 1.06			2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内		0.82	1.66	0.82		1.06			1	1		
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	 	0.82 2.48	1.66 2.48	0.82 2.48		1.06			1 2	<u>1</u>	1	
	5.0mb/3			異収容		2.48	2.48	2.48		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	 	2.48	2.48	2.48		1.06			2	2 1	1	
				区域外		2.48	2.48	2.48		1.06			1	1	1	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		1.24	2.48	1.24		1.00			2	<u>1</u>		
			県内市外専用			1.24	2.48	1.24		1.00			2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.24	2.48	1.24		1.00			1	<u>1</u>	1	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		1.24	2.48	1.24		1.06			2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		1.24 1.24	2.48 2.48	1.24 1.24		1.06			2	1	1	
			県間・接続専用	区域内		1.24		1.24		1.06 1.06			2 1	2 1		
				区域外		1.24				1.06			1	1	1	

					速度	換算係数				保守	アンノ	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M S 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 M	S L M	ω⊤≅~ czπ	C N E	C C N E E S P C O N I E	(接続装置)
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容		3.30	3.30	3.30		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		3.30 3.30 3.30	3.30 3.30 3.30	3.30		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2	1	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		3.30 1.66 1.66	3.30 3.30 3.30	3.30 1.66 1.66		1.06 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		1.66 1.66	3.30 3.30 3.30	1.66 1.66		1.00			1	1 1	1	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容 区域内		1.66 1.66 1.66 1.66	3.30 3.30 3.30 3.30	1.66 1.66 1.66 1.66		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	0.5Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		1.66 4.12 4.12 4.12	3.30 4.12 4.12 4.12	1.66 4.12 4.12 4.12		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 1 2		
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		4.12 4.12 2.06 2.06	4.12 4.12 4.12 4.12	4.12 4.12 2.06 2.06		1.06 1.06 1.00 1.00			1 1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		2.06 2.06 2.06	4.12 4.12 4.12	2.06 2.06 2.06		1.00 1.00 1.00			2 1 1	2 1 1	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	同一収容 異収容 区域内		2.06 2.06 2.06 2.06	4.12 4.12 4.12 4.12	2.06 2.06 2.06 2.06		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2 1	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 区域内		2.06 4.96 4.96 4.96 4.96	4.12 4.96 4.96 4.96 4.96	2.06 4.96 4.96 4.96 4.96		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			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	区域外 同一収容 異収容		4.96 2.48 2.48 2.48	4.96 4.96 4.96 4.96	4.96 2.48 2.48 2.48		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2	1 1 2	1	
	0.6Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		2.48 2.48 2.48	4.96 4.96 4.96	2.48 2.48 2.48		1.00 1.00 1.06			1 1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		2.48 2.48 2.48 2.48	4.96 4.96 4.96 4.96	2.48 2.48 2.48 2.48		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1 1	1 2 1	1	
	0.7Mb/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		5.78 5.78 5.78 5.78	5.78 5.78 5.78 5.78	5.78 5.78 5.78		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 2	1	
	0.7Mb/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		5.78 2.88 2.88 2.88		5.78 2.88 2.88		1.00 1.06 1.00 1.00			1 2 2 2	_	1	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		2.88 2.88 2.88 2.88	5.78 5.78 5.78 5.78	2.88 2.88 2.88		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
	O OMb /-		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		2.88 2.88 2.88	5.78 5.78 5.78	2.88 2.88 2.88		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	0.8Mb/s		県内市外専用	同一収容 異収容 区域内		6.60 6.60 6.60	6.60 6.60 6.60	6.60 6.60 6.60		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2	1	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		6.60 3.30 3.30 3.30 3.30	6.60 6.60 6.60 6.60	3.30 3.30 3.30		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 1 2	1	
	0.8Mb/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		3.30 3.30 3.30 3.30	6.60 6.60 6.60 6.60	3.30 3.30 3.30		1.00 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3.30 3.30	6.60	3.30		1.06			1	1		

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	%	C N E	E E S S P C	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M ~ C N	C N E	C C N N E E S P C O N	(接続装置)
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	M	8.26	8.26	I E	Ĭ	1.06	M		E 2	1	ÎĒ	U I
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		8.26 8.26 8.26 8.26	8.26 8.26 8.26 8.26	8.26 8.26		1.06 1.06 1.06			2 2 1 1	1 2 1	1	
	1.0Mb/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		4.12 4.12 4.12 4.12 4.12	8.26 8.26 8.26 8.26 8.26	4.12 4.12 4.12 4.12 4.12		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 2 1	1	
	1.0Mb/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 区域外		4.12 4.12 4.12 4.12 4.12 4.12	8.26 8.26 8.26 8.26 8.26	4.12 4.12 4.12 4.12		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 2 1	1	
	1.1Mb/s		区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内 区域外		8.92 8.92 8.92 8.92	8.92 8.92 8.92 8.92	8.92 8.92 8.92 8.92		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		8.92 4.44 4.44 4.44 4.44	8.92 8.92 8.92 8.92 8.92			1.06 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.1Mb/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		4.44 4.44 4.44 4.44	8.92 8.92 8.92 8.92 8.92	4.44 4.44 4.44 4.44		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.2Mb/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		9.60 9.60 9.60 9.60	8.92 9.60 9.60 9.60 9.60			1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容		9.60 4.74 4.74 4.74 4.74	9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	4.74 4.74 4.74 4.74		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容		4.74 4.74 4.74 4.74 4.74	9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	4.74 4.74 4.74 4.74		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.3Mb/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			9.60 10.26 10.26 10.26 10.26	10.26 10.26 10.26 10.26		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1		
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		10.26 5.06 5.06 5.06 5.06	10.26 10.26 10.26	5.06 5.06 5.06 5.06		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.3Mb/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		5.06 5.06 5.06 5.06 5.06	10.26 10.26 10.26 10.26 10.26	5.06 5.06 5.06 5.06		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.4Mb/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		5.06 10.94 10.94 10.94	10.26 10.94 10.94 10.94 10.94	10.94 10.94 10.94 10.94		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.4Mb/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		10.94 5.36 5.36 5.36 5.36	10.94 10.94 10.94 10.94	5.36 5.36 5.36 5.36		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.4Mb/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 区域内		5.36 5.36 5.36 5.36 5.36	10.94 10.94 10.94 10.94 10.94	5.36 5.36 5.36		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	

					速度	換算係数				保守	アンノ	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	S L M C N E	C N E	C C N E S C O N	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	⊗∟™~ C×E	C N E	C C N N E E S S C O N I E	(接続装置)
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容		11.62	11.62	11.62		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		11.62 11.62 11.62	11.62 11.62 11.62			1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	1.5Mb/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		11.62 5.68 5.68	11.62 11.62 11.62	11.62 5.68 5.68		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		5.68 5.68 5.68	11.62 11.62 11.62	5.68 5.68 5.68		1.00 1.00 1.00			2 1 1	2 1 1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		5.68 5.68 5.68 5.68	11.62 11.62 11.62 11.62	5.68 5.68 5.68 5.68		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.6Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		5.68 12.28 12.28 12.28	11.62 12.28 12.28 12.28	5.68 12.28 12.28 12.28		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2	1	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		12.28 12.28 5.98 5.98	12.28 12.28 12.28 12.28	12.28 12.28 5.98 5.98		1.06 1.06 1.00 1.00			1 1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		5.98 5.98 5.98	12.28 12.28 12.28	5.98 5.98 5.98		1.00 1.00 1.00			2 1 1	2 1 1	1	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		5.98 5.98 5.98 5.98	12.28 12.28 12.28 12.28	5.98 5.98 5.98 5.98		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.7Mb/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		5.98 12.96 12.96 12.96 12.96	12.28 12.96 12.96 12.96 12.96	5.98 12.96 12.96 12.96 12.96		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	1.7Mb/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		12.96 6.30 6.30	12.96 12.96 12.96	12.96 6.30 6.30		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		6.30 6.30 6.30	12.96 12.96 12.96	6.30 6.30 6.30		1.00 1.00 1.00			1	1	1	
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		6.30 6.30 6.30 6.30	12.96 12.96 12.96 12.96	6.30 6.30 6.30 6.30		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	1.8Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外同一収容 異収容		6.30 13.62 13.62 13.62	12.96 13.62 13.62	6.30 13.62 13.62 13.62		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		13.62 13.62 6.60 6.60	13.62 13.62 13.62	13.62 6.60 6.60		1.06 1.06 1.00 1.00			1 1 2 2	1	1	
	1.8Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		6.60 6.60 6.60		6.60 6.60 6.60		1.00 1.00 1.00 1.06			2 1 1 2	2 1 1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		6.60 6.60 6.60	13.62 13.62 13.62	6.60 6.60 6.60		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1 1	1 2 1	1	
	2.0Mb/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		14.96 14.96 14.96 14.96	14.96 14.96 14.96	14.96 14.96 14.96 14.96		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.0Mb/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		14.96 7.22 7.22 7.22 7.22	14.96 14.96 14.96 14.96 14.96	14.96 7.22 7.22 7.22 7.22		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	2.0Mb/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		7.22 7.22 7.22	14.96 14.96 14.96	7.22 7.22 7.22		1.00 1.06 1.06			1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		7.22 7.22 7.22	14.96 14.96 14.96	7.22 7.22 7.22		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1		

					速度	換算係数				保守	アンバ	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S	20 ~≅ ⊓ 00	E	C N E S C N	(接続装置 下)	換算係 数	M D F∽ ⊗-	MIN	ω	C N E	C N E S C N	(接続装置
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	M	N E 15.74	15.74	0 N I E 15.74	∪ ⁰ I	1.06	L M		N E	1	O N I E	∪ 0 1
	2111110,0		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		15.74 15.74 15.74 15.74	15.74 15.74 15.74 15.74	15.74 15.74 15.74		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		7.64 7.64 7.64 7.64	15.74 15.74 15.74 15.74	7.64 7.64 7.64		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.1Mb/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		7.64 7.64 7.64 7.64 7.64	15.74 15.74 15.74 15.74 15.74	7.64 7.64 7.64 7.64		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	2.2Mb/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		7.64 16.52 16.52 16.52 16.52	15.74 16.52 16.52 16.52 16.52	16.52 16.52 16.52 16.52		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容 区域内		8.04 8.04 8.04 8.04 8.04	16.52 16.52 16.52 16.52 16.52	8.04 8.04 8.04 8.04		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容		8.04 8.04 8.04 8.04 8.04	16.52 16.52 16.52 16.52 16.52	8.04 8.04 8.04 8.04		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.3Mb/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		8.04 17.28 17.28 17.28 17.28	16.52 17.28 17.28 17.28 17.28	17.28 17.28 17.28 17.28		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.3Mb/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		17.28 8.46 8.46 8.46 8.46	17.28 17.28 17.28 17.28 17.28	8.46 8.46 8.46 8.46		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.3Mb/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		8.46 8.46 8.46 8.46 8.46	17.28 17.28 17.28 17.28 17.28	8.46 8.46 8.46 8.46		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.4Mb/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			18.06	18.06 18.06 18.06 18.06		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1		
	2.4Mb/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		18.06 8.88 8.88 8.88 8.88	18.06 18.06	8.88 8.88 8.88 8.88		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	2.4Mb/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		8.88 8.88 8.88 8.88	18.06 18.06 18.06 18.06	8.88 8.88 8.88 8.88		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.5Mb/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		8.88 18.84 18.84 18.84	18.06 18.84 18.84 18.84	18.84 18.84 18.84 18.84		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		18.84 9.28 9.28 9.28 9.28	18.84 18.84 18.84 18.84	9.28 9.28 9.28 9.28		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内 区域外		9.28 9.28 9.28 9.28 9.28 9.28	18.84 18.84 18.84 18.84 18.84	9.28 9.28 9.28 9.28		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	

					速度	換算係数				保守	アン	ベンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	Z O ∽≅ ୮ Ø	пΖО	O N E~ O N	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M ~ C N	C N E	C C N N E E S P C O N	(接続装置)
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	M	19.60	19.60	I E	ĭ	1.06	M		E 2	1	ÎĒ	U I
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		19.60 19.60 19.60	19.60 19.60	19.60 19.60		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1 1	1 2 1	1	
	2.6Mb/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	同一収容 異収容 区域内 区域外		9.70 9.70 9.70 9.70 9.70	19.60 19.60 19.60 19.60			1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 2 1	1	
	2.6Mb/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	回一収容 異収容 区域内 区域外		9.70 9.70 9.70 9.70 9.70	19.60 19.60 19.60	9.70 9.70 9.70 9.70		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 2 1	1	
	2.7Mb/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		20.38 20.38 20.38 20.38	20.38 20.38 20.38 20.38	20.38 20.38 20.38 20.38		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.7Mb/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		20.38 10.12 10.12 10.12 10.12	20.38 20.38 20.38 20.38 20.38	10.12 10.12 10.12 10.12		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		10.12 10.12 10.12 10.12 10.12	20.38 20.38 20.38 20.38 20.38	10.12 10.12 10.12 10.12		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	3.0Mb/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		10.12 22.70 22.70 22.70 22.70		22.70 22.70 22.70 22.70		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	3.0Mb/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		22.70 11.36 11.36 11.36 11.36	22.70 22.70 22.70 22.70 22.70	11.36 11.36 11.36 11.36		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	3.0Mb/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		11.36 11.36 11.36 11.36 11.36	22.70 22.70 22.70 22.70 22.70	11.36 11.36 11.36 11.36		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	3.1Mb/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			23.38	23.38 23.38 23.38 23.38		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2 1	1 1 2 1		
	3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		23.38 11.66 11.66 11.66 11.66	23.38 23.38	11.66 11.66 11.66		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	3.1Mb/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		11.66 11.66 11.66 11.66 11.66	23.38 23.38 23.38 23.38 23.38	11.66 11.66 11.66		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	3.2Mb/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		11.66 24.04 24.04 24.04 24.04	23.38 24.04 24.04 24.04 24.04	24.04 24.04 24.04 24.04		1.06 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2 1	1	
	3.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容		24.04 11.98 11.98 11.98 11.98	24.04 24.04 24.04 24.04 24.04	11.98 11.98 11.98 11.98		1.06 1.00 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	3.2Mb/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	区域外 同一収容 異収容		11.98 11.98 11.98 11.98	24.04 24.04 24.04 24.04 24.04	11.98 11.98 11.98		1.00 1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 2	1	

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S L M ~ C N E	C N E	C C N N E E S C O N I E	(接続装置) C N E〜 P O I	換算係 数	M D F S L M	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)
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容		24.72	24.72	24.72		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		24.72 24.72 24.72	24.72 24.72 24.72	24.72 24.72		1.06 1.06 1.06			2 2	1 2	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容		24.72 12.28	24.72 24.72	24.72 12.28		1.06 1.00			1 2	1 1	1	
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12.28 12.28 12.28	24.72 24.72 24.72	12.28 12.28		1.00 1.00 1.00			2 2 1	1 2	1	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		12.28 12.28 12.28	24.72 24.72 24.72	12.28		1.00 1.06 1.06			1 2 2	1 1 1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		12.28 12.28 12.28	24.72 24.72 24.72	12.28 12.28 12.28		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1		
	3.4Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		25.38 25.38 25.38	25.38 25.38 25.38	25.38		1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2		
	3.4Mb/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		25.38 25.38 12.60	25.38 25.38 25.38	25.38 25.38		1.06 1.06 1.00			1 1 2	1 1	1	
	0. HIIID/ 3	(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		12.60 12.60 12.60	25.38 25.38 25.38	12.60 12.60		1.00 1.00 1.00			2 2	1 2		
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		12.60 12.60	25.38 25.38	12.60 12.60		1.00 1.06			1 2	1		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12.60 12.60 12.60	25.38 25.38 25.38	12.60 12.60		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2	1	
	3.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		12.60 26.06 26.06	25.38 26.06 26.06	26.06 26.06		1.06 1.06 1.06			1 2 2	1 1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		26.06 26.06 26.06	26.06 26.06 26.06	26.06		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1		
	3.5Mb/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		12.90 12.90 12.90	26.06 26.06 26.06	12.90		1.00 1.00 1.00			2 2 2	1 1 2		_
	3.5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		12.90 12.90 12.90	26.06 26.06 26.06	12.90		1.00 1.00 1.06			1 1 2	1 1	1	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		12.90 12.90 12.90	26.06 26.06 26.06	12.90 12.90		1.06 1.06 1.06			2 2	1 2	1	
	3.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		12.90 26.72 26.72	26.06 26.72 26.72			1.06 1.06 1.06			1 2 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		26.72 26.72	26.72 26.72	26.72 26.72		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1	1	
	3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		26.72 13.20 13.20 13.20	26.72 26.72	13.20 13.20		1.00 1.00 1.00			2 2	1 1 2		
	3.6Mb/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		13.20 13.20 13.20		13.20 13.20		1.00 1.00 1.00			1 1 2	1 1	1	
	3.0MD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		13.20 13.20	26.72 26.72	13.20 13.20		1.06 1.06			2	1 2	1	
	4.0Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		13.20 13.20 29.42	26.72 26.72 29.42	13.20 29.42		1.06 1.06 1.06			1 1 2	1 1	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		29.42 29.42 29.42	29.42 29.42 29.42	29.42 29.42		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2		
	4.0Mb/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		29.42 14.44 14.44	29.42 29.42 29.42	14.44 14.44		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		14.44 14.44 14.44	29.42 29.42	14.44 14.44 14.44		1.00 1.00 1.00			2 1 1	2 1 1		
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		14.44 14.44 14.44	29.42 29.42	14.44 14.44 14.44		1.06 1.06 1.06			2 2	1 1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		14.44 14.44	29.42	14.44 14.44		1.06			1	1		

			± m/+ =/4*			換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	S L M∽ C N L	C N E	C N E S C N I	(接続装置) (E N E N P O -	換算係数	M D F ~ S L :	S L M	%	C N E	C C N N E S P C O N	(接続装置)
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容	М	E 29.98	29.98	1 E 29.98	ı	1.06	М		E 2	1	I E	
	7. 1115/0		県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内		29.98 29.98 29.98	29.98 29.98 29.98	29.98 29.98 29.98		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		29.98 14.76 14.76	29.98 29.98 29.98	14.76 14.76		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1 1	1	
	4.1Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		14.76 14.76 14.76 14.76	29.98 29.98 29.98 29.98	14.76 14.76		1.00 1.00 1.00 1.06			1 1 2	2 1 1	1	
	7.1115/0	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		14.76 14.76 14.76	29.98 29.98 29.98	14.76 14.76 14.76		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	4.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		14.76 30.54 30.54 30.54	29.98 30.54 30.54 30.54	14.76 30.54 30.54 30.54		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	4.2Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		30.54 30.54 15.06	30.54 30.54 30.54	30.54 30.54 15.06		1.06 1.06 1.00			1 1 2	1 1 1	1	
		(タイプ1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		15.06 15.06 15.06	30.54 30.54 30.54 30.54	15.06 15.06 15.06		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 1	1 2 1	1	
	4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		15.06 15.06 15.06	30.54 30.54 30.54	15.06 15.06 15.06		1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2	1	
	4.3Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		15.06 15.06 31.12 31.12	30.54 30.54 31.12 31.12	15.06		1.06 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		31.12 31.12 31.12	31.12 31.12 31.12	31.12 31.12 31.12		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	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		15.38 15.38 15.38 15.38	31.12 31.12 31.12 31.12	15.38		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2	1 1 2	1	
	4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		15.38 15.38 15.38	31.12 31.12 31.12	15.38 15.38 15.38		1.00 1.06 1.06			1 2 2	1 1 1	1	
	4.4Mb/s		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		15.38 15.38 15.38 31.68	31.12 31.12 31.68	15.38 15.38 15.38 31.68		1.06 1.06 1.06 1.06			1 1 2	2 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		31.68 31.68 31.68 31.68		31.68 31.68		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	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		15.68 15.68 15.68	31.68 31.68	15.68 15.68		1.00 1.00 1.00			2 2	1 1 2	1	
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		15.68 15.68 15.68	31.68	15.68 15.68		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		15.68 15.68 15.68	31.68 31.68 31.68	15.68 15.68 15.68		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	4.5Mb/s		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		32.26 32.26 32.26 32.26	32.26 32.26 32.26 32.26	32.26 32.26		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2	1	
	4.5Mb/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		32.26 16.00 16.00	32.26 32.26 32.26	32.26 16.00 16.00		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1 1	1	
	4.5Mb/s	エコノミー	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		16.00 16.00 16.00	32.26 32.26	16.00 16.00 16.00		1.00 1.00 1.00 1.06			1 1 2	1 1 1	1	
	J. Julio / S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		16.00 16.00 16.00	32.26 32.26	16.00 16.00		1.06 1.06 1.06			2 2	1 2	1	

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	S ⊓ W~ C N E	CZE	C N E C N E C N E	(接続装置)	換算係数	M D F∽ ⊗ L M	S L M	ω⊤≅~ cze	C N E	C C N E E S P C O N I E	(接続装置)
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容		35.08	35.08			1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		35.08 35.08 35.08	35.08 35.08 35.08	35.08		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	5.0Mb/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		35.08 17.54 17.54	35.08 35.08 35.08	17.54 17.54		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		17.54 17.54 17.54	35.08 35.08 35.08	17.54		1.00 1.00 1.00			2 1 1	2 1 1		
	5.0Mb/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		17.54 17.54 17.54 17.54	35.08 35.08 35.08 35.08	17.54 17.54		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 2	1	
	5.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		17.54 17.54 35.82 35.82	35.08 35.82 35.82	17.54 17.54 35.82 35.82		1.06 1.06 1.06			1 2 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		35.82 35.82 35.82	35.82 35.82 35.82	35.82 35.82 35.82		1.06 1.06 1.06			2 1 1	1 1	1	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		17.90 17.90 17.90 17.90	35.82 35.82 35.82 35.82	17.90 17.90 17.90		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 1 2		
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		17.90 17.90 17.90	35.82 35.82 35.82	17.90		1.00 1.06 1.06			1 2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		17.90 17.90 17.90	35.82 35.82 35.82	17.90 17.90		1.06 1.06 1.06			2 1 1	1	1	
	5.2Mb/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		36.54 36.54 36.54	36.54 36.54 36.54	36.54 36.54		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2	1	
	5.2Mb/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		36.54 18.26 18.26 18.26	36.54 36.54 36.54 36.54	18.26 18.26		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2	1 1 2	1	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		18.26 18.26 18.26 18.26	36.54 36.54 36.54	18.26 18.26 18.26 18.26		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		18.26 18.26 18.26	36.54 36.54 36.54	18.26 18.26 18.26		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	5.3Mb/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		37.26 37.26 37.26 37.26	37.26 37.26 37.26 37.26			1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	5.3Mb/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		37.26 18.62 18.62		37.26 18.62		1.06 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		18.62 18.62 18.62	37.26	18.62 18.62		1.00 1.00 1.00			1 1	2 1 1	1	
	5.3Mb/s	エコノミー (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		18.62 18.62 18.62 18.62	37.26 37.26 37.26 37.26	18.62 18.62		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2	1 1 2 1	1	
	5.4Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		18.62 37.98 37.98 37.98	37.26 37.98 37.98 37.98	37.98 37.98		1.06 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 1 2	1	
	5.4Mb/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		37.98 37.98 18.98	37.98 37.98 37.98	18.98		1.06 1.06 1.00			1 1 2	1 1	1	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		18.98 18.98 18.98	37.98 37.98 37.98 37.98	18.98 18.98		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 1 1	1 2 1	1	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		18.98 18.98 18.98	37.98 37.98 37.98	18.98 18.98		1.06 1.06 1.06			2 2	1 1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		18.98 18.98	37.98	18.98		1.06			1	1		

					速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	0 ⊓ W~ C Z E	CZE	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	W L ~ ~ H U W	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容		42.32	42.32	42.32		1.06			2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		42.32 42.32 42.32	42.32 42.32 42.32	42.32		1.06 1.06 1.06			2 2 1	1 2 1	1	
	6.0Mb/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		42.32 21.16 21.16	42.32 42.32 42.32	21.16		1.06 1.00 1.00			1 2 2	1 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		21.16 21.16 21.16	42.32 42.32 42.32	21.16 21.16 21.16		1.00 1.00 1.00			1 1	2 1 1		
	6.0Mb/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		21.16 21.16 21.16 21.16	42.32 42.32 42.32 42.32			1.06 1.06 1.06 1.06			2 2	1 2	1	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		21.16 21.16 42.62 42.62	42.32 42.62 42.62	21.16 21.16 42.62 42.62		1.06 1.06 1.06			1 2 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		42.62 42.62 42.62	42.62 42.62 42.62	42.62 42.62 42.62		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		21.32 21.32 21.32 21.32	42.62 42.62 42.62 42.62	21.32 21.32 21.32 21.32		1.00 1.00 1.00 1.00			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		21.32 21.32 21.32 21.32	42.62 42.62 42.62 42.62	21.32 21.32		1.00 1.06 1.06 1.06			1 2 2 2	1 1 1 2		
	6.2Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		21.32 21.32 21.32 42.94	42.62 42.62 42.94	21.32 21.32		1.06 1.06 1.06			1 1 2	1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		42.94 42.94 42.94 42.94	42.94 42.94 42.94 42.94	42.94		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 1 1	1 2 1	1	
	6.2Mb/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		21.46 21.46 21.46	42.94 42.94 42.94 42.94	21.46 21.46 21.46		1.00 1.00 1.00			2 2 2	1 2	1	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		21.46 21.46 21.46 21.46	42.94 42.94 42.94 42.94	21.46 21.46 21.46 21.46		1.00 1.00 1.06 1.06			1 2 2	1 1 1	1	
	6.3Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外		21.46 21.46 21.46	42.94 42.94 42.94			1.06 1.06 1.06			1 1	1 1	1	
	6.3MD/S		原内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		43.24 43.24 43.24 43.24	43.24 43.24 43.24	43.24 43.24 43.24 43.24		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2	1	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		43.24 21.62 21.62 21.62	43.24 43.24 43.24	21.62 21.62 21.62		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2	1	
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		21.62 21.62 21.62 21.62	43.24 43.24 43.24	21.62 21.62		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
	7.08		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		21.62 21.62 21.62	43.24 43.24 43.24	21.62 21.62 21.62		1.06 1.06 1.06			2 1 1	2 1 1	1	
	7.0Mb/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		45.40 45.40 45.40 45.40	45.40 45.40 45.40 45.40	45.40 45.40 45.40		1.06 1.06 1.06 1.06			2 2 2 1	1 1 2 1	1	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		45.40 22.70 22.70 22.70	45.40 45.40 45.40 45.40	22.70 22.70 22.70		1.06 1.00 1.00 1.00			1 2 2 2	1 1 2	1	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		22.70 22.70 22.70 22.70	45.40	22.70 22.70		1.00 1.00 1.06 1.06			1 1 2 2	1 1 1	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		22.70 22.70 22.70	45.40 45.40	22.70 22.70		1.06 1.06 1.06			2 1	1 1	1	

1							換算係数				保守		 レ別経由			
押行	サービス		グレード	専用線形態		F S L	M S C N		E E S S P C O N	続装置)	換算係数	F S	M C N		CNES CNE	(接続装置)
西京市外専用 一次では、		7 1Mb/s		区域内専用	同一		<i>15.</i> 76	<i>1</i> 5. 76	<i>15.76</i>		1.06		2	1		
(タイプ 1) 日本の 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7.1MD/S		県内市外専用	異収容		45.76 45.76	45.76 45.76	45.76 45.76		1.06 1.06		2	1 2	1	
横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺が寺田 横向寺		7 4111- /-	T 7 / 2		区域外		45.76	45.76	45.76		1.06		1	1	1	
(タイプコ) (日本) (日		7.1MD/S		県内市外専用	異収容		22.86 22.86	45.76	22.86 22.86		1.00		2	1	1	
(タイプ 2) 接収等 22.86 45.76 22.86 1.06 2 1 性					区域外		22.86	45.76	22.86		1.00		1	1	1	
原際・接換専用 区域内 22.86 45.76 22.86 1,066 1 1 1 1 反対外 (交換外 22.86 45.76 22.86 1,066 1 1 1 1 1 反対外 (交換外 22.86 45.76 22.86 45.76 22.86 1 1,066 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7.1Mb/s					22.86	45.76	22.86		1.06		2	1	1	
照収容 46.14 46.14 1.106 2 1 1 回用・砂壁用					区域外		22.86	45.76	22.86 22.86		1.06		1	1	1	
「大きかき 一日 「大きから 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一		7.2Mb/s					46.14	46.14	46.14		1.06		2	1	1	
(タイプ1) 異似音形 23.02 46.14 23.02 1.00 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				県間・接続専用	区域外		46.14 46.14	46.14 46.14	46.14 46.14		1.06 1.06		1 1	1 1	1	
ス・200/s (タイプ2) (区域内専用 同一収容 23.02 46.14 23.02 1.00 1 1 1 月 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		7.2Mb/s					23.02	46.14	23.02		1.00		2	1	1	
現内市外専用 現内市外専用 日本版等 日本版 日					区域外		23.02	46.14 46.14	23.02 23.02		1.00		1	1	1	
原間・接続専用 区域外 23.02 46.14 23.02 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7.2Mb/s					23.02	46.14	23.02		1.06		2	1	1	
展内奇外専用				県間・接続専用	区域外		23.02 23.02	46.14 46.14	23.02 23.02		1.06 1.06		1 1	1 1	1	
原商・接続専用 区域内 49.02 49.02 49.02 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8.0Mb/s					49.02	49.02	49.02		1.06		2	1	1	
展内市外専用 24.26 49.02 24.26 1.00 2 2 1 1				県間・接続専用	区域外		49.02 49.02	49.02 49.02	49.02 49.02		1.06 1.06		1	1 1	1	
原間・接続専用 区域内 区域内 区域内 区域内 区域内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		8.0Mb/s					24.26	49.02	24.26		1.00		2	1	1	
異切容 24.26 49.02 24.26 1.06 2 1					区域外		24.26	49.02	24.26		1.00		1	1	1	
中国		8.0Mb/s					24.26	49.02	24.26		1.06		2	1	1	
異収容 49.38 49.38 1.06 2 1				県間・接続専用			24.26	49.02	24.26		1.06		1	1	1	
早間・接続専用 区域内 49.38 49.38 49.38 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8.1Mb/s					49.38	49.38	49.38		1.06		2	1	1	
日本語画							49.38	49.38	49.38		1.06		1	1	1	
早間・接続専用 区域内 24.46 49.38 24.46 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8.1Mb/s					24.46	49.38	24.46		1.00		2	1	1	
関連							24.46	49.38	24.46		1.00		1	1	1	
東間・接続専用 区域内 24.46 49.38 24.46 1.06 1 1 9.0Mb/s 区域内専用 同一収容 52.64 52.64 52.64 1.06 2 1 県内市外専用 52.64 52.64 52.64 52.64 1.06 2 1 県内市外専用 52.64 52.64 52.64 1.06 2 1 県間・接続専用 区域内 52.64 52.64 52.64 1.06 1 1 9.0Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 同一収容 26.32 52.64 52.64 1.00 2 1 県内市外専用 県内市外専用 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 2 2 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 2 2		8.1Mb/s					24.46	49.38	24.46		1.06		2	1	1	
異収容 52.64 52.64 52.64 1.06 2 1 県内市外専用 52.64 52.64 52.64 1.06 2 2 県間・接続専用 区域内 52.64 52.64 52.64 1.06 1 1 9.0Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県内市外専用 県内市外専用 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 1 1							24.46	49.38	24.46		1.06		1	1	1	
県間・接続専用 区域内 52.64 52.64 52.64 1.06 1 1 9.0Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 26.32 52.64 52.64 1.06 1 1 異収容 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県内市外専用 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 2 2 原域内 26.32 52.64 26.32 1.00 1 1		9.0Mb/s			同一収容		52.64 52.64	52.64 52.64	52.64 52.64		1.06 1.06		2	1 1		
9.0Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 2 1 区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3							52.64	52.64	52.64		1.06		1	1	1	
県間・接続専用 <u>区域内 26.32 52.64 26.32 1.00 1 1 1</u>		9.0Mb/s			同一収容		26.32 26.32	52.64 52.64	26.32 26.32		1.00 1.00		2	1 1		
					区域内 区域外				26.32						1	
Susy 26.32 52.64 26.32 1.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9.0Mb/s		区域内専用	同一収容		26.32	52.64	26.32		1.06		2	1	1	
県内市外専用 26.32 52.64 26.32 1.06 2 2 県間・接続専用 区域内 26.32 52.64 26.32 1.06 1 1 区域外 26.32 52.64 26.32 1.06 1 1					区域内		26.32 26.32	52.64 52.64	26.32 26.32		1.06 1.06		2 1	1	1	

サービス					換算係数				保守	, , ,	() ()	レ別経由	ı mxx		
	品目	グレード	専用線形態	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)
中継伝送専用機能	24回線		同一通信用建物内 区域内回線		24 24		24 24	24 24	1.06			1			
ı	48回線		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 1.06			1		1	
ı	72回線		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 1.06 1.06			1		1	
ı	96回線		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 1.06 1.06			1		1	
1	120回線		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 1.06			1		1	
1	144回線		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 1.06			1 1		1	
1	168回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		144 168 168 168		144 168 168 168	144 168 168 168	1.06 1.06 1.06 1.06			1 1		1	
1	192回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		192 192 192		192 192 192	192 192 192	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
ı	216回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		216 216 216		216 216 216	216 216 216	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
1	240回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		240 240 240		240 240 240	240 240 240	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
1	264回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		264 264 264		264 264 264	264 264 264	1.06 1.06 1.06			1		1	
ı	288回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		288 288 288		288 288 288	288 288 288	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
1	312回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
1	336回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
	360回線 384回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299 299		299 299 299 299	299 299 299 299	1.06 1.06 1.06 1.06			1 1		1	
1	408回線		区域内回線 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06			1		1	
	432回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	456回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	480回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	504回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	528回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	552回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1 1		1	
	576回線		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		299 299 299 299		299 299 299 299	299 299 299 299	1.06 1.06 1.06 1.06			1 1		1	
	600回線		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		299 299 299 299		299 299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	
	624回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		299 299 299		299 299 299	299 299 299	1.06 1.06 1.06			1		1	

					換算係数				保守			レ別経由			
サービス	品目	グレード	専用線形態	M D F S L	0	C N E	C N E S C N E	(接続装置)	換算係	$\mathbb{N} \cap \mathbb{N}$	⊠ ⊓ ∞	п∠о∽≅го	C N E		(接続装置)
	648回線		同一通信用建物内 区域内回線		299 299		299 299	299 299	1.06 1.06			1			
	672回線	1	区域外回線 同一通信用建物内		299 299		299 299	299 299	1.06			1		1	
	000日/位		区域内回線区域外回線		299 299		299 299	299 299	1.06			1		1	
	696回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		323 323 323		323 323 323	323 323 323	1.06 1.06 1.06			1		1	
	720回線		同一通信用建物内 区域内回線		347 347		347 347	347 347	1.06 1.06			1			
	744回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		347 371 371		347 371 371	347 371 371	1.06 1.06 1.06			1		1	
	768回線		区域外回線 同一通信用建物内		371 395		371 395	371 395	1.06 1.06			1		1	
	792回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		395 395 419		395 395 419	395 395 419	1.06 1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		419 419		419 419	419 419	1.06 1.06			1		1	
	816回線 .		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		443 443 443		443 443 443	443 443 443	1.06 1.06 1.06			1		1	
	840回線				467 467		467 467	467 467	1.06 1.06			1		'	
	864回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		467 491 491		467 491 491	467 491 491	1.06 1.06 1.06			1		1	
	888回線		区域外回線 同一通信用建物内		491 491 515		491 491 515	491 515	1.06 1.06			1		1	
	912回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		515 515 539		515 515 539	515 515 539	1.06 1.06 1.06			1		1	
	912四級		区域内回線 区域外回線		539 539 539		539 539 539	539 539	1.06 1.06			1		1	
	936回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	960回線		回一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559 559	559 559	1.06 1.06			1		'	
	984回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1008回線		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	4022回始		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1032回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1056回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域内図線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1080回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		- 1	
	1104回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1128回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	11505765		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1 1		1	
	1152回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1176回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1200回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1224回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1248回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		559 559 559		559 559 559	559 559 559	1.06 1.06 1.06			1		1	
	/owx		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
															_

				速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態	M D F S L M	0 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	CZE	C N E ~ C N E	(接続装置)	換算係数	$M \vdash M \sim M \vdash M$	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)
	1272回線		同一通信用建物内		559		559	559	1.06						
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1296回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1320回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1344回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1368回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1392回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1446回始		区域外回線		559		559	559	1.06			1		1	
	1416回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1440回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1464回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1488回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1512回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1536回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	.000		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1560回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1584回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1304回線		区域内回線 区域外回線		559		559	559	1.06			1		1	
	1608回線		同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06						
	1000 🗆 //		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1632回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1656回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559				1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1680回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1704回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1728回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1752回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	17 02 EJ WK		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1776回線		同一通信用建物内		559		559	559	1.06					'	
	1000 5 100		区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1		1	
	1800回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1824回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1848回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06			1			
	1872回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	10, 21=1 MX		区域内回線		559 559		559 559	559	1.06			1			

				速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態	M D F S L	⊗ ∟ M∽ CNE	CNE	C N E	(接続装置)	換算係数	W D F 〜 の L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S C O N E	(接続装置)
	1896回線		同一通信用建物内		559		559	559	1.06						
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1920回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1944回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	1968回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	1992回線		区域外回線 同一通信用建物内		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1		1	
	2016回線		同一通信用建物内 区域内回線		559 559		559 559	559 559	1.06 1.06			1			
	2040回線		区域外回線 同一通信用建物内	-	559 583		559 583	559 583	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線	-	583 583		583 583	583 583	1.06			1		1	
	2064回線		同一通信用建物内 区域内回線		607 607		607 607	607 607	1.06			1			
	2088回線		区域外回線 同一通信用建物内		607 631		607 631	607 631	1.06			1		1	
	2000 11 11 11		区域内回線 区域外回線	1	631 631		631 631	631 631	1.06			1		1	
	2112回線		同一通信用建物内 区域内回線	1	655 655		655 655	655 655	1.06			1			
	2136回線		区域外回線 同一通信用建物内	1	655 679		655 679	655 679	1.06 1.06			1		1	
	2100 21 0		区域内回線 区域外回線		679 679		679 679	679 679	1.06 1.06			1		1	
	2160回線		同一通信用建物内 区域内回線		703 703		703 703	703 703	1.06 1.06			1			
	2184回線		区域外回線 同一通信用建物内		703 703 727		703 727	703 727	1.06 1.06			1		1	
	2104 2170		区域内回線区域外回線	1	727 727		727 727	727 727	1.06			1		1	
	2208回線		同一通信用建物内 区域内回線	1	751 751		751 751	751 751	1.06			1		-	
	2232回線		区域外回線 同一通信用建物内		751 775		751 751 775	751 775	1.06			1		1	
	2232121778		区域内回線 区域外回線	1	775 775		775 775	775 775	1.06 1.06			1		1	
	2256回線		回一通信用建物内 区域内回線	1	799 799		799 799	799 799	1.06 1.06			1		-	
	2200回始		区域外回線		799 799 823		799 799 823	799 799 823	1.06			1		1	
	2280回線		同一通信用建物内 区域内回線		823		823	823	1.06 1.06			1			
	2304回線		区域外回線 同一通信用建物内		823 847		823 847	823 847	1.06			1		1	
	0000回始		区域内回線 区域外回線		847 847		847 847	847 847	1.06			1		1	
	2328回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2352回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06					1	
	0000 T/A		区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
	2376回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2400回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
	2424回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2448回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1		1	
	2472回線		同一通信用建物内 区域内回線	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2496回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	

				速度	換算係数				保守	アン	バンドル	レ別経由	回数		
サービス	品目	グレード	専用線形態	M D F S L M	⊗ ¬ ™~ C N E	E	C N E S C N E	(接続装置)	換算係数	W D F ~ O L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S C N I E	(接続装置)
	2520回線		同一通信用建物内		858		858	858	1.06						
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
	2544回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2568回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
	2592回線		区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
	2592回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		858 858 858		858 858 858	858 858 858	1.06 1.06 1.06			1		1	
	2616回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06			1		'	
	2640回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1		1	
	2664回線		同一通信用建物内 区域内回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1			
	2688回線		区域外回線 同一通信用建物内		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		858 858		858 858	858 858	1.06 1.06			1		1	
	2712回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域内図線		882 882		882 882	882 882	1.06			1		1	
	2736回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		906 906		906 906	906 906	1.06 1.06 1.06			1			
	2760回線		区域外回線 同一通信用建物内		906 930		906 930	906 930	1.06			1		1	
	2700 <u>—</u> mg		区域内回線 区域外回線		930 930		930 930	930 930	1.06			1		1	
	2784回線		同一通信用建物内 区域内回線		954 954		954 954	954 954	1.06 1.06			1			
	2808回線		区域外回線 同一通信用建物内		954 978		954 978	954 978	1.06 1.06			1		1	
	0000日/位		区域内回線 区域外回線		978 978		978 978	978 978	1.06 1.06			1		1	
	2832回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,002 1,002 1,002		1,002 1,002 1,002		1.06 1.06 1.06			1		1	
	2856回線		回一通信用建物内 区域内回線		1,002 1,026		1,002 1,026	1,026	1.06 1.06			1			
	2880回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,026 1,050			1,026	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,050 1,050		1,050	1,050	1.06			1		1	
	2904回線		同一通信用建物内 区域内回線		1,074 1,074			1,074	1.06 1.06			1			
	2928回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,074 1,098		1,098	1,074 1,098	1.06 1.06			1		1	
	0050日/位		区域内回線 区域外回線		1,098		1,098	1,098	1.06			1		1	
	2952回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06 1.06			1		1	
	2976回線				1,118 1,118		1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1			
	3000回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118		1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,118		1,118	1,118	1.06			1		1	
	3024回線		同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118			1,118 1,118	1.06 1.06			1			
	3048回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118		1,118	1,118	1.06			1		1	
	2070년/후		区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118	1,118	1.06 1.06			1		1	
	3072回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118	1,118	1.06 1.06			1			
	3096回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06 1.06			1		1	
	3120回線		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	012011 mx		区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118	1,118 1,118	1.06			1		1	

					換算係数				保守		バンドノ				
サービス	品目	グレード	専用線形態	M D F	S L M ~	C N E	C C N N E E	(接続装ECNE)	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E S	(接続装置)
				S L M	C N E		P C O N I E	置 P 0 I		S L M		C N E		P C O N I E	置 P) I
	3144回線		同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118		1,118		1.06			1			
	3168回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1.118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3192回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
	3216回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06 1.06			1		1	
	3240回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118				1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
	3264回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3288回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3312回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1			
	3336回線		同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06			1		- '	
	3360回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3408回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3456回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
	3480回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118				1		1	
	3528回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06 1.06			1		1	
	3600回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
	3768回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3792回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118	1,118 1,118 1,118	1.06			1		1	
	3816回線		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1,118 1,118 1,118		1,118 1,118		1.06 1.06			1 1		1	
	3840回線		同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118	1.06 1.06			1			
	4008回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,118 1,118		1,118 1,118	1,118 1,118 1,118	1.06 1.06			1		1	
	4080回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,118 1,166 1,116		1,166	1,118 1,166 1,116	1.06			1		1	
	4128回線		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		1,116 1,214 1,214		1,116 1,214	1,116 1,214 1,214				1		1	
	4152回線		区域外回線 同一通信用建物内		1,214 1,238		1,214 1,238	1,214 1,238	1.06 1.06			1		1	
	4224回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,238 1,238 1,310		1,310	1,238				1		1	
	4560回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,310 1,310 1,417		1,310	1,310 1,310 1,417	1.06			1		1	
	7464回線		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1,417 1,417 2,236		1,417 1,417	1,417 1,417 2,236	1.06 1.06			1		1	
	/ 404 凹 称		回一週信用建物内 区域内回線 区域外回線		2,236 2,236 2,236		2,236	2,236 2,236	1.06			1		1	

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13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)

<u>(1) ア イン ブルロア</u>	7文揆筬(GC、ISM	l)		
	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		ディジタル交換機の通話 路装置、DMS-10形交 換集線装置等	-	+
固定資産価額	2,332	8,036	6,832	10,369
比率	0.2250	0.7750	-	1.0000

(2)ディジタル市外交換機(GMC、ZC)

	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	ディジタル交換機の中央 処理装置、試験装置架 等	ディジタル交換機の通話 路装置、トランク架等	-	+
固定資産価額	282	230	390	512
比率	0.5511	0.4489	-	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13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	(11/31/3)	
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	-	†	
固定資産価額	47,375	50,814	18,103	98,189	
比率	0.4825	0.5175	-	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IPII-ティング網接続専用については、平成13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	低速用の設備	高速用の設備	左記以外の設備	+	
区力	OCN低速加入者アク セス設備	OCN高速加入者アク セス設備	-	т	
固定資産価額	2,469	209	3,372	2,678	
比率	0.9219	0.0781	-	1.0000	

例紙1) 加入者回線 ·主配線盤の費用明細表

(単位 :百万円)

_							,							(<u>t</u>	单位 :百万円)
	Invest	費用	の項	の項目		主 な 配 賦 基 準	加入者回線	光加入者 回 線	局外 RTに	タル加入者回 メタル設備 のみを用い る加入者回 線		主配線盤	光主配線盤	局外RTに 収容されて いる加入者	配線盤 メタル設備 のみを用い る加入者回 線に係る主 配線盤
営			業		費	·取得資産額比	13	0	0	12	0	0	0	0	0
	(耳)	貸	倒扣	失	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運			用		費	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施	設	ŧ	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	253,444	9,507	10,728	233,208	11,174	3,657	209	160	3,287
共			通		費	·施設保全費支出額比	24,960	1,026	1,119	22,813	975	1,739	96	74	1,568
管			理		費	·施設保全費、共通費支出額比	17,830	685	766	16,378	762	433	33	25	374
試	験	ì	研	究	費	·取得資産額比	12,458	701	702	11,054	11	372	18	14	338
通	信	設	備	使用	料	·取得資産額比	14	0	0	12	4	11	0	0	10
租		税		公	課	·正味資産額比	33,221	2,973	2,570	27,677	42	554	36	27	490
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	141,743	16,862	12,699	112,182	479	3,916	351	269	3,295
固	定	資	産	除却	費	線路設備に係わるもの、個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの、正味資産額比	24,870	1,354	1,491	22,023	8	475	21	16	436
(再)	胬	、 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	10,249	672	654	8,923	6	325	15	11	299
合					計		508,556	33,112	30,079	445,363	13,459	11,161	768	590	9,802

^() 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	加入者回線	光加入者 回 線	局外RTに 収容されて いる加入者 回線()	タル加入者回 メタル設備 のみを用い る加入者回 線	(再掲 試験 受付	主配線盤	光主配線盤	局外RTに 収容されて いる加入者 回線に係る 主配線盤 ()	E配線盤 メタル設備 のみを用い る加入者回 線に係る主 配線盤
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0	0	0	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	取得資産額比 (線路・土木)	4,339 2,721 1,617	297 186 110	278 174 103	3,763 2,360 1,403	2,360	49,260 39,961 9,299	1,527	1,439 884 555	45,349 37,549 7,799
	市外電話機械設備	取得価額	-	0	0	0		0	0.230	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
	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
	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
機械設	画像機械設備	エ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	OCN機械設備	正 味 個 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	Ō	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)	319 89 229	0	17 4 12	302 84 217	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)	4,396 2,832 1,564	0 0	237	4,158 2,679 1,479	0	0	0	0	0
	電力設備	取 得 価 額	取得資産額比 (線路・士木)	1,779 1,336 442	59 44 14	104 78 26	1,614 1,213 401	1	1,308 980 327	65 49	38 28 9	1,204 902 301
	電話番号案内設備	取得価額	-	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額	取得資産額比 (線路・土木)	139 69	9 4		120 60 60	0	48 22 25	2	1 0 0	44 20
空中線	設備	取 得 価 額	取得資産額比 (線路・土木)	140 71 69	0	7 3	132 67 65	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
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0				0	0	0		0
線路	市内線路設備	取得価額	直接賦課 芯線数比	2,478,992 1,855,241 623,750	114,655 55,747 58,907	123,875 76,285 47,590	2,240,461 1,723,208 517,252		0	0	0	0
設備	市外線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0		0	0 0	0	0 0 0	0	0	0
土木設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	管路ケーブル長比	1,702,851 1,260,474 442,376	172,193 127,459 44,733				0			
海底線	設備	取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	6,109 5,453 656	573 392 180	480 329 151	5,055 4,731 323	0	0	0	0	0
建物		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)	86,736 43,081 43,655	5,949 2,955 2,994	5,564 2,763 2,800	75,222 37,362 37,860		46,600 24,910 21,690	1,260	1,377 741 636	42,865 22,907 19,957
構築物		正味価額	取得資産額比 (線路・士木)	7,516 5,540 1,975	515 380 135	482 355 126	6,519 4,805 1,713	4	4,297 3,168 1,129	160	126 93 32	3,953 2,914 1,039
機械及	 び装置	正味価額	取得資産額比 (線路・士木)	4,659 3,296 1,363	319 226 93	298 211 87	4,041 2,858 1,182	2	66 46 19	1	2 1 0	42 17
車両及	 び船舶	正味価額	取得資産額比 (線路・土木)	757 664 93	51 45 6	48 42 5	576 80	0	21 18 2	1 0		16 2
工具、智	器具及び備品	正味価額	取得資産額比 (線路・士木)	33,722 24,298 9,424	2,313 1,666 646	2,163 1,558 604	29,246 21,072 8,173	21 8	743 531 211	30 12	26 19 7	481 191
土地		正味価額	取得資産額比 (線路・士木)	20,598 0 20,598	1,412 0 1,412	1,321 0 1,321	17,863 0 17,863	0 18	5,610 0 5,610	0 286	167 0 167	5,157 0 5,157
建設仮	勘定	正味価額	取得資産額比 (線路・士木)	31,594 0 31,594	2,167 0 2,167	2,026 0 2,026	27,400 0 27,400	0 28	284 0 284	20	0 12	0 251
無形固	定資産	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)	91,695 53,357 38,338	6,289 3,659 2,629	5,882 3,423 2,459	79,522 46,274 33,248	82 47 34	783 454 329	23	23 14 9	719 416
合計		取得価額減価償却累計額正味価額	-	4,476,349 3,258,529 1,217,819	306,808 192,769	287,207 192,282 94,925	3,882,333 2,873,477 1,008,855	4,013 2,478	109,026 70,094 38,931	5,511 3,057	3,216 1,784 1,432	

^() 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

							(単位:百万円)
弗中	の項	ı.	主な配賦基準		中継伝送路 (宏	送装置を除く)	
具	ハンだ	!#	土 4 癿 胍 苯 午	費用	光	メタル	その他
営	業	夷貝	取得資産額比	7	2	0	3
運	用	夷	·直接賦課	14,168	0	0	14,168
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	62,548	13,950	3,455	45,142
共	通	費	施設保全費支出額比	11,082	2,471	612	7,998
管	理	費	施設保全費 共通費支出額比	6,847	1,530	379	4,938
試 験	研	究 費	取得資産額比	10,105	830	197	9,077
通信設	備使	用料	取得資産額比	12,725	4,980	1,470	6,274
租税	. 公	: 課	·正味資産額比	14,496	8,270	2,230	3,995
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	105,057	33,369	5,590	66,098
固定資	産除	常却費	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	16,073	6,706	2,649	6,716
(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	7,421	1,686	1,283	4,450
合		計		253,113	72,112	16,587	164,412

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、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、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1個伝送路、エインタフェース加入者モジュール(相互接続通信路設定機能)および端末系交換設備に含まれるGC以下の伝送路の合計。

(別紙4)

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

参考2 設備区分別固定資産明細表をもとに算定

		•			由继仁学叹 4=	送装置を除く)	(単位:百万円)
	資産の項目		主な配賦基準	資産額		-	その他
					光	メタル	
	公衆電話機械設備	以 得 価 額減価償却累計額	直接賦課	22,475 17,168	0	0	22,475 17,168
	C PI CHE IN INNEXTID	正味、価額		5,307	0	0	5,307
	市内電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	直 按 賦 鋰	395 231	0	0	395 231
	可りものががは相	正味価額	直 1女赋杯	164	0	0	164
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	古体辟细	25,911	0	0	25,911
	リが电前機械設備	正 味 価 額	且按照休	22,609 3.302	0	0	22,609 3,302
	弄 / 1/4/ 1-2 + 17 / 1+	取得価額		0	0	0	0
	電信機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0
機		取得価額		0	0	0	0
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0
		取得価額		0	0	0	0
械	DDX機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	-	0	0	0	0
17%		取得価額		0	0	0	0
	画像機械設備	減価償却累計額	-	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額		0	0	0	0
設	OCN機械設備	減価償却累計額	-	0	0	0	0
		正 味 価 額 取 得 価 額		0 882.797	0 12,624	0	<u>0</u> 870.172
	伝送機械設備	減価償却累計額	直接賦課	719,965	8,335	0	711,629
備		正 味 価 額 取 得 価 額		162,832 70,647	4,288 0	0	158,543 70,647
MHB	無線機械設備	減価償却累計額	直接賦課	59,277	0	0	59,277
		正味面額		11,369	0	0	11,369
	電力設備	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比	83,265 62,357	11 8	2	83,251 62,347
		正味価額		20,907	3	0	20,903
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	12,039 10,859	0	0	12,039 10,859
		正味価額		1,180	0	0	1,180
	総合監視システム	取 得 価 額減価償却累計額	取得资产额比	698 348	141 55	32 22	523 270
	総口重化ノスノム	正味価額	双付 具 庄 僚 化	350	86	10	253
÷+4	±п./#	取得価額	± + ÷ 0-≥ ÷ m	45,759	0	0	45,759
空中線	高文1佣	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	且按照課	30,488 15,270	0	0	30,488 15,270
		取得 価額		2,800	0	0	2,800
通信衛	星設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	直接賦課	2,160 639	0	0	2,160 639
		取得価額		0	0	0	0
端末設	備	減価償却累計額 正 味 価 額		0	0	0	0
		取得価額	. 少 レンカル には空できる畑八け古塔時舗	297,454	232,776	64,677	0
線路	市内線路設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	・上記以外は、取得固定資産額比(上記)	227,961	169,264	58,697	0
設		正 味 価 額 取 得 価 額	光とメタルに特定できる細分は直接賦課	69,492 60,998	63,511 55,198	5,980 5,800	0
備	市外線路設備	減価償却累計額	・上記以外は、取得固定資産額比(上記)	48,060	42,860	5,200	0
		正 味 価 額 取 得 価 額		12,937 774,789	12,337 579,980	600 194,808	0
土木設	備	減価償却累計額	管路ケーブル長比	573,280	429,138	144,142	0
		正 味 価 額 取 得 価 額		201,508 19,973	150,842 19,470	50,666 502	0
海底線	設備	減価償却累計額	直接賦課	15,089	14,632	456	0
		正 味 価 額取 得 価 額		4,883 209,247	4,838 81,897	45 24,183	0 103,165
建物			取得資産額比(機械設備~土木設備)	111,307	43,563	12,865	54,879
		正 味 価 額取 得 価 額		97,940	38,334	11,318	48,286
構築物	l		取得資産額比(機械設備~土木設備)	18,571 13,679	7,268 5,353	2,146 1,581	9,156 6,744
		正味、価額		4,891	1,914	565	2,411
機械乃	び装置	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	2,084 1,420	815 555	240 164	1,027 700
	· ·	正味価額		664	260	76	327
重面及	び船舶	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	262 229	102 89	30 26	129 113
	. — (SHISH	正味価額	MINING (WE WAX III (NEX III)	33	12	3	16
丁目:	器具及び備品	取 得 価 額 減 価 僧 却 嬰 計 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	13,494 9,724	5,281 3,805	1,559 1,123	6,652 4,794
⊥央、1	品共及U·伸加	正味価額	双符复连锁比 (发慨故惟" 上水故惟)	3,769	1,475	435	1,858
+#-		取得 価額	即得恣弃矫比 / 微标: 几进 、	27,689	10,837	3,200	13,651
土地		<u>減価負却累計額</u> 正 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	27,689	0 10,837	3,200	<u>0</u> 13,651
74+7 /-	##-	取得 価額	四月次 女会儿 484-4-17 (#	15,631	6,117	1,806	7,706
建設仮	勘正	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	0 15,631	0 6,117	0 1,806	7,706
	and the same	取得価額		59,286	23,204	6,852	29,230
無形固	定資産	減 価 償 却 累 計 額 止 味 価 額	取得資産額比(機械設備~土木設備)	34,344 24.941	13,441 9,762	3,969 2,882	16,933 12,296
		取得価額		2,646,274	1,035,730	305,845	1,304,698
設備区	分毎の固定資産合計	減価償却累計額	l	1,960,566	731,105	228,252	1,001,208
		正味価額		685,708	304,624	77,592	303,490

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、 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、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、エインタフェース加入者モジュール(相互接続通信路設定機能)および端末系交換設備に含まれるGC以下の伝送路の合計。

(別紙5)光信号端末回線伝送機能の算定根拠・・・・(平成13年8月31日認可の網使用料算定根拠より抜粋)

55,761

249,387

1,202

7,777

8,328

39,383

1,709

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

	:百	

											単位 : 酒万円)
		端末系									
	区分	伝送路	加入者回線	Ř		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	设備管理運営費	1,046,304	988,143	77,936	910,207	21,413	1,413	20,000	33,924	2,822	例紙 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	レートベース×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	レートベース×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	例紙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

710

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)**]

19,438

(2)料金の設定

租税公課

減価償却費

固定資産除却損

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

66,019

316,069

25,761

64,089

288,770

A. 心放放直見担並の適用のないリーに人にのける加	# TT10	M 100弁足
区分	192kb/s 以上サービ	備考
<u>E</u> /J	^	相 气
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	レートペース×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 ドベース (円/回線)	51,000	×0.5 ()- トペース残高率)
有利子負債以外の負債の額 (円)	10,565	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

79

839

1,123

6,938

B .料金の設定

基本料

A.加入者回	湶

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 例添 1)より
b加算料相当コスト佰万円)	84	76,358	Aの 加算料相当コスト/ 平成13~19年 (7年)は 例添 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 例添 1)より
d1芯あたりコスト (円/芯・月)	30,170	4,527	(a- b)÷ c÷127月

B .主配線盤

0.工能冰盖			
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)	1,622	16,278	(1)の より / 平成13~19年 (7年)は 例添 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!知スト (円/芯・月)	541	76	a÷ b÷127月

C .合計

区分	料金	金等	備考
	平成11年実績	平成13~19年 (7年)	
料金 (円/芯 ・月)	30,711	4,603	Aのd + Bのc

加算料

区分	料金	備 考
料金(円/芯・月)	471	Aの 加算料 (円/芯・月)より

専用線ノー ド装置 専用加入者線装置モジュール エインタフ H— ス加入者モジ n— ル(相互接続通信路設定機能) 表 総合ディジタル網加入者モジュール 笳 手動交換設備 田(三田) 7 別 の 費 用 13年度接続会計をもとに 番号案内設備 番号案内デー タベース 信号網設備 分成 中継系交換設備 出 \times 指端未系交換設備~ 中継系交換設備伝送路定 垂 群タンデム交換設備 搃 端末系交換設備間伝送路 端末系交換設備 ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 左記以外 39.573 回線管理運管 39.587 端末系伝送路 (加入者回線)

(単位:百万円)

160 133 専用線 /- ド装置/専用線 /- ド装置伝送路 11,069 3,225 670 326 178 594 1.805 757 專用線 / 上 片装置 / 相互接続点伝送路 1,095 916 39,719 1,477 専用加入者線装置モジュール)専用線ノード装置伝送路 13,128 3,245 785 349 7,470 228 323 147 151 22,891 29,055 1,579 4,103 2,209 2,894 506 ,654 647 10,134 2,653 7,257 ,257 259 479 389 94 30 99 649 1,231 27 988 255 10 1,262 2,821 191 5,840 ,670 182 397 ,983 5,804 434 935 155 205 4,010 486 711 307 16,999 1,752 2,596 3,913 62,911 3,391 162 26 14 59 156 2,065 411 213 482 685 295 3,061 12,443 130,059 24,955 12,324 27,568 13,850 176.006 405,302 5,638 107 814 172 13,848 2,028 17,058 256 128 198 597 388 262,606 14,049 27,713 18,767 34,194 160,922 544,817 171 1,439 4,151 1,421 519 397 264,045 31,865 21,089 14,049 34,456 162,343 26,897 594,506 171 設備区分等 田 4 귞 뀪 侇 쌼 <1 硃 뻞 臣 費用の項目 (再)貸 (再)除 設 斑 氮 自 렸 礟 徊 迅

					,_,	,									
√□:	111111		607,097	3,258	34,515	614,906	163,883	114,495	86,538	957,511	76,151	561,556	74,393	40,909	3,291,050
1	架{	足殼備利用部門計	564,435	3,258	20,216	120,631	91,673	71,966	31,611	939,078	15,762	109,757	17,356	11,606	1,982,490
	群.	末設備および付加機能使用料、以外分類は調料の付款を投除項目関連するサービス活動を含む)	174,394	1,706	1,396	96,904	24,070	17,631	18,338	130	8,847	50,023	7,830	5,192	399,567
用部門	ф-	- ガベ瓶製	352,548	1,552	18,820	0	60,274	50,028	9,782	937,829	2,910	16,567	5,596	4,281	1,454,358
指定設備利	回	聚柳 関 剄 如	37,490	0	0	0	3,204	2,015	0	0	128	718	303	245	43,861
***		서 體 짓 ళ	-	0	0	21,991	3,797	2,123	3,138	975	3,667	38,456	3,194	1,600	77,346
		「インタフェー ス加人者モジュー ル(I p 通信網サー ビス)	0	0	0	1,735	326	166	352	142	208	3,993	431	286	7,357
	風	厄恕種	-	0	0	23,727	4,124	2,290	3,490	1,118	3,876	42,449	3,626	1,887	84,703
	~~ {	足設備管理部門計	42,662	0	14,299	494,275	72,209	42,528	54,926	18,433	60,389	451,798	57,037	29,303	1,308,559
		서 體交 <i>矣</i>	3	0	130	2,242	1,223	758	481	10	464	1,614	260	185	7,191
		能(TUM)加人者交換機接続用伝送路信号調整実現機	0	0	0	105	24	10	17	0	10	152	9	4	327
		能(OSM・I)加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機	0	0	0	-	0	0	0	0	0	9	0	0	6
		麗钇垇菜	3	0	130	2,350	1,248	769	499	10	475	1,774	266	189	7,528
管理部門		PHS接続装置	0	0	0	1,052	200	84	152	35	86	1,253	825	691	3,691
指定設備管3		呼関連デー タベー ス	0	0	0	296	43	25	97	59	24	636	11	7	1,197
#6		忆 ///	4	0	130	3,698	1,492	879	750	105	587	3,665	1,103	889	12,417
沙德	<u> </u>		机式	₩	뻾	貫	雹	뻾	貫	茶	輲	雹	貫	팪	址
設備区分等			業	倒損	田	条	剰	瑾	研究	備使用	℅	償却	産 除 却	却	
		農用の項目	抓	j)	Ā	設多	Ţ	Ħ	縣 句	設備	斑	価	資	3)除	
		机	10];	世	画	施	#	<u></u>	試惠	通信	租	減値	固)	¢Π

(参考2)

固 定 資 産 明 細年度接続会計をもとに算定)	指定設備管理部門	中継系交換設備 信号網設備 番号案内データベース 番号案内が 番号を対象機能	0 0	0 0 0	000	0 0	2 0 0 0	777 22,548 0 3,038	52,103 19,833 0 2,508 262	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	319 3 677 20 348 377	2,867 27 2,006	342	118 0 148	0 124	0 0	901	011 427 0 303	4,786	0 0, 132 4, 230	11 0	24 5 0 3 0	6 0 2
区 分 別 固 (平成13年度接)	-	端末系交換設備間伝送路群々ンデム交換設備群々ンデム交換設備。 中継系交換設備に送路	0 0	0 0	0 0	2 0	1 0 13	0 3,990 0	0 3,638 0	0 0 0	0	0	0 0		0 0	0 0		0	0	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	34 632	29,220 17 251	2 46	4,228 0 36	3,560 0 30,	667 0 5,	2,257 181	764 60 6	0 0	0 0	34	701 17 1 147	16 1
設備		公衆電話設備ディジタル公衆電話設備端末系交換設備	22,475	17,168	150 299 1.493	94 169 1,226	56 129 266	3				0	0 0	000	0 0 0	0 0		0	0 0 0	0 0 0	0 0	500	727 0 0 282	778 0 0 80	8 0 0	0 0 6,	738	0 26 178,	0 8 59,7	0 0		0 0 1,2	0 0	0 0
	分等	端末系伝送路(加入者回線) 回線管理運営 左記以外		0 0	122.161 0	77, 961	44,200 0		0 0			0		0	0	0 0 0 日本	0 0	0	0 0 0	HIIIX I	0 0	13 505	9,727 0 9	3,778 0	4,396 0	2,832 0	1,564 0	10,054 0	3,356 0	8	2000年	251 0	124 0	127 0
() 1 p	設備区分等	日前 日	取得価	公衆電話機械設備 減価償却累計額 工 計 件 海	工 采 恒 製 田 条 佰 額	市内電話機械設備 減価償却累計額			市外電話機械設備 減価償却累計額 工 計 年 超	正条 直 額	電信機械設備 減価償却累計額	正味価額	野 (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中			DDX機械設備 減価償却累計額 下 味 無 鎔	计 於 直 競 田 邻 电 管	画像機械設備 減価償却累計額	正味価	田。	のこと機械設備 減価値型 繋計額 ゴード は 1年 1年 2月 2月 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日	日子田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	伝送機械設備 減価償却累計額			無線機械設備減価償却累計額	正味価額四名。	電力設備 減価償却累計額	正味価		成		総合監視システム 減価償却累計額	上 味 加 観

		84,457	71,289	13,168	91,057	1,436,978	354,078	103,924	88,527	15,396	13,749	977	3.764	2,757	1,006	4,709	241	19	18	3.695	2.387	1,307	,459,648	1,145,183	314,464	73 608	15,372	386,975	289,958	97,017	10.859	1,180	2,842
1	था जंπ	0			1,791								4	7	9	2 3		0	0 0			0	1	,							0 0		6
	指定設備利用部門計				62,689		17,013	4,566	3,276	1,290	1,166	6.	3.764	2,757	1,006	153							215,71	152,159	13 406	11,400	2,351	31,337	23,477	7,85			229
	端末設備および付加機能使用料、鎌収入等控除項目(開連するサービス活動を含む)	0	0	0	1,034	662	372	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	00	0	0	0
部門	サー どス活動	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	> 0	0	0
指定設備利用部門 	回緩御理團都	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	00	> 0	0	0
***	本語以外	0	0		48, 487	37,392	11,095	4,566	3,276	1,290	1,166	66.	3.764	2,757	1,006	153	7	0	0	0	0	0	208, 551	146,441	13,006	10,000	2,293	29,009	21,726	7,283	0	0	210
	(IP通信網サー ビス) I インタフェー ス加入者モジュー ル	0	0	0	13,167	7,621	5,545	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	7,166	5,718	1,448	342	57	2,327	1,751	575	, 0	0	18
	通信設備	0	0		61,654	45,013	16,641	4,566	3,276	1,290	1,166	66	3,764	2,757	1,006	153		0	0 0	0	0		215,717	152, 159	13 406	11 055	2,351	31,337	23, 477	7,859	0	0	229
	茄 ſŊ設龕躛騏恕鬥羋	84,457		13,168	1,728,368	1,391,302	337,065	99,357	85,251	14,106	12,582	878	0	0	0	4,556	233	18	17	3.695	2.387	1,307	1,243,930	993,023	75 57	62 553	13,020	355,638	266,480	12 030	10,859	1,180	2,613
	作問以外	0	0	0	0	0	0 .	1,607	1,288	318	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	45	37	· u	0 4	0	102	75	26	0	0	1
	□▼)	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	1,136	973	201	0 0	0	83	63	19	0	0	1
理部門	SM・I)加入者交換機接角伝送路信号調整実現機能(D	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	16	00 0	x	0 0	0	-	0	00	0	0	0
指定設備管理部門	麗赵炯棻	0	0	0	0	0	0	1,607	1,288	318	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	1,198	1,019	2	0 4	0	187	140	47	0 0	0	2
	CIV茶總装置	0	0	0	9,755	8,009	1,745	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	906'9	5,683	1,222	430	84	2,459	1,831	628	2 0	0	15
	呼関連デー タベー ス	0	0	0	1	-	0	6,956	5,511	1,444	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	310	253	76	2 8	, -	726	543	183	0	0	15
	罷改迴舊用等	0	0	0	9,757	8,011	1,746	8,563	6,799	1,763	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	8,415	6,955	1,439	230	87	3,373	2,514	829	2 0	0	33
設備区分等		一個	減価償却累計額	価額	価額	減価償却累計額	正味価額	() () () () () () () ()	和緊計額	開発	以 (中) 自 (部) 其 (市) 有 (市) 有 (市) 中 (市) 中 (市)	世 舞	要	却累計額	●	取 得 值 類 域值 有工作 计通过 电电弧电弧 电电弧电弧 电电弧电弧 电电弧电弧 电电弧电弧 电电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电	(重)	Æ	却累計額		加製計器	正味価額	甲酮	和紫計器	車車	4X 待 加 数 该価値扣累計額	世間	便	減価償却累計額	自動	城価償却累計額	便	取得価額
ATT.		取得	減価億	出	取得	減価億	世里	任 。	対価値	H E	以前	出土	取得	減価億	出	段 斯 首 編	出	取得	減価値	田田	減価額	出	田	減価値	보임	英一种	出	取。	減価億	世品	漢 电偏	出	取得
	中田田 医甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	O.F.E.D	公衆電話機械設備			市内電話機械設備			中外電話機械設備		配信機械設備	KINK BX IN		電報機械設備		DDX機構設備	EL CHANG AND		画像機械設備		OCV機械設備		#	151.去機械設備		田線棒材等の構	CIVE HAY THE		電力設備		電話番号案内設備		

	専用線ノード装置/返路専用線ノード装置伝送路	1,080	730	350	854	246	0	0	1,970		2,508	565	10,763	7,958	496	378	117		1,359	190	99	28	6	e (0	175	127	374	0	213	0	213	450	328	36, 462	9,302
	専用線ノード装置~相互接続点伝送路	2,358	1,577	352	272	6/	0	0	3.913	1,032	5,969	1.336	26,000	19,231	1,180	901	279	6,673	5,800	815	290	96 99	30	44	1	202	101	1,573	0	1,5/3	0	635	1,364	286	119,035	29,756
	専用加入者線装置モジュー ル~専用線/- ド装置伝送路	10,556	7,030	3,525	0	0 0	0		75,352	17,953	8,480	1.686	181,722	134,589	3.928	2,964	963									2,397	1,741	4,583	0	2.944	0	2,944	11,268	4,714	367.371	127,527
	専用線ノー 上装置	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 042	4,807	4,239	819	215	8 12	25	13	-	722	513	1,215	0	1,215	0	540	1,658	692	102,264	26,772
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	9	26,				433				5,029		6,944		2.270			6,937			112,632
	(相互接続適信路設定機能) エインタフェー ス加入者モジュー ル					0			0	0	0	0				0																	0			
	総合ディジタル網加入者モジュール	0		0		0	0	0	0	0	0	0			0	0		`	9,814			155		53		2	1,461		•	780			11,025			44,947
	半動交換設備						0				12							116						0		17					0		8 8			
	箍卟嘫乜訍鍷						0		343		120		1,			25	c		+			22			0			965	0				1,423	4		5,883
管理部門	審号案内デー タベー ス				0		0											88						0	0								150			
指定設備	布						, 0		0 366				1,	835			0 04					28		63 6	,, 0		154		0			131			28.329	
	中攤系交換設備				0		0				00			0 0			7	3,	e,			82				774		1,	,	230			3,848			
	端未系交換設備~中継系交換設備伝送路	23,400			1,033				0 99,333	22	28,892			202,380				42,182												5.528			19,375			
	群タンデム交換設備						0							0				247															248		5,321	
	端未系交換設備間伝送路	2,811	-	943		0 0	0		14,865	3		183	32			0	c					88				265		1	•	639			1,299		107,	27,300
	端未系交換設備	5,365		1,74					75.831	24.	13,879	2.		183,622				240,560						491						15,633			176,959		~	
	ディジタル公衆電話設備	0 0				0 0	0			, 0	0	,	0		,		•											129		104			329			6,644
	公銀電話設備			00		0	0	0									0 202 0		1,316			73					1,204			292		,	1,496		58.055	
	仏 問込ぐ	0 140				0 0		0	0 2,479,039	623	0		0 1,702,851	-	0 6.109	0 5,453	656		73,763			4,833		208	2 8	35,546				32.450			100,199	-		1,311,595
	回發鄉熙豐鄉						0											12,096										4,382		4,382			1,620			19,945
i de	端未系伝送路 (加入者回線)				0				2,479,039 1,855,264	623	KEEK KEE	E KEE		-	6.109	5		89						803				32,926		8 8			102,996 F 59,897	43,096	4,751,079 3,419,538	1,331,540
設備区分等		取得価額	面償却累計部	不言	減価償却累計額	不言	话 话 话 话 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	味価額	(金) (金) 医	味価額	取得価額	は	4 価額	面價却累計部 品 点	(1) 电电弧 (1)	面償却累計部	不無無	城 传 叫 额减值的复数	不自	(字)国 名 语(智却累計名	味価割	46 有 的 语言的	味価割	命事事	国情却系訂常味 信务	得価額	曲價却緊計部 中 海	4 価額	減価償却累計額	不言言	面償却累計部	不自	取 待 值 額減価償却累計額	年 価 額	取得面額	平面
		取	黛	늬요	· 漢	비료	漢(出日					田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	瀬上	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	黛	H	漢 社	出品	減(出	無益	出	₩.	美出			田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	黨	出路	漢	H	X X	田田	11人	Ħ
/		固定資産の項目	空中線設備		通信衛星設備		端末設備		線市内線路設備		設 市外線改設機			土木設備		海底線設備		建物		構築物		機械及7%装置	= X2 O Y/M/L W/	市工元/600000	最最ら交配事		1.4. 器具及び備品		十 類		建設仮勘定		無形固定資産		設備区分毎の田二端を入す	固定真座言計

	設備区分等	ᆂ			指定設備管理部門	理部門			_			***	指定設備利用部門	部門			
/									<u> </u>								
		聚 名坝 颠 田柳		CIV接続装置	聚	SM・I)加入者交換機器用伝送路信号調整実現機能(D	O ≥) 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(F	在記以外	指定設備管理部門計	順信設備	(ェP通信網サービス) ェインタフェー ス加入者モジュール	札記 込券	回幾鄉戰鬥和	サー 刀ス活動	端末設備および付加機能使用料、鎌収入等控除項目(関連するサービス活動を含む)	指定設備利用部門計	ंप कें क
固定資産の項目	取得価	額 352	Ç	342	e	C	O	e	46.253	7, 188	265	6.922	O	C	C	7.188	53.441
空中線設備	城価億却累計	r km		225	2 2	0	0	2 2	30,792	4,837	179	4,657	0	0	0	4,837	35,630
	Œ.	額 120	2	116	-	0	0	-	15,460	2,350	82	2,265	0	0	0	2,350	17,811
诵作伤星的佛	取命有	err 10		0 0	0 0	00	0 0	0 0	2,800	1,497	00	1,497	0	0 0	0 0	1,497	4,297
	正味価	0	0	0	0	0	0	0	639		0	355	0	0		355	995
	取得価額	通		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151,634	151,634	151,634
端末設備	減価償却累計		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	131,018	131,018	131,018
	工条質数	1.865		1.845	0 0	0 0	0 0	0	2.778.359	81.183	1.300	79.882	0	0	0 0	81.183	2,859,542
線 市内線路設備	減価償却累計		15	1,420	0	0	0	0	2,084,662	54,301	1,026	53, 275	0	0	0	54,301	2,138,964
	日本価			425	0	0	0	0 ;	693,696	26,881	274	26,606	0	0	0	26,881	720,578
市外總路等條	政命和問言		12	156	10 10	0 0	0 0	12	48 242	11,052 8,643	178	8 465	0 0	0 0	0 0	11,052 8 643	56 886
	日味色			42	i e	0	0	E	12,987	2,408	41	2,367	0	0	0	2,408	15,395
#	取得価額			4,214	4	0	0	44	2,481,982	154, 269	3,112	151, 156	0	0	0	154,269	2,636,252
二个 设备	減恒慢却聚計 正 味 值			1.113	11 32	0 0	0 0	11	1,836,951	40.068	793	39.275	0	0 0	0 0	40.068	685,100
	取得值			87	2	0	0	2	26,177	3,535	79	3,455	0	0	0	3,535	29,712
海底線設備	減価償却累計		2	64	2 0	0 0	0 0	2 0	20,612	2,659	61	2,597	0 0	0 0	0 0	2,659	23,271
	以命言			5.709	450	0 60	247	199	869,181	64.664	4.418	9	7.845	267.071	4.884	344.466	1.213.647
建物	減価償却累計		369	3,025	239	2	135	102	459,129	34,386	2,370	32,016		134,487	2,598	175,280	634,409
	田田 世界 明明			2,684	210	← 0	112	96	410,052	30, 277	2,048	8	4,038	132,583	2,285	169,185	579,237
構飾物	以 命 恒 新海伯德加斯			374	8 8	0 0	1,5	12	57 147	5, 766	293	o c	489	17 105	333	30,097	79 325
	正味価			135	10	0	2	4	20,398	1,516	102	-	174	6,110	118	7,919	28,318
B +7%	田 徳 世			34	8	0	1	2	10,230	609	29		232	4,182	213	5,237	15,467
機械及び装置	減価償却累計			24	7 7	0 0	0	- 0	7,257	425	20		190	3,367	153	4,136	11,393
	はない。			11 2	0	0	0	0	1.728	96	9		0	0	23	149	1.878
車両及び船舶	減価償却累計			10	0	0	0	0	1,513	84	5		0	0	46	131	1,644
	日本価			- 5	0 8	0 0	0 5	0 9		12	0 0	1	0 1	0 20	9 202	18	233
丁員 哭員及7%備品	以 你 直 " 演传统 拉眼中			287	32 82	0 0	71.	13 19	63 545	3,442	194		2,815	73 645	1 831	84,069	196,840
	1			117	6	0	0 00	9	25.225	1.367	81	5 -	652	24 .075		26.986	52.211
4	取得価額	第 890	102	727	09	0	30	29	123,837	8,643	572	8	2,120	45,137	601	56,502	180,340
T-16	湖川山東 如系町			727	09	0 0	30 0	29 0	123.837	8.643	572	00	2.120	45.137	601	56.502	180.340
	取得值			176	16	0	2	11		4,130	169		0	0	619		67,565
建設仮勘定	뮸			0 720	0 9	0	0 1	0	0 00	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 71	0
	田 等 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	2	757	1,442	206	0 0	25 S	180	351,361	19,346	1,736	17,610	2,121	27,685	3,751	52,904	404,266
無形固定資産	減価償却累計額	1		815	113	0	15	97	203,567	11,166	1,022	10, 144	1,244	16,063	2,171	30,646	234,214
	日本	40		35 356	3 881	0 0	1 566		147,794		35 658	7,466	15 798	11,621	1,580	72,25/	170,052
設備区分毎の国庁治路合計	城価償却累計額	35	7,321	25,467	2,912	11	1,215	685	716	478,604	23,113	455, 490	7,894	244,670	138,816	869,986	586,
E I H I	H H	4.0		Caa	080	7	204		0,000			200	1	010			,

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13年度接続会計をもとに算定)

	40 Mt == 11	~~						(1	単位 ;百万円)
	設備区分	寺	V.I.		指	定設備管理部	門		
			端						
			系	加			0 (その	回位
費	用の項目		端末系伝送路	入者回線	加入者回線	主配線盤	C U	の他	回線管理運営
営	業	費	39,587	14	13	0	0	0	39,573
	(再)貸倒損	失	0	0	0	0	0	0	0
運	用	費	0	0	0	0	0	0	0
施	設 保 全	費	264,045	257,101	253,444	3,657	5,497	6	1,439
共	通	費	31,865	26,700	24,960	1,739	1,012	0	4,151
管	理	費	21,089	18,264	17,830	433	503	0	2,322
試	験 研 究	費	14,049	12,830	12,458	372	1,218	0	0
通	信設備使用	料	171	25	14	11	145	0	0
租	税 公	課	34,456	33,776	33,221	554	417	0	261
減	価 償 却	費	162,343	145,659	141,743	3,916	15,253	9	1,421
固	定資産除却	費	26,897	25,345	24,870	475	1,032	0	519
(再) 除 却	損	11,806	10,575	10,249	325	832	0	397
合		計	594,506	519,717	508,556	11,161	25,080	18	49,689

(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13年度接続会計をもとに算定)

_		机供应八竿			指	定設備管理部	₹ P ¶	(単	位:百万円)
		設備区分等	端末		38.	<u> </u>	21 1		
			系	加 入			0 C	その	回線
資 產產	項頭目		伝 送 路	八者回線	加入者回線	主配線盤	Ü	他	終管理 運営
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額	0	0 0 0	0	0	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 正 味 価 額	122,161 77,961 44,200	53,600 42,682 10,917	4,339 2,721 1,617	49,260 39,961 9,299	68,561 35,279 33,282	0	0 0 0
	市外電話機械設備	エ	0 0 0	0 0 0	0	9,299 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
	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
1616	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
機械設備	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
1/#	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	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	13,505 9,727 3,778	319 89 229	319 89 229	0 0 0	13,186 9,637 3,548	0 0 0	0 0 0
	無線機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	4,396 2,832 1,564	4,396 2,832 1,564	4,396 2,832 1,564	0 0 0	0 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	13,410 10,054 3,356	3,087 2,316 770	1,779 1,336 442	1,308 980 327	10,323 7,737 2,585	0	0
	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	251 124 127	187 92 95	139 69 69	48 22 25	63 31 31	0 0 0	0
空中線	設備	取得価額減価償却累計額正味価額	140 71 69	140 71 69	140 71 69	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
端末設備	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
線路設	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	2,479,039 1,855,264 623,774	2,478,992 1,855,241 623,750	2,478,992 1,855,241 623,750	0 0 0	0 0 0	23 23 0	0
備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0 1,702,851	0 0 0 1,702,851	0 0 1,702,851	0 0	0	0	0
土木設	構	取 得 過 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,702,831 1,260,474 442,376 6,109	1,702,831 1,260,474 442,376 6,109	1,260,474 442,376 6,109	0	0 0 0	0	0
海底線	设備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	5,453 656 175,187	5,453 656 133,337	5,453 656 86,736	0 0 46,600	0 0 18,026	0	0 0 23,823
建物		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	89,696 85,490 15,544	67,991 65,346 11,814	43,081 43,655 7,516	24,910 21,690 4,297	9,608 8,417 1,610	0	12,096 11,726 2,119
構築物		双 诗 圖 翻 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	11,457 4,087 5,196	8,709 3,105 4,725	5,540 1,975 4,659	3,168 1,129 66	1,186 423 107	0	1,561 558 362
機械及	び装置	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	3,715 1,480 803	3,343 1,382 778	3,296 1,363 757	46 19 21	77 30 24	0	294 67 0
車両及	び船舶	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	704 98 44,106	683 95 34,465	664 93 33,722	18 2 743	21 3 1,080	0 0 0	0 0 8,560
工具、智	8具及び備品	取 得 過 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	32,102 12,004 32,926	24,830 9,635 26,208	24,298 9,424 20,598	531 211 5,610	745 335 2,335	0 0 0	6,527 2,033 4,382
土地		取 得 過 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	32,926 0 32,926 32,450	26,208 26,208 31,879	20,598 20,598 31,594	5,610 0 5,610 284	2,335 0 2,335 571	0	4,382 0 4,382
建設仮	勘定	取 得 伽 颜 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	32,450 0 32,450 102,996	31,879 0 31,879 92,479	31,594 31,594 91,695	284 0 284 783	571 0 571 7,718	0	0 0 2,797
無形固	定資産 	取得 個 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	59,897 43,098 4,751,079	53,811 38,667 4,585,375	53,357 38,338 4,476,349	454 329 109,026	4,465 3,253 123,610	0 0 0	1,620 1,177 42,045
合計		取 待 臓 鼠 減価償却累計額 正 味 価 額	3,419,538 1,331,540	3,328,624 1,256,751	3,258,529 1,217,819	70,094 38,931	68,790 54,819	23 23	22,099 19,945

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

中継系交換設備 中継系 中継 中継系 中継 中継系 中継 中継
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 端末系交換設備 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 端末系交換設備 群タンデム交換設備 端末系交換設備 群タンデム交換設備 端末系交換設備 神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
主配線盤~端末系交換設備 端末系交換設備 端末系交換設備間伝送路 群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路 群タンデム交換設備 群タンデム交換設備 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路
端末系交換設備 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 端末系交換設備 群タンデム交換設備 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)
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 端末系交換設備 端末系交換設備 神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 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路
群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路 群タンデム交換設備 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)
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 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(斜回線)
群タンデム交換設備 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線) 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 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 端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)
指 中継系交換設備 中継系交換設備
定 信号網設備 信号網設備 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
理
門 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(相互接続通信路設定機能)
専用加入者線装置モジュール 専用加入者線装置モジュール
主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路
専用線ノード装置専用線ノード装置
専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路
専用線ノード装置~相互接続点伝送路専用線ノード装置~相互接続点伝送路
専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路
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
加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-コ)
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
指定外県内伝送路通信設備
プログラフェース加入者モジュール(ID通信網サービス)
機械設備
サービス活動 回線管理運営
用 サービス活動
端末設備 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目
付加機能使用料、雑収入等控除項目