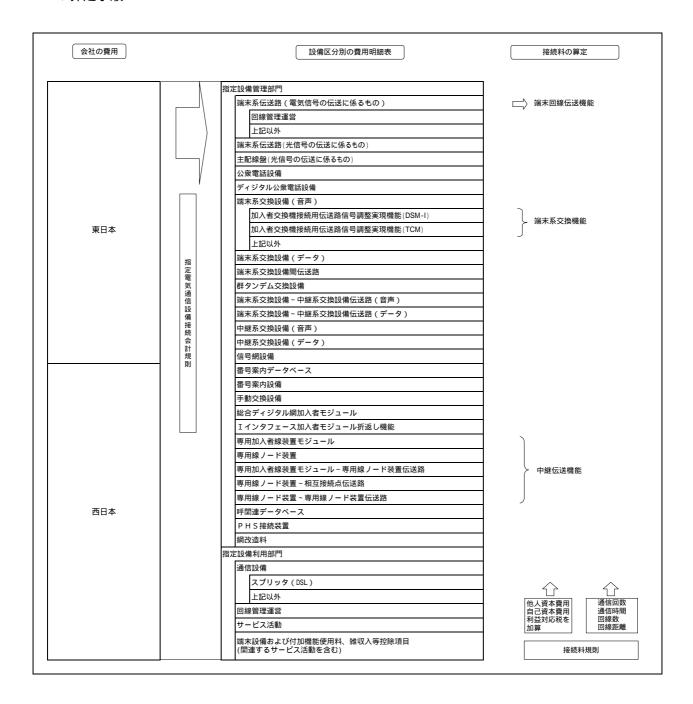
網使用料算定根拠 (東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

.算定手順	2
.原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能 2. 端末系交換機能 3. 中継伝送機能	3 5 10
.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	··· 15
.接続料収納までの平均的な日数の算定	16
. 資本構成比率の算定	17
.他人資本利子率の算定	18
.自己資本利益率の算定	·· 19
.利益対応税率の算定	20
.料金設定に使用したトラヒック	21
.料金設定に使用した回線数	24
.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	157
.設備管理運営費比率等の算定	158
(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	- 161 - 162
(参考) 1.設備区分別の費用明細表 2.設備区分別固定資産明細表 3.設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) 4.設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) 5.設備管理運営費比率算定における固定資産価額の補正 6.設備区分別固定資産明細表(端末系交換設備間伝送路の内訳)【東西計】 7.設備区分別固定資産明細表(端末系交換設備間伝送路の内訳)【東日本】 8.設備区分別の費用明細表(端末系交換設備間伝送路の内訳)【東西計】 9.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 10.精算用料金の算定に使用した比率	163 165 169 170 171 172 173 174 175

. 算定手順



.原価の算定及び料金の設定

1.端末回線伝送機能

(1)原価の算定

						(百万円)
	区分 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			備考		
		メタル加入者回線				
				(再掲)		
				メタル設備 のみを用いる加 入者回線	(再掲) 試験受付	
指定	E設備管理運営費	1,031,451	873,985	801,326	27,155	別紙1.加入者回線·主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
他ノ	資本費用	22,261	20,243	17,999	61	レ-トヘ´-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己	已資本費用	15,212	13,833	12,299	41	レ-トベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益	的心机	14,330	13,031	11,586	39	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	t	1,083,254	921,092	843,210	27,296	* * *
	正味固定資産	2,363,136	2,155,249	1,912,043	3,421	別紙 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
	投資等	6,617	6,035	5,354	10	正味固定資產×投資等比率
	貯蔵品	14,415	13,147	11,663	21	正味固定資產×貯蔵品比率
	運転資本	86,543	72,301	68,554	3,265	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日
レー	トベース	2,470,711	2,246,732	1,997,614	6,717	+ + +
有利	子負債以外の負債の額	365,344	332,224	295,387	993	レートペース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
租利	と公課	62,360	60,069	52,481	94	
減値	面償却費	253,890	216,044	182,585	911	別紙1.加入者回線·主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
固定	2資産除却損	22,855	19,463	17,826	34	

区分			端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)					備考	
		メタル主配線盤		0 C U			その他		
			(再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤		光	メタル		(再掲) 加入者収容装置 (ATMデータ 通信網)	
指定	E設備管理運営費	22,676	20,800	44,258	5,384	38,874	1,007	640	別紙1.加入者回線·主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
他人	資本費用	760	710	899	109	790	9	6	レ-トペ-ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己	已資本費用	520	485	614	75	540	6	4	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益	益対応税	490	457	578	71	509	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	t	24,446	22,452	46,349	5,639	40,713	1,028	654	+ + +
	正味固定資産	82,100	76,698	97,083	11,794	85,289	951	639	別紙2.加入者回線·主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
	投資等	230	215	272	33	239	3	2	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	501	468	592	72	520	6	4	正味固定資産×貯藏品比率
	運転資本	1,571	1,461	1,841	225	1,616	75	41	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日
レー	-トベース	84,402	78,842	99,788	12,124	87,664	1,035	686	+ + +
有利	子負債以外の負債の額	12,481	11,658	14,756	1,793	12,963	153	101	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
租材	· 总公課	1,165	1,072	777	95	682	19	12	
減価	面償却費	8,022	7,185	27,490	3,337	24,153	373	290	別紙1.加入者回線·主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
固定	E資産除却損	920	856	1,266	155	1,111	13	8	

区分			端末系伝送路			指定設備	利用部門		備考
		回線管理運営			回線管理運営			スプリッタ	
			DB管理および 料金計算	料金請求		料金計算	料金請求	(DSL)	
			科並訂算						
指足	定設備管理運営費	89,522	89,447	75	97,259	15,393	81,865	3,155	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人	人資本費用	349	349	0	258	41	217	57	レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
自己	己資本費用	239	238	0	176	28	148	39	レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
利益	益対応税	225	224	0	166	26	139	37	(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	it .	90,335	90,258	75	97,859	15,488	82,369	3,288	+ + +
	正味固定資産	27,750	27,729	21	16,708	2,647	14,060	6,153	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	78	78	0	47	7	39	17	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	169	169	0	102	16	86	38	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	10,756	10,746	9	11,768	1,862	9,906	110	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損))×45.625日÷365日
レー	-トベース	38,753	38,722	30	28,625	4,532	24,091	6,318	+ + +
有利	列子負債以外の負債の額	5,730	5,726	4	4,233	670	3,562	934	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
租和	说公課	328	328	0	301	47	253	40	
減值	面償却費	1,959	1,958	1	1,698	270	1,428	2,135	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定	宜資産除却損	1,191	1,190	0	1,118	180	937	102	

(2)料金の設定

A.施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式	備考			
施設設置負担金の額(円/回線)	72,000				
平均償却年数(年)	14	圧縮記帳対象設備の平均價却期間 (平成14年度実績)			
年間減価償却費(円)	5,143	+			
他人資本費用(円)	324	$b-M'-\lambda$ ×他人資本比率×他人資本利子率			
自己資本費用(円)	222	レ-トベース×自己資本比率×自己資本利益率			
利益対応税(円)	209	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)	5,898	+ + +			
施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	2,165,609	010(11)			
加算料相当コスト(百万円)	12,773	x			
レートベース(円/回線)	36,000	x 0.5(\(\nu - \hat{h} \tau - \hat{h} \hat{h} \hat{h} \hat{h})			
有利子負債以外の負債の額(円)	5,323	レーバース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合			

B.加入者回線

DSL故障対応機能

区分	コスト等	備者
a.原価(百万円)	27,296 (1)の 試験受付	
b.回線数(回線)	60,495,888 Ø1Ø(40)	
c.料金(円/回線·月)	38 a÷b÷12ヶ月	

メタル設備のみを用いる加入者回線

	区分	コスト等	備考
a . 原	価(百万円)	830,836	ァ・イ・ゥ
	ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	843,210	(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	715	の(x対象回線数(の1の(39)) x127月
	ウ.加算料相当コスト(メタル設備のみ使用回線相当)	11,659	Aの 加藤料相当コスト 2線式× の1の(16) ÷ の1の(17)
b . 💷	線数(回線)	59,367,253	Ø1Ø(16)
c . 1 [回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,166	a ÷ b + 129月

上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	903,812	y r j z
ア.加入者回線	921,092	(1)の メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	3,792	のc× の1の(18)×127月
ウ.DSL回線故障対応機能コスト	715	の:×対象回線数(の1の(39))×12 ³ 月
工.加算料相当コスト	12,773	Aの 加算料相当コスト
b.回線数(回線)	64,769,120	Ø 1 Ø(19)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	1,163	a+b÷129月

C.主配線盤

メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	22,452	(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)	63,797,242	Ø1Ø(36)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29	a÷b÷12ヶ月

上記以外のメタル主配線盤

1110 7071 7 77 1110 10 10 111	
区分	コスト等 備考
a.原価(百万円)	22,810 7 - 1
ア.加入者回線	24,446 (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	1,636 のcx(の1の(22)+の1の(25)) x127月
b.回線数(回線)	64,769,120 o1o(37)
c.1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)·月))	29 a + b ÷ 12ヶ月

D.料金の設定

·PHS基地局回線機能

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,192	BØ Øc+DØ Ø:

2.端末系交換機能

(1) 優先接続機能

A . 原価の算定

区分	コスト等	備考
a . ハードウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自 己資本費用、利益対応税を算定
b . ソフトウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	2,802	に具や良が、利益が応めて昇に a.優先接続機能ハードウェア(年額料金) b.優先接続機能ソフトウェア(年額料金)
c . ソフトウェア【事業者名通知機能】 (百万円/年)		C. 事業者名通知機能ソフトウェア(午額料金)
d . 小計 (百万円/年)	3,076	a + b + c

B . 料金の設定

- 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
区分	コスト等	備考	
a . コスト合計 (百万円)	3,076	Aのdより	
b . 通信回数 (千回)	67,265,786	平成14年度優先接続対象通信回数	
c . 料金 (円/回)	0.0457	a ÷ b	

内訳

a.ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
a . 取得固定資産価額	9	
b . 設備管理運営費	2	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設
c . 他人資本費用	0	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営
d . 自己資本費用	0	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	0	
f . 合計	2	b + c + d + e

b . ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

		(単位:日月月)
区分	コスト等	備考
a . 取得固定資産価額	10,580	
b . 設備管理運営費	2,687	
c . 他人資本費用	49	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営 費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
d . 自己資本費用	34	
e . 利益対応税	32	
f . 合計	2,802	b + c + d + e

c . ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
a . 取得固定資産価額	1,026	
b . 設備管理運営費	261	
c . 他人資本費用		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営 費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
d . 自己資本費用	3	
e . 利益対応税	3	
f . 小計(年)	272	b + c + d + e

(2) 一般番号ポータビリティ実現機能

A . 原価の算定 (単位:百万円)

	区分	コスト等	備考
а	. 取得固定資産価額	1,472	
	〔再掲〕ハードウェア	2	
	〔再掲〕ソフトウェア	1,470	
b	. 設備管理運営費	374	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営 費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
С	. 他人資本費用	7	
d	. 自己資本費用	5	
е	. 利益対応税	4	
f	. 合計	390	b + c + d + e

B.料金の設定

ア.加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a . コスト合計 (百万円)	390	Aのfより
b . 通信回数 (千回)	162,410,263	平成14年度実績
c . 料金(円/回)	0.0024	a ÷ b

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
a .1回あたりのコスト(円/回)	0.0024	アのcより
b . 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0514	平成14年度実績
c .課金率(%)	82.8%	一九 19年12天殿
d . 料金 (円/ 1 案内)	0.0028	a ÷ b ÷ c

ウ.番号データベース接続機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.0024	アのcより
b . 1通信あたりの利用回数(回/接続)	1.77	平成14年度実績
c . 3分間課金の平均登算回数(回)	1.5505	一九 19年12天殿
d . 料金 (円/1接続3分までごとに)	0.0027	a x b ÷ c

工.市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.0024	アのcより
b . 1通信あたりの利用回数(回/通信)	1.49	平成14年度実績
c . 料金(円/回)	0.0036	a × b

オ.リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a .1回あたりのコスト(円/回)	0.0024	アのcより
b . 1通信あたりの利用回数 (回/通信)	1.72	平成14年度実績
c . 料金(円/回)	0.0041	a × b

カ. Р Н S 制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.0024	アのcより
b . 着信転送機能の平均利用回数 (回/月・契約)	1.15	
c . 料金(円/月・契約)	0.0028	a × b

(3)加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-I・TCM)

A . 原価の算定

(単位:百万円)

			(十座 : 口/1) 1 /
区分	DSM-I	ТСМ	備考
指定設備管理運営費	274	742	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	3	9	レート ^{・・} -ス×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	2	6	レートバース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	2	6	(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	281	763	+ + +
正味固定資産	312	894	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	1	3	正味固定資産×投資等比率
貯蔵品	2	5	正味固定資産×貯蔵品比率
運転資本	11	50	(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	326	952	+ + +
有利子負債以外の負債の額	48	141	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	5	25	
減価償却費	175	300	参考1.設備区分別の費用明細表より

B . 料金の設定

固定資産除却損

ア.加入者交換機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 原価(百万円)	281	763	Aの DSM-I・Aの TCMより
b . 通信時間 (千時間)	7,421,201	7,421,201	.料金設定に使用したトラヒックより
c . 料金(円/秒)	0.00001052	0.00002856	a ÷ b

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合

区分	DSM-I	T C M	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b . 平均通信時間 (秒)	36.2	36.2	
c . 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0514	1.0514	平成14年度実績
d . 課金率(%)	82.8%	82.8%	
e . 料金 (円/1案内)	0.00043745	0.00118760	a x b ÷ c ÷ d

ウ.番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b . 平均通信時間 (秒)	213.1	213.1	
c .1通信あたりのGC経由回数(回/接続)	1.77	1.77	平成14年度実績
d .3分間課金の平均登算回数(回)	1.5505	1.5505	
e . 料金 (円/1接続3分までごとに)	0.00255918	0.00694773	a x b x c ÷ d

工.市内通信機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アの c より
b . 1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.49	1.49	平成14年度実績
c . 料金(円/秒)	0.00001567	0.00004255	a × b

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b.1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.71	1.71	平成14年度実績
c.料金(円/秒)	0.00001799	0.00004884	a x b

カ. リルーティング指示に係る網保留機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b . 1通信あたりの網保留時間 (秒/通信)	0.45	0.45	-
c . 料金(円/通信)	0.00000473	0.00001285	a × b

キ.音声ガイダンス送出用接続通信機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 料金 (円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより

ク. リダイレクション網使用機能を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b . 1呼あたりの網保留時間(秒/回)	1.144	1.144	接続処理時間
c . 料金(円/通信)	0.00001203	0.00003267	a × b

ケ.リダイレクション網使用機能(加入者交換機接続ローミング型)を利用する場合

区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あたりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
b . 1呼あたりの網保留時間(秒/回)	1.208	1.208	接続処理時間
c . 料金(円/通信)	0.00001271	0.00003450	a x b

コ.PHS制御信号機能を利用する場合

	区分	DSM-I	TCM	備考
a . 1秒あ	たりのコスト(円/秒)	0.00001052	0.00002856	アのcより
PHS	b . 平均保留秒数(秒)	32.2110	32.2110	-
発信	c . 着信転送機能の平均利用回数(回/月・契約)	0.7613	0.7613	-
固定	d . 平均保留秒数(秒)	33.5250	33.5250	-
発信	e . 着信転送機能の平均利用回数(回/月・契約)	0.3860	0.3860	-
f . 料金((円/月・契約)	0.00039411	0.00106994	$a \times b \times c + a \times d \times e$

(4)携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

A . 原価の算定

区分	コスト等	備考
a . 創設費 (千円)	15,630	
b.設備管理運営費(千円)	3,970	
c . 他人資本費用 (千円)	73	 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営
d . 自己資本費用 (千円)	50	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)	47	
f . 合計 (千円)	4,140	

B . 料金の設定

ア.加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a . 原価 (千円)	4,140	Aのfより
b . 通信回数 (千回)	162,410,263	平成14年度実績
c . 料金(円/通信)	0.00002549	a ÷ b

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.00002549	アのcより
b . 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0514	平成14年度実績
c . 課金率(%)	82.8%	一,以19年/支天殿
d . 料金 (円/1案内)	0.00002928	$a \div b \div c$

ウ.番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

S. H. C. A.							
区分	料金等	備考					
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.00002549	アのcより					
b.1通信あたりのGC経由回数(回/接続)	1.77	平成14年度実績					
c . 3分間課金の平均登算回数(回)	1.5505	一九八十万大殿					
d . 料金 (円/1接続3分までごとに)	0.00002910	a × b ÷ c					

工.市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.00002549	アのcより
b.1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.49	平成14年度実績
c . 料金(円/通信)	0.00003798	a × b

オ.リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考				
a . 1回あたりのコスト(円/回)	0.00002549	アのcより				
b.1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.72	平成14年度実績				
c . 料金(円/通信)	0.00004384	a × b				

カ. P H S 制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a .1回あたりのコスト(円/回)	0.00002549	アのcより
b . 着信転送機能の平均利用回数 (回/月・契約)	1.15	
c . 料金(円/月・契約)	0.00002931	a × b

3.中継伝送機能

中継伝送専用機能

3-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定 (百万円)

(·)//// IM 42 3+ //C				(17313)
区分	専用加入者線	内	訳	備考
	装置モジュール	専用回線 管理運営費	その他	
		日任建品員		
指定設備管理運営費	122,116	4,873	117,243	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	2,064	18	2,046	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	1,410	12	1,398	レ-トペ-ス×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	1,328	11	1 317	(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
	, i	11	,	
合計	126,918	4,914	122,004	+ + +

	正味固定資産	218,893	1,411	217,481	参考2.設備区分別固定資産明細表より		
	投資等	613	4	609	正味固定資産×投資等比率		
	貯蔵品	1,335	9	1,327	正味固定資産×貯蔵品比率		
	運転資本	8,242	587	7,655	(設備管理運営費 - (租税公課 + 減価償却費 + 固定資産除却損)) x 45.625日 ÷ 365日		
	レートベース	229,083	2,011	227,072	+ + +		
	有利子負債以外の負債の額	33,875	297	33,577	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場合		
-	租税公課	2,846	16	2,829			
;	減価償却費	49,963	97	49,866	参考1.設備区分別の費用明細表より		
	固定資産除却損	3,373	61	3,311			

(2)料金の設定

·専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考		
a.原価(百万円)	4,914	(1) 専用回線管理運営費		
b.回線数(契約)	1,278,264	. 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·月)	320	a ÷ b ÷ 12 7 月		

(1)原価の算定 (百万円)

(1) 示 切弁に			(日7113)	
区分	専用加入者線装 置モジュール~	内	訳	備考
	専用線ノード装置伝送路	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 デ・ジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエエバー クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A内伝送路)	その他	
指定設備管理運営費	71,092	59,033	12,058	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	2,538	2,102	436	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
自己資本費用	1,734	1,436	298	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	1,633	1,353	281	(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	76,997	63,924	13,073	+ + +

	正味固定資産	275,085	227,692	47,392	参考2.設備区分別固定資産明細表より		
	投資等	770	638	133	正味固定資産×投資等比率		
	貯蔵品	1,678	1,389	289	正味固定資産×貯蔵品比率		
	運転資本	4,102	3,529	574	(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	281,635	233,248	48,388	+ + +		
有	利子負債以外の負債の額	41,645	34,490	7,155	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	5,843	4,493	1,349			
減	価償却費	29,625	23,864	5,760	参考1.設備区分別の費用明細表より		
固	定資産除却損	2,805	2,446	358			

(2)料金の設定

·一般専用·無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)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)	63,924	(1) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)			
b.回線数(回線)	3,874,512	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より			
(料金(円/回線(64kb/s)・月・9イプ 1相当)	1 375	a h 127月			

(1)原価の算定

(百万円)

						(ロハロ)			
	区分	専用線ノード装置 ~専用線ノード装		内訳	備考				
		で等用線ノーで表 置伝送路及び専 用線ノード装置 相互接続点伝送 路	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 ディックル伝送・高速 品目(6.0Mb/s11/s- ウラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	接続装置	その他				
扌	指定設備管理運営費	21,541	11,921	7,333	2,286	参考1.設備区分別の費用明細表より			
ft	也人資本費用	746	501	172	73	レートベース×他人資本比率×他人資本利子率			
É	自己資本費用	510	343	118	50	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率			
禾	列益対応税	480	323	111	47	(自己資本費用 + (有利子負債以外の負債の 額×利子相当率))×利益対応税率			
É	合計	23,277	13,088	7,734	2,456	+ + +			
	正味固定資産	80,717	54,400	18,419	7,895	参考2.設備区分別固定資産明細表より			
	投資等	226	152	52	22	正味固定資産×投資等比率			

	正味固定資産	80,717	54,400	18,419	7,895	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	投資等	226	152	52	22	正味固定資産×投資等比率
	貯蔵品	492	332	112	48	正味固定資産×貯蔵品比率
	運転資本	1,406	758	510	139	(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	82,841	55,642	19,093	8,104	+ + +
有利	子負債以外の負債の額	12,250	8,228	2,823	1,198	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
租稅	公課	1,230	821	232	176	
減価	償却費	8,207	4,506	2,787	914	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定	資産除却損	854	534	233	86	

(2)料金の設定

A.回線比例コストと回線距離比例コストの算定				(百万円)
区分	(50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 ディジ・タル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコ/こ クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	備考	
a.回線比例コスト	71	6,027	c×別表の(a)	
b. 回線距離比例コスト	83	7,061	c×別表の(b)	
c.合計	154	13,088	(1)の より	

別表(. より)
回線比距離比	七例コストと回線 七例コストの比率
(a)	0.4605
(b)	0.5395
(c)	1.0000

B . 料金の設定

·一般専用·無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送·高速品目及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)

(ア)回線比例分

(ア)回線比例分					
区分	コスト等	備考			
a.原価(百万円)	6,027	AOOaLI)			
b.回線数(回線)	692,237	. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より			
c . 料金(円/回線(64kb/s)·月·タイプ1相当)	726	a÷b÷127月			
(1)回線距離比例分	(小回線距離比例分				
区分	コスト等	備考			
a.原価(百万円)	7,061	AOD&I)			
b.回線距離(km)	21,426,060	. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より			
c . 料金(円/km(64kb/s)·月·タイプ1相当)	27	a÷b÷127月			

·接続装置

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	7,734	(1) 接続装置
b.回線数(回線)	2,143,691	. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より
c . 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当)	301	a÷b÷127月

料金の設定

(1)契約回線区分別の単位当たり料金

区分	中継伝送専用機能(MA内伝送 路)	備ち
a.24回線単位のもの(円/月)	34,980	3-2の(2)の一般専用(50b/sを除く)、高速ディジ外伝送・高速品目及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)のcx 24x .料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
b.672回線単位のもの(円/月)	438,708	3-2の(2)の一般専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)のc×301× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)
c.2,016回線単位のもの(円/月)	807,455	3-2の(2)の一般専用(50b/sを除く)、高速ディッタに送・高速品目及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)のc x 554 x . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)

区分	中継伝送専用機能	能(MA間伝送路)	備考	
	回線比例	距離比例		
a.24回線単位のもの(円/月)	18,469	687	3-3の(2)のBの一般専用(50b/sを除く)、高速ディシ外伝送・高速 品目及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)の(7)のc×24× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) および(1) のc×24× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06)	
b.672回線単位のもの(円/月)	231,638	8,615	3-3の(2)のBの一般専用(50b/sを除く)、高速ディグ外伝送・高速 品目及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)の(7)のc×301× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1,06) および(イ) のc×301× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1,06)	
c.2,016回線単位のもの(円/月)	426,336	15,855	3-3の(2)のBの一般専用(50b/sを除く)、高速ディグ外伝送・高速 品目及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)の(7)のc×554× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1,06) および(イ) のc×554× 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1,06)	

区分	接続装置	備考
a.24回線単位のもの(円/月)	7,657	3-3の(2)のBの接続装置の c x 24 x .料金設定に使用した回線 数の保守換算係数(1.06)
b.672回線単位のもの(円/月)	96,037	3-3の(2)のBの接続装置の c × 299× .料金設定に使用した回線 数の保守換算係数(1.06)
c.2,016回線単位のもの(円/月)	176,759	3-3の(2)のBの接続装置の c × 528× .料金設定に使用した回線 数の保守換算係数(1.06)

(2)料金の設定

・24回線単位のもの

基本料

(ア) 同一通信用建物内に終始する場合

|--|

区分	料金	備考				
料金(円/月)	7,977	(1)のaの +3-1の(2)の専用回線管理運営費のc				
b.24回線を超える24回	24回線を超える24回線ごと					
区分	料金	備考				
料金(円/月)	7,657	7 (1) のaの				

(イ) (7)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

a.24回線まで

0.24日派 (
区分	料金	備考				
料金(円/月)	42,957	(1)のaの + ((1)のaの	+ 3-1の(2)の専用回線管理運営費のc		
L 아마셔츠 변경 Z 아마셔 로 L						

b.24回線を超える24回線ごと

区分	料金	備考
料金(円/月)	42,637	(1) DaO + (1) DaO

(ウ) (ア)(イ)以外

a.24回線まで (10kmまで)

区分	料金		備考				
料金(円/月)	64,861	(1)	+ (1) のaの	+ (1) のaの	×5km+(1)のaの	+3-1の(2)の専用回線管理運営費のc	
b.24回線を超える24回線ごと(10kmまで)							
区分	料金		備考				
料金(円/月)	64.541	(1)のaの	+ (1) ØaØ	+ (1) ØaØ	× 5km + (1)のaの		

加算料

(P) の(ウ)において、10kmを超える場合(10kmを超える10kmごと24回線ごと)

区分	料金	備考
料金(円/月)	6,870	(1)ΦaΦ ×10km

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(24回線ごと)

(1) 111-11111111111111111111111111111111		
区分	料金	備考
料金(円/月)	34,980	(1) ØaØ

・672回線単位のもの

基本料

(ア) 同一通信用建物内に終始する場合

a.672回線ごと				
区分	料金		備考	
料金(円/月)	96,357	(1) <i>0</i> bഗ	+3-1の(2)の専用回線管理運営費のc	
b.672回線相当加算額		_		
区分	料金		備考	
料金(円/月)	96,037	(1) <i>0</i> bഗ		

96,037 (1)のbの (1) (ア)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

9	672	ЭΠ	娘	_	٧

8.072日初にこ								
区分	料金		備考					
料金(円/月)	535,065	(1)のbの	+ (1)のbの	+3-1の(2)の専用回線管理運営費のc				
b.672回線相当加算額								
区分	料金			備考				
料金(円/月)	534,745	(1)のbの	+ (1)のbの					

(ウ) (ア)(イ)以外

a.672回線ごと

は.072円派とし							
区分	料金		備考				
料金(円/月)	809,778	(1)のbの	+ (1) თხთ	+ (1) のხの	×5km+(1)のbの	+ 3-1の(2)の専用回線管理運営費のc	
b.672回線相当加算額	b.672回線相当加算額						
区分	料金				備考		
料金(円/月)	809.458	(1) ഗ bഗ	+ (1) ØbØ	+ (1) ØbØ	x 5km + (1) ObO		

加算料

(ア) の(り)において、10kmを超える場合(10kmを超える10kmごと672回線ごと)

区分	料金	備考
料金(円/月)	86,150	(1) ΦbΦ × 10km

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(672回線ごと)

区分	料金	備考
料金(円/月)	438,708	(1) DbD

・2,016回線単位のもの

基本料

(ア) 同一通信用建物内に終始する場合

a.2,016回線ごと

区分	料金	備考						
料金(円/月)	177,079	(1)のcの +3-1の(2)の専用回線管理運営費のc						
b.2,016回線相当加算額	b.2,016回線相当加算額							
区分	料金	備考						
料全(田/日)	176 750	(1) 000						

(1) (ア)以外で、加入者交換機と市外中継交換機が同一の単位料金区域に終始する場合

a.2,016回線ごと

区分	料金	備考						
料金(円/月)	984,534	(1)のcの + (1)のcの + 3-1の(2)の専用回線管理運営費のc						
b.2,016回線相当加算額								
区分	料金	備考						
料金(円/月)	984,214	(1)のcの + (1)のcの						

(ウ) (ア)(イ)以外 a.2,016回線ごと

区分	料金		備考				
料金(円/月)	1,490,145	(1) ØcØ	+ (1) თcთ	+ (1)თcთ	×5km+(1)თcთ	+ 3-1の(2)の専用回線管理運営費のc	
b.2,016回線相当加算額							
区分	料金				備考		
料金(円/月)	1,489,825	(1) ØcØ	+ (1) თcთ	+ (1) ØcØ	×5km+(1)のcの		

加算料

(ア) の(ウ)において、10kmを超える場合 (10kmを超える10kmごと2,016回線ごと)

区分	料金	備考
料金(円/月)	158,550	(1)のcの ×10km

(イ) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合(2,016回線ごと)

(1) HT1XWCM(3 1971	, I C// C/200	7-8H (E) OID MRCC)
区分	料金	備考
料金(円/月)	807,455	(1) ØcØ

.投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1)投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,683,304 (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)()	16,082 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0028 (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)

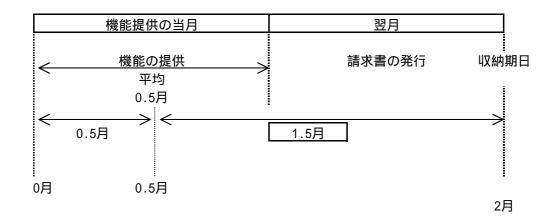
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	6,678,217 (A)
貯蔵品()	40,943 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0061 (C)

貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品 (新品)であり、 金額は月末在庫額の年平均値である。

(注)なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程

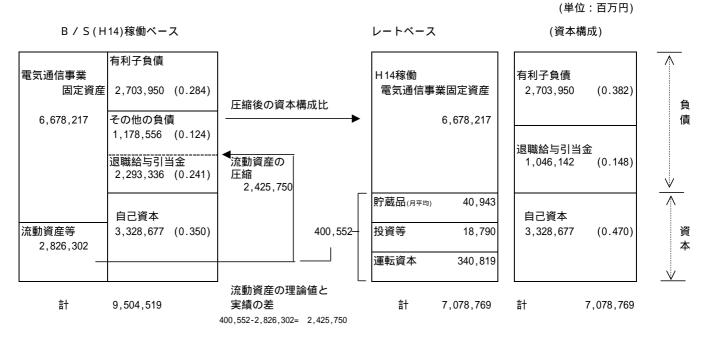


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

. 資本構成比率の算定

(1)資本の状況



(2)他人資本比率

(3)有利子負債が負債の合計に占める比率

有利子負債が負債の合計に占める比率 = <u>2,703,950 ÷ (2,703,950+1,046,142)</u> = <u>0.721</u> 有利子負債 負債の合計

(4)有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合1 - 0.721 = 0.279有利子負債が負債の合計に占める比率

(5)自己資本比率

自己資本比率 = 1 - <u>0.530</u> = <u>0.470</u> 他人資本比率

.他人資本利子率の算定

(1)有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成14年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.79%

	(単位:%)
年度	14
区分	
他人資本利子率	1.79

(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 = 1.45%										
						(単位:%)				
年度	10	11	12	13	14	平均				
区分										
他人資本利子率	1.50	1.69	1.64	1.29	1.13	1.45				

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.79% x 0.721+1.45% x 0.279 = 1.70% (有利子負債に対する利子率 x 有利子負債比率+国債利回り x 有利子負債以外の負債の比率)

. 自己資本利益率の算定

1. C A P M的手法による自己資本利益率

(単位:%)

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

- (注1)主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし、平成14年度は速報値である。 (注2)リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから 国債10年ものの利回りを使用した。
- (注3) 値については昨年度と同とした。
- (注4)算定期間については、3年間とした。ただし、平成13年度については、主要企業の自己資本利益率が リスクフリーレートを下回っているため除外している。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位:%)

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

(注)「日経経営指標」より。ただし平成14年度は速報値である。

3.料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 1.31%

. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

利益対応税率 = 69.87%

(算定方法)

1.税引前利益に対する率の算定

税引前利益をy、税額をxnとする。

事業税実効税率

事業税額をX1とする。

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

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

法人税実効税率

法人税額をx2とする。

= 0.2725 y

道府県民税実効税率

道府県民税額をx3とする。

x₃ =法人税額 x 0.05

 $=0.2725y \times 0.05 =$

<u>0.0136 y</u>

市町村民税実効税率

市町村民税額をx4とする。

×4 =法人税額 × 0.123

 $=0.2725y \times 0.123 =$

<u>0.0335 y</u>

税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額をx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。

 税引前利益
 y

 利益対応税
 x = 0.4113 y

 税引後利益
 z = (1-0.4113) y

. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成14年度のサービス別トラヒック実績(加入電話・市内通話、市外通話等)にB.機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区	区分		通信時間 (千時間)	備考
加入者交換機能		161,897,158	7,421,201	G C 以下伝送路 8,395,576千時間
中継系交換機能	中継系交換機能		3,324,093	(再)手動固有機能分5,562千回 568千時間
中継伝送機能	中継伝送機能		4,363,977	
番号案内サービス接続機能	自動案内	2,841	156	
番号データベース接続機能	手動案内	525,669	5,287	平均 36.2秒
手動交換サービス接続	手動交換サービス接続機能			
公衆電話発信機能	-	29,315		
ディジタル公衆電話発信板	機能	-	19,358	

加入電話等			×				通信回数 (干回)	通信時間 (干時)
加入電話等				Я				
	自動通話	下記以外	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信		7,071,568 3,081,568	
				自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信		952,638	
				自ビル外	ISDN着信 アナログ着信		424,305 5,676,426	
			原内市外通話		ISDN着信 アナログ着信		2,496,806 2,431,603	
					ISDN着信 アナログ着信		974,813	
			県間通話		アナログ着信 ISDN着信		291,169 123,881	
		相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信	4,264 125,355	
		THE PARTY NAMED IN	DC PLIPALING TO			ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信	95,974 17,273	
						ISDN着信	13,715	
						自ビル外 アナログ着信 IS D N着信 アナログ着信	101,599 79,027	
					県内市外通話	アナログ着信 ISDN着信	89,949 76,434	
				G C 接続 I C 接続		[:3 U W M III]	21,116,575	
				[C接続]C経田			20,911,402 393,487	1,
				他事業者発 フリーダイヤル通話	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	3.244	
				フラーフ・ロインル回画	and the second	自ビル外	401 2,512	
					原内市外通話 リダイレクション		2,749 13,502	
			地域・CATV	交換機機能に1- GC接続			41,000 4,693,379	
			PEAR CHIT	[C接続			369,457	
			移動体	IC接続IC経由 GC接続			88,072 62,021	
				C接続 C接続 C経由			9,828,973 229,274	
			接続型PHS	GC接続			4,344 12,719	
				C接続 C接続 C経由			8,203	
			活用型PHS	線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	369,263 54,587	
					県内市外通話	自ビル外	308,655 75,993	
				GC接続	SKL3/h7L/2000		252,636	
				C接続 C接続 C経由			444,765 2,139	
	手動通話	下記以外 相互接続通話	GC接続				570 1,177	
		102LIXXCABAD	IC接続 IC接続!C経由				3.095	
			C接続 C経由 (再掲)手動固有トラヒ:	לינ			5,750 3,569	
公衆電話	自動通話	下記以外	(再掲)手動固有トラヒッ 区域内通話	自ユニット内	アナログ着信		284,432	
				自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		72,994 38,705	
				自ビル外	ISDN着信 アナログ着信		10,112 229,297	
		Ì	原内市外通話		ISDN看信		59,298	
					アナログ着信 ISDN着信		88,922 24,673	
			県間通話		アナログ著信 ISDN著信		10,701 3,503	
		相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内 アナログ着信	116 6,220	
		相互按院理話	長距離曲除系	Z A 内地語	区域内通話	ISDN着信	5,496	
						自ビル内自ユニット外 アナログ着信 ISDN着信	857 784	
						自ビル外 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	5,041 4,521	
					県内市外通話	アナログ着信	4,631	
				GC接続		ISDN着信	4,033 128,088	
				IC接続 交換機機能メニュー(公衆電			113,468	
			地域・CATV	父撰機機能۶_1=(公家司 GC接続	(話利用分)		15,110 27	
				GC接続 [C接続 交換機機能に]=(公衆電	神経利田 会)		0 843	
			移動体	GC接続	HEPOTO J		0	
			接続型PHS	C接続 GC接続 C接続			128,569	
			活用型PHS	IC接続 線端接続	区域内通話	由コーット内	69 3,010	
			石の里でいる	DE MILITE DC	IC-MP3/EM	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	446	
					原内市外通話	自ビル外	2,518 733	
				GC接続 IC接続	,,		760	
	手動通話	下記以外		に技術			568 599	
番号案内	自動案内	相互接続通話 エンジェル・ライン	1C接続 区域内通話	自ユニット内			1,272 528	
a 37K13				自ビル内自ユニット外 自ビル外			75	
			原内市外通話	目とル外			434 342	
		本んないジューブ	原間通話	自コーット内			964	
		あんないジョーズ	景間通話 区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外			964 1 0	
		あんないジョーズ	原内市外通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			964 1 0 1 8	
	手動案内		区域内通話 原内市外通話 原間通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			984 1 0 1 1 8 487	
	手動案内	GC接続	区域内通話 原内市外通話 原間通話 Z A 内 Z A 間	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			964 1 1 0 1 8 8 487 152,389 254,216	
	手動案内		区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 2 A内 2 A問	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外			984 1 0 1 1 8 487	
		GC接続 IC接続	区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 2 A内 2 A問	目ピル外			964 1 1 0 1 1 8 467, 152,389 254,216 42,482, 76,582 85,207,239	3
第1種(NSS4)及び 第2種(NS1500	于動案内	GC接続	区域内通話 原内市外通話 原間通話 Z A 内 Z A 間	自ユニット内	アナログ著信: SDN著信		964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 2 A内 2 A問	目ピル外	ISDN着信 アナログ着信		964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$
第2種(INS1500)		GC接続 IC接続	区域内通話 原内市外通話 原間通話 2 A内 2 A内 2 A問	自ユニット内	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		964 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	区域內通話 應內市外通話 原即通話 2A型 2A間 2A間 2A間 2A間 電話 計 区域內通話	自ユニット内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		964 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	区域内通话 原内市外通话 原则市外通话 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 3 話計	自ユニット内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	自ユニット内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信		964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	::
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	国とルタ 自ユニット内 目どル内自ユニット外 目どル外	S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信	国ユニットウ アナログ電信	96d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続	区域内通话 原内市外通话 原则市外通话 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 3 話計	自ユニット内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	ISDN着信	964 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	国とルタ 自ユニット内 目どル内自ユニット外 目どル外	S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信	ISDN著信 自ビル内自ユニット外 アナログ著信 ISDN著信	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	国とルタ 自ユニット内 国とル内自ユニット外 日ビル外	S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信	ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	96d 1 1 1 8 8 9437 1 1 1 8 8 4437 1 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	国とルタ 自ユニット内 国とル内自ユニット外 日ビル外	S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信 アナロゲ着信 S D N着信	IS DN著信 自ビル内自ユニット外 アナログ著信 IS DN著信 Pナログ著信 IS DN著信	964 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	間とル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	SDN餐信 アナログ報信 SDN餐信 アナログ報信 SDN餐信 SDN餐信 SDN餐信 TDN餐信 TDN餐信	ISDN着信 自ビル内自ユニット外 アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信	966 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	間とルケ 南ユニット内 南ビルが南ユニット外 南ビルが のビルが のじい のじい のじい のじい のじい のじ のじい のじい	SDN着信 アナログ着信 SDN着信 アナログ着信 SDN着信 アナログ着信 アナログ着信 アナログ着信 区域内通话	SON電信 向ビル内自ユニット外 <u>アナログ電信</u> (SON電信 ロビル外 <u>アナログ電信</u> (SON電信 - アナログ電信 SON電信	964 1 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2 A内 2 A内 2 A内 2 A内 2 K 電話 計 配 電話 計 配 電 形 電 形 電 形 電 形 で 形 で に 大 の で に れ で に れ で に れ で に れ の に れ に れ の に れ の に れ の に れ の に が に に に に に に に に に に に に に	間とル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外	SDN餐信 アナログ報信 SDN餐信 アナログ報信 SDN餐信 SDN餐信 SDN餐信 TDN餐信 TDN餐信	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2A内 2A問 2A内 2A的 2A的 2A的 2M 電話 計 間 電話 動 電話 主 計 電 電 電 型 電 型 電 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外 「というのでは、 「は他 「ないのでは、	SDN報信 フナロ学報信 SDN報信 TSDN報信 TSDN報信 フナロ/報信 フナロ/報信 フナロ学報信 区域内通話 区域内通話	SON電信 向ビル内自ユニット外 <u>アナログ電信</u> (SON電信 ロビル外 <u>アナログ電信</u> (SON電信 - アナログ電信 SON電信	964 1 1 1 1 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 南内市外通話 南原通識誌 - 2.40円 - 2.4円 - 2.4円 - 2.4円 - 2.4円 - 2.4円 - 3.4円 - 3.4 - 3.4	国エーット内 国エニット内 国ビル内国ユニット外 ロビル内 ロビル ので ので ので ので ので ので ので ので ので ので	SDN報信 フナロ学報信 SDN報信 TSDN報信 TSDN報信 フナロ/報信 フナロ/報信 フナロ学報信 区域内通話 区域内通話	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	964 1 1 1 1 8 8 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域內通話 順内市外通話 原則通話 2A内 2A問 2A内 2A的 2A的 2A的 2M 電話 計 間 電話 動 電話 主 計 電 電 電 型 電 型 電 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	国とル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内 こく に健康 に健康 に関係 フリーダイヤル通話 のと課題をよって(SME) のと課題をよって(SME)	503種任 アナログ電信 フテログ電信 フテログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 区域内通話 個内市外通話 医域内通話 個内市外通話	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通话 用内市外通话 用原通道 1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	国とル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直ビル内 直送 に接続 に接続 で接続 で表現 で表現 では では では には では では には では では には では では には では では には では では には では では では では では では では では では で	503種任 アナログ電信 フテログ電信 フテログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 区域内通話 個内市外通話 医域内通話 個内市外通話	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 原列通話 大名向 (2.4円 (2.4円 (2.4円 (2.4円 (3.4円 (3.4円 (4.4) (4	国エーテト内 国エーテト内 国ビル内国ユニット外 ロビル内 ロビル内 ロビル内 ロビル内 ロビル内 ロビル内 に接続 (定接続 (定接続 で接続 で接続 で接続 に接続 で接続 で接続 で接続 で接続 で接続 で接続 で接続 で	503種任 アナログ電信 フテログ電信 フテログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 区域内通話 個内市外通話 医域内通話 個内市外通話	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	964 1 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 東間通話 1-A内 2-AD 2	国とル学 南ユニット内 南ビルグ自ユニット外 南ビルグ自ユニット外 南ビルグ 「佐藤 佐藤藤 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	S) 3 後性 S) 3 (4 性)	SDN報信 日ビル内自ユニットタ アナウア 単位 日ビル外 アナウア 単位 アナウア 単位 アナウア 単位 オファウア 単位 日ビル介自ユニット所 日ビルが自ユニット所 田ビルが	960 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 原列通話 大名向 (2.4円 (2.4円 (2.4円 (2.4円 (3.4円 (3.4円 (4.4) (4	国とル外 自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 に機能 に機能 で登職機能よう。(SAM) に接続 で登職機能よう。(SAM) に接続 で登職機能よう。(SAM) に接続 で登職機能よう。(SAM) には終め に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には終め には述 には述 には述 には述 には述 には述 には述 には述	503種任 アナログ電信 フテログ電信 フテログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 フラログ電信 区域内通話 個内市外通話 医域内通話 個内市外通話	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 東間通話 1-A内 2-AD 2	国とル学 南ユニット内 南ビルグ自ユニット外 南ビルグ自ユニット外 南ビルグ 「佐藤 佐藤藤 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	S) N着信 プラロ・電信 プラロ・電信 S) N 音信 プラロ・電信 プラロ・電信 アラロ・電信 アラロ・電信 区域内通信 区域内通信 区域内通信 区域内通信 区域内通信 田内市外通信 田内市外通信 田内市外通信 田内市外通信 田内市外通信	SDN報位 自ビル内自ユニット外 SDN報位 SDN報位 SDN報位 PDNを提信 PDNを提信 PDNを提信 SDN報位 PDNを提信 SDN報位	964 1 1 1 1 8 8 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 東間通話 1-A内 2-AD 2	国とルテ 自ユーット内 自ビルテ自ユニット外 自ビルテ自ユニット外 自ビルテ 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日	S) 3 後性 T S) 3 後性 T S) 3 後性 T S S S S S S S S S	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 東原通道話 - 2.40円 - 3.40円 - 3.40	国とルテ 自ユーット内 自ビルテ自ユニット外 自ビルテ自ユニット外 自ビルテ 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日 「日	SDA機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 SDA機能 SDA機能 EMPO SDA機能 EMPO SDAME EMPO	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
第2種(INS1500) (通話モード+ディジタル		GC接続 IC接続 下記以外	区域内通話 関内市外通話 東間通話 1-A内 2-AD 2	国とルテ 南ユニット内 南ビルテ自ユニットラ 南ビルテ自ユニットラ 南ビルテ 「日 「 に に に に に に に に に に に に に	SDA機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 アナロダ機能 SDA機能 SDA機能 EMP SDA機能 EMP SDA機能 EMP SDAME EMP EM	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 東原通道話 - 2.40円 - 3.40円 - 3.40	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	S) 1 後任 T T T T T T T T T	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 東原通道話 - 2.40円 - 3.40円 - 3.40	国とルテ 南ユニット内 南ビルテ自ユニットラ 南ビルテ自ユニットラ 南ビルテ 「日 「 に に に に に に に に に に に に に	(5) 18 個化 プラロック 19 日本	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 東原通道話 - 2.40円 - 3.40円 - 3.40	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	303億倍 1502億円 15026円	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 南原通識話 1-2AP (2.AP) (2.AP) (3.AP) (3.AP) (3.AP) (4.AP) (4.AP) (5.AP) (5.AP) (6.AP)	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	50 14 個性 1	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	964 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	303億倍 1502億円 15026円	第5月報報 耐とル内自ユニット外 アプロ学館 同とル外 アプロ学館 アフロ学館 アフロ学館館 アフロ学館館 第5月報館 アフロ学館館 第5月報 第5月報 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月 第5月	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国エーナト内 自ビル外自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 に健康 で登職権威エュー(SME) に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続	SDN機能 アナロダ報告 SDN機能 SDNM能能 SDNM能能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能k SDNM能能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNMk	SDN報信 Bビル内自ユニット外 アナウタ機信 Rビル外 アナウタ機信 アナログ機信 アナログ機信 アナログ機信 SDN報信 SDN SD	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下起以外 租益接続通話	区域内通話 南内市外通話 南原通識話 1-2AP (2.AP) (2.AP) (3.AP) (3.AP) (3.AP) (4.AP) (4.AP) (5.AP) (5.AP) (6.AP)	国とルテ 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	50 14 個性 1	第2世界 (1997年度 1997年度 1	964 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国エーナト内 自ビル外自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 に健康 で登職権威エュー(SME) に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続	SDN機能 アナロダ報告 SDN機能 SDNM能能 SDNM能能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能k SDNM能能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNMk	第5以報信 同ビル外自ユニット外 アナログ報信 同ビル外 アナログ報信 アナログ報信 アナログ報信 アナログ報信 第5以報信 第15以程信 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15以程 第15 第15 第15 第15 第15 第15 第15 第15	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国エーナト内 自ビル外自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 に健康 で登職権威エュー(SME) に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続	50 年代 1 日本	SDN報信 Bビル内自ユニット外 アナロア報信 Bビルケ アランタ BU P P P P P P P P P	964 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国エーナト内 自ビル外自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 に健康 で登職権威エュー(SME) に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続 に接続	SDN機能 アナロダ報告 SDN機能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能 SDNM能能k SDNM能能k SDNM能能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNM能k SDNMk	第5以報信 最ビル内自ユニット外 アナウアを指 用ビル外 アナウアを指 ファンタを 用ビル外 アナウアを指 コランクの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エーッ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニットラ 向ビルテョニットラ 向ビルテ の「神経 (中華 下で、「SMFII」 の「神経 の の の の の の の の の の の の の	S) 1 単位 T T T T T T T T T	SD N報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 Rビル外 アナログ報信 アナログ報信 アナログ報信 SD N報信 SD N報信 Bユニット内 Bビル内自ユニット外 Bビル内自ユニット外 Bビル内自ユニット外 Bビル内自ユニット外 Bビル内自ユニット外 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 SD N報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 SD N報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 Bビル内自ユニット外 アナログ報信 Bビルト外 FS N報信 Bビルト FS N報信	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニットラ 向ビルテョニットラ 向ビルテ の「神経 (中華 下で、「SMFII」 の「神経 の の の の の の の の の の の の の	S) 1 単位 T T T T T T T T T	第5以報信 最ビル内自ユニット外 アナウアを指 用ビル外 アナウアを指 ファンタを 用ビル外 アナウアを指 コランクの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エーッ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	966 1 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東原通過話 1-APR 2-APR 3-BPR 3-BPR 4-BPR	国とル今 自ユニット内 自ビル内自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル内自ユニット外 の事業所長 フリーダイヤル通話 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間	S) 1 単位 T T T T T T T T T	第5月報館 最ビル内自ユニット外 アナウア機能 同ビル外 アナウア機能 ファリアを構造 ファリアを構造 ファリアの機能 コランドの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 ・	間とルテ 南ユニット内 南ビルティーター 南ビルティーター ロビルティーター 「生物・ ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで ではいるで のはいるで にはいるで ではいるで のはいっというで にはいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 ではいるで のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	S D 1 単位 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P	第5月報館 最ビル内自ユニット外 アナウア機能 同ビル外 アナウア機能 ファリアを構造 ファリアを構造 ファリアの機能 コランドの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	96d 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 関内市外通話 東向市外通話 1-A内 東面域 1-A内 2-A 開 電話 1-A 内 電話 東向市外通話 東向市外 東向市外 東向市 東向市 東向市 東向市 東向市 東向市 東向市 東向市	国とルテ 南ユニット内 南ビルティ 南ビルティ ロビルティ ロビルティ ロビルティ の事業ですり、通話 の主題を の理解のよう。(SM科 の上間を の上に の上 の上 の上 の上 の上 の上 の上 の上 の上 の上	S D 1 単位 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P	第5月報館 最ビル内自ユニット外 アナウア機能 同ビル外 アナウア機能 ファリアを構造 ファリアを構造 ファリアの機能 コランドの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 南内市外通話 東内市外通話 東京	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニット内 向ビルテョニットラ 向ビルテョニットラ のビルティー・「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「SMFI	S D 1 単位 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P	第5月報館 最ビル内自ユニット外 アナウア機能 同ビル外 アナウア機能 ファリアを構造 ファリアを構造 ファリアの機能 コランドの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	96d 1 1 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 東内市外通話 上 2 A P	間とルテ 南ユニット内 南ビルテョニット外 南ビルテョニット外 南ビルティール (工程級 (工程 (工程級 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程 (工程	(5) 1 報信 (5) 1 報信 (7) 2 7 2 7 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 7	SDN報信	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 南内市外通話 東内市外通話 東京	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニット内 向ビルテョニットラ 向ビルテョニットラ のビルティー・「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは開発して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「関係して、「SMFI のは、「SMFI	S D 1 単位 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P	SDN報信	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 東内市外通話 上 2 A P	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニット内 のビルテョニットラ のビルテ の「神経 では のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは	S) 1 後任 T T T T T T T T T	第5月報館 最ビル内自ユニット外 アナウア機能 同ビル外 アナウア機能 ファリアを構造 ファリアを構造 ファリアの機能 コランドの 自ユニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エニット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーット内 自エーットの 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自エー・ 自工ーの	966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 東内市外通話 上 2 A P	国とルテ 向ユニット内 向ビルテョニット内 のビルテョニットラ のビルテ の「神経 では のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは	(5) 1 報信 (5) 1 報信 (7) 2 7 2 7 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 7	SDN報信	96d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
原達(MSTS) (関語モトチリウ) モード (540g/s)	自動感話	GC接続 IC接続 下記以外 相互接続通話	区域内通話 南内市外通話 東内市外通話 上 2 A P	間とル学 自 エーナ・内 自 ビル・ク 自 ビル・ク 自 ビル・ク 自 ビル・ク 自 ビル・ク に 接続 に 接続 に 接続 に は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	S) 1 後任 T T T T T T T T T	SDN報信	964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	X											音号変内すー 音号デーカン	C 2接頭機能 - 2接頭機能			
									ta A	中鄉	中鄉	D	手動案内	手動	公徽	
									加入者交換機能	維系交換機能	中継伝送機能	動案内	案内	交換サ	公衆電話発信	
				K	Я				機能	機能	RE SE			Ė	機	
				<u> </u>	77									ス 接 続	能	
														機能		
加入	入電話等	自動通話	下記以外	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信 ISDN着信			1							
					自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2							
					自ビル外	ISDN薪信			2	1	2					t
				原内市外通話 原間通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2	1	2					L
				発課金ポケベル		ISDN着信			2	2	2					F
			相互接続通話	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内	アナログ著信 ISDN著信 アナログ著信	1							F
							自ビル内自ユニット外	アナログ着信	2							F
							自ビル外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	2	1	2					F
						県内市外通話		ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	2	1	2					ļ
					G C 接続 I C 接続				1	1	1					F
					C接続 C経由 他事業者発	区域内通話	自ユニット内		1	1	1					H
					フリーダイヤル通話		自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外		2	1 2	1 3					H
						原内市外通話 リダイレクション			2	2	3 2					H
				地域・CATV	交換機機能に1- GC接続 IC接続				1	1	1					F
					C接続 C経由				1	1	1					t
				移動体	G C 接続 C 接続 C 接続 C 経由				1	1	1					t
				接続型PHS	GC接続				1	1						t
					C接続 C接続 C経由				1	1	1					t
				活用型PHS	線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		2							‡
					C C 1949	県内市外通話	自ビル外		2	1	2					ŧ
					GC接続 IC接続 IC接続IC経由				H	1	1					ŧ
		手動通話	下記以外 相互接続通話	GC接続	1.0.28部に陸田				2	3.1596	2			1		ŧ
			114.3.7.7.7.7.2.00	IC接続 IC接続IC経由						1	1					ŧ
X/vita	衆電話	自動通話	下記以外	(再掲)手動固有トラヒック 区域内通話	自ユニット内	アナログ着信			! ,	-				1		1
公郭		an Auraci	F 80-9A7F	C-7873/2000	自ビル内自ユニット外	ISDN着信			1						1	1
					自ビル外目ユニット外	アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2		2				1	1
				原内市外通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信			2	1	2 2				1	1
				原間通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1 2	2					1
				発課金ポケベル					1	1	2				1	1
			相互接続通話	長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信 ISDN着信	1						1	1
							自ビル内自ユニット外	アナログ着信 ISDN着信	2						1	1
							自ビル外	アナログ着信	2	1	2				1	1
						原内市外通話		アナログ着信 ISDN着信	2	1	2				1	1
					GC接続 IC接続				1	1	1				1	1
				地域・CATV	交換機機能だ3-(公衆電影 GC接続	利用分)			1						1	1
						(利用分)			1	1	1				1	1
				移動体	に接続 交換機機能だ3=(公衆電話 GC接続 IC接続				1	1	1				1	1
				接続型PHS	IC接続				1	1	1				1	1
				活用型PHS	線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外		1 2						1	1
						県内市外通話	自ビル外		2	1	2				1	1
			777111		G C 接続 I C 接続				1		1				1	1
	号案内	手動通話 自動案内	下記以外 相互接続通話	IC接続 区域内通話	lona				1	3.1596 1	1			1	0.6964 0.6964	
m 5	פי אני	□30#(P3	I)ジェル・ライン	IC-MP3/EM	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外				2	1	2	1				ŧ
				県内市外通話 県間通話	I m exert				2	1 2	2	1				-
			あんないジョーズ	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外				1 2			1				F
				原内市外通話 原間通話	自ビル内自ユニット外 自ビル外				2	1	2	1				F
		手動案内	GC接続	原間通話 ZA内 ZA間					2	1	2	1	1		0.0214	4
			IC接続	Z A間 Z A内					1	2	1		1		0.0214	4
第1:	1種(INS64)及び	自動通話	下記以外	ZA内 ZA間 区域内通話	自ユニット内	アナログ着信			1	2			1			
第 2 (通)	1種(INS64)及び 2種(INS1500) 話モード+ディックル				自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信			1 2							Ł
ŧ-I	-F'64kb/s)				自ビル外	ISDN看信 アナログ着信			2	1	2					t
				景内市外通話	I	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1	2 2					‡
				景間通話		ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1 2	2					‡
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	ISDN看信 区域内通話	自ユニット内	マナログ条件	1 1	1	1					ŧ
			TH-LISTSCHEED	DEPENBER J	とのでは何間相	en ner 3 Att 60	自ビル内自ユニット外	アナログ著信 ISDN著信 アナログ著信	1							ŧ
							自ビル外	ISDN看信	2	-1	2					ŧ
						原内市外通話		アナログ着信 ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信	2 2	1	2 2					Ŧ
					GC接続			ISDN着信	2	i	2					Ŧ
					IC接続 他事業者發	区域内通話	自ユニット内			1	1					Ŧ
					フリーダイヤル通話		自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外		2	1	1 3					£
					交換機機能だ3=(ISM利用	原内市外通話 分)			2	2	3					Ł
				地域・CATV	GC接続				1	1	1					£
				移動体	交換機機能大二=(ISM利用 GC接続 IC接続	分)			1							H
				接続型PHS	IC接続 GC接続 IC接続				1	1	1					t
				活用型PHS	IC接続 線端接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1					t
					1		自ビル内自ユニット外 自ビル外	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	1	2					ŧ
					GC接続 IC接続	県内市外通話			1	1	2					t
Ť 49	ジタル公衆電話	自動通話	下記以外	区域内通話	IC接続 自ユニット内	アナログ着信				1	1					‡
					自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2							ŧ
					自ビル外	ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1	2					ŧ
				原内市外通話		ISDN着信 アナログ着信 ISDN着信			2	1	2 2					ļ
				原間通話		アナログ着信 ISDN着信			2	2	2					Ŧ
			相互接続通話	発課金ポケベル 長距離国際系	ZA内通話	区域内通話	自ユニット内	アナログ着信		1	1					Ŧ
						1	自ビル内自ユニット外	ISDN着信 アナログ着信	1 2					-	-	Ŧ
					1		自ビル外	ISDN着信 アナログ者信 ISDN着信 アナログ者信 ISDN着信	2	1	2					Ŧ
					1	県内市外通話		ISDN着信 アナログ着信	2	1	2					Ŧ
					GC接続			アナログ着信 ISDN着信	2	i	2					F
					IC接続 交換機器がx ⁻ 1=(ディジタ)	レ公衆利用分)				1	1					F
				地域·CATV	GC接続 IC接続				1		1					Ŧ
		i .	1	70.00	◇指標機能が1=(ディジタ)	レ公衆利用分)										Ŧ
				移動体												
				移動体 接続型PHS	IC接続 GC接続				1	1	1					F
				移動体 接続型PHS 活用型PHS	GC接続 IC接続 GC接続 IC接続 線環接続	区域内通話	自ユニット内		1 1 1		1					Ī
				接続型PHS	IC接続 GC接続 IC接続 線端接続		自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外				1 1					E
				接続型PHS	1C接続 G 接続 IC接続 線端接続 G C接続 IC接続	区域内通話	自ユニット内 自ビル内自ユニット外 自ビル外		1		1 1 2 2 2 2					

. 料金設定に使用した回線数

1.端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数	1_	I L	T _	(単位:回線)
	a.	b.	C .	$d = a \times b \times c$
区分	平成14年度	設備換算	保守換算	換算後
	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注2)	(注3)	
入者回線		1	1	1
(1) 2線式 ((2)を除く)	62,837,311	1	1.00	62,837,31
(2) 2線式・タイプ2(注1)	1,425,857	1	1.06	1,511,40
(3) 4線式	326,137	2	1.06	691,41
(4) メタルサービス小計	64,589,305	-	-	65,040,12
(5) 1芯式 ((6)を除く)	85,075	1	1.00	85,07
(6) 1芯式・タイプ2(注1)	85,042	1	1.06	90,14
(7) 2 芯式 ((8)を除く)	85,224	2	1.00	170,44
(8) 2 芯式・タイプ 2 (注 1)	28,663	2	1.06	60,76
(9) 光サービス小計	284,004	-	-	406,43
(10) 計 ((4)+(9))	64,873,309	-	-	65,446,56
		1		
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	2,165,609			
(12) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,894,600			
(13) 光サービス	170,247			
(14) 計 ((11)+(13))	2,335,856]		
再掲)メタルサービスの収容形態別回線数				
(15) 局外RT収容メタル回線数		_	_	5,672,87
(16) メタル設備のみを用いる加入者回線数		-	-	59,367,25
(10) メクル政権ののを用いる加入自己派数 (17) 計 ((15)+(16))		-	-	65,040,12
再掲)メタルサービスの回線数内訳				03,040,12
円均 / ブブルリー こ人の自然数内部 (40) 世代 またい はんかい こうしゅう		I	1	074 00

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(19) 上記以外のメタル回線数

(18) 帯域透過端末回線数

(20) 計 ((18)+(19))

(単位:回線))
---------	---

64,769,120

65,040,129

271,009

				(十四・日本)
	a .	b .	С.	$d = a \times b \times c$
区分	平成14年度	設備換算	保守換算	換算後
	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注4)	(注3)	
加入者回線				
(21) 2 線式 ((22)・(23)を除く)	62,566,302	1	1.00	62,566,302
(22) 2線式・帯域透過端末回線	271,009	1	1.00	271,009
(23) 2 線式・タイプ 2 (注 1)	1,425,857	1	1.06	1,511,408
(24) 4線式	326,137	2	1.06	691,410
(25) 追加MDF	4,429,989	1	1.00	4,429,989
(26) メタルサービス小計	69,019,294	-	-	69,470,118
(27) 1 芯式 ((28)を除く)	85,075	1	1.00	85,075
(28) 1 芯式・タイプ2 (注1)	85,042	1	1.06	90,145
(29) 2 芯式 ((30)を除く)	102,550	2	1.00	205,100
(30) 2 芯式・タイプ 2 (注 1)	28,663	2	1.06	60,766
(31) 光サービス小計	301,330	-	-	441,086
(32) 計 ((26)+(31))	69,320,624	-	-	69,911,204
	•	•	•	•
(再掲)メタルサービスの収容形態別回線数				
(33) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	5,672,876
(34) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	59,367,253
(35) 計 ((33)+(34))	-	-	-	65,040,129
(再掲)料金算定区分に対応する回線数			•	
(36) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤の回線数 ((25)+(34))	-	-	-	63,797,242
(37) その他のメタル主配線盤に係る回線数 ((26)-((22)+(25))	-	-	-	64,769,120

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
区分	平成14年度 稼動回線数
故障対応回線数	
(38) メタル設備のみを用いる加入者回線数	58,927,305
(39) DSL回線故障対応機能契約数	1,568,583
(40) 計 ((38)+(39))	60,495,888

- (注) 1 タイプ2:故障受付・修理ともに24時間365日行うもの。 2 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。 3 故障修理稼働の差異をもとに保守換算係数を設定した。 4 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2.機能別回線数

機能別回線数は、A.平成14年度のサービス別契約回線数実績にB.機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

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 1 4 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: km)

	区分	回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数)	1,278,264	
専用加入者線モジュール~専用線ノード装置伝 送路	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラス6Mb/sを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	3,874,512	
専用線ノード装置~専用線ノード装置及び、	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・高速品目(6Mb/s エ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)	692,237	21,426,060
専用線ノード装置~相互接続点伝送路	接続装置	2,143,691	

A . 平成14年度のサービス別契約回線数実績

						M A 間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		7 4	
	低速用				37,338	
接続専用 一般専用・無線専用	高速用		区域内専用	同一収容	604 87,830	
一般専用・無線専用 音声伝送	日丹仏区		区域内寻用	異収容	79,459	
			分岐回線 県内市外専用		822	400.050
			県間・接続専用	区域内	5,795 12,740	168,656
	辛 源		区柱中車田	区域外	3,515	
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	<u>19</u> 113	
			分岐回線		628	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	A M放送		区域内専用	同一収容 異収容	4 97	
			分岐回線	ISS IN H	464	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	148 237	12,383
				区域外	55	
	FM放送		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			分岐回線	共収分	10	
			県内市外専用	区域内		
			県間・接続専用	区域外	0	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	71,953	
			分岐回線	異収容	124,052 3,885	
			県内市外専用		27,762	747,005
			県間・接続専用	区域内 区域外	20,518 8,720	
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	494	020,710
			分岐回線	異収容	2,147 5	
			県内市外専用		1,687	73,745
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>415</u> 345	
	D - 3	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	E - 1		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	1 0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	G - 2		区域内専用	同一収容	5	
				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	
	I - 2		区域内専用	区域外 同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線 県内市外専用		0 1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容		
				異収容	2	
			<u>分岐回線</u> 県内市外専用		<u>0</u> 14	
			県間・接続専用	区域内	16	
	240kHz		区域内専用	区域外同一収容	20	
	∠¬UNI∠			異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	
			120000110	区域外	2	

					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	43,328	
			分岐回線	異収容	62,092 19	
			県内市外専用		9,536	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2,192 1,388	50.230
	2400b/s		区域内専用	同一収容	3,752	
			分岐回線	異収容	4,014 327	
			県内市外専用		960	38,551
			県間・接続専用	区域内 区域外	888 245	10,702
	4800b/s		区域内専用	同一収容	1,025	
			分岐回線	異収容	2,502 265	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	772 2,210	38,392
				区域外	480	
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	5,021 15,523	
			分岐回線	大水口	504	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>5,655</u> 5,182	207,595
				区域外	1,530	
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	2	
			分岐回線	IN IN II	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	13 6	
	0001-7-			区域外	14	388
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容		
			分岐回線			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	5	
	300b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 18	
	3000/5			異収容	24	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	40	
	1200b/s		区域内専用	区域外 同一収容		
	.2002, 0			異収容	41	
			分岐回線 県内市外専用		<u>57</u>	
			県間・接続専用	区域内	101	
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>25</u> 19	
			分岐回線	異収容	19	
			県内市外専用		22	749
			県間・接続専用	区域内 区域外	485 145	
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	3,460	
			分岐回線	異収容	14,399 18	
			県内市外専用	[E7 1-b. 1	7,605	233,794
			県間・接続専用	区域内 区域外	7,949 4,085	166,674
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	4,962	
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	10,194 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	5,213 17,101	157,396
				区域外	17,191 5,462	146,777
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	11,365 38,654	
			分岐回線	[25]VII	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	19,445 124,705	
	10011			区域外	48,604	1,519,756
	128kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	530 2,262	
			分岐回線		37	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1,286 5,488	
				区域外	2,258	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
	128kb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	2,806 6,873	
			分岐回線	,	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2,751 9,726	
				区域外	2,390	61,883
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	6,051 22,378	
			<u>分岐回線</u> 県内市外専用		0 12,611	459,672
			県間・接続専用	区域内	100,682	
	192kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	34,598 110	
	19200/5		区域内寻用	異収容	348	
			分岐回線		73	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	240 1,763	
				区域外	657	21,849
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		
			分岐回線	洪弘廿	8	
			県内市外専用 	区域内	227	11,245
			県間・接続専用	区域外	2,323 778	27,992
	384kb/s		区域内専用	同一収容	48	
			分岐回線	異収容	215 26	
			県内市外専用		238	12,924
			県間・接続専用	区域内 区域外	1,650 601	23,375
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	40 245	
			分岐回線	共収台		
			県内市外専用	I == 1-h-1-	160	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1,509 746	
	768kb/s		区域内専用	同一収容	47	
			分岐回線	異収容	223 31	
			県内市外専用		199	14,119
			県間・接続専用	区域内	875	
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>711</u> 17	
				異収容	155	
			分岐回線 県内市外専用			8,486
			県間・接続専用	区域内	380	
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	520 400	
	1.0WD/S			異収容	908	
			分岐回線		19	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>515</u> 3,084	
	4 512 /	N. N. E. M.		区域外	1,120	37,127
	1.5Mb/s	シングル	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			分岐回線	IZ-VT	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			不同"按您等用	区域外	0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	289	
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	868 0	
			県内市外専用		242	8,253
			県間・接続専用	区域内 区域外	990 178	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	1,796	
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	6,057	
			分岐四線 県内市外専用		0 1,293	
			県間・接続専用	区域内	15,595	
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	3,035 28	
	OWID/ S			異収容	94	
			分岐回線		9	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>45</u> 424	
1			12000000	区域外	302	

					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			
	4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
	4.5WD/5			異収容	17	
			分岐回線 県内市外専用		6 7	
			県間・接続専用	区域内	64	
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	49 26	1,337
	OMD/ 3			異収容	106	
			<u>分岐回線</u> 県内市外専用		<u>4</u> 80	
			県間・接続専用	区域内	428	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	179 4	5,631
	OWID/ 3	(タイプ1)		異収容	6	
			分岐回線 県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0 20	
	OMD/S	(タイプ2)	区域内等用	異収容	44	
			分岐回線		0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	17 42	
	50111 /			区域外	12	228
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>6</u> 23	
			分岐回線		8	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		475
	.=			区域外	2	0
	150Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	9 29	
			分岐回線	[X KH	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	1	0
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 3	
	(**************************************		分岐回線	[X KH	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
		7 II° - 77		区域外	0	0
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	
	(55 17771 X)		分岐回線	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 10	
	(分岐回線	122 WH	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	450111./	7 H° -*		区域外	0	0
	150Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	
	(55		分岐回線	1257AF	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	3 19	
	(50,12,17,71, X)		分岐回線	 	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
				区域外	0	0
	600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	
	(SUNE 11/7/1-X)		分岐回線	共収台	0	
			県内市外専用	区標本	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス					契約回線数	MA間回線距離
	品目	グレード	専用線形態			141 人人口 1二 小公市与河南
公 4 任 A T N 本 D	SML /-				540	
第1種ATM専用 0.	.5Mb/s		区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	512 656	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	347 362	8,059
	SM /	L-4-5 . 10		区域外	111	3,079
0.	.5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	FMb /a	カカン , じ		区域外	0	0
0.	.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 10	
	SM /			区域外	0	0
0.	.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u>0</u> 7	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>5</u> 103	
	EMP /s	, -		区域外	12	302
0.	.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 250	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	164 2,856	7,241
				区域外	768	24,851
11	Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>82</u> 214	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	54 378	1,498
				区域外	318	10,495
11	Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 2	
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
11	Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用		2 10	58
				区域内 区域外	1	10
11	Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 7	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4 63	
				区域外	20	644
11	Mb/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> 116	
		(),)_	県内市外専用		61	2,708
L			県間・接続専用	区域内 区域外	1,489 286	9,525
21	Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>124</u> 79	
			県内市外専用 県関 ・ 接続専用	区域内	47	1,790
<u> </u>			県間・接続専用	区域外	362 392	14,014
21	Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 		0	0
<u> </u>			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
21	Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用		1	30
		<u> </u>	県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>5</u>	122
21	Mb/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		2	81
		<u> </u>	県間・接続専用	区域内 区域外	95 21	845
21	Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 162	
		(2172)	県内市外専用		55	1,668
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>1,455</u> 538	13,277
3)	Mb/s		区域内専用	同一収容	86	
			県内市外専用	異収容	29 7	128
			県間・接続専用	区域内 区域外	123 30	

					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			
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)		其収谷	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	3Mb/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	<u>0</u> 8	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	9	122
			県間・接続専用	区域内	23	
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		130
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	313 77	2 450
			<u>県内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	795	2,159
	4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	268 32	8,595
				異収容	12	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>3</u> 107	225
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	66 0	1,838
	4MD/S	(タイプ1)	区域内导用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
		() () 2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用		4	287
			県間・接続専用	区域内 区域外	4 	31
	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	37 17	442
			県間・接続専用	区域内 区域外	346 124	3,483
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	17	
			県内市外専用	異収容		
			県間・接続専用	区域内	38	
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	21 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	
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			<u>県内巾外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	3	(タイプ1)		異収容	3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 5	
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	6 0	
	JINID/ S	(タイプ2)		異収容	65	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>21</u> 291	571
	OMI: / -			区域外	96	2,505
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	47 23	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	6	169
				区域外	61 39	1,153
	6Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
•	<u> </u>					

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	<u>0</u> 1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u> 0	3
		(タイプ1)		異収容	9	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>2</u> 14	3
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u>	2
	OWID/ S	(タイプ2)		異収容	114	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	30 321	94
				区域外	82	2,15
	7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	9	
			県内市外専用		2	4
			県間・接続専用	区域内 区域外	33 13	
	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	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb / a	++>, t	区域内専用	区域外	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内导用	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	
			宗间・按続号用	区域外	<u> </u>	
	7Mb/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	共収谷	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	
		(タイプ2)	見力主が東田	異収容	23 10	28
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	94	
	8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>19</u> 11	38
	OWID/ S			異収容	6	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 37	
				区域外	34	1,43
	8Mb/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	120 121	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	8Mb/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	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	<u>0</u>	
	,	(タイプ1)		異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 4	
				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	<u>0</u> 31	
		(, , , , , , ,)	県内市外専用		8	37
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>115</u> 38	95
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内	14	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	7	
	Omb/ 3	(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>	
			小门 对视牙用	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
	9Mb/s	セカンド (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	
	9Mb/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>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 1	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	3	1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	17 10	3
			県間・接続専用	区域内 区域外	130 42	
	10Mb/s		区域内専用	同一収容	87	1,1
			県内市外専用	異収容	26 7	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	38 21	
	10Mb/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	
	40111 /	L-+-> . 19		区域外	0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	10Mb/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	4 2	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 73	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	27 417	6
	4410.7			区域外	102	2,4
	11Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>8</u> 1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 8	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	4	1
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	TIMD/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	<u>2</u> 0	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>17</u> 3	
			県間・接続専用	区域内 区域外	53 7	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	31	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 26	
	401/1- / -	4-4-X.18		区域外	11	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	12Mb/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 県関 ・ 接続東田		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

1970/s	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
日本の日本 日本	9ーにス	m=	70-1	号用級 形態			
日本の日本 日本							
日本の							
日本の							
日本の		12Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		
関係が 技術の 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大			(タイプ2)	里 内市外専用	異収容		185
図域内容用 日本図音 日本図音						358	
図あた 日か 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		13Mb/s		区域内専用	同一収容	6	
136b/s セカンド マイブコ 万万外海川 東京 15 15 15 15 15 15 15 1						0	
日本の				県間・接続専用			51
展示性が関係 (を行う) (2007) (2017)		13Mb/s		区域内専用			
日初か 日か 日か 日か 日か 日か 日か 日か			() ()			0	0
(タイプ 2) 大田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		40111. /	l- + > . 10		区域外	0	0
開発・接換時用 (13Mb/s				0	
138b/s							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		13Mb/s	エコノミー		区域外		
130b/s エコ/ミー (タイプ 2) 区域内等用 (区域内 0) (区域内等用 0) (区域内		- J				2	
(タイプコン) (タイプコン) (タイプコン) (タイプコン) (タイプコン) (日本的学年) (日本的学科) (日本						0	
四大の中部		13Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
操門 接枝専用 医域外 2 15 15 15 15 15 15 15			(タイプ2)	県内市外専用		6	251
「本体 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				県間・接続専用			
腰内が外専用 開門 け続等用 0 0 0 15 15 15 15 15		14Mb/s		区域内専用	同一収容		
14Mb/s						0	0
(タイプ1) 無内市外専用 区域内 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○					区域外	5	199
関語・接続専用 区域外 0 C域外 0 C域内専用 回収容 0 関心音 2 C域内専用 の収容 0 C域外専用 0 C域外専用 0 C域外専用 0 C域外専用 0 C域外 0 C域内専用 0 C域内 7 S C域内 7 S C域内 7 S C域内 7 S C C域内専用 0 C域外 7 S C C C C C C C C C C C C C C C C C C		14Mb/s				0	
14lb/s					区域内		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		14Mb/s	セカンド	区域内専用			
照問・接続専用 区域内 0 ((タイプ2)	県内市外専用	異収容		
Table Carl Carl				県間・接続専用		0	
県内市外専用		14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
Table C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内専用 C域内 Table Tabl			(9171)			0	0
(タイブ2) 異収容 7 328 328 77 328 328 78 78 78 78 78 78 78					区域外	0	0
駅内が専用 フェット フェット		14Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		
Total				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用		7	328
現内市外専用 県間・接続専用 区域内 39 15Mb/s セカンド (タイブ1) 区域内専用 県間・接続専用 区域内 7 128 15Mb/s セカンド (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 0 15Mb/s セカンド (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 0 15Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 0 15Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内専用 原間・接続専用 区域内 1 1 15Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 1 1 1 15Mb/s エコノミー (タイブ2) 日の 日の 0 0 0 15Mb/s エコノミー (タイブ2) 日の 日の 0 0 0 0 0 15Mb/s エコノミー (タイブ2) 日の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		15Mh/e			区域外	39	705
県間・接続専用 区域内 7 125 15Mb/s 15Mb/s 12mm		TOMO/ S				6	
15Mb/s セカンド (タイブ1) 回一収容					区域内	39	
(タイプ1) 異収容		15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
早間・接続専用 区域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(タイプ1)		異収容		
15Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 同一収容 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0	
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 0 15Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内専用 原間・接続専用 2 15Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内 原間・接続専用 3 15Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 1 10 15Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 10 329 16Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 104 区域内専用 原間・接続専用 同一収容 異収容 8 県内市外専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 1 27		15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
区域外			(9172)	県内市外専用		0	
(タイプ1) 異収容 2 県内市外専用 2 56 児間・接続専用 区域外 1 1 15Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 10 329 県内市外専用 104 区域外 56 1,138 日のMb/s 区域内専用 同一収容 8 異収容 4 県内市外専用 1 27 県内市外専用 原間・接続専用 区域内 9					区域外	0	0
中間・接続専用 区域内 3 区域内 1 10 区域外 1 10 10 10 10 10 10 10		15Mb/s	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容	2	
ISMb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 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				県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
(タイプ2) 異収容		15Mb/s	エコノミー		区域外	·	10
県間・接続専用 区域内 104 区域外 56 1,136 16Mb/s 区域内専用 同一収容 8 異収容 4 県内市外専用 1 27 県間・接続専用 区域内 9					異収容	19	
Tambols						104	
県内市外専用 1 27 1 27		16Mb/s		区域内専用	同一収容	8	
- 県間・接続専用 区域内 9						1	27
1 10-2007 I DI 79					区域内 区域外	9	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
9 6	нны		サカックの			
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	上 県内市外専用	異収容	0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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		0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	16Mb/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	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	TOMB/ C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	11	36
			県間・接続専用	区域内	89	
	17Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	73 3	1,086
			県内市外専用	異収容	<u>2</u> 1	76
			県間・接続専用	区域内 区域外		35
	17Mb/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	
	4710 /	l- d- N . 10		区域外	0	0
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		4	212
			県間・接続専用	区域外	12 6	61
	18Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 6	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	2	54
	TOMB/ 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	
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	18Mb/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
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TOWD/S	エコノミー (タイプ2)		異収容	4	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	7 44	218
	19Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	24 1	381
			県内市外専用	異収容	0 2	26
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	19Mb/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 県関 4 接続東田		0	0
	401/6 /	L-45.14	県間・接続専用	区域内区域外	0	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 県間・接続専用	区域内	0	
1				区域外	0	

#_ ビョ	0.0	#1 K	東田領形能		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			
	4 ONE / -	/-				
	19Mb/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	Ţ
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	19	
	20Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	7 26	140
			県内市外専用	異収容	<u>2</u> 2	22
			県間・接続専用	区域内 区域外	37 9	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	OOM: /	L-4.5.14		区域外	0	0
	20Mb/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 県間・接続専用	区域内	1 0	19
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	ZUMD/ 3	(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	<u>1</u> 5	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u>	14
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	45 17	394
			県間・接続専用	区域内 区域外	139 54	
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	2	1,100
			県内市外専用	異収容	<u>1</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	OANIL / -	<u> </u>		区域外	0	0
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2111070	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	2 2	90
			県間・接続専用	区域内 区域外	19 14	
	22Mb/s		区域内専用	同一収容異収容	0	
			県内市外専用 県間 接続東田		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	138
	22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	22Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	ZZIVID/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	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	-
	22Mb/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>5</u> 1	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	90 16	
•			1		10	130

11 12-			丰田原取 祭		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			
	23Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 10	18
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	3	121
	23WD/S	(タイプ1)		同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	23Mb/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	
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	-
	23Mb/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	3 3	77
			県間・接続専用	区域内 区域外	7 2	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	26	70
			県内市外専用	異収容	3	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>6</u> 7	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	2.4111.7			区域外	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb / o	エコノミー		区域外	0	0
	24Mb/s	エコノミ ー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	31	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>5</u> 32	
	25Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	17 7	
	25WD/3			異収容	1	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		
1	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	8	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	-
1		(タイプ2)		異収容	<u>0</u> 0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	-
1	25Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	-
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>2</u> 1	22
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 11	
		(9174)	県内市外専用		4	
			県間・接続専用	区域内 区域外	24 13	339
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	2011. (L.I.S. P.		区域外	0	
1	26Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
1			TO TO JANUST IT	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			
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用 県間 接続専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	ZOMD/ 3	(タイプ2)		異収容	2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	6	
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u> 1	10
			県内市外専用	異収容	1	0
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	27Mb/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> 5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		75
	28Mb/s		区域内専用	区域外	9	152
	20WD/ S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 4	
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	28Mb/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	
	28Mb/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		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u> 	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 22	205
	OOM: /			区域外	5	
	29Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		54
	ZUMU/ 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	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 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 区域外	0	
•			1	IC 1-36/11		<u>. </u>

ш 12-		H2 10	市田伯 亚金		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			
	29Mb/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	<u>5</u> 1	6
	30Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	19 2	
			県内市外専用		2	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		1	19
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 16	
		(2172)	県内市外専用		12	199
			県間・接続専用	区域内 区域外	60 25	
	31Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u> 1	62
	31Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続東田		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			県内市外専用 		1	27
			県間・接続専用	区域内区域外	0	45
	32Mb/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
	32Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	2011			区域外	0	0
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	2011 /			区域外	0	0
	32Mb/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	
	OOUIL '			区域外	0	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
	2011			区域外	4	
	33Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u> 1	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	· ·		-	00		

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
りーとス	- 四日	70-1	等用級形態 			
	22NF /a	++>, l*	区域中事用	日 収象	0	
	33Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	JOHID/ 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	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	11 2	2.
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	1	2
			県内市外専用	異収容	<u>1</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 1	1:
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	34Mb/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 区域外	0	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.4111- / -	T 7 / 5		区域外	0	(
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 8	
	35Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	8	
	33WD/ 5			異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u>	2
	55	(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	
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(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	
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
1	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1		(タイプ2)	県内市外専用		2	3:
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	12 6	14
	36Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		1	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 0	
	36Mb/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	
	2011			区域外	0	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			U.E. 18WAL	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
9-LX	m=	70-1	专用称形态			
	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	異収容	0 0	
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>0</u> 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	<u>0</u> 3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-
	37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	4 0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u> 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 3	
	37Mb/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	
	27Nk /-	±1 ± × . 10	県間・接続専用	区域外	0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	上 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb / a			区域外	0	
	38Mb/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	
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	100	
		(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	
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2	6
	39Mb/s			区域外同一収容	2	2
	Samp/2		区域内専用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	1 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	55576	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	39Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 2	

+- ビフ		#1 k	声用緽形能		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			
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	8	
	40MD/ 3			異収容	4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>16</u> 19	
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	40Mb /-	T 7 7 7		区域外	0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 20	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>7</u> 21	
	41Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	11 0	186
	TIMD/ 3			異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TIMO/ G	(タイプ2)		異収容	4	
			県間・接続専用	区域内	1	
	42Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TZMD/ 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 0	
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

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
リーとス	四日	70-1	导用緑形態			
	42Mb / a	++>, b	区操力事用	1日 117 京		
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	45MD/ 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	
	43Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>2</u> 16	
			県内市外専用	異収容	<u>1</u> 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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 区域外	0	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容異収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	44Mb/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	
	44Mb/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> 8	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2	
	4510- /			区域外	5	94
	45Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	7 4	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>2</u> 8	40
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	5	216
	45MD/5	(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	16.11.27	(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	
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	1 0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	7	
	45Mb/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	13 3	74
			県間・接続専用	区域内 区域外	19 5	
	46Mb/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	3	
	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		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	(
	AONII /			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 県間・接続専用	区域内	0	
1			נו / דרי טעו אני	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
リーレス	印目	70-1	守用級形態			
	46Mb/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	27
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
		1.15.10	県間・接続専用	区域内区域外	20	0
	47Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 4	•
	48Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	HOMB/ 3		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド	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	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	40WD/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	
	48Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	7 2	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	40Mb /a	4n +n N + 10		区域外	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	49Mb/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	
	50Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	OUMD/ 3			異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	4 16	
1			<u> </u>	区域外	1	15

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-LX	HI =		等用級形態			
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	JONID/ 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	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>4</u> 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0 15	
		()1)2)	県内市外専用		6	
			県間・接続専用	区域内区域外	16 7	1
	51Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	EANI: /-	4		区域外	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 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	
	31WD/3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	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 区域外	0	
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>1</u> 2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	
	52Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	JZMD/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	52Mb/s	エコノミー	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		
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	
			県内市外専用		1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4 0	
	53Mb/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	
	501//	L. 1. 5. 11		区域外	0	
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			- 12 JXW/T7/1J	区域外	0	

# V-7		H°I I°	東田伯形能		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	53Mb/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	<u> </u>	
	53Mb/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	
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 0	
		1.1.2.10		区域外	0	
	54Mb/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	
	EANIL /a	++>, !*		区域外	0	
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	EANIL /a	T 7 1 7		区域外	0	
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	
	54MD/S	(タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	55Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	JJMD/ S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u> 5	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	Some 7 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	
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	上 県内市外専用	異収容	<u>1</u> 2	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4 0	
	56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3171)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 0	
	56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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			
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
			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)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間 接続東田		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u></u>	0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 2	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>3</u>	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(2.2.7)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	50111 /			区域外	0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u></u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	58Mb/s	T7/5-		区域外	0	0
	58WD/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	-
	59Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	39WD/5			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	JUNID/ 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	<u></u>	
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	Johns/ J	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(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	<u>0</u> 2	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	16	
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
I				区域外	0	0

サービフ		#1 K	市田娘耶能		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			
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(),,,,,,	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	60Mb/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> 10	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 24	
				区域外	4	
	61Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	04111. /	L-+ \ . 1^		区域外	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	041/1. /	L-1.14		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 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	24111			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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
	COMP. / -			区域外	0	
	62Mb/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	
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	02WD/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	
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	02WD/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	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	OZINO/ 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	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
	02	(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	
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 1	
				異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/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	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			I	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
リーヒス	四日	クレート	导用級形態			
	COMP. / -	/·				
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	04mb/ 3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/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	
	64Mb/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	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	3	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>3</u> 1	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ()	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
		1.1.5.10		区域外	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	OSWD/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	
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	00	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	66Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ1)		異収容	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	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	66Mb/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	<u> </u>	
	66Mb/s	エコノミー (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 区域外	0	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u>	

I						契約回線数	M A 間回線距離
+	ナービス	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	
			(タイプ1)	 県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
				県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
		67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
			(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内 区域外	0	
		67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			(91)	県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
		67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			(7172)	県内市外専用		0	
				県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 0	0
		68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
		68Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
		68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
		68Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用		0	0
				県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	0
		68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
					区域外	0	0
		69Mb/s		区域内専用	同一収容 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
		69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
		2018			区域外	0	0
		69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
					区域外	0	0
		69Mb/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	
		2011/			区域外	0	0
		69Mb/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>0</u> 0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		7011: /			区域外	0	0
		70Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>1</u> 0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
		70Mb / -	4-1.10		区域外	0	0
		70Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
		70Mb / a	h+>, !*		区域外	0	0
		70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				水间 按拟等用	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			
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>1</u> 0	C
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	<u>4</u>	
	70Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外		9
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	741/1- / -	<u> </u>		区域外	0	0
	71Mb/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	<u> </u>	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	T IIIJ/ G	(タイプ2)		異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 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	<u> </u>	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>1</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
1	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	73Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
1	1 OWN 5			異収容	0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
1	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			<u> 県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
1	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内	0	
1	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
•		i	<u>i </u>	に ペ 利川		

					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			
	74Mb/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	
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	74Mb/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	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	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	<u>0</u> 1	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	7 3 110 7 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	<u>0</u> 0	
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	75WD/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	
	75Mb /-	/-		区域外	0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	75Mb /-	/-		区域外	0	0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	76Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	2 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間 接続専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	76Mb/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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	
	77Mb/s	1	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	
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	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	
I				区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
, ,,	ннн		13 / 13 mg/ / J			
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	上 県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		D D
			県間・接続専用	区域内 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
		()1)2)	県内市外専用		(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	78Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
		1.1.5.10		区域外		0
	78Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		0
	78MD/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
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	70111073	(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
	78Mb/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
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容))
			県間・接続専用	区域内 区域外		1
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		
		(9171)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		<u>)</u>)
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	7011 /			区域外		0
	79Mb/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
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	7 Omo/ 3	(タイプ2)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	80Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 1
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		6
	80Mb/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))
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	80Mb/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
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
		(9171)	県内市外専用			1
			県間・接続専用	区域内 区域外		4 O

サ ビラ		H°I I°	東田伯形能		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態			
	DOM: /					
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 8
	81Mb/s		区域内専用	区域外同一収容		3 0
	O TIMD/S			異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
	015, 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 0
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	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 区域外		0
	82Mb/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		1 0
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	82Mb/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 0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
				区域外		0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	92Mb /a			区域外		2 :
	83Mb/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
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	OSIND/S	(タイプ1)		異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			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)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	83Mb/s	エコノミー	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
	84Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
				_		

サ _ ビフ		#1 E	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
サービス	品目	グレード	等用線 形態			
	84Mb/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
	84Mb/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
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(),,,,	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() () ()	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	85Mb/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
	85Mb/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
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		2
	85Mb/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
	86Mb/s		区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	86Mb/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
	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 区域外		0
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)		異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	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 区域外		1 2
	87Mb/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		1
	87Mb/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
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0

# V7		Hì l	市田伯瓜能		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			
	87Mb/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	-
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>3</u> 1	22
	88Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u></u>	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	88Mb/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 県開 接続東田		0	0
	and the second s		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	Ţ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u> 2	12
	89Mb/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	<u> </u>	
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	DOMP /s	T 7 / 2		区域外	0	0
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
				異収容	<u>0</u> 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	OOMb /a	4-4×.1*		区域外	0	0
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9174)	県内市外専用		1	33
			県間・接続専用	区域内 区域外	15 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
, ,,	нны		AT (1) NAIL (1) TO			
	91Mb/s		区域内専用	同一収容		0
	J IND/ J			異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 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)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(3172)	県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	92Mb/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
			県間・接続専用	区域外		0
	92Mb/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
	20111 /	L-4-5.18		区域外		0
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	SZWD/ 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
	92Mb/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
			県間・接続専用	区域内		0
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		1
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	93Mb/s	セカンド	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
	93Mb/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
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用			0
				区域内 区域外		0
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 2
	O4Mb /a			区域外		0
	94Mb/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
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0
	JHIII/5	(タイプ1)	上域内等用 	異収容		0
						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			
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用	15 3 5 7 5	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 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 0	0
	95/10/5			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>2</u>	
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	SOMD/ S	エコノミ ー (タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	JOHID/ 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	
	97Mb/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	
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	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	
•			•			·

					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			
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用 県間 接続専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	OOMb /a	++>, l*		区域外	0	0
	98Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	30MD/3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	99Mb/s	セカンド (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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内 区域外	0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	40014: /-			区域外	0	0
	100Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	36 5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>1</u>	15
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TOOMID/ 5	(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	100Mb/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	
			<u> </u>	区域内	0	
	100Mb/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	2	
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>6</u> 1	15
			県間・接続専用	区域内 区域外	17	42
	101Mb/s		区域内専用	同一収容	2 0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1			İ	(二线기)	0	<u>, </u>

					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			
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	101Mb/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>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	102Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
1	IUZWD/S			異収容	0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
1	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TOZIIID/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	102Mb/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	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(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	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	0
				区域外	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1021/5	T 7 7 7		区域外	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	IO4WD/S			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	10 1110/3	(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	
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
I			L	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			
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	105Mb/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	
	AOSHI /-	<u> </u>		区域外	0	0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
1	105Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	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	
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	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	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	400M: /-	T - / -		区域外	0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	106Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	TOUMD/3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	107Mb/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	
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	107Mb/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	<u></u>	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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(3174)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

						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			
		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	<u> </u>	
			(タイプ1)	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	<u> </u>	
			(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
		108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u></u>	
			(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
		108Mb/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	
		109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u></u>	
				- 州 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
		109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
			(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
		109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
			(タイプ2)		異収容	0	
				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
		109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
			(タイプ1)		異収容	0	
				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
		109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
			(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
				県間・接続専用	区域内	0	
		110Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 4	
					異収容	0	
				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 10	
		110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	<u>4</u> 0	
			(タイプ1)		異収容	0	
				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
		110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		1101110/13	(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	
		110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		1101110/13	(タイプ1)		異収容	0	
Ī				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
		110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		I TUIIIJ/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
Ī		111Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
		IIIIIII/3			異収容	0	
				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
		111Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	0
Ī		IIIIIIU/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	
				ال الكام المالية	区域外	0	

関東・非政権 区域内 区域内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						契約回線数	M A 間回線距離
日本の	サービス	品目	グレード	専用線形態			
日刊							
日刊から 日本がら							
日刊から 日本がら							
日本の							
(日本)		111Mb/s	セカンド	区域内専用		0	
関東・非政権 区域内 区域内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			(タイプ2)	但 内市外専田	異収容		
1118h/s				県間・接続専用		0	
日本の主義 日本		111Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		
			(タイプ1)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	異収容		
1130b/s						0	
一日		111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
開発 神経療用 (受力) 1128a/s (セカンド (タイブ1) ((タイプ2)		異収容		
1128b/s 日本の							
照内音所書目 (サカンド) (1	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
照明: 非核素用 (三独介 (三独介 (三独介 (三独介 (三独介 (三独介 (三独介 (三独介	1						
128b/s セカンド (タイプ) 反域内専用 (原域内・	1						
標点・形分音用 0 0 0 0 0 0 0 0 0		112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
原語・技術等用 (区域内等 (の) (の			(9171)	県内市外専用		0	0
1128b/s セカンド (タイプ1) 一型の (大き中) 一				県間・接続専用			
田内の作の場所 日本の作の		112Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
照問・接続専用 (24分) 0 (24			(9172)	県内市外専用		0	0
112hb/s				県間・接続専用			
関内から専用 同一収容		112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
112Mb/s			(9171)				
113lb/s				県間・接続専用			
		112Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
(回り			(3174)			0	0
133b/s				県間・接続専用			
原内市外専用 開・接続専用 (113Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
Table Care			県内市外専用		0	0	
関大市が専用 図域内 の の の の の の の の の					区域外	0	0
原内市外専用 0 (原内市内・専用 0 (図域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0		113Mb/s			同一収容 異収容		
113Mb/s セカンド (タイプ 2) 反域内専用 同一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0				県内市外専用		0	0
関内市外専用					区域外	0	0
関内市外専用 区域内 区域外 O (区域外 O O O O O O O O O		113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用			
Tiamb/s Tau/s						0	0
(タイブ1) 異収容 0 (区域外	0	0
県内市外専用 県間・接続専用 0 区域外 0 113Mb/s エコノミー (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s セカンド (タイブ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s セカンド (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s セカンド (タイブ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内専用 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 区域内 0 0 114Mb/s エコノミー (タイブ1) 0 0 0 114Mb/s ロー 0 0 <td< td=""><td></td><td>113Mb/s</td><td></td><td>区域内専用</td><td></td><td></td><td></td></td<>		113Mb/s		区域内専用			
区域内専用 区域内専用 同一収容 日						0	0
(タイブ2) 異収容 0 (区域外	0	0
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 114Mb/s 区域内専用 同一収容 見内市外専用 県間・接続専用 0 (114Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 同一収容 (タイプ2) 0 (114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 区域内 区域内 0 (114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 同一収容 0 0 (114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 0 (114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 0 0 (114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 (113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		
(区域外 0 114Mb/s 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 0 0 県間・接続専用 区域外 0 (タイプ1) 区域外 0 (タイプ1) 区域内専用 0 県内市外専用 0 0 県内市外専用 0 0 「日本協・接続専用 区域外 0 (タイプ2) 区域内専用 0 「日本協・接続専用 区域内 0 「日本協・接続専用 区域内 0 「日本協・接続専用 区域内 0 「日本協・接続専用 0 0 「日本協・ 日本協・ 0 0 「日本協・ 日本協・ 0 0 「日本協・ 日本協・ 0 0 「日本協・ 0 0 0 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>							
関い市外専用 区域内 の 中間・接続専用 区域内 0 114Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 一切内市外専用 ・関・接続専用 区域内 ・ 区域内 0 114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 0 114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 0 114Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 0 回りでは外 0 0 図域内専用 0 0 図域内専用 0 0 図域内専用 0 0 図域内専用 0 0 関内市外専用 ・接続専用 0 0 関内市外専用 ・関・接続専用 0 0 関内市外専用 ・関・接続専用 0 0 図域内 0 0 関・接続専用 0 0 図域内 0 0 回り・接続専用 0 0 図域内 0 0 回り・接続専用 0 0 図域内 0 0 回り 0 0 回り 0 0 日本のより 0 0 日本のより<		44.000 /			区域外	0	0
果内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 114Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 0 114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 回し収容 原間・接続専用 0 0 回り		114Mb/s				0	
【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				県内市外専用 県間・接続専田			
(タイプ1) 異収容 0 県内市外専用 0 (県間・接続専用 区域内 0 (支域外 0 ((タイプ2) 区域内専用 0 県内市外専用 0 (県内市外専用 0 (原間・接続専用 区域内 0 (タイプ1) 区域内専用 0 県内市外専用 0 (県内市外専用 0 (県内市外専用 0 (県内市外専用 0 (県間・接続専用 区域内 0 「図域内 0 (44.41/1- / -	445.10		区域外	0	0
果間・接続専用 区域内 0 区域外 0 (タイプ2) 区域内専用 0 県内市外専用 0 0 県間・接続専用 区域内 0 (タイプ1) 区域内専用 0 (114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 0 (県内市外専用 0 0 (県内市外専用 0 0 (県内市外専用 0 0 (県間・接続専用 区域内 0 0		114MD/S				0	
区域外 0 114Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原内市外専用 原間・接続専用 回一収容 0 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 回一収容 同一収容 0 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 回一収容 0 0 県内市外専用 原間・接続専用 0 0 原内市外専用 原間・接続専用 区域内 0 区域内 0 0 原内市外専用 原間・接続専用 区域内 0 区域内 0 0				県内市外専用 県間・接続専用	区域内		
(タイプ2) 異収容 0 県内市外専用 0 原間・接続専用 区域内 区域外 0 (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 0 県内市外専用 0 原間・接続専用 区域内 区域内 0 の		11/1/16/0	++>, t		区域外	0	0
果間・接続専用 区域内 0 区域外 0 (114Mb/s エコノミー (タイプ1) 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 0		114WD/S				0	
区域外 0 114Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 現収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 0 0 区域内専用 関連的・接続専用 0 0					区域内		
(タイプ1) 異収容 0 県内市外専用 0 (県間・接続専用 区域内 0		11/Mh/c	T7 /=		区域外	0	0
県間・接続専用 区域内 0		114WD/S				0	
					区域内		
				נו דריישואני ביייי			

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	нн		サ			
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容		0
			県内市外専用	異収容	-	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	115Mb/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		1	0
				区域内区域外	1	0
	115Mb/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 県間・接続専用	区域内		0
	115Mb/s	T7 /5-	区域内専用	区域外	-	0
	I I JUNID / S	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容	-	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	0 0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	1.15	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	116Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
				異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		2
	116Mb/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 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 県間・接続専用	区域内	-	0
	44001-7-	/-		区域外	-	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	1	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0
	Tromb, c	(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
	117Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	0
			県内市外専用			0
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	0 0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	117Mb/s	T7 /=-	区域内専用	区域外同一収容		0
	III/WID/S	エコノミー (タイプ1)		異収容	-	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	0
	117Mb/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
	118Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		1

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	MA間回線距離
サービス	丽目	グレート	导用絲形態			
		1 1 2 12				
	118Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			<u>県内市外専用</u> 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	
	I TOWD/S	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	118Mb/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	
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	119Mb/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	
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				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	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb / c		区域内専用	区域外	0	
	120Mb/s			同一収容 異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 2	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	12011073	(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	
	120Mb/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	
	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	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u>1</u> 1	2
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>5</u> 1	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	
	121Mb/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	
	121Mb/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	

関係・技術等別 保持等別 保持						契約回線数	MA間回線距離
日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	サービス	品目	グレード	専用線形態			
日本の							
日本の日本日本日本 日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							
日本の							
日東京 日東							
日本語の		121Mb/s	エコノミー	区域内専用			
T210h/4			(9171)	県内市外専用		0	0
1985/8 1985/8				県間・接続専用			
日本の主義 日本		121Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			()1)2)			0	0
関係 100					区域外	0	0
世界・経済等別では、		122Mb/s		区域内専用			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					区域内		
(タイプ 1) 表現 表現 の の の の の の の の の		422Mb / a	++>, t		区域外	0	0
関連 技術専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		122MD/S				0	
1220b/s セカンド (タイプ 2) 区域内専用 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)						0	
国の市外 第月 国内市外 第月 国市外 第月 国内市外 第月 国内市 第月 国内市 第月 国内市 第月 国内市 第月 国市 海市 第月 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市 国市		122Mb/s	セカンド	区域内専用			
照明・接続号用 (0	
123hb/s				ポパリルア 寺出 県間・接続専用		0	
(タイプ1) 独内市外専用 (タイグ2) (タイグ2) (カーか・専用 (タイグ2)		122Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
東南 接続専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			(タイプ1)				
123h/s				県間・接続専用		0	
照内か多用 原間・接続専用 (区域内専用 (区域内専用 (日本の内専用 関内市外専用 (フィブ1) (フィブ2) (フィブ2) (フィブ2) (フィブ2) (フィブ2) (フィブ3) (フ		122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
1230b/s 区域内専用 同一収容 0 回			(タイプ2)		異収容		
123lb/s 区域内専用 同一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0					区域内 区域外		
関内市外専用 実際が接続等用 (タイプ1) (タイプ1) (タイプ1) (タイプ1) (カーグラ 日		123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
123Mb/s セカンド						0	0
関内市外専用 関収容 の の の の の の の の の					区域外	0	0
原用・接続専用 区域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		123Mb/s		区域内専用	同一収容		
123Mb/s セカンド				県内市外専用		0	0
日本地の 日本の 日本地の 日本の		10011: 1	L.I.S. P.		区域外	0	0
一型		123Mb/s			同一収容 異収容	0	
123Mb/s				県内市外専用 県間・接続専用			
(タイブ1) 異収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0		122111-72	T 7 / 5		区域外	0	0
景徳・ 景徳・ 景徳・ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		IZSWD/S	エコノミ ー (タイプ1)			0	
Table Ta					区域内		
(タイブ2) 関内市外専用 関し 技統専用 区域内 1 20 1 20 20 20 20 20		123Mh/s	T = 1 = -		区域外	0	0
早間・接続専用 区域内 1 20 20 1 20 20 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5						0	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					区域内	1	
異収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 0 124Mb/s セカンド (タイプ1) 区域内専用 県間・接続専用 0 0 124Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 原内・接続専用 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 の 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 0		124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
早間・接続専用 区域内 0 0 0 0 0 0 0 0 0					異収容		
124Mb/s セカンド (タイプ1) 日 日 日 日 日 日 日 日 日						0	
現内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 124Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 124Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内 原間・接続専用 0 124Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 原間・接続専用 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 0 124Mb/s ロー 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 0 0 124Mb/s ロー 0 0 124Mb/s ロー 0 0 124Mb/s ロー 0 0 124Mb/s ロー 0 0 124Mb/s		124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
124Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 (タイプ2) 区域内専用 (現す) 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 (原間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 (原間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 (原間・接続専用 (タイプ2) 0 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 (原間・接続専用 (タイプ2) 区域内専用 (原間・接続専用 (原間・接続専用 区域内専用 (原間・接続専用 の (タイプ2)			(タイブ1)	県内市外専用		0	0
124Mb/s セカンド (タイプ2) 日本の				県間・接続専用			
現内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 124Mb/s エコノミー (タイプ1) 区域内専用 同一収容 0 124Mb/s 区域内専用 県間・接続専用 区域内 区域内 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 回一収容 同一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日		124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
区域外			(9172)	県内市外専用		0	0
124Mb/s エコノミー (タイプ1)				県間・接続専用			
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 契収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 0 0 回収容 原内市外専用 県間・接続専用 0 0 回収容 の 0 0		124Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
区域外 0 124Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0 県内市外専用 県間・接続専用 0 0 の 0			(9171)	県内市外専用		0	0
Tコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容 0					区域外	0	0
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内		124Mb/s		区域内専用	同一収容		
						0	0
				帰间・接続専用			

サ ビュ		Hì lì	声 田伯形能		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			
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	3	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	12011073	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
	1.2	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	126Mb/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	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	126Mb/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		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	400111- / -	/-		区域外	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	
	127Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	1271075			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 0	
	128Mb/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	
	128Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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			
	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	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	129Mb/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	<u> </u>	
	129Mb/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	
	129Mb/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> 1	13
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>4</u> 0	
	130Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
		(7.172)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	130Mb/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
	131Mb/s		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		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	131Mb/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 県関・接続東田	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県関・接続東田		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 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	

					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	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	
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u> 	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9171)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	133Mb/s	セカンド (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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間、接続東田		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
1	134Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
1			県内市外専用 県関・接続東田		0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
1	134Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県関・接続専用		0	0
1			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
1	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用		0	0
				区域内区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	10			区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	405111 /			区域外	0	0
	135Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	41	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 11	
1			水间 按视等用	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			
	135Mb/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		0	-
			県間・接続専用	区域内	0	
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	13000/5	(タイプ2)	区域内等用	異収容	1	
		() ()	県内市外専用	X 1/4 L		0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	-
	135Mb/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	1	20
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	9	36
			末间 政派专用	区域外	<u> </u>	10
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)		異収容	34	
			県内市外専用		3	
			県間・接続専用	区域内	44	
	600Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		
	DUUWD/S		<u> </u>	異収容	0	
			県内市外専用	八八八口	0	
			県間・接続専用	区域内	0	·
				区域外	0	0
	600Mb/s	エコノミー、	区域内専用	同一収容		
	(タイプ1)	国内主机市田	異収容	0		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	-
			末间·按照等用	区域外	0	
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	,
		(タイプ2)		異収容	1	
			県内市外専用		0	·
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0

					机体网络粉	NA A 明后始 压剂
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
, , ,	шш		せんいかんしん			
第2種ATM専用	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
(「上り」又は「下 り」で伝送速度を保			県内市外専用	異収容	1	0
証するもの)			県間・接続専用	区域内	2	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	2.5	18
			県間・接続専用	区域内	4	
	0.2Mb/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	8.5 0	0
			県間・接続専用	区域内	3.5	
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.5	
				異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	3.0mJ/3	(タイプ1)		異収容	2.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.5	7
	0 2Mb/s	T 7 / 7		区域外	0	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	5.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 1	0
				区域外	1	48
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1.5	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 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	
		(9172)	県内市外専用		1	30
			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	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 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		
			県間・接続専用	区域内	1.5	
	0.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.5	
			県内市外専用	異収容	0	
			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	<u>0</u>	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0 0.5	
			<u>県内巾外専用</u> 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	
	3.0mJ/3	(タイプ2)		異収容	1	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.7Mb/s			区域外	0	0
	U./WD/S		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.7111. /			区域外	0	0
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	<u>区域内</u> 区域外	0	

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	四日	70-1	等用級形態			
	0.7Mb/s	T 7 / E _	区域中車田	同一収容	0	
	0.7MD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.011070			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 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	<u>0</u> 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.9Mb/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 区域外	<u>0</u>	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9471)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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	
		()1)2)	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 異収容	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4 OMb /s	T 7 / 2		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 異収容	1.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1.000/3	(タイプ2)		異収容	8.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	6	
	2.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>1</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.0Mb/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 区域外	0	
	3.0Mb/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	<u>区域内</u> 区域外	1 0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.5	
	4 ONb /a			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 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			
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 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	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	i i	0	0
				区域内区域外	0	0
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	5.0Mb/s	T7./5_	区域内専用	区域外同一収容	0	0
1	J.UWD/S	エコノミー (タイプ1)		異収容	2	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 	
1	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.5	
1			県間・接続専用	区域内	0	
1	6.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
1			県内市外専用	異収容	0	
1			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	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
1	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1		(3174)	県内市外専用		0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
1	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
1	7. OMb / a	T- /-		区域外	0	0
1	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	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
1		(タイプ2)		異収容	0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
1	8.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内区域外	0	
1	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
1		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1		(9174)	県内市外専用		0	0
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
1	9Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
1	ONIL /-	/-		区域外	0	0
1	9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
1	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
1	amn/ 2	エコノミ ー (タイプ2)		同一収容 異収容	0	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	

						M A 間回線距離
サービス	品目	グレード	専用線形態		人 和1四級数	IVI A 同戶高水戶內
第2種ATM専用	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	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	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.1Mb/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	<u>0</u> 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.0111.7			区域外	0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	U. 2MD/S	(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	
	0.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	0.4Mb/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
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.4Mb/s	T 7 7 5	区域内専用	区域外	0	0
	U.4MD/5	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	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)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1.5 0.5	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.0111.7			区域外	0	0
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
			パロ 政派寺用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
9-68		70-1	专用称形态			
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	上 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 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	
		(91)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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	<u>0</u> 1	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 2	
	0. 9Mb /o	T7 /2-		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	2.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0.5	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.011070	(タイプ2)		異収容	1.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	3.5	
	1.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0.5	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u>	
	1.0Mb/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		0.5	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	4.4111.7			区域外	0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	1. mb/ 3	(タイプ2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.2Mb/s	エコノミー	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	
	1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

ш 12-		H) II	市田伯亚部		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			
	1.3Mb/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	
	1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	1.4Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	
	1.4WD/5			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 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 区域外	0	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.6Mb/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	
	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 県間・接続専用	区域内	0	
	4 CMb /a	T 7 / 5		区域外	0	
	1.6Mb/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	0.5	1
	1.7Mb/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	
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	1.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0.5 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	1.8Mb/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		0.5	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 0	
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 7	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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			
	2.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	12 3 3 3 1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2.0Mb/s	T 7 / 5		区域外	0	0
	2.UWD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0.5	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0.5</u> 0	
	2.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	2. IWD/ 3			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
1	2.1Mb/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	
1			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	2.3Mb/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
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	0
				区域内区域外	0	0
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	0.41". /			区域外	0	0
	2.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Z. TIVID/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	E. mb/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	
	2.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
Ī			1	区域外	0	0

44 127		١٠ ا ديو	丰 田原亚米		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			
	2.5Mb/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	
		(9472)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0.5	
			県内市外専用		0	C
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用 県間・接続専用		0	0
				区域内 区域外	<u>0</u> 0	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	<u>0</u>	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 2.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.5	7
				区域外	0	0
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 4.5	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	48
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	
			<u>県内市外専用</u> 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	0
	3.0WD/S	(タイプ1)		異収容	1	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.0111570	(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	
	3.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	0.1			異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ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	<u>0</u> 	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	3.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
I			I.	区域外	0	<u> </u>

# ₽>		Hi l	市田伯形能		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			
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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	
		()1)2)	県内市外専用		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 異収容	<u>0</u>	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	
	3.4Mb/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 		0.5	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
1	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 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 (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	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
1				区域外	0	(
1	3.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
1				区域外	0	(
	3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0.5	13
1				区域外	0	(
1	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
	4.000			区域外	0	(
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
1	4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1		() () ()	県内市外専用		0	(
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
•			•	70		·

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 2	шн		サカッグの			
	4.2Mb/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 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1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内区域外	0	
	4.3Mb/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	
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	T. UIIIU/ S	(タイプ1)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容異収容	0	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用		0	
				区域内区域外	0	
	4.4Mb/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	<u>0</u> 0	
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
	1102, 0		県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1)	上 県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(7172)	県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	3.0mb/3	(タイプ1)		異収容	2	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	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 区域外	0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			県間・接続専用	区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		契約回線数	M A 間回線距離
リーヒス	四日	70-1	导用級形態			
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		(9172)	県内市外専用	共収合	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	()
			県内市外専用	異収容	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	5.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	()
		(タイプ1)		異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内	()
	5.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ2)	退力主从事 田	異収容	(
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	()
	5.3Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	(
	0.5/10/3			異収容	()
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	(
	5 2Mb/o	T 7 1 >		区域外)
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	()
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
				区域外	()
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		() .) _)	県内市外専用		()
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	1
	5.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用		()
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	()
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	(
		(タイプ2)		異収容		
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	(
				異収容	<u> </u>	
			県間・接続専用	区域内	(
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	()
			県間・接続専用	区域内	(
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ2)		異収容	()
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	()
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(
	5. IIID/ 5			異収容	()
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(
	6.1Mb/s	T7 /=	区域内専用	区域外同一収容	()
	U. HWD/S	エコノミー (タイプ1)		異収容	()
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	C 4111- /-	T- /-		区域外	()
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	()
				区域外	()
	6.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	(
			県内市外専用		(
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	

					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			
	6.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u></u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		()1)2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	C 2Mb /a	T 7 / 5		区域外	0	0
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
1	6.3Mb/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	
1	7.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.0Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	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	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	7.41" /			区域外	0	0
	7.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	r. mo/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	
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	7.2Mb/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	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	13
	9 OMb /a			区域外	0	0
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
	0.0.00/0	(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	
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0.5	
			県間・接続専用	区域内	0	
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			
	8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	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	共収台	0	
			県間・接続専用	区域内	0	•
) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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)		異収容	0	
			県内市外専用		0	-
			県間・接続専用	区域内	0	
	0.00% /-		도부스하므	区域外	0	
	9.0Mb/s		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	
			3 32.00 3713	区域外	0	
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		
		(タイプ1)		異収容	1.5	
			県内市外専用	1	0	·
			県間・接続専用	区域内	0	
	9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	·
	J. UWD/S	(タイプ2)	心域内守用	異収容	7	
			県内市外専用	共1/10	5.5	130
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0

	T			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	Z MJ LI MA SA	
,,			13 7 13 113 7 7 2 1		
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	15	
			区域内回線 区域外回線	279 402	
	48ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線 区域外回線	152 282	
	72ch		同一通信用建物内	12	
			区域内回線	100	
	96ch		区域外回線	169 11	
	96011		同一通信用建物内 区域内回線	87	
			区域外回線	105	
	120ch		同一通信用建物内区域内网络	4	
			区域内回線 区域外回線	72 68	
	144ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	86	
	168ch		区域外回線 同一通信用建物内	48	
	TOOCH		区域内回線	64	
			区域外回線	33	1,098
	192ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線 区域外回線	84 37	
	216ch		同一通信用建物内	37	
			区域内回線	55	
	242.1		区域外回線	10	
	240ch		同一通信用建物内 区域内回線	70	
			区域外回線	43	
	264ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	42	
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
	200011		区域内回線	55	
			区域外回線	23	
	312ch		同一通信用建物内 区域内回線		
			区域外回線	11	
	336ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	46	204
	360ch		区域外回線 同一通信用建物内	23	
	300011		区域内回線	41	
			区域外回線	4	67
	384ch		同一通信用建物内 区域内回線	7 43	
			区域外回線	9	
	408ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	31	
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内	10	
	102011		区域内回線	50	
			区域外回線	12	218
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線	8	
			区域内回線 区域外回線	40	
	480ch		同一通信用建物内	8	
			区域内回線	41	
	504ch		区域外回線 同一通信用建物内	11	
	504011		区域内回線	30	
			区域外回線	4	64
	528ch		同一通信用建物内区域中风绝	6	
			区域内回線 区域外回線	35	
	552ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	20	
	F760h		区域外回線	7	
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>6</u>	
			区域外回線	8	
	600ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	27	
	624ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
	024011		区域内回線	33	
			区域外回線	2	20

				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	333	
	648ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	17	
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	5	
			区域内回線	33	0.7
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内	6	
			区域内回線	14	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 9	
	1-22		区域内回線	12	
	744ch		区域外回線 同一通信用建物内	5	
	744011		区域内回線	11	
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
	700011		区域内回線	18	
	702ah		区域外回線	3	
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線	4 15	
			区域外回線	4	90
	816ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
			区域外回線	6	90
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	16	
			区域外回線	5	
	888ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線 区域外回線	10	
	912ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	3	
	936ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	8	
	960ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線 区域外回線	6 2	
	984ch		同一通信用建物内	1	43
			区域内回線	3	
	1008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	0
			区域内回線	6	
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内	4 0	
			区域内回線	10	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 3	
	1000011		区域内回線	9	
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	1 2	
	1000011		区域内回線	4	
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1104011		区域内回線	8	
	4400-1		区域外回線	0	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 9	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線	5	
			区域外回線	2	47
	1200ch		同一通信用建物内区域内回線	2	
			区域内回線 区域外回線	4 2	
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	3	
	1248ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	4 0	
I	L		企・3,711日 緑	1 0	0

サービス	品目				
	四日	グレード	専用線形態		
	1272ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	5	
	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	27
			区域内回線	4	
	1320ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	10200.1		区域内回線	3	
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
	1344011		区域内回線	5	
	1368ch		区域外回線	1	10
	1308CH		同一通信用建物内 区域内回線	3	
	1000 1		区域外回線	0	
1	1392ch		同一通信用建物内 区域内回線	2 3	
			区域外回線	1	14
1	1416ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内区域中风格	2	
			区域内回線 区域外回線	3	14
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 3	50
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2	
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内	3	
			区域内回線	2	
	1560ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1000011		区域内回線	2	
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1504011		区域内回線	2	
	4000 - b		区域外回線	0	
	1608ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線	3 0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	3	
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	3	
	1728ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	2	
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
	1800ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	100001		区域内回線	1	
	4004-b		区域外回線	1	
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 2	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	2	

				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		
	1896ch		 同一通信用建物内	0	
	1000011		区域内回線	4	
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	1020011		区域内回線	2	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	1011011		区域内回線	1	
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	1300011		区域内回線	1	
	1992ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1332611		区域内回線	1	
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 2	
	2010011		区域内回線	1	
	2040ch	-	区域外回線 同一通信用建物内	1 0	
	2070011		区域内回線	0	
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2007011		区域内回線	0	
	2088ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線	0	
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2112011		区域内回線	3	
	2136ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2130011		区域内回線	1	
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2100011		区域内回線	1	
	2184ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2104011		区域内回線	0	
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2200011		区域内回線	1	
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2202011		区域内回線	0	
	2256ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	2200011		区域内回線	1	
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	2200011		区域内回線	0	
	2304ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	200 1011		区域内回線	0	
	2328ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線	2	
	2352ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
	20.00		区域内回線	0	
	2400ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2424ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	2472ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2772011		区域内回線	0	
	2496ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2430011		区域内回線	0	
1			区域外回線	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		
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線		
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	C	0
	2568ch		同一通信用建物内 区域内回線		
			区域外回線	C	0
	2592ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	C	0
	2616ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	
			区域外回線	C	0
	2640ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	20046		区域外回線	C	0
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0000-1-		区域外回線	C	
	2688ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0740 - 1-		区域外回線	C	
	2712ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0700 - 1-		区域外回線	C	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2760CH		区域内回線		
	2784ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	27 04CH		区域内回線		
	2808ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線	C	
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2002011		区域内回線	C	
	2856ch		区域外回線 同一通信用建物内	C	
	2000		区域内回線	1	
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内		
	2000		区域内回線	C	
	2904ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	C	
	2952ch		区域外回線 同一通信用建物内		
			区域内回線 区域外回線	1	
	2976ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	C	
	3000ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3024ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3048ch		同一诵信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3072ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3096ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3120ch		同一通信用建物内	C	
			区域内回線 区域外回線		
I	<u> </u>	1	(二/3/1) 日初	1	η <u></u>

				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		
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3192ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	224Cab		区域外回線	0	
	3216ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3240ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	02 10011		区域内回線	0	
	3264ch		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	
	3288ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3312ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1 0	
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2456 oh		区域外回線	0	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0 100011		区域内回線	0	
	3528ch		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	
	3600ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3768ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	0
	3840Ch		区域内回線	0	
	4008ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	4000011		区域内回線	0	
	4056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	1	
	4080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	4500 :		区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			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		
	4704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	4944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	5136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	7464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

B.機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

						ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経由	自回数	
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 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 S P C O N I E	(接続装置)
I Pルーティング網 接続専用	低速用 高速用				2					1.06	1	1				
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1		1	1.06	1	1				
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2 1	2 1		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1		2 1 1	2 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			1.06 1.06	2	2	2			
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1			1.06 1.06	1	1	1			
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1			1.06						
	A M放送		区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06 1.06		2	2			
			分岐回線 県内市外専用			3	3			1.06 1.06		1 2		1 2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		3	3					1				1
	FM放送		区域内専用	同一収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1		
1			分岐回線	異収容		12 12	12 12		12 12			2 1				
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		2	2	2	1	1
				区域外		12	12	12	12	1.06		1	1		1	1
	3.4kHz		区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1		1	1.06	1	1 2		1		
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1		1.06	1 2	1 2			1	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	3.4kHz(\$)		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1			1 1 2	1 1 2		1	1	1
			分岐回線 県内市外専用		1	1	<u>1</u> 1				1 2	1 2				
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
	D - 3		区域内専用	区域外 同一収容	1	1 1	1		1	1.06	1	1			1	1
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2 1	2				
			県内市外専用		1	1	1	1		1.06	2	2	2	2	1	4
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1.06 1.06	1	1	1	1		1
	E - 1		区域内専用	同一収容 異収容	3		3			1.06	2	2				
			分岐回線	15 - 15 H	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3		2 1	2 1	1	1		1
	G - 2		区域内専用	区域外 同一収容	3		3				1	1		1	1	1
				異収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用	1	3	3	3	3	3	1.06	2		2		1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3		3				1	1		1	1	1
	I - 2		区域内専用	同一収容 異収容	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	1.06 1.06	2	2	2	1		
	1		分岐回線 県内市外専用		12 12		12 12		12	1.06	1 2	1 2				
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1		1
	48kHz		区域内専用	区域外 同一収容	12 12	12	12 12	12	12	1.06	1 2		2	1		1
			分岐回線	異収容	12 12		12 12				2	2		1		
			県内市外専用	lor±+-	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	12 12		12 12		12 12	1.06	1	1			1	1
	240kHz		区域内専用	同一収容 異収容	60 60	60	60	60	60	1.06			2	1		
			分岐回線	共収分	60	60	60	60	60	1.06	1	1	1	1		
1			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	60 60		60 60				2 1	<u>2</u> 1			1	1
1				区域外	60		60				1	1			1	1

サービス 50b/s 2400b/ 4800b/ 9600b/s 200b/s	Db/s	専用線形態 区域内専用 分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	M D F S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	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)
2400b/ 4800b/ 9600b/ 100b/s	Db/s	分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容区域内	-	-	-	-	 	-			-			1
9600b/ 100b/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内	-					-	-	-	-	-	-	_
9600b/ 100b/s		県間・接続専用 区域内専用			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9600b/ 100b/s			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9600b/s)b/s	0.11=4	同一収容	- 1	- 1	<u>-</u> 1	<u>-</u> 1	- 1	1.06	- 2	- 2	- 2	- 1	-	 -
9600b/s	Db/s	分岐回線	異収容	1	1	1			1.06	2	2				
9600b/s)b/s	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	1
9600b/s)D/S		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 1.06	2	2	2	1		
100b/s		分岐回線 県内市外専用		1	1	1 1	1	1	1.06	1 2	1 2			1	
100b/s		県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	<u>1</u>			1.06	1	1			1	1
	0b/s	区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
		分岐回線	共収廿	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1 1	1 1	1	1	1.06	1	2 1	1		1	1
200b/s	o/s	区域内専用	区域外 同一収容	1	1 1	1 1	1	1	1.06	1	1		1	1	1
200b/s		分岐回線	異収容	1	1 1	1		1	1.06	1	2 1		1		├─
200b/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	2	2		2	1	1
2000/\$	1/0		区域外	1	1	1	1		1.06	1	1	1	1	1	1
1	0/5	区域内専用	異収容	1	1	1	1	1		2	2	2	1		
		分岐回線 県内市外専用		1	1 1	1 1	1	1		1 2		2			
		県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	<u>1</u>			1.06	1	1	-		1	1
300b/s	o/s	区域内専用	同一収容 異収容	1	1	1	1		1.06	1 2	1 2		1		
		分岐回線 県内市外専用	120 101	1	1	1	1	1	1.06	1 2	1 2	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
1200b/	0b/s	区域内専用	区域外 同一収容	1	1 1	1	1	1	1.06 1.06	1 2		2	1	1	1
		分岐回線	異収容	1	1 1	1 1		1	1.06	1	2 1				
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	<u>1</u> 1			1.06	2	2			1	1
48kb/s	n/e	区域内専用	区域外	1	1	1	1	1	1.06	1 2	1	1	1	1	1
40KD/S	,,, ,		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		<u> </u>
		分岐回線 県内市外専用	In the second	1	1	1	1	1	1.06	1 2	1 2	2		1	
		県間・接続専用	区域内 区域外	1	1 1	1		1	1.06	1	1 1	1		1	1
高速ディジタル伝送 64kb/s	o/s	区域内専用	同一収容 異収容	1	1	<u>1</u> 1				2	2				
		分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1		1 2	1 2	1	1	1	
		県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1		1	1.06	1	1	1	1	<u>'</u>	1
64kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1		1.00	2	2	2	1	1	<u> </u>
	(タイプ1)	分岐回線	異収容	1	1	1	1	1		2	2				
		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1 1	1 1	1		1.00	2 1	2	1		1	1
64kb/s	o/s エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	1	1	1	1	1	1.00	1 2	1 2			1	1
	(タイプ2)	分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2				
		県内市外専用	ID 나라 스	1	1	1	1	1	1.06	2	2			1	<u> </u>
		県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1 1	1.06	1	1	1	1		1
128kb/				1	1	1	1		1.06	1	1		1	1	1
	db/s	区域内専用	同一収容 異収容	1 2 2	1 2 2	2	2	2	1.06 1.06	1 2 2		2		1	
	sb/s	区域内専用 分岐回線 県内市外専用	同一収容		2	2 2 2	2 2 2	2 2	1.06 1.06 1.06 1.06	2	2 2	2 2	1		1

							速度換算係			保守			ンバンド			,
ナービス	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 C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	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)
	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				1.00	2	2		1		1
		(2421)	分岐回線	共収廿	2	2	2	2	2	1.00						
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	2	2	2	2		1.00	2 1	1		1		
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	2	2				1.00	1 2	1 2				_
		(タイプ2)		異収容	2	2	2	2	. 2	1.06	2					
			分岐回線 県内市外専用		2	2	2	2	. 2	1.06	2				1	ı
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	2				1.06	1	1			1	1
	192kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		3						2				
			分岐回線	共収廿		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						1				
	256kb/s		区域内専用	区域外		3						1 2			1	
	250KD/S			異収容		4	4	4	4	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			4						1 2				
			県間・接続専用	区域内		4	4	4	4	1.06		1	1	1		
	384kb/s		区域内専用	区域外 同一収容		4 6						1 2			1	
			分岐回線	異収容		6 6						2				
			県内市外専用	1=		6	6	6	6	1.06		2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外		6 6						1			1	1
	512kb/s		区域内専用	同一収容 異収容		8	8	8	8	1.06		2	2			
			分岐回線	共収合		8 8	8	8	8	1.06		1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		8 8						1			1	1
	768kb/s		区域内専用	区域外		8 12	8	8	8	1.06		1 2	1		1	
	/68KD/S			異収容		12	12	12	12	1.06		2				
			分岐回線 県内市外専用			12 12						1 2			1	1
			県間・接続専用	区域内		12	12	12	12	1.06		1	1	1		
	1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		12 18						1 2				
			分岐回線	異収容		18 18	18 18					1				-
			県内市外専用			18	18	18	18	1.06		2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外		18 18	18 18					1	1	1	1	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		24 24						2				
			分岐回線	128:W E		24	24	24	24	1.06		1	1	1		F
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		24 24	24 24	24	24	1.06		1	1	1		Ł
	1.5Mb/s	シングル	区域内専用	区域外 同一収容		24 24	24 24					1 2			1	1
		//		異収容		24	24	12	12	1.06		2	2	1	<u> </u>	
			分岐回線 県内市外専用			24 24	24 24	12	12	1.06		1 2	2			L
			県間・接続専用	区域内 区域外		24 24	24 24					1				1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1		
		(タイプ1)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24	24	24	1.00	2			1		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24 24				2	1				ΨĪ
	. =10.7			区域外	24	24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	24 24	24 24			24	1.06	2				<u>L</u>	╁
			分岐回線 県内市外専用		24 24	24 24	24	24	24	1.06	2				1	F
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.06	1	1	1	1		
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	24	24 43	24 43				1	1 2			1	1
				異収容		43	43	43	43	1.06		2	2	1		
			分岐回線 県内市外専用			43 43	43 43					1 2				
	1	İ	県間・接続専用	区域内		43 43	43 43	43	43	1.06		1	1	1		

A 50k/s 区域内専用 同一収容 日本の 日							iš	度換算係	※数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
類似容	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 P C O N	接続装置)		D F S L	L	L M S C N	N	N N E E S S P C O N	(接続装置)
分岐回縁 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		4.5Mb/s		区域内専用													
展内内外容用 原理・技術等用 原理・技術等用 同一位音 381 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8				八叶园柏	異収容												
開東の 投稿等用 区域内 C2 C2 C2 C2 C3 C6 C4 C6 C5 C6 C6 C6 C6 C6 C6																	
Bibb/s 日本の				<u> </u>	区域内												1
日本の				자미 10째 국기													1
投資回線 81 81 81 81 1.06 2 2 2 1 1 分岐回線 81 81 81 81 81 1.06 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6Mb/s		区域内専用													
分岐回線 81 81 81 81 81 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
関関・接続専用 区域内 81 81 81 81 1.06 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1					81	81		81	1.06		1	1	1		
(回位/s エコノミー (タイプ1)		1		県内市外専用												1	
Gibl/s				県間・接続専用													1
(タイプ1) (タイプ1) (タイプ1) (タイプ1) (タイプ1) (タイプ2)		0.00		反战士主席			81	81	81	81	1.06		1	1	1	1	1
分岐回線		6Mb/s		区域内専用		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
展問・辞師専用 区域外			(9171)	公社同组	美収谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原間・接続専用 区域内		1				-	-	-	-		-	_	 	-	 	<u> </u>	-
(Sub/s					区博内				-		-		 	-	1		
Solito / Solito /				자미 19까(국/1)	区域外	-	_	-	-		_	-	-	_	_	-	_
日本の		6Mb/s	エコノミー	区域内専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分岐回線						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原間・接続専用 区域外																	
区域内専用 同一収容						-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
日本の		1		県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異収容		50111 /		D. H. 古. 古. D.		-	-	-	-	-		-	-		-		<u> </u>
分岐回線		5UMD/S				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県内市外専用				公社同组	美収谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国		1				-	-	-	-		 	-	1	-	 	 	
Tomb/s 区域内専用 同一収容					区域内	-				-	-	-	 	-	 	-	
TSOMb/S 区域内専用 同一収容				LILE DANKE FELLIN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異収容		150Mb/s		区域内専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県内市外専用 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									-	-				-		-	-
早間・接続専用 区域内						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域内専用 同一収容		1			I=1 * ·	-	-	-	-	-		-		-		-	-
5Mb/s (SONET1/ウクフェース)				県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
異収容		45Mb/o	デュマリ	区標中車田		-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	
分岐回線			1 1 7 10	应域 内 等用		-	-	-	-	-	-	-	 	-	 	-	-
県内市外専用		(OONLINAATA)		分岐回線	共収廿					-	-	-	1	-	 	-	-
果間・接続専用 区域内		1				-		-	-	-	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-
45Mb/s (SONET4/タクフェ-ス) スーパ・デ・コアル (SONET4/タクフェ-ス) 区域内専用 同一収容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1			区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異収容					区域外												
分岐回線			スーパ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県内市外専用		(SONETインタフェース)		0.44 T (d)	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県間・接続専用 区域内		1				-	-	-	-			-		<u> </u>			 -
ISOMb/s (SONET4/タウフェース) 区域内専用 回一収容					D#+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ToMb/s (SONET 1/97 I - ス) 区域内専用				宗间・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(SONET1/97)エス) 異収容		150Mb/s	デュマル	区域内重用		-	-	-	-			-	-	-	 	_	-
分岐回線			テュアル	应		-	-	-	-	-	 	-	 	 	 	-	
		(OONLINAATA)		分岐回線	共収廿					-	-	-	1	-	 	-	-
県間・接続専用 区域内		1							-					1 -	1	-	
		1			区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経由	自回数	
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 C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)
	150Mb/s	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_
	(SONETインタフェース)		_ *************************************	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			分岐回線		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-		-	-		-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		デュアル	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			万岐凹線 県内市外専用		_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		1	県間・接続専用	区域内			-					 	 	 	 	-1
			>>>===================================	区域外	_	_	_	_	_			-	-	-	-	_
	600Mb/s	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(SONETインタフェース)			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			分岐回線		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 123		Hi II	声 田 始 形 維		14		速度換算係		- 0	保守	11		ンバンド			T . ^
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 N E S P C O N I E	(接続装置) 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C O N I E	(接続装置)
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	₩
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
	U.SIND/S	(9171)	区域内专用	異収容	-		-	-	-	-		_	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5Mb/s	T7/5-	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J.JiiiJ/ S	(91 ² 2)		異収容		_	-	-	_			-	_	_	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用	共収谷	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	見力士が東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	1Mb / o	++>, b		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1Mb/s	(タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セカンド (タイプ1) セカンド (タイプ1) セカンド (タイプ1)	県内市外専用	異収容	-		-	-	-	-		-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ZWID/S		区域内等用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	+
				区域外				-							_	
	2Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用					_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		_	-	-	_			-	_	_	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内				_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	-	
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
		(タイプ1)		異収容				-	_			<u> </u>	_	_	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外			_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	-	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	
		(2174)	県内市外専用					-	_				_	_	_	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容				-	_				_	_	_	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内					_				<u> </u>		_	<u>t </u>
			<u> </u>	区域外		-	-	-	-	_		-	-	-	-	

ービス	品目	グレード	専用線形態		M	S	速度換算係 C	C C	~ C	保守 換算係	М	S	S	・ ル別経E C	C C	7
	шн		בסי עו איי נדין דרי		D F S L	L M S C N E	N E	N N E E S S P C O N I E	接続装置)	数	D F S L	L M	L M S C N E	N E	N N E E S S P C O N I E	
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	4Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(2421)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u>-</u>
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	Ė	-	-	-	-	-	-					-
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域内 区域外 同一収容		-	-	-	-	-	-		-			-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SWD/S		県内市外専用	同一収容 異収容		-	-	-	-	-	-		-			-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-	-					<u>-</u>
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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		-	-	=	-	-	-	-		-		-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-	-	=	-		-					-
	6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	6Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		-	-	-	-	-	-	-	=	-		-
	55, 5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		-		-	-							-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						ì	速度換算係			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		スロト~ ~10m	0	C N E	C N E S 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 N E S C N E	(接続装置)
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-		-	-	-		-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用			-		-	-		-	_	_	<u> </u>	-	
		1.15.11	県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-	-	Ė	-		_	_	-	
	7Mb/s	セカンド (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	区域内				-				<u> </u>	L	<u> </u>	-	
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	THIS TO	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OWD/ 3			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-		-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	<u> </u>	-	-			-	-	-	-	
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容				-		_ =		_	<u> </u>	<u> </u>	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OWD/ S	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	_
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		-		-	-		-	-	-	_	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外			=	-	<u>-</u>					<u> </u>	-	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
	OUI /	L = - · ·		区域内区域外	-	-	-	-	=		=	<u> </u>	_		-	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			. , 5 52270 5375	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・_ ビっ		Æ1. Ŀ	事用始形態		М		速度換算(~ ^	保守物質係	M			ル別経日		Τ-
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 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 S P C	1 4 4 4 1
					М	E		I E	I		М		E		I E	
	9Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用		-	-		-	-	-		-	-	-		t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-		<u>:</u>
	9Mb/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	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	omb, c	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŧ
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-		-	-	-		ŧ
	10Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-		-		-	-	-		ŧ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
	40111./			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		+
	11111070		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	_	-		-	-	-		1
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		+
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	44Nh /-	T- /-		区域外	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		‡
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	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> </u>	1
	12Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	1		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		‡
			県間・接続専用	区域内	=	-	-	-		<u> </u>		_	_	_		‡
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		-		_	_	_		-	-	-		1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	12Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		‡
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	12Mb/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		-	-	-	-	<u> </u>	=		<u> </u>	-	<u> </u>		‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+

							速度換算			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	0 Z S ~ S L	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置) CNE~POI	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(7.7.7)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	TORRO/ S	(タイプ1)	県内市外専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		=	-	E
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14Mb/s		区域内専用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	14Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 4111- / -	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		-	-	-	-	-	-	-	-		-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外				=	=						=	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(7.7.7)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	15Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	L
	15Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	L
	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	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	=	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		=	-	Ļ
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		-	-	=	-		-			=	-	F
	.5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容		-	-	=	-	-	-				-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	<u> </u>			-	-	_	-	_		_	-	E
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
	16Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-	-	-	-	-					-	E
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash

	_						速度換算位			保守				・ル別経F		1
- 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 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 E S C O N E	(括約装置)
	16Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		(9171)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	┢
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	_	-	-	_	-	-	-	L
	10111 /		県間・接続専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOMD/S	(タイプ2)		異収容	-	-		-	_	-		-	-	-	_	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17MD/S			同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47141 /	L-4-5.10		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Į
	17Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		-		-	-	-		-	-	-	-	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	L
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	t
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		,	県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域内 区域外	-	-		-	_	-			-	-		t
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	L
	18Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	L
	18Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	_	-			-	-	_	
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	40111. 1			区域外	-	-		-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	L
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	F
	4 ONL	/-		区域外	-	-		<u> </u>			-		ļ -	<u> </u>		t
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-		_				-		t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	40Mb. /			区域外	-	-		<u> </u>			-		ļ -	<u> </u>		t
	19Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		-		-	 			_ -	<u> </u>	<u> </u>	_ -	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	40111 /	L de > 10		区域外	-	-		-	_		-	_	-	-	_	L
	19Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	╁
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域内 区域外	-	-		-			-		<u> </u>	-		t
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	+ -		<u> </u>		 -		-	-	上

							速度換算值			保守				ル別経日		
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 N E E S P C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	20Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	OOM /	L-4-5 . 10		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	Z TWD/S			異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Z I III J J	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		-		-	-	-	-	_	_	_	_	È
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	=	F
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用		-	-		<u> </u>	=		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-	-	-	-	<u> </u>			_	L
	22Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2011 /	1.4.		区域外				<u> </u>	=		-					
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		-		-				<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	ZZINIJ/ S	(タイプ1)		異収容	-	-		_	=		-			<u> </u>		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	ZZIIID/ 3	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				<u> </u>	<u> </u>			_	L -	<u> </u>	_ -	H
	1			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

·_ レ'っ		ÆL. I*	市田伯亚纶		11		速度換算(←		- ^	保守物質係				ル別経日		Т
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 S P C O N	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N	C N E	C C N N E E S S P C	(持無老置)
					М	Е		I E	I		М		E		I E	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
	23Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ZOMO/ G	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-		_		-		+
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	ŧ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	_	-		-	_	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	<u>-</u>	-	-	-		-	-	-	-	+
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
				区域外	-	-		-		-		-				1
	24Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Z-mib/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	_	-		-	-	-	-	1
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	25Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ZUMU/ S	(タイプ1)		異収容					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			‡
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	=				=			-		<u> </u>		‡
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	=	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-		ł
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
		(9171)	県内市外専用		-	-	-	-	=	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	-	‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	_	-		-	-	-	-	+
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>				<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>+</u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	26Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	ZUMD/ S			異収容	-	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_] -	‡
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		_	_	_		-	_	_		1
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		ĺ	県間・接続専用	区域内		1 -		-	-	 		1 -	 	 	1 -	+

							速度換算值			保守				ル別経日		
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 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 S P C O N I E	(接続装置)
	26Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011107 0		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	L
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	OOMF /-	T- /-		区域外	-	-		-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	=	-	-		-			t
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		_	_	<u> </u>	_	L
	29Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u> </u>	=	-						L
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	_	=	-			_			L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容				-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	29Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	_		-	_	-	_		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-			-		F
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	 	-	-	-	-	 	 	+

トーレフ		Hì. Ŀ	市田伯形総		М		速度換算(~ ^	保守物質係	M			ル別経日		Τ-
トービス	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 S P C O N	(接続装置)	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N	C N E	C C N N E E S S P C	(招級老量)
					M	Е		I E	I		М		E		I E	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-						=				+
	30Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	30MD/ S			異収容	-	-		-	_	-		-	-	-	-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	=	-	-	-	-	-	-	1
	30Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	_	_	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	=		-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(),),,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	31Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	31MD/S			異収容	-	-		-	_	-		-	-	-	-	‡
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	=		-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OZIND) G		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	32Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	+
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用		===	-		=		=	-	-	-	-	-	1
	22Mb / p	セカンド		区域内区域外	-	-		-	_	-		-	-	-	-	1
	32Mb/s	(タイプ2)	区域内専用	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	-	-		-	=			-	-	-	-	+
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	_	_		-	-	-		+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	<u> </u>	l
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-		-		-		<u> </u>		Ŧ
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容					_ -	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	L =	f
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	33Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県内市外専用	異収容	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	1	1	県間・接続専用	区域内				- −	 	-		+			<u> </u>	+

							速度換算值			保守				ル別経日		
- 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 M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	33Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9171)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		,	県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	_	-		-	-	-		
	34Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		() ()	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		()1)2)	県内市外専用		-	-		-	_	-		-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	-
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	35Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	_		-	 	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	_	-		-	-	-	-	L
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OOU!! '			区域外	-	-		-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
	36Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	 				<u> </u>	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	OOM. /	4-4-5-14		区域外	-	-		-	<u> </u>		-	-	-	-	<u> </u>	L
	36Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	 				<u> </u>	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外	-	-		_			-	<u> </u>	_	_		L
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		ŀ
		(, , , , , , ,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	_	-	-	+	 	1	_	 	 	 	-	₩

							速度換算			保守				ル別経日		
ービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ O L M	0 T M ~ C Z E	C N E	C C N E S C O N I	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E C N E C N E	(接続装置)
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	36Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_
	37Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ļ
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
		()1)1)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-		-	-		-	-	_		-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
		(9171)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
	38Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	Ͱ
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ļ
		(9172)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	┢
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		()1)1)	県内市外専用		-	-		-	-	Ė	-	-		-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		() () ()	県内市外専用	_		-	-	_	_		-	-			-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-			_	_		_		_		t
	39Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外	-	-	-	_			-	_				L
	39Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	+ -	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	2011	1,		区域外				_	=		-				=	L
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	DOM: /	/-		区域外	-	-		_	-	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	-	L
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-		L :			_ -	 -		H
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
				区域外	-	-	-	-	_		-	_			-	L
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-		_ -			_			H
			県内市外専用 県間・接続東田		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1		県間・接続専用	区域内 区域外		_		 	-	 	-	 	 	 	-	₩

ービス	品目	グレード	専用線形態		М		速度換算位 C	新数 CC	~ C	保守 換算係	М	S	S	・ ル別経E C	H D C C	T
-62	前日	90-1	等用綵形態		D F S L	S L M C N	N E	N N E E S S P C O N	接続装置)	数数	D F S L	L M	L M S C N	N E	N N E E S S P C O N	
					М	E		I E	ı		М		E		I E	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u></u>
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-		-
	40Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(9471)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-		+
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
				区域外		-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
	4011-7-	T 7 / 5		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	41Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	411110/3			異収容	-	-		-	-	-		-	-	-		1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	1111070	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	41Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
	42Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	_	-		-	-	-	-	1
	42Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	=	-		-	=	 		-	-	-	 	+
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	40Mb /-	++ > . 1°		区域外	-	-	-	-				-	-	-		‡
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-				-	-	-	-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	-		-	-			<u>-</u>		-	<u> </u>	+
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	.2	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-				<u> </u>	-	-		‡
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-	-	-	<u> </u>			-	-	-	-	‡
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内		-	-	-				-	-	_	-	‡
	43Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-		_	_			-		_		1
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		-	-	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	 -		-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

							速度換算			保守				ル別経日		
トービス	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 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 N E S C N E	(接続装置)
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-		
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9171)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	44Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44MD/5			異収容	-	-			-	-		_	_	-		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	פ / עווודד	(タイプ1)		異収容		-		-	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	-			_	-	-	 -	F
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	44IIID/ 3	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	44Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	THIID/ 3	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
	44Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	=	-	-		<u> </u>	_		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	F
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9174)	県内市外専用	_	-	-		<u> </u>	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-						<u> </u>		_	_	F
	46Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	tour :			区域外		-		_	=				-			L
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外	-	-		_			=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		 	 	-		 	 	 	 	⊢

							速度換算			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	0 Z S ~ S L	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置) CNE~POI	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S P C O N I	(接続装置)
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	=	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	48Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40MD/S			同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40111. /			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容		-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚
			県内市外専用	異収容	-	-	-	=	=	=		1 -	-	1 -	=	
			県間・接続専用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	_	_	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	_ =							_		<u> </u>	<u> </u>	F
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	=	=		_	<u> </u>	-	<u> </u>	=	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	=	=	=		1 -	-	1 -	=	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-	-			<u> </u>	-	<u> </u>	-	Ė
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FOM: /-			区域外	-	-		_	_			_	_	_	<u> </u>	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	=	=	-		-	-	-		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		_				<u> </u>		_	<u> </u>	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ш

	_						速度換算位		-	保守				・ル別経F		1
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 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 S C P C N I E	(招級装置)
	50Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
		(9171)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	_	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┢
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	51Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J IMID/ S			同一収容 異収容	-	-		-	_]		-	-	_	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	H
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-		-	-	l
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J I MID/ S	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	H
	=0111 /			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	52Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	<u> </u>
			県内市外専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	52Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	╁
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	_	<u> </u>	-	_		_		L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	1 -	-	-	 	-	-	H
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容				-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内				_						<u> </u>		L
	53Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	30			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	H
	FOMb /o	++>, I*		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ļ
	53Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L -	H
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域内 区域外					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用			-		-	_					_		t
	1	1	県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1

ービス	品目	グレード	専用線形態		M	S	速度換算位 C	新数 CC	~ C	保守 換算係	М	S	S	・ ル別経E C	日回数 CCC	Τ-
-62	nn⊨	90-1	等用線形態		D F S L	S L M C N	N E	N N E E S S P C	(接続装置)	数数	D F S L	L M	L M S C N	N E	N N E E S S P C	† # A III
					M	E		IE	I		М		E		IE	
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ł
		(タイプ1)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
		(),,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŧ
	- 0.0 /			区域外		-	-	-	_			-	-	-		ŧ
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	5 mb/ 5	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内	-	-		-				-	-	-		‡
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-		1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	54Mb/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		-	-		-				-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-		+
	55Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	55111 /	L-4-5.10		区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1
	55Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	-	-		-	-	-		1
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	ţ
			県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-		-		_	-	-		1
	56Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	00	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	=	-	-	-		<u> </u>		_	_	_		‡
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	_	-		-	-	-	-	‡
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	56Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		-		=				<u> </u>	-	<u> </u>		‡
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	=	-		-	-	-		‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	+
	56Mb/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		-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	-		1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	<u> </u>	-	-	-		-	-	-		+

	_						速度換算位			保守				ル別経日		
ービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	nzo∽s⊓	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C N I E	(接続装置)
	57Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	57Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9471)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50M- /-			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	58Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	L
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	50Mb / o	T 7 / 2		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	L
	58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-		-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	59Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(2121)	県内市外専用		-	-	-	-	-	<u> </u>	-	_	-	_	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-		-	L
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	=	-	-	=	=	=		1 -	<u> </u>	=	=	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	-	-	-	<u>-</u>						-	F
	60Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	COMP /-	441.11		区域外	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		-	-	_	-	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-		-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	_						速度換算位			保守				・ル別経F		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F ~ 8 L M	⊗ L M∽ C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E S C O N I E	(接続装置)
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	60Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-		-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-		-	-	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	62Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-		-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(, , , ,	県内市外専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	UZIIIJ/ S	エコノミー (タイプ1)		異収容	-	-		_	=			<u> </u>	-	<u> </u>	_	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-							_				L
	62Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	_	=			-				L
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-			<u> </u>	-			<u> </u>				F
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-			-	_	_	_		L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	+ :	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	_	=			-				L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-		<u> </u>	-	_
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-		-	_	ļ -	-	_	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-			_				<u> </u>	<u> </u>	_	_	F
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

サービス	品目	グレード	専用線形態													
			43.111100.11.00		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 M	S L M	S L M C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	63Mb/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 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	64Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64Mb/s	セカンド (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
	64Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	O-MID/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1 1 2 10	県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	-	-	-		-	-	-	-	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	E
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-			-							F
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	F
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	<u> </u>	-	-	Ħ
	67Mb/s			区域外 同一収容	-	-	-	=	=	=	-	-	-	-	=	Ħ
	O/MD/S		区域内専用	異収容	-	-	-	-	=	-		-	-	-	=	\vdash
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	1

	_						速度換算位			保守				ル別経日		
・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 S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N I E	(括約装置)
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07141 /			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	þ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 	 -	-	H
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	68Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	GOMD/ 3	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
	COMP. / -			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	69Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	_			_			_	t
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(,,,,,,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-			-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-			_	<u> </u>			_		L	<u> </u>	H
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9171)	県内市外専用		_	-			_		-	_			_	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	_			_			_	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	70Mb/s		区域内専用	同一収容	_	-	-	-	_		-				<u> </u>	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-			-	L
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容									_	_		H
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	_	_		_			_	L
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1 OMD/ 5	(タイプ2)		異収容				_			-				_	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1		末间 按照等用	区域外				1 - 1	 	 		 	 	 		+

							速度換算值			保守				ル別経日		,
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 E S C N E	(接続装置)
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┢
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				-	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
	71Mb /c	T7 />		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容				-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	t
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用	其収合	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-			_	-		L
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	/ZMD/S	(タイプ1)	区域内导用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	F
				区域外		-		_					_			
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外					_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		_	-			╚					_		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	\vdash
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-		-	-		-	-		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容					L -		_	H	<u> </u>	_	L -	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容				-						_		L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	-	-		-						_		L
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	 		-	-	 	-	-	H
	. 5	(タイプ1)		異収容	_	-	-	-						_		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	701/h /-	T- /-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容					_			_		<u> </u>	_	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	+ -	 	-	-	-	-		-	₩.

	_						速度換算的			保守				・ル別経日		
ナービス	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 N E E S P C O I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置)
	74Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		-		-	-	-	-	-		-	-	L
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	退 内市从 東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-	-	-						-		L
	74Mb / 2	T 7 / ~		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	 -	-	+
		,	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-		-	-	t
	75Nh / o	++>, b		区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	75Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	_
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	70111073	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		()1)2)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	76Mb/s		区域内専用	同一収容		-		-		-			-	-		T
			国内主从市田	異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		<u> </u>	_ -			_		<u> </u>	_	\vdash
	76Nb /-	441.10		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	76Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	H	_		<u> </u>	_ -						_ -	t
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	 -	-	\vdash
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	 -	-	+
	ZOME /	/-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-
		\	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	77Mb/s		区域内専用	同一収容		-		-	_				_			İ
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	F
			県間・接続専用	区域内				<u> </u>						<u> </u>		t
	77Mb / 2	++·, I*		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	77Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	 	-	 -	 -	+
		1,1,1,1,1,1	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内												

サービス	品目	グレード	専用線形態		M	S	С	СС	~ C	換算係	M	S	S	С		
			43.1131002115.052		F∽ S L M	L M C N E	N E	N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	数	D F S L	L M	L M S C N E	N E	C C N N E S C O N I E	(接続装置)
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9171)	県内市外専用			-	-	-	-	-			_	-		
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70111 /	/-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOMB/3	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-		-		L
	79Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9471)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 Jame 1	(タイプ1)		異収容		-	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	_	_	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	80Mb/s		区域内専用	同一収容		= -	-	<u> </u>	=				<u> </u>			L
			県内市外専用	異収容	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-		-		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	L
	80Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90Mb / 2	++ + · · · · ·		区域外			-	<u> </u>	=		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内				_	_	-		_	<u> </u>	_	_	-
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Johns, G	(タイプ1)	~~\n\.1.2.\L1	異収容		-		 	-	<u> </u>		1 -	-	 	-	t
		() ,)	県内市外専用	- NU												

							速度換算			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		W □ F ~ % □ M	mzo∽≅Γω	C N E	C 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 S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	81Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>. </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OTMD/S	(タイプ1)		異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	82Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02mb/ 5	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u> </u>	-		-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-		-	-		-	_	t
			県内市外専用	異収容		-		-	-			-	_	-		÷
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	83Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(9171)	県内市外専用		-	-	-	<u> </u>	-		-	-	-	-	_	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92Mb / 2	T-7 /-		区域外		-	-	<u> </u>	=	-	-	=				t
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内			-	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>	-	1
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COMD/ C	(タイプ2)		異収容		-	-	-	=		-	-		-		t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E
	84Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	I	1	県間・接続専用		-	-										1

	_						速度換算位			保守				・ル別経F		
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 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 S P C O N I E	(接続装置)
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	O ANII- / -	T 7 1 5		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	85Mb/s		区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	65MD/S			同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_
	OSMIL / -	5-5-1°		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	L
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内 区域外		-		-	-	-		-	-	-	-	L
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	_	L
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	_	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	L
	86Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外		-		-	-	-			-	-		L
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	07Nk /-			区域外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	L
	87Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	_ :	-		-	_	-				_		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		-		-	-		-	-	 	-	-	F
	07Nb /s	++>· !*		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	87Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	_ :	-		-	_	-				_		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	07111 /	L-1 ··		区域外		-		-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	_	-		-	-		-	<u> </u>			_	F
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			末间 按続等用	区域内 区域外	H	-		1 - 1	 		<u> </u>	1 - 1	 	+		₩

							速度換算值			保守				ル別経日		
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 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 E S C N E	(接続装置)
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	87Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	88Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容		-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	88Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	_	-		-	-	-		L
	89Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	_	-		-	-	-		L
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	_	-		-	-	-		L
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	_	-	-	-	-	-	_	L
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	L
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	 -	-	 	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			宗内市外等用 県間・接続専用	区域内	-	-		_		<u> </u>		_	_	_		L
	90Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	L
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		_					_	_		L
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-				<u> </u>	 	 	-	L
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-		-	-	 		 	-	-	=	F
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	_	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	_		-			_	_	L
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	 	-	1	 	-	-	F
	5557 5	(タイプ2)		異収容	-	-		_			-	-	-	_		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	 -	 		-	-	-	 -	-
	1			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	T

	_						速度換算位			保守				・ル別経F		
ナービス	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 N E E S 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 E S C N E	(接級装置)
	91Mb/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	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	00Mb /-			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	92Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	╁
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	l
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$
		(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92WD/5	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	93Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外					<u> </u>					_	_	t
	93Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	_	_				<u> </u>	<u> </u>		t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	 -	<u> </u>	-	 	 	-	 -	H
	93Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		_		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-		-			_		L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	 -	-	-	 	-	-	H
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	_	ļ -	-	_	L
	93Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	<u> </u>			_	<u> </u>	_			<u> </u>		-	t
	QAMb/s			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容				<u> </u>				_	<u> </u>		_	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	 -		-	-		-	-	F
				区域外				-						_		t
	94Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用					_	_				_	_		L
	1		県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-	-		1 -	-	-	1

							速度換算值			保守				ル別経日		
- 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 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 S C O N I E	(接続装置)
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	- 411 /		県間・接続専用	区域外	=	-		-	-	-		-	-	=	-	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	95Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-		-	-	-		-	-	-	-	
	5527 5			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	5527 5	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	-	-		-	-	-	-	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	SOME/S	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	96Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		-		-	-	-		_		_	_	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9172)	県内市外専用	_	-	-		_	=			-		<u> </u>		L
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-		-			<u> </u>	-		\vdash
	97Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	97Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	=	F
			県内市外専用 県関・接続東田		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域外	-	-		-	=	-	-	-	-	-		
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
				区域外	-	-		=				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県関・接続東田		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	İ		県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	 	-	-	_	-		 	 	+

							速度換算			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	0 ∠ S ~ S 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	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E S C N E S C N E S C N E S C N E E S C N E E S C N E E S C N E	(接続装置)
	97Mb/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		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	98Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	OOMb /-	5-5-1°		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	98Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	t
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	=	=	-	_	-	-	<u> </u>	=	
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u> </u>			-		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	İ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
	99Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	9900/5	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	100Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	4001" /	L+		区域内区域外	-	-	-	-	=			_	-		=	t
	100Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_ -		\vdash
	100Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	=	-	t
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	†
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	F
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	<u> </u>	-	-	=	-	-	_	-	\vdash
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	†
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	101Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用			-		_	_						_	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

	_						速度換算位			保守				ル別経日		1
ービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	nzo∽s⊓	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 S C N E	C N E	C C N E S C N E	(括約装置)
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TO TIMO/S	(タイプ1)		異収容				-	-	-	_	_	-	_	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	╁
		(),,,,,,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	102Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	l
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	l
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	TOZIND/ S	(9172)		異収容				-	-	-	_	_	-	_	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	H
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	見中主が東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-		_	L
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	 	 	 -	-	F
	TOOMD/ 3	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	103Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	TUSMD/S	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容	-	-		-	-		-		_	_	_	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外	-	-	-	_					_	_		L
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	=	 	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	H
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容		-		-	_					_		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		-		_	_			-		_		L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	 	 -	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	_					_	_		t
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
				区域外	-	-	_	-	-	-	-	T -	 	 	١ .	-

ービス	品目	グレード	専用線形態		M	S	速度換算位 C	新数 CC	~ C	保守 換算係	М	S	S	・ ル別経E C	日回数 CCC	T -
-62	mĦ	90-1	等用線形態		D F S L	9 L M C N	N E	N N E E S S P C	(接続装置)	数	D F S L	L M	L M C N	N E	N N E E S S P C	
					M	E		I E	I		М		E		ΙE	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(91)1)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-		-	-	-		ŧ
	10.1111./		県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-		-	-	-	-	-		+
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	105Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	105Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	ţ
		(9171)	県内市外専用	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-		‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ŧ
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外		-		-	-	-		-	-	-		1
	TOOMB/ O	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	106Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
	400111./	L-d- > . 10		区域外	-	-		-	-	-		-	-	-		‡
	106Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	106Mb/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		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		‡
	100111 /		県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-	_	-		-	-	-		1
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	107Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
		(2421)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
	10=111 /	1	県間・接続専用	区域内区域外	=	-		-	=			-	_	-		‡
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-		1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		‡
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	_	-		-	-	-	_	†
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		-			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ŧ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ

		٠	- F /+ F / W				速度換算(_	保守				ル別経日		,
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 N E E S 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 S C P C N I E	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	╁
	108Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-			-	-		-	-	-	-	ŀ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	108Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ļ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	109Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	109Mb/ S			異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	· -	-	-	-	-	-	-	-	╀
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İ
	109Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外		-			-	-		-	-	-	-	l
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	İ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		-		-	-		-		<u> </u>	-		t
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	 -	-	-	 -	-	-	-	-	 	-	-	╁
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	ļ
	110Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	_			-	_			_	<u> </u>	_	_	t
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県間・接続専用	区域内	Ē	-		<u> </u>	=				<u> </u>	<u> </u>		t
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	_	<u> </u>	 	_	t
	110Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	L :			-	<u> </u>			_	<u> </u>	_	-	ŀ
	111Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	IIIMD/5			同一収容 異収容		-			-				<u> </u>	<u> </u>		t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	44400 /	1 4- 1		区域外	-	-	-	<u> </u>	-	_	_			-		t
	111Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	+ -	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	1		県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-		_		 -	 	<u> </u>	-	上

	_						速度換算位		1	保守				・ル別経F		1
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 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 S P C O N I E	(接続装置)
	111Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┢
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
		,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		_	-	<u> </u>					<u> </u>		_	t
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				_		E				_		L
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	TIZMD/S	(タイプ2)	区域内导用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			宗囘・按続号用	区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9471)	県内市外専用	共収谷		-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	113Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	-	-		-	-	-	-	
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	113/10/3	(タイプ1)		異収容		-		-	_	-	_	-	-	_	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
				区域外	-	-		-	_		-	-	-	-	-	
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	_	_		<u> </u>	_	L -		L -	<u> </u>	_	_	H
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	_	_				<u> </u>	<u> </u>		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	L
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容					<u> </u>	L -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_ -	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	114Mb/s		区域内専用	同一収容				_		E				_		L
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	Ľ
			県間・接続専用	区域内			-	-	_	Ė			_	<u> </u>		L
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	+ -	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内			-		_ -	L -		_	<u> </u>	<u>L -</u>	-	H
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	114MD/S	セカント (タイプ2)		同一収容 異収容		_		<u> </u>					<u> </u>		_	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	F
				区域外			-	-	_							L
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用					_	_				_	_		
	1	1	県間・接続専用	区域内	-	-	-	I -	I -	-	-	-	1 -	1 -	I -	1

	_						速度換算の		1	保守				・ル別経日		
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 S P C O N I E	(接続装置)	換算係 数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外				-	-	-		-	-	-	-	-
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(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	-	-	-	=	-	-	-	_	_	-	_	E
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	115MD/S	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-		-	-	-		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŧ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>: </u>
	116Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(9471)	県内市外専用	其収合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>:</u>
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-			_	_			<u> </u>	<u> </u>	_		t
	117Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TTT MU/ 3			異収容	-	-	_	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>		t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	117Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	III/WD/S	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-		-	-	 	 	-	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	 -	 -	-	 -	+
	447111- /	L-+ > - 10		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		1
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-		_	_ -				_	<u> </u>	<u> </u>	L	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
				区域外				_	_			_	_	_		t
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ł
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容					_			<u> </u>	_	_	_	l
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-			-	-		t
	I TOWD/ S															
	TTOMD/S		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- </u>

—							速度換算化		-	保守				・ル別経日		
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 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 E S C O N I E	·
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)	見力主が東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	T TOMB/ 3	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	+
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
	119Mb/s		区域内専用	同一収容		-		-	_				-		_	t
			県内市外専用	異収容		-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	F
			宗内市外専用 県間・接続専用	区域内				-						_		t
	110Mb / c	++>, I*		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	119Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	\dagger
			県内市外専用		-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$^{+}$
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	İ
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	113110/3	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	t
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		<u>-</u>	-	-		-	-	-	-	+
	120Mb/s		区域内専用	同一収容		-		-	-	-	-	-	-	-	-	İ
			県内市外専用	異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	ł
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İ
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
	12011157 0	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	İ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	+
		1.1		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	+ -	-	-	+
		(県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	+ -	-	-	+
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-		-	-	-	 -	-	$^{+}$
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
	120Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	4041" /			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
	121Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	+
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Į
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	 -	-	+
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	+
	.2	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-			_		-	<u> </u>		İ
			県内市外専用 県間・接続専用	区丰中	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	+
	i	1	木 1 按統导用	区域内		-	_	·						1 -	-	1

							速度換算值			保守				ル別経日		,
ービス	品目	グレード	専用線形態		M L 0 ~1 U M	nzo∽s⊓	C N E	C C N E S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置)
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	121Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	122Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-		-	-	-		-	-	-	-	
	1ZZIIID/ 3			異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	┢
		(),,,,	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		· -	 -	-	-	-	 	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	 -	\vdash
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	122MD/S	(タイプ2)	区域内导用	同一収容 異収容	-	-		_	-	-	-	-		-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┢
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	123Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-		-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╄
	12011073	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	400111 /	/-		区域外	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	L
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容					_			_		_		H
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	124Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	╀
			県内市外専用	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	H
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-		-	-	-	-	-		
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容					_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	t
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内				-							-	L
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-		-	-		-	-	Ė
	124WD/ 5	(タイプ1)		異収容	-	-		-			-	-		_		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
				区域外		-	-	-				_	_	_		L
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-		-	-	 	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	-	_		-	_	<u> </u>	_	_	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	1

	_						速度換算位			保守				・ル別経日		
ナービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	⊗ L M∽ C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E S C O N I E	(持無老量)
	125Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	L
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		-		-	-	-		-		-	-	L
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内		-		_	_				-		_	t
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-		-	-	-	-	-	H
	12Umb/ 5	(タイプ2)		異収容		-		-				-		_	-	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	F
			宗囘・按続号用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	t
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
	1201110/3	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			宗间·按航号用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	T
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(9472)	県内市外専用	共収合	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	t
		(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	I
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	10011111			区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
		,	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	127Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	İ
	1		県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	1	-	 -	-	+
	1		県間・接続専用	区域内		-		<u> </u>	<u> </u>				_			İ
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	+
	121110/3	(タイプ1)		異収容		-		<u> </u>	_				_	<u> </u>		İ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
				区域外												t
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1	(9174)	県内市外専用	_										_		t
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容												t
	1	(タイプ1)	日内主が 東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	40705 /-	T- /-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	 -	-	-	 	-	 -	 	t
	1	\	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
	1		県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	+
	128Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	_	_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	t
	1		県内市外専用	異収容		-	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	Ŧ
	1		県間・接続専用	区域内				<u> </u>						<u> </u>		İ
	1201/5/2	++·, I*		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	128Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
	1		県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Į
				区域内												

							速度換算(-	保守				ル別経日		,
ナービス	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 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 E S C O N E	(指統装置)
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県間・接続専用	区域内		-		-	-	-	-	-	-	_	-	t
	129Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	1-0			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	t
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	123WD/ 5	(タイプ1)		異収容	-	-		-			-	-	-		-	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	Ŧ
	1201/- /-	445.10		区域外	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	Þ
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		() .) _)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	130Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	1
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	Į
			県間・接続専用	区域内 区域外				-								t
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	 	-	-	-		-	-	F
			県内市外専用	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	t
			県間・接続専用	区域内 区域外				-	_	-				_		t
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		() .) _)	県内市外専用	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
			県間・接続専用	区域内 区域外				-								t
	131Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	 	-	-	F
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-		-	-		L
			県間・接続専用	区域内 区域外				-								t
	131Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用			-		-					<u> </u>	<u> </u>		t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	<u> </u>	_		<u> </u>			-	ł
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(2174)	県内市外専用	_		-			╚		_			_		t
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	+
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容				-						_		t
		•	県間・接続専用	区域内												

							速度換算			保守				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	0 ∠ S ~ S 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	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S C O N I	(接続装置)
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	<u> </u>			-	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-	H
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	_	=	<u> </u>	_	_	_	_		L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	133Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-			-	-		_	_	-		
	133Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			宗内市外等用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
	134Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	_	=	<u> </u>	_	_	_	_		L
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	H
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-									L
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	_
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			宗内市外等用 県間・接続専用	区域内		-	-	=	=					<u> </u>		L
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	\vdash
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内巾外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	 	 	 	-	E
	134Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	F
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内						<u> </u>		_	_	_	_	E
	135Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOUND/ S			異収容	-	-		<u> </u>	=	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t

						ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	1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 S C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)
	135Mb/s	セカンド (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
		, , , , , ,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I			県間・接続専用	区域内			-	-		-						
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		-	-	-		-		-	-	-		
1		(タイプ2)		異収容		-	-	-		-		-	-	-		
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ1)		異収容		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	135Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外		-	-	-		-		-	-	-		
	600Mb/s		区域内専用	同一収容		-	-	-		-		-	-	-		
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		(タイプ1)		異収容	-		-	-		-	-		-	-		
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
			県内市外専用			-	-	-		-		-	-	-		
			県間・接続専用	区域内		-	-	-		-		-	-	-		
				区域外		-	-	-		-		-	-	-		

						j	速度換算係	系数		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 C N E	C N E	C C N N E E S S P C O N I E	(接続装置)
第 2 種 A T M 専用 (「上り」又は「下 り」で伝送速度を保 証するもの)	0.2Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容	- - -	-	- - -	- - - -	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	-	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.3Mb/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	- - -	-	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外同一収容	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -		-	- - -	-	
	0.3Mb/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	- - -	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.4Mb/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	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -		-	-	-	
	0.4Mb/s	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	- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - - -	-	-	- - -	- - -	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	-	-	-	-	
	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	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -	-	-	- - -	-	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -	-	-	-	-	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	-	- - - -	- - -	-	- - -		- - - -		-	-	-	
	0.6Mb/s		区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -	-	-	-	-	
	0.6Mb/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	- - -	- - - -	- - -	-	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.7Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外同一収容	-	- - - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	-	-	- - -	
	0.7Mb/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	- - - -	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	-	-	-	- - -	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

							速度換算			保守				ル別経日		
・ービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	⊗ ⊓ W~ 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	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E S C O N I	(接続装置)
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-		_	-	-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-		_	-	-		-	-	-		
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.011157	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O OMb/o			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.9Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	_			-	_	_	-	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.9Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-		-	-	-		-	-	-	-	H
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.011157.0	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.UMD/S			異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	0.0111.7			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	-		_	_	_ -		<u> </u>	<u> </u>		_ -	F
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外		-			_			_		_		
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		_	-		-	_	_	<u> </u>	_	L
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	-				_		_	<u> </u>	<u> </u>	_ -	L
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(7171)	県内市外専用			-		_	_			_		_		
			県間・接続専用	区域内 区域外	 -	-		-	-	-	-	 -	-	-	-	1
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u> </u>	-		_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	F
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内		-		<u> </u>								L
		1		区域外	_	-	-	-	-	-	-			-	-	1

						ì	速度換算(保守		ア	ンバント	・ル別経		
サービ	ぱス 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 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 S P C O N I E	(接続装置)
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0Mb/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	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0WD/S	(タイプ1)		異収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	 	-	-	+ -	-	+
		(, , , , ,	県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用	共収合	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	7.0Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0MD/5			異収容	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.011./			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				区域外		-		_	-	-			_	-	-	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(, , , , ,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
			県内市外専用		-	-		_					<u> </u>	<u> </u>	_	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	8.0Mb/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		-		_							_	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	8.0Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-	-	<u> </u>	-	-	-	1
	9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容				_	_ -	_ -	<u> </u>	_ -			_	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	_					-		-	
	9Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	 	-	<u> </u>	-	 	-	-	+
	Omb/ G	(タイプ1)		異収容	-	-	_	_							-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	OHE /-	T- /-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ -		_ -		<u> </u>
	1	1 ′														
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	 	-	

						ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	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 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 S P C O N I E	(接続装置)
第2種ATM専用 (「上り」又は「下	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
り」で伝送速度を保 証しないもの)			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	-	-	-	- -	-	-	-	-			- -	
	0.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	0.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-		-		-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	[F 1 B 1 F	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	U.4MD/5			異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.4mb/ 0	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	<u> </u>		-	_	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容		-	-	-	_		-	_	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		() () ()	県内市外専用			-	-	-	<u> </u>		-	_	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		_	-	-					-	-	-	
	0.6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用			-	-	-	<u> </u>		-	_	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
	0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	=	<u> </u>	-	=	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			/心内 1女视号用	区域外		_	-	-		_	_	_	-	-	-	
												_				

							速度換算值			保守				ル別経日		
・ービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L M	nzo∽s⊓	C N E	C C N E S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	(接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M C N E	C N E	C C N N E S P C O N I E	(接続装置)
	0.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.7Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.7WD/S	(タイプ1)	区域内等用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		(),,,,,,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-		-		L
			県内市外専用	異収容	-	-		· -	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	U.OMD/S	(タイプ2)	区域内等用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		_	_			_		_	_	F
	1.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	1.1MD/5	エコノミ ー (タイプ1)		異収容		-		_			-	_				
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	 	 -	 -	<u> </u>
	4 410-7-	T- /-		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容					_	_ -		_	_	<u> </u>	_ -	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外		-		_	_		-	_		_		
	1.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-	<u> </u>
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容				<u> </u>	<u> </u>	_ -			_	<u> </u>	_ -	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	1.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容				-	-			_		_		L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内		-		_			-	_				L
	1.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	1.0mb/ 3			異収容		-		-	_			_		_		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	 -	-	-	-	 -	-	-	-	-
	İ		ンベラ 18M(サ川	区域外		-		1 -	-		-		- -	 	 	\vdash

+ _ レっ		H*1 . 1+	市田4月17/46		M		±度換算(系数 C C	~ C	保守物質係	1.1			ル別経日		-
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	S L M ~ C N	C N E	N N 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 S C	C N E	C C N N E E S S P C O N	(接続装置)
					М	E		ΙE	Ì		М		E		I E	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŀ
	1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╫
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	: -
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	1
	1.4Mb/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	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	╁
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ļ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	1.3mb/3	(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		-		-	-	-		-	-	-	-	<u>:</u>
	1.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.011570			異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↨
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0MD/3	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	1.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
	1.6MD/S	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	╬
	1 71/16/2			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	1.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	=	<u> </u>	=		-	_	<u> </u>	_	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-
	1 71/16/2	T 7 / 2		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1)		同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	_	-	-	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	+
	1 71/16/2	T 7 / 2		区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ţ
	1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容		-				_		_				t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.01". /			区域外	-	-	-		Ē			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	1.8Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	 -		-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
				区域内区域外	_	-			_			_		_	_	+
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県内市外専用		-	-	-	_	-		_	-	_	-	-	ŧ
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		_	_	<u> </u>		_		_		t
	1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(2.172)	県内市外専用			-	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	+

							速度換算			保守				ル別経日		
トービス	品目	グレード	専用線形態		M T O ~ 1 O M	nzo∽s⊓	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 S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-	-	-		-	-	-	-	
	2.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	2.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-			-			_		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┝
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-		-	-			-		
	2.1Mb/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	-	-	-	-		-	-			-		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	+ -	-	-	 	 	-	 	-
	2 2115/2			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容					_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	_					_	_	L
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	┝
			県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			国内主が東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	_		-			_	_	L
	2.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	F
	£.0m0/3	(タイプ1)		異収容		-		-			-			<u> </u>		L
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	 -	-	-	 -	 	-	-	L
	0.005.4			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	 -	-	-	 	 	-	 -	H
			県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域内 区域外	-	-		-						_		L
	2.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		_	-	-	-			-			-		
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	 -	-	-	 	 	 -	 -	L
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	_	-	-	-			-			_		
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	2.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容				<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	_ -	H
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-						_	-	L
	2.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	Z.JINIJ/S			異収容	-	-		-			-			_		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	F
				区域外		-	-	-			-			_		L
	2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-	-	-	_		-		_	_	_	L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-	上

							速度換算值			保守				ル別経日		
ナービス	品目	グレード	専用線形態		M D F S L	0 ∠ S ~ S E	C N E	C C N E S C N I E	(接続装置) CNE~POI	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S C N E	(接続装置)
	2.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内		-		-	-	-		-	-	-	_	
	2.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			宗间・按続等用	区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.7Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	E
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		-		-	-	-	-	-	-	_	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
	2.7Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.711157 0	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.1Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-			_			_	_			
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-
		(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_ -	
	3.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J. 1111D/ 5	(タイプ2)		異収容	-	-	-	_								
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	 -	 -	 -	 -	-
	0.0111./			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外		-		-	_					_		
	3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用			-		_				_	_			
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	3.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	_			-	-	_		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	 -	 -	 -	 -	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	=				<u> </u>	_		L
	3.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	+ -	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
			נו/דייטאגנ עיייי	区域外	-	-		1 -	-		_	-	-	 		1

+_ ビョ		Hi. II	市田伯亚鄉		M		度換算値	糸数 CC	~ C	保守物質係				ル別経日		
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	S L M C N	C N E	N N 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 S C	C N E	C C N N E E S S P C O N	(接続装置)
					М	E		ΙE	Ī		М		E		ΙE	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	‡
		(9171)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	ŧ
	0.00%/-	T 7 / 2	11110	区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
	3.4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ
	3.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	J.4MD/5	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-	-	1
	3.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	3.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	3.5Mb/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	3.6Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		-		-	=	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容		-		-		-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	+
	3.6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.
	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#
	4.0MD/5	(タイプ1)		異収容	-	-		_	-	-		-	-	-	-	‡
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	4.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	+
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	4.1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		-		-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	£
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#
			県間・接続専用	区域内	-	-		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	#
	4.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	=	-			=			-	=	=	=	‡
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	\pm
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ

							速度換算值			保守				ル別経日		,
ービス	品目	グレード	専用線形態		M L O ~ H O M	mzo∽≅⊏0	C N E	C C N E S 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 E	(接続装置)
	4.2Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	見中主が東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-		-	-	-		-	-	-	-	
	7.2MD/3	(タイプ2)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	
				区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	4.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	 	\vdash
		(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. 4111- / -			区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	1
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	l
	4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
			県内市外専用		-	-		-	-	-	_	-	-	_	-	
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
				異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	H
	4.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.5MD/S	(タイプ1)		異収容	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	<u> </u>	F
				区域外		-		_				<u> </u>	_			L
	4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	H
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用		-	-	-	-		-	-	-	-	-		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
			県内市外専用	異収容	-	-		-						_		L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	<u> </u>	F
	5.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	_			_	_	_	_	L
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
	5.0Mb/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	-	t
	5.1Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	J. IMD/S			異収容									_		_	t
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
				区域外				-					_			t
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F
		(2121)	県内市外専用										_			L
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-		<u> </u>	-					屸

_ ビフ		#1 F	東田伯耶能		M		速度換算(i	新致 C C	~ C	保守	М			ル別経日		T -
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	N N 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 S C N	C N E	C C N N E E S S P C	1
					M	Ē		ΙĒ	Ī		М		Ë		ΙĒ	
	5.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-		+
	5.2Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	=		-	-	-	-	‡
	3.2MD/S			異収容	-	-		-	-	-		-	-	-		+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-	-		-	-	-		1
	5.2Mb/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	= -	-		-	-			-		-		‡
		(9471)	県内市外専用 県間・接続専用		-	-	-	-	-	-		-	-	-		+
	F 0Mb /-	T-7 / 5		区域内区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-		1
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-		-	-		-	-	-	-	-	1
	5.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-		‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	5.3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
	0.0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-		-	-	-		-	-	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
	5.4Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
			県内市外専用		-	-	-	-	-	-		-	-	-		‡
	F 4M-/-	T-7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-	-	-		-	-	-		‡
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	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	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
	5.4Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-		-	-	_	-	-	-	-		‡
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>:</u>
	6.0Mb/s		区域内専用	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	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	1
	6.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>.</u>
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	6.1Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	‡
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	=		-	-	-	-		‡
	6.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	-		-	-	-			-	-	-		ŧ
	U. IMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	=	-		=	<u> </u>			-	<u> </u>	-		‡
			県間・接続専用	区域内	=	-	-	_	_	_		_	_	_		‡
	6.2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	=	-			-	=	-		‡
			県内市外専用	異収容	-	-		-	_	=		-	_	-		+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

+ _ ビョ		Hi. II	市田伯亚维		M		主度換算値	糸数 C C	~ C	保守物質係	1.1			ル別経日		_
サービス	品目	グレード	専用線形態		D F S L	S L M C N	C N E	N N E E S S P C O N	接続装置)	換算係数	M D F S L	S L M	S L M S C N	C N E	C C N N E E S S P C O N	(接続装置)
					М	E		I E	I		М		E		I E	
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	#
		(9171)	県内市外専用			-		-	-	-		-	-	-	-	1
			県間・接続専用	区域内区域外	-	-				-		_		-	-	+
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	6.3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Ξ
			県間・接続専用	区域内 区域外		-	-	-	-	-		-	-	-	-	Ŧ
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
		(91)1)	県内市外専用		-	-	-	-		-		-	_	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŧ
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Ŧ
	7.0Mb/s		区域内専用	区域外		-		-	-	-		-	-	-	-	Ŧ
	7.0110/3		県内市外専用	異収容	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	Ŧ
			県間・接続専用	区域内		-		-	_	-		-		-	-	1
	7.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ŧ
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ.
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	Ŧ
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
	= 410 /		県間・接続専用	区域内区域外	-	-		-		-	-	-		-	-	‡
	7.1Mb/s		区域内専用	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	7.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	‡
		()1)2)	県内市外専用		-	-	-	-		-		-	_	-	-	‡
	7 01" /		県間・接続専用	区域内区域外	=	-	= -	=	=	-		-	=	<u> </u>	-	‡
	7.2Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	_	-		-	_	-	-	‡
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	-	-	<u> </u>	-	_	-		-	-	-	-	+
	7.2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	_ =		=		<u> </u>					_	<u> </u>	<u>+</u>
		(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	=		-	-	ļ -	ļ -	‡
		(9172)	県内市外専用		-	-	-	=	=			<u> </u>	_	<u> </u>	-	‡
	2.018.4		県間・接続専用	区域内区域外	-	-			=	=		-	_	<u> </u>	_	t
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	+
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	=	-		-	-	-	-	+
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ
	0.0.0070	(タイプ1)	県内市外専用	異収容	-	-	-	=	=	=		-	=	-	-	‡
			県間・接続専用	区域内	-	-		=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	‡
	8.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	‡
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	<u> </u>			<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>-</u>	_		+
			県間・接続専用	区域内 区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ŧ

							ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバント	ル別経日	由回数	
y -	- 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 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 S P C O N I E	(接続装置)
		8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ロナナル 東田	異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
				宗囘・按続等用	区域外	-	-		-	-	1	-	 	-	-		1
		8.1Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容			_	_	_	_		-	-	 	_	
		0.1111127	(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			(, , , ,	県内市外専用		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				県内市外専用	I market	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
		O ONE /-		区柱中市田	区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9.0Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		-	-	-	-		-		-	-	-	
				県内市外専用	共収合	-	-		-	-	1	-	 	-	-		1
				県間・接続専用	区域内							-	 		 	 	
				>VID 1XW043711	区域外	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_
I		9.0Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I			(タイプ1)		異収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				県内市外専用			-	-	-	-			-				-
I				県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I					区域外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
I		9.0Mb/s		区域内専用	同一収容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> -</u>
I			(タイプ2)		異収容	-	-	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	-	-	 -
I				県内市外専用	D HT H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -
I				県間・接続専用	区域内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 -
					区域外	-	-	-	_	_		_	<u> </u>				

					ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバント	ル別経日		
サービス	品目	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 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 S P C O N I E	(接続装置)
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線		24 24		24 24	24 24	1.06			1			1
	48ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		24 48 48 48		24 48 48 48	24 48 48 48	1.06 1.06			1 1		1	1
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		72 72 72		72 72 72	72 72 72	1.06 1.06			1 1		1	1
	96ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		96 96 96		96 96 96	96 96 96	1.06 1.06 1.06			1		1	1
	120ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		120 120 120		120 120 120	120 120 120	1.06			1		1	1
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		144 144 144		144 144 144	144 144 144	1.06			1		1	1
	168ch		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		168 168 168 192		168 168 168 192	168 168 168 192	1.06 1.06			1		1	1
	216ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		192 192 192 216		192 192 192 216	192 192 192 216	1.06 1.06			1		1	1
	240ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		216 216 240		216 216 240	216 216 240	1.06 1.06			1		1	1
	264ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		240 240 264		240 240 264	240 240 264	1.06			1		1	
	288ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		264 264 288		264 264 288	264 264 288	1.06 1.06			1		1	
	312ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		288 288 301		288 288 301	288 288 301	1.06 1.06			1 1		1	
	336ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		301 301 301 301		301 301 301 301	301 301 301 301	1.06 1.06 1.06			1		1	
	360ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06			1		1	
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	408ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1 1		1	
	432ch		区域外凹線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301 301		301 301 301 301	301 301 301 301	1.06 1.06			1 1		1	
	456ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1 1		1	
	480ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	504ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	552ch 576ch		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		301 301 301 301		301 301 301 301	301 301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	600ch		区域内回線 区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内		301 301 301 301		301 301 301 301	301 301 301 301	1.06 1.06			1		1	
	624ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		301 301 301 301		301 301 301	301 301 301	1.06 1.06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		301 301		301 301	301 301	1.06			1		1	1

		٠	± m / h m / h ×			度換算係			保守				・ル別経		
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 N E E S S P C O N I E	(接続装置) CNE~POI	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 S P C O N I E	(接続装置)
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線		301 301		301 301	301 301	1.06			1			
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内		301 301		301 301	301 301	1.06			1		1	
	072011		区域内回線		301		301	301	1.06			1			
	696ch		区域外回線 同一通信用建物内		301 325		301 325	301 325	1.06			1	-	1	
	0000		区域内回線		325		325	325	1.06			1			
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内		325 349		325 349	325 349	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		349 349		349 349	349 349	1.06			1		1	
	744ch		同一通信用建物内		373		373	373	1.06					'	
			区域内回線 区域外回線		373 373		373 373	373 373	1.06			1		1	<u> </u>
	768ch		同一通信用建物内		397		397	397	1.06						
			区域内回線 区域外回線		397 397		397 397	397 397	1.06			1 1		1	\vdash
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線		421 421		421 421	421 421	1.06			1			F
			区域外回線		421		421	421	1.06			1		1	
	816ch		同一通信用建物内 区域内回線		445 445		445 445	445 445	1.06			1			
	0.40		区域外回線		445		445	445	1.06			1		1	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線		469 469		469 469	469 469	1.06			1			\vdash
	864ch		区域外回線 同一通信用建物内		469 493		469 493	469 493	1.06			1		1	
	004011		区域内回線		493		493	493	1.06			1			
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内		493 517		493 517	493 517	1.06			1		1	-
	000011		区域内回線		517		517	517	1.06			1			
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内		517 541		517 541	517 541	1.06			1		1	+
			区域内回線 区域外回線		541 541		541 541	541 541	1.06			1		1	
	936ch		同一通信用建物内		554		554	554	1.06					'	
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	-
	960ch		同一通信用建物内		554		554	554	1.06					·	L
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	984ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			
			区域外回線		554		554	554	1.06			1		1	L
	1008ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			<u> </u>
	1032ch		区域外回線 同一诵信用建物内		554 554		554 554	554 554				1		1	
	1032011		区域内回線		554		554	554	1.06			1			
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1		区域内回線		554		554	554	1.06			1			L
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1104ch		同一通信用建物内		554		554	554	1.06					<u>'</u>	
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	-
	1128ch		同一通信用建物内		554		554	554	1.06						
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1152ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554				1			-
			区域外回線		554		554	554	1.06			1		1	
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線	1	554 554		554 554	554 554	1.06			1			\vdash
	1200ch	1	区域外回線		554		554	554	1.06			1		1	L
	1200ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06 1.06			1			L
	1224ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1227011		区域内回線		554		554	554	1.06			1			L
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	1	554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	-
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	

11 12-		₽	* III / 10 III / 10 II	L		速度換算係		^	保守				・ル別経		
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 N E E S P C O N I E	(接続装置) CNE~POI	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 S P C O N I E	(接続装置)
	1272ch		 同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554				1			
	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06 1.06			1		1	F
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1320ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			F
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554				1		1	Ŧ
	1044011		区域内回線区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	Ŧ
	1368ch		同一通信用建物内		554		554	554	1.06					<u> </u>	t
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1392ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			1
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	╁
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	F
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			F
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1404011		区域内回線区域外回線		554		554	554	1.06			1		1	t
	1488ch		同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	t
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	t
	1512ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			+
	1536ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554				1		1	Ξ
	1560ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554				1			F
	1584ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	#
	1304011		区域内回線		554		554	554	1.06			1		1	Ŧ
	1608ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06						t
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			+
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内	-	554 554		554 554	554 554				1		1	H
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554				1		1	F
	1680ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06						Į
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	Ŧ
	1704011		区域内回線		554		554	554	1.06			1			ŧ
	1728ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	t
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	+
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			F
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	F
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	F
	1800ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06					 	ŧ
	4004ah		区域外回線		554		554	554	1.06			1		1	#
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			t
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	£
			区域内回線 区域外回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1		1	F
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06					ļ	F
			区域外回線		554 554		554 554	554				1		1	十

						速度換算係			保守				・ル別経日		
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 N E E S S P C O N I E	(接続装置) CNE~POI	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 S P C O N I E	(接続装置)
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線		554 554		554 554	554 554	1.06			1			
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 554 554		554 554 554	554 554 554	1.06 1.06			1		1	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 554 554		554 554 554	554 554 554	1.06			1		1	_
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 554 554		554 554 554	554 554 554	1.06 1.06 1.06			1		1	
	1992ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 554 554		554 554 554	554 554 554	1.06 1.06 1.06			1		1	
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 554 554		554 554 554	554 554 554	1.06			1		1	
	2040ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		554 578 578		554 578 578	554 578 578	1.06			1		1	
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		578 602 602		578 602 602	578 602 602	1.06 1.06 1.06			1		1	
	2088ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線		602 602 626 626		602 602 626 626	602 626 626	1.06			1		1	
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内		626 650		626 650	626 650	1.06 1.06			1		1	
	2136ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		650 650 674		650 650 674	650 650 674	1.06 1.06			1		1	
	2160ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		674 674 698		674 674 698	674 674 698	1.06 1.06			1		1	
	2184ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		698 698 722		698 698 722	698 698 722				1		1	
	2208ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		722 722 746		722 722 746	722 722 746	1.06 1.06 1.06			1		1	-
	2232ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		746 746 770		746 746 770	746 746 770	1.06			1		1	
	2256ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		770 770 794		770 770 794	770 770 794	1.06			1		1	
	2280ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		794 794 818		794 794 818	794 794 818	1.06 1.06			1		1	
	2304ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		818 818 842		818 818 842	818 818 842	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		842 842		842 842	842 842	1.06 1.06			1		1	E
	2328ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1		1	F
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1		1	
	2376ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1		1	<u> </u>
	2400ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1		1	
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06			1		1	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1		1	
	2472ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1 1		1	
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		855 855 855		855 855 855	855 855 855	1.06 1.06			1 1			E

			+ m /+ = / //			速度換算係			保守		,		・ル別経		_
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 N E E S S P C O N I E	(接続装置) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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 C O N I E	(接続装置)
	2520ch		 同一通信用建物内 区域内回線		855 855		855 855	855 855	1.06			1			十
	0544-b		区域外回線		855		855	855	1.06			1		1	
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線		855 855		855 855	855 855	1.06 1.06			1			
	2568ch		区域外回線 同一通信用建物内		855 855		855 855	855 855	1.06			1	-	1	+
	20000		区域内回線		855		855	855	1.06			1			t
	2592ch		区域外回線 同一通信用建物内		855 855		855 855	855 855	1.06			1		1	t
			区域内回線 区域外回線		855 855		855 855	855 855	1.06			1		1	╁
	2616ch		同一通信用建物内		855		855	855	1.06					'	I
			区域内回線 区域外回線		855 855		855 855	855 855	1.06			1		1	+
	2640ch		同一通信用建物内 区域内回線		855 855		855 855	855 855	1.06			1			F
			区域外回線		855		855	855	1.06			1		1	T
	2664ch		同一通信用建物内 区域内回線	L	855 855		855 855	855 855	1.06		L	1		L	\pm
	2688ch		区域外回線 同一通信用建物内		855 855		855 855	855 855	1.06			1		1	F
	2000011		区域内回線		855		855	855	1.06			1			t
	2712ch		区域外回線 同一通信用建物内		855 879		855 879	855 879	1.06			1		1	╁
			区域内回線 区域外回線		879 879		879 879	879 879	1.06			1		1	F
	2736ch		同一通信用建物内		903		903	903	1.06						t
			区域内回線 区域外回線		903		903	903	1.06			1		1	╁
	2760ch		同一通信用建物内		927		927	927	1.06			1			F
			区域内回線 区域外回線		927 927		927 927	927 927	1.06 1.06			1		1	t
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線		951 951		951 951	951 951	1.06			1			╁
	2808ch		区域外回線		951		951	951	1.06			1		1	Ħ
	2000011		同一通信用建物内 区域内回線		975 975		975 975	975 975	1.06 1.06			1			t
	2832ch		区域外回線 同一通信用建物内		975 999		975 999	975 999	1.06			1		1	╁
			区域内回線 区域外回線		999 999		999 999	999 999	1.06			1		1	L
	2856ch		同一通信用建物内		1,023		1,023	1,023	1.06					!	t
			区域内回線 区域外回線		1,023		1,023		1.06			1		1	+
	2880ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,047		1,047	1,047	1.06			1			F
			区域外回線		1,047		1,047	1,047	1.06			1		1	
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	L	1,071 1,071		.,	1,071 1,071	1.06		L	1		L	H
	2928ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,071 1,095		1,071	1,071	1.06			1		1	F
	2020011		区域内回線		1,095		1,095	1,095	1.06			1		!	t
	2952ch	+	区域外回線 同一通信用建物内		1,095 1,108			1,108	1.06		<u>L</u>	1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108			1,108				1		1	F
	2976ch		同一通信用建物内		1,108		1,108	1,108	1.06						t
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06		<u>L</u>	1		1	\pm
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108			1,108				1			F
	2004		区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	t
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108			1,108 1,108				1			t
	3048ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,108			1,108	1.06			1		1	-
	3040011		区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		<u> </u>	t
	3072ch	+	区域外回線 同一通信用建物内	L	1,108 1,108			1,108 1,108			L	1		1	+
			区域内回線 区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	F
	3096ch		同一通信用建物内		1,108		1,108	1,108	1.06						t
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108			1,108				1		1	+
	3120ch		同一通信用建物内		1,108		1,108	1,108	1.06					<u> </u>	F
			区域内回線 区域外回線	1	1,108 1,108			1,108				1		1	+

11 12-		.، بير	市田炉型器	.,		度換算(_ ^	保守				∵ル別経		1
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 N E E S 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 S P C O N I E	(接続装置)
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108			1,108 1,108	1.06						
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,108		1,108		1.06			1		1	
	3100011		区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1			
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06 1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,108			1,108	1.06			1		1	
	3216ch		同一通信用建物内		1,108		1,108	1,108	1.06					<u> </u>	
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06			1		1	
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108			1,108				1			
	2004-1-		区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	
	3264ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06			1			
	3288ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108			1,108				1	-	1	
			区域内回線区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1			L
	3312ch		同一通信用建物内		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108							
			区域内回線 区域外回線		1,108			1,108	1.06 1.06			1		1	1
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108		1,108		1.06			1			L
			区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	
	3360ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108		1,108	1,108	1.06			1			\vdash
	3408ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108		1,108		1.06 1.06			1		1	
	3400011		区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1			
	3456ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,108			1,108	1.06			1		1	1
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	
	3480ch		同一通信用建物内		1,108		1,108	1,108	1.06					<u> </u>	L
			区域内回線 区域外回線		1,108 1,108			1,108 1,108				1		1	
	3528ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108			1,108	1.06 1.06			1			-
	2000-1-		区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	
	3600ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06			1			
	3768ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108			1,108				1		1	_
			区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1			
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06					!	
			区域内回線 区域外回線		1,108			1,108				1		1	
	3816ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1			
	2040 !		区域外回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		1	t
	3840ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,108 1,108		1,108	1,108 1,108	1.06			1			L
	4008ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108			1,108				1		1	+
			区域内回線		1,108		1,108	1,108	1.06			1		ļ .	L
	4056ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,108 1,132		1,132	1,108 1,132	1.06			1		1	
			区域内回線 区域外回線		1,132 1,132		1,132	1,132				1		1	
	4080ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,156		1,156	1,156	1.06					<u> </u>	L
			区域外回線		1,156 1,156		1,156	1,156 1,156	1.06			1		1	
	4128ch		同一通信用建物内 区域内回線		1,204 1,204			1,204				1			-
	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,204		1,204	1,204	1.06			1		1	F
	4152CH		区域内回線		1,228 1,228		1,228	1,228 1,228	1.06 1.06			1			L
	4224ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,228			1,228				1		1	+
	1		区域内回線		1,300		1,300	1,300	1.06			1		1	İ
	4560ch		区域外回線 同一通信用建物内		1,300 1,409		1,409	1,300 1,409	1.06			1		1	L
			区域内回線 区域外回線		1,409 1,409	-		1,409				1		1	L

					ì	速度換算係	系数		保守		ア	ンバンド	ル別経日	自回数	
サービス	品目	グレード	専用線形態	M	S	С	СС		換算係	M	S	S	С	СС	_ C
				D	L	N	N N	接N	数	D	L	L	N	N N	接 N
				F (M	Е	ĘĘ	続 E		F (M	M	E	ĘĘ	続 E
				,	,		, ,	装り		,		,		, ,	装 ⁾ 置 P
				5	L L		P C	置 P		S		L L		PC	
				M	N E		O N I E	~ 0		M		N		O N I E	~ 0
				IVI	_		1 -	'		IWI		_		1 -	' '
	4704ch		同一通信用建物内		1,409		1,409	1,409	1.06						1
			区域内回線		1,409		1,409	1,409	1.06			1			1
			区域外回線		1,409		1,409	1,409	1.06			1		1	1
	4944ch		同一通信用建物内		1,649		1,649	1,649	1.06						1
			区域内回線		1,649		1,649	1,649	1.06			1			1
			区域外回線		1,649		1,649	1,649	1.06			1		1	1
	5136ch		同一通信用建物内		1,662		1,662	1,662	1.06						1
			区域内回線		1,662		1,662	1,662				1			1
			区域外回線		1,662		1,662	1,662				1		1	1
	7464ch		同一通信用建物内		2,216		2,216								1
			区域内回線		2,216		2,216	2,216	1.06			1			1
			区域外回線		2,216		2,216	2,216	1.06			1		1	1

. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路については、 平成14年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	回線数に比例する 回線距離に比例す 設備 る設備		左記以外の設備	+
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	-	T
固定資産価額	78,543	92,015	33,366	170,558
比率	0.4605	0.5395	-	1.0000

⁽注)接続装置見合いの資産は含んでいない。

. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、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算定する際に用いる諸比率

1.設備管理運営費比率

拉出			

端末系交換機能				
(1)端末系交換設備				(単位:百万円
X	分	端末系交換設備	備考	
₾	71	· 纳木尔文揆設備	H	
取得固定資産			設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・	建設仮勘定除<)
指定設備管理運営費	減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
[(1214)	//次 阿良4P良	202,201	欧州にカガツ夏川町神代より	
(2)総合ディジタル網加入者 そ	ジュール		T	(単位:百万)
X	分	総合ディジタル網	備 考	
<u> </u>	,,	加入者モジュール	- н	
取得固定資産			設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・	建設仮勘定除()
指定設備管理運営費	減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
((114)	//	,	EXTREMENDATION DESCRIPTION OF A	
(3) = (1) + (2)			1	(単位:百万月
区	分	端末系交換機能	備 考	
_		5100 1 050 500 100 100		
取得固定資産		6,118,863		
指定設備管理運営費 (再掲)	減価償却費	722,402 310.091	(1) + (2) (1) + (2)	
指定設備管理運営費(減価値	貸却費除()	412,311	-	
設備管理運営費比率(減価値		0.067		
設備管理運営費比率予測値	減間負却資际	() 0.061	(参考)予測方法 参照	
通信料対応設備合計				
(1)端末系交換設備				(単位:百万日
☒	分	端末系交換設備	備考	
取得固定資産		5,862,014	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・	建設仮勘定除()
指定設備管理運営費		683,835	設備区分別の費用明細表より	·
	減価償却費 固定資産除却		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(8t Cl)	四足貝庄协动	20,209	政権区分別の負用的細衣より	
(2)端末系交換設備間伝送路	j			(単位:百万F
☒	分	端末系交換	備 考	
<u>K</u>	73	設備間伝送路	- m	
取得固定資産			参考5 参照	
指定設備管理運営費	減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
	固定資産除却		設備区分別の費用明細表より	
(2) 22 h > * / - 1/4 + D /#				/#.A. = T.
(3)群タンデム交換設備				(単位:百万円
区	分	群タンデム 交換設備	備考	
取得固定資産		4 386	参考5 参照	
指定設備管理運営費			設備区分別の費用明細表より	
	減価償却費		設備区分別の費用明細表より	
(再掲)	固定資産除却	夏 51	設備区分別の費用明細表より	
(4)端末系交換設備~中継系	交換設備伝送	路		(単位:百万円
		端末系交換設備~中		
☒	分	継系交換設備伝送路	備考	
取得固定資産		1,151,525	参考5 参照	
指定設備管理運営費	`d' /≖ //× += ***		設備区分別の費用明細表より	
	減価償却費 固定資産除却		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(5)中継系交換設備			1	(単位:百万F
☒	分	中継系交換設備	備考	
取得固定資産			参考5 参照	
指定設備管理運営費 (再掲)	減価償却費		設備区分別の費用明細表より 設備区分別の費用明細表より	
(再掲)	固定資産除却		設備区分別の費用明細表より	
(6)松合ディジカロ 細加 1 半3	= \$7 - 11.			(単格・五七)
(6)総合ディジタル網加入者 T	./ = -1/	m • → ···· :=		(単位∶百万月
X	分	総合ディジタル網 加入者モジュール	備考	
			 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・	建设信期完除八
取得因完姿态			設備区分別の費用明細表より(建物・構築物・工地・	大田太川大町/大門()
取得固定資産 指定設備管理運営費			設備区分別の費用明細表より	
指定設備管理運営費 (再掲)	減価償却費			
指定設備管理運営費 (再掲)	減価償却費 固定資産除却		設備区分別の費用明細表より	
指定設備管理運営費 (再掲)	固定資産除却		設備区分別の費用明細表より	(単位∶百万円
指定設備管理運営費 (再掲) (再掲) (7) = (1) + (2) + (3) + (4)	固定資産除却 +(5)+(6)	費 2,829		(単位:百万月
指定設備管理運営費 (再掲) (再掲)	固定資産除却		設備区分別の費用明細表より 備 考	(単位:百万月
指定設備管理運営費 (再掲) (再掲) (7) = (1) + (2) + (3) + (4)	固定資産除却 +(5)+(6)	費 2,829 通信科対応設備 合計	備考	(単位:百万月
指定設備管理運営費 ([再掲) (再掲) (7) = (1) + (2) + (3) + (4) 区 取得固定資産 指定設備管理運営費	固定資産除却 + (5) + (6) 分	費 2.829 通信料対応設備 合計 7,511.298 823,591	備 考 (1) +(2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) +(2) +(3) +(4) +(5) +(6)	(単位:百万F
指定設備管理運営費 ([再掲) ((7) = (1) + (2) + (3) + (4) 区 取得固定資産 指定設備管理運営費 ([再掲)	固定資産除却 + (5) + (6) 分 減価償却費	費 2.829 通信科対応設備 合計 7.511.298 823.591 348.875	(1) +(2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) +(2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) +(2) +(3) +(4) +(5) +(6)	(単位:百万F
指定設備管理運営費 ([再掲) ((7) = (1) + (2) + (3) + (4) 区 取得固定資産 指定設備管理運営費 ([再掲)	固定資産除却 + (5) + (6) 分 減価償却費 固定資産除却	選信科対応設備 適信科対応設備 合計 7,511,298 823,591 348,875 費 38,081	(fi + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6)	(単位:百万円
指定設備管理運営費 [(再掲) ((再掲) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規) ((下規)	固定資産除却 + (5) + (6) 分 減価償却費 固定資産除却	選信科対応設備 適信科対応設備 合計 7,511,298 823,591 348,875 費 38,081	(fi + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6) (1) + (2) +(3) +(4) +(5) +(6)	(単位:百万

(1)比率の推移

. +n/+***********************************					/W & TTD
A.設備管理運営費(減価償却費除<)					(単位:百万円)
区分	平成10年度実績	平成11年度実績	平成12年度実績	平成13年度実績	平成14年度実績
端末系交換機能	524,535	533,963	511,102	468,685	412,311
B. 設備管理運営費(減価償却費·固定資産除却費除()					(単位:百万円)
区分	平成10年度実績	平成11年度実績	平成12年度実績	平成13年度実績	平成14年度実績
通信料対応設備合計	681,709	650,220	621,603	526,239	436,635
C.取得固定資産価額(建物·構築物·土地·建設仮勘定除<)					(単位:百万円)
区分	平成10年度実績	平成11年度実績	平成12年度実績	平成13年度実績	平成14年度実績
端末系交換機能	5,156,666	5,137,553	5,276,107	5,707,554	6,118,863
通信料対応設備合計	8,858,740	8,001,277	7,776,203	7,716,533	7,511,298
a.設備管理運営費比率[b以外の場合](A/C)					
区分	平成10年度実績	平成11年度実績	平成12年度実績	平成13年度実績	平成14年度実績
端末系交換機能	0.102	0.104	0.097	0.082	0.067
b.設備管理運営費比率(除却費を個別に支払う場合)(B/C)					
区分	平成10年度実績	平成11年度実績	平成12年度実績	平成13年度実績	平成14年度実績
通信料対応設備合計	0.077	0.081	0.080	0.068	0.058

(2)平成15年度における比率の予測方法

平成10年度実績比率から平成11年度実績比率への増減率、平成11年度実績比率から平成12年度実績比率への増減率、平成12年度実績比率から平成13年度 実績比率への増減率、平成13年度実績比率から平成14年度実績比率への増減率の平均を平成14年度実績比率に加味して平成15年度比率を予測

a.設備管理運営費比率(b以外の場合)

区分	平成10年度 ~ 平成11年度増減率 (1)a /(1)a - 1	平成11年度 ~ 平成12年度増減率 (1)a /(1)a - 1	平成12年度 ~ 平成13年度増減率 (1)a /(1)a -1	平成13年度 ~ 平成14年度増減率 (1)a /(1)a -1	増減率の平均 (+ + +)/4	平成15年度予測比率 (1)a ×(1+)
端末系交換機能	2.0%	-6.7%	-15.5%	-18.3%	-9.6%	0.061

b.設備管理運営費比率(除却費を個別に支払	う場合〕					
区分	平成10年度~ 平成11年度増減率 (1)b /(1)b -1	平成11年度 ~ 平成12年度増減率 (1)b /(1)b -1	平成12年度~ 平成13年度増減率 (1)b /(1)b -1	平成13年度~ 平成14年度増減率 (1)b /(1)b -1	増減率の平均 (+ + +)/4	平成15年度予測比率 (1)b ×(1+)
通信料対応設備合計	5.2%	-1.2%	-15.0%	-14.7%	-6.4%	0.054

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1)指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,683,304 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 1	87,845 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの) 2	16,082 (C)

- 1 繰延資産は発生していないので無しとする。
- 2 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)電気通信事業固定資産等の実績

(単位:百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	6,678,217 (A)
建設仮勘定	93,295 (B)
貯蔵品	40,943 (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。

(3)繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0157	(1)の(B) / ((A) - (B))

(4)投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0029	(1)の(C) / ((A) - (B))

(5)貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0062	(2)の(C) / ((A) - (B))

(別紙1) 加入者回線·主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

							1				1		(単位;百万円)
	:	費用(の項	目		主な配賦基準	メタル加入者回線		メタル設備の みを用いる加 入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている 加入者回線 に係る主配 線盤()	メタル設備の みを用いる加 入者回線に 係る主配線 盤
営		j	業		費	·取得資産額比	26	2	23	0	0	0	0
	(身)	貸	倒損	失	-	0	0	0	0	0	0	0
運)	用		費	-	0	0	0	0	0	0	0
施	設	: 1	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	462,181	20,113	442,068	22,781	6,758	398	6,359
共		ì	通		費	·施設保全費支出額比	37,315	2,611	34,703	1,649	3,012	222	2,789
管		3	理		費	·施設保全費、共通費支出額比	36,494	3,529	32,965	1,629	1,727	196	1,531
試	験	: 7	研	究	費	·取得資産額比	21,697	1,871	19,825	31	678	36	642
通	信	設(備(吏 用	料	·取得資産額比	24	1	22	11	16	0	15
租		税	2	公	課	·正味資産額比	60,069	7,588	52,481	94	1,165	92	1,072
減	価	 i 1	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	216,044	33,459	182,585	911	8,022	837	7,185
固	定	資	産『	余 却	費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	40,132	3,482	36,650	45	1,295	91	1,203
(再)	除	却	損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	19,463	1,636	17,826	34	920	63	856
合					計		873,985	72,658	801,326	27,155	22,676	1,876	20,800

^{- ()} 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

								=		(単位:百万円)
	資産の項目	3	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている 加入者回線 ()	メタル設備の みを用いる 加入者回線	(再掲)試験 受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている 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	C
	市内電話機械設備	取得価額	取得資産額比(線路·土木)	8,009 5,773 2,235	390	7,619 5,498	7,619 5,498 2,121	106,722 87,930 18,792	5,129 3,309	101,593 84,620
	市外電話機械設備	取得価額	-	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	(
	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	(
1414	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	C
THE STATE OF THE S	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	(
	伝送機械設備	正味価額	取得資産額比(線路·土木)	1,044 386 657	7 15	379 642	0	0 0 0	0 0	(
	無線機械設備	正味価額	取得資産額比(線路·土木)	6,230 4,716 1,513		6,058 4,590 1,468	0 0	0 0	0	C
	電力設備	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)	7,630 5,748 1,881	600 451 148	5,296	3,956 2,975 980	1,999 1,523 476	73	1,449
	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	(
	総合監視システム	正味価額	取得資産額比(線路·土木)	301 127 173	32 14 18	113 155		223 96 127	6	91 120
空中線	設備	正味価額	取得資産額比(線路·土木)	217 122 94		119 91	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	(
端末設	備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0	0	0	0 0	(
線路	市内線路設備	正味価額	直接賦課·芯線数比	4,611,591 3,590,806 1,020,784	180,486 122,739	3,410,320 898,044	0	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	(
土木設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	管路ケーブル長比	3,358,173 2,468,994 889,179 5,253	281,949 100,751	2,187,044 788,428		0	0 0	(
海底線	設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	直接賦課	4,848 404 142,007	363 122	4,484 282		0 0 102,786	0 0	(
建物			取得資産額比(線路・土木)	70,144 71,862 11,259	4,723 4,792		94	55,919 46,867 9,139	3,138 2,638	
構築物		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	8,431 2,827 7,882	571 192	7,860 2,635	11	6,854 2,285 130	381 126	6,472 2,158
機械及	び装置		取得資産額比(線路·土木)	5,928 1,954 1,340	449 155	5,479 1,798	7 2	99 31 23	7	92 29
車両及	び船舶		取得資産額比(線路·土木)	1,211 129 61,541	65 7	1,145 122		21 2 1,319	1 0	20
工具、器	器具及び備品		取得資産額比(線路·土木)	45,987 15,553 37,377	3,110 1,107	42,876 14,446	63 21	959 359 12,106	72	887
土地			取得資産額比(線路·土木)	37,377 41,007	0 2,442	0 34,935	0 51	12,106 403	0 682	11,424
建設仮	勘定		取得資産額比(線路·土木)	41,007 201,800	0 4,293	0 36,714	0	0 403 1,938	0 41	(
無形固	定資産		取得資産額比(線路·土木)	134,190 67,610 8,502,667	12,902 6,256	121,288 61,353		1,291 647 236,795	69 33	1,221 613
合計		減価償却累計額 正 味 価 額	-	6,347,418 2,155,249	485,498	5,861,920	8,829	154,695 82,100	7,057	147,637 76,698

^()収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

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

(単位:百万円) 設備区分等 一配線盤 未継系系 · 未系交換設備~ 継系交換設備伝送路 用互線接 継系交換設備 用加入者線装置モジ 用加入者線装置モジ用線/- ド装置伝送 線線 糸交換設備~ 糸交換設備伝送路 八者交換機-СМ) 者S交M 送路 路 r装置/ 宏置/ 送路 ル網加入者モジ 気信号の伝 구 σ 費用の項目 73,218 72,987 231 1,647 4.193 42 (再)貸 倒 損 失 107 22,407 設 保 全 費 480,550 2,375 478,175 15,919 23,282 12,111 208,593 249 208,289 5,392 1,222 139 21,069 2,148 6,730 2,352 1,604 2,379 2,045 168 9,180 3,268 42,309 7,373 19,433 5,363 1,478 519 41,997 306 37,065 36,997 236 4,143 308 229 1,794 6,399 1,024 236 44,529 5,012 39,516 4,452 268 28,587 37 28,541 3,195 756 560 189 1,376 1,470 4,915 2,706 187 験 研 究 24,545 1,156 45,923 3,665 1,643 333 216 2,565 5,489 1,684 876 204 24,545 2,073 45,869 230 298 263 2,904 120 468 468 18,938 18,934 320 4,756 231 269 2,234 1,698 2,940 1,470 451 2,008 385 328 24.707 25 24.677 784 382 429 135 103 688 931 299 62.360 62.032 9.618 128 185 914 323 5.161 829 501 2.846 5.843 償 却 253,890 1,959 251,930 43,656 1,124 3,081 4,212 292,773 300 292,297 20,004 1,743 117 29,328 4,984 7,596 8,619 2,753 264 1,366 95 17,794 7,648 49,963 14,303 29,625 6,481 1,726 固定資産除却費 28,243 4,463 4,530 5,308 1,121 22,855 1,191 1,768 1,310 19,763 19,738 441 148 3,213 694 153 3,373 337 2,176 3,373 657 2,805 663 191 21,663 246 計 1,031,451 89,522 941,928 82,223 683,835 9,493 19,182 13,223 4,700 31,087

165

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

N	机供应八架															化空机准备	京江田 立7 8 B												(単1	立:百万円)
	設備区分等	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営	左記以外	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	ディジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能	左記以外	端末系交換設備(データ)	端末系交換設備間伝送路	群タンデム交換設備	指端未系交換設備与定端未系交換設備与	な理 端末系交換設備/ 部 端末系交換設備/ アータ)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(データ)	信号網設備	番号案内データベース	番号案内設備	手動交換設備	総合ディジタル網加入者モジュール	「インタフェース加入者モジュール折返し機能	専用加入者線装置モジュール	専用線丿ード装置	専用加入者線装置モジュール~専用線/-ド装置伝送路	専用線 / - ド装置	立 専用線/一ド装置/ 専用線/一ド装置伝送路
固定資産の項目																														
公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	106,816 94,063	49,789 38,502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0_0	0	0	0
	正味価額取得価額	269,095	0	0 269,095	0 337	7,186	12,753	11,286	3,069,136	0	0	3,069,136	0 8,030	0	0	0 64	0	0 17	0	0 2,975	0	0	0	0 207,586	0 35,863	0 11,147	0 8	0 45	0 17	0
市内電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	195,278 73,816	0	195,278 73,816	231 105	4,662 2,524	325	661 264	2,639,114	0	0	2,639,114 430,021	4,657 3,373	2	0	45 18	2	12	2	2,822 152	0	7	0	173,629 33,956	25,233 10,629	6,478 4,668	5	32 13	12	2
市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	3	0	0	4,423 4,057	0	0	136,937 119,041	0	30,487 25,754	0	5,805 5,051	576 501	0	0	0	314 281	0	0	0
	正味価額取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	17,896	0	4,732	0	753	75	0	0	0 22,359	32	0	0	0
電信機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,962	0	0	0	0
〒おご出たり	取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397	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	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
DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,645 10,108	0	0	0	0
機	正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536 44	0	0	0	0
機 設 画像機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	42 2	00	0 0	0	00
OCN機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,641 5,719	0	0	0	0
	正味価額取得価額	0 31,363	0	0 31,363	0	0	0	0	0 897,857	0	3,161	0 894,061	0 77,402	0 30,327	0	0 434,619	0 17,687	0	0 38,449	7,990	0	0 3,862	0 282	0 1,982	0 26,960	1,921 564,732	0 202,608	0 283,676	0	0 21,413
伝送機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	23,403		23,403	0	0	0	2	742,902	441	2,842	739,618	29,566	26,438	38	378,930	12,485	1,119	15,250	6,014	107	3,458	251	1,736	22,776	455,132	168,908	244,064	107,523	18,552
## (C-18) LB+0 (#	取 得 価 額	7,960 6,230		7,960 6,230	0	0	0	0	154,955 25,041	193	319	25,041	0	3,889 3,633	0	55,689 42,876	5,201 2,261	158 0	23,199 0	98	15 0	404 160	31 14	245 0	1,579	109,599	33,699 0	39,611 26,014	15,301 7,073	2,860 3,900
無線機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	4,716 1,513	0	4,716 1,513	0	0	0	0	22,052 2,989	0	0	22,052 2,989	0	3,169 463	0	37,203 5,672	1,948 313	0	0	86 12	0	140 19	13 1	0	1,392 187	0	0	22,817 3,196	6,136 936	3,277 622
電力設備	取 得 価 額減価償却累計額	32,776 24,812	0	32,776 24,812	645 484	130 98		101 76	499,526 378,835	49 37	241 183			2,561 1,959	291 222	36,122 27,379	1,613	9,999 7,562	4,201 3,209		9	2,062 1,564	188 142		6,746 5,123	70,213 53,322	24,025 18,161	23,895 18,083	9,680 7,320	1,903 1,441
	正味価額取得価額	7,963	0	7,963	160	31	0	24	120,691	12	57		1,855	601	68 n	8,742	382	2,437	991		2 14,006	497 8,628	45 798	5,299	1,623	16,891	5,863	5,811	2,360	462
電話番号案内設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,163	7,940	745		0	0	0	0	0	0
	正 味 価 額取 得 価 額	0 777	0	777	0 37	15	0	0 1	5,604	2	7	5,595	0 154	0 42	1	0 873	0 41	0 242	0 56	0 34	842 0	688 63	53 6	0 361	98	0 468	0 114	650	0 242	0 46
総合監視システム	減価償却累計額正 味 価 額	331 446	0	331 446	15 21	6	0	0	2,392 3,212	0	3	2,388 3,207	65 88	17 24		364 508	17	102 139	24 32	14	0	27 36	2	153 207	42 56	196 271	48 65	272 378	101 141	19 26
	工 外 川 韻	446	0	446	21	1 8	0	0	3,212	1 1	4	3,207	88	24	1	508	23	139	32	19	0	36	3	207	56	271	65	3/8	141	26

_	_	١
(5)
(5	ì

_						.00						-00			(単位:百万円)
\setminus		設備区分等		指定	定設備管理部	SP9				指	定設備利用部	8 7 9			
			網改造料費用等	呼関連デー タベー ス	PHS接続装置	網改造料	指定設備管理部門計	通信設備	スプリッタ (DSL)	左記以外	回線管理運営	サービス活動	端末設備および付加機能使用料、(関連するサービス活動を含む)	指定設備利用部門計	合計
固定	『資産の項目														
	+ = +<	取得価額	0	0	0	0	156,606	0	0	0	0	0		0	156,606
	公衆電話機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	132,565
		正味価額取得価額	07.440	0	11.163	16,282	24,040 3,640,363	27.771	0	27.770	0	0	2,089	20.064	24,040 3,680,224
	市内電話機械設備	減価償却累計額	27,448 21,374	2	11,163 9,657	11,715	3,074,597	37,771 31,066	0	37,770 31,066	0	0		39,861 32,585	3,107,183
		正味価額	6,073	0	1,505	4,567	565,766	6,704	0	6,704	0			7,275	573,041
		取 得 価 額	9,881	9,880	0	1	188,433	4,324	0		0	0	0	4,324	192,758
	市外電話機械設備	減価償却累計額	8,385	8,384	0	1	163,080	2,559	0	2,559	0	0	0	2,559	165,639
		正味価額	1,495	1,495	0	0		1,765	0	1,765	0	0		1,765	27,118
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0		1,695	0	1,695	0	0		1,695	24,054
	电回规规以闸	<u> </u>	0	0	0	0	20,962 1,397	1,555 139	0	1,555 139	0	0		1,555 139	22,517 1,536
		取得価額	0	0	0	0		6,005	0	6,005	0	0	0	6,005	6,005
	電報機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	0	4,263	0	4,263	0	0	0	4,263	4,263
		正味価額	0	0	0	0	0	1,742	0	1,742	0	0		1,742	1,742
		取 得 価 額	0	0	0	0	10,645	215	0	215	0	0	0	215	10,860
	DDX機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	10,108	204	0	204	0	0		204	10,313
機		正味価額取得価額	0	0	0	0	536	10	0	10	0	0		10	547
械設	画像機械設備	以 侍 1回 韻 減価償却累計額	0	0	0	0	44	1	0	1	0	0	0	1	45 43
設備		正味価額	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	2
		取得価額	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	7,641
	OCN機械設備	減価償却累計額	0	0	0	0	5,719	0	0	0	0	0	0	0	5,719
1		正味価額	0	0	0	0	1,921	0	0	0	0	0		0	1,921
1	/二:	取得価額	15,966	394	5,216	10,355	2,781,456	315,728	7,099	308,628	0	0	0	315,728	3,097,184
1	伝送機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	13,386	306	4,482	8,598	2,272,048	233,656	2,090	231,566	0	0	0	233,656	2,505,705
		取得価額	2,580 583	88	734 240	1,757 338	509,408 119,467	82,071 15,465	5,009	77,061 15,465	0	0		82,071 15,465	591,479 134,932
	無線機械設備	減価償却累計額	512	3	209	299	103,466	13,398	0	13,398	0	0	0	13,398	116,864
		正味価額	70	0	31	39	16,001	2,066	0	2,066	0	0	0	2,066	18,067
1		取 得 価 額	6,385	1,090	2,463	2,831	766,811	43,982	873	43,108	0	0	0	43,982	810,793
	電力設備	減価償却累計額	4,832	829	1,857	2,145	581,405	33,355	665	32,690	0	0	0	33,355	614,761
		正味価額取得価額	1,552	261	605	686	185,405	10,626	208	10,418	0	0	0	10,626	196,032
	電話番号案内設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	23,432
1	一 日本では 日本では 田田山の一	減 111 債 却 系 計 額	0	0	0	0	21,849 1,583	0	0	0	0	0	0	0	21,849 1,583
		取得価額	113	27	44	42		449	5	443	0	0	0	449	1,583
	総合監視システム	減価償却累計額	48	11	18	17	4,266	189	2	186	0	0	0	189	4,456
		正味価額	65	15	25	24		259	2	256	0	0	0	259	6,042

167

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

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															(単化	位:百万円)													
	接触医分等 接上 公 デ 端 加 ($\overline{}$														
		系伝	管理	以	系伝	線	衆 電 話	9	端末系交換設備(音声)	者S	者C	以	系交	未系	ンデ	末継 系系 交交	末継 系系 交交	継系交	-継 系 交	号網	案	番号案内設備	交 換	ディ		専用加入者線装置モジュー ル	専用線 /― ド装置	用用 加線	専用線 /― ド装置~相互接続点伝送路	専用線 / ― ド装置 / 公路
固定資産の項目	取得価額	217	0	217	0	0	0	0	18,211	0	0	18,211	0	2,442	0	29,309	1,530	0	0	72	0	115	10	0	1,144	0	0	19,233	4.976	2,025
空中線設備	減価償却累計額正 味 価 額	122	0	122	0	0	0	0	12,809	0	0	12,809	0	1,688	0	20,586 8,722	1,085	0	0	51 21	0	80		0	805 339	0	0	13,520 5,713	3,510 1,466	1,444 581
通信衛星設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,503 1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282 225	825 658
端末設備	正 味 価額取 得 価額減価償却累計額	0	0	0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0 0	303 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0 0 0	0	57 0 0	166 0
線 市内線路設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額		0 0	0 4,612,073 3,591,014		0 0 0	0 0 0	0	0 237,336 185,507	0	0	237,336 185,507	0 0	0 11,027 8,966	0 0 0	0 159,654 131,407	0 21,499 16,219	0	0 0	776 616	0	0 601 496		0	6,062 5,013	0 0	0 0 0	0 173,747 139,019	0 25,513 20,971	9,070 7,458
路 設 備 市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価償 却累 計額	1,021,058	0	1,021,058		0	0	0	51,829 55,204 44,324	0	0	51,829 55,204 44,324	0	2,060 2,057 1,696	0	28,247 28,989	5,280 5,633 4,486	0	0	160 165 133	0	104 106 87	10	0	1,049 1,092 899	0	0	34,728 36,527	4,541 4,667 3,783	1,611 1,660 1,349
	正 味 価 額取 得 価 額	0 3,358,173	0	0 3,358,173		0	0	0	10,879 625,426	0	0	10,879 625,426	0	360 25,254	0	23,629 5,360 362,957	1,146 61,907	0	0	31 1,951	0	19 1,339	1 131	0	193 13,367	0	0	29,431 7,095 431,143	883 58,487	311 20,553
土木設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価額	2,468,994 889,179 5,253	0	2,468,994 889,179 5,253	372,194 137,611 618	0 0 0	0	0	462,680 162,746 11,042	0	0	462,680 162,746 11,042	0	18,829 6,424 0	0	267,648 95,309 5,412	45,803 16,104 1,185	0	0	1,447 503 37	0	990 348 20		0	9,922 3,445 227	0	0	318,029 113,113 6,504	42,978 15,508 740	15,138 5,415 274
海底線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	4,848 404	0	4,848	462 155	0	0	0	8,718 2,324	0	0	8,718 2,324	0	0	0	4,272 1,140	934 251	0	0	29 7	0	16 4	1 0	0	181 45	0	0	5,124 1,380	581 159	216 58
建物	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	316,551 163,679 152,871		148,206	5,466	8,110 4,393 3,716	3,412 1,820 1,591	1,714 915 799	936,866 508,377 428,489	154 83 70	778 427 350		20,246 11,005 9,241	8,450 4,651 3,799	533 292 240	63,700	5,446 2,975 2,470	15,646 8,386 7,260	9,223 5,046 4,177	5,578 2,994 2,584	482 225 257	3,222	413 211 201	45,057 24,245 20,811	13,989 7,618 6,371	113,624 61,344 52,280	25,041 13,481 11,560	78,488 42,393 36,094	30,860 16,669 14,191	6,123 3,310 2,812
構築物	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	26,388 19,769 6,618	2,495	23,892 17,905	879 657 221	707 530 176	298 222 75	149 111 37	80,571 60,407 20,163	12 9	66 50 16	80,492 60,348	1,722 1,292 429	751 563 187	48 36 11	9,933	473 355 117	1,326 994 332	803 603 199	472 353 118	35 26 8	507	33 24	3,766 2,820 946	1,204 903 300	9,759 7,320 2,438	2,145 1,607 537	6,566 4,918 1,648	2,577 1,929 648	514 385 129
機械及び装置	取 得 価 額減価償却累計額	8,770 6,639	546 452	8,223 6,187	716 531	12	157 123	74 58	4,999 3,754	0	3	4,995 3,751	124 96	60 43	3	876 638	76 54	160 122	56 44	46 35	10	45 36		260 198	82 62	873 677	221 168	739 534	200 147	48
車両及び船舶	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	2,130 1,404 1,268	0	2,035 1,404 1,268		2 2 1	33 85 76	15 38 34	1,244 803 724	0	0	1,243 802 723	27 23 21	17 8 7	1 0 0	238 121 109	21 7 6	38 33 30	12 11 10	11 9 8	2 2 2	9 8 7	0	61 62 56	20 14 12	195 169 152	53 47 42	204 87 78	52 31 28	13 6 6
工具、器具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	135 77,869 58,666	12,769	135 65,100 48,490	7 4,962 3,636	0 138 100	3,467 2,619	1,602 1,210	79 46,850 32,471	0 7 5	0 29 22	79 46,813 32,443	1,143 845	0 384 289	0 33 22	12 5,752 4,299	0 345 260	1,773 1,228	527 393	0 462 322	0 117 94	0 1,175 942	0 62 48	3,256 2,286	730 515	17 8,783 6,489	1,909 1,400	4,289 3,207	1,463 1,091	0 316 236
	正味価額取得価額	19,203	2,593 6,813	16,609	1,325	38 956	848 405	392 204	14,378 117,099	1 18	7 92	14,369	297 2,507	94	11 70	1,452	85 708	545 2,182	133 1,144	140 740	23 164	232	14	969 5,711	214 1,737	2,293 15,359	509 3,268	1,082	371 3,785	79 763
土地	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価額	61,418 42,168	6,813 0	0 54,604 42,168	2,788 5,309	956 55	0 405 344	0 204 160	0 117,099 21,149	0 18 1	92 8	116,989 21,139	2,507 667	0 1,043 383	0 70 10	0 14,532 4,827	708 551	2,182 427	0 1,144 334	740 172	0 164 18	0 1,741 69	0 84 5	5,711 833	0 1,737 377	0 15,359 3,160	3,268 813	9,860 4,479	0 3,785 965	763 268
建設仮勘定	減価償却累計額正 味 価 額	42,168	0	0 42,168	5,309	0 55	0 344	0 160	0 21,149	0	0	21,139	0 667	0 383	0	0 4,827	0 551	0 427	0 334	0 172	0	0 69	0 5	0 833	0 377	0 3,160	0 813	0 4,479	0 965	0 268
無形固定資産	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	227,027 150,876 76,151	6,542 4,348 2,193	146,528	23,946 16,132 7,813	146 98 48	2,068	1,554 1,032 521	369,259 243,844 125,415	30 21 9	122 85 36	243,737	3,596 2,409 1,186	2,140 1,398 741	445 289 155	22,076	3,609 2,402 1,206	14,117 9,299 4,817	1,281 858 423	3,916 2,505 1,410	356 236 120	2,819 1,870 949	101	21,609 14,231 7,378	5,250 3,490 1,759	23,384 15,526 7,858	6,836 4,543 2,292	31,543 20,880 10,663	7,290 4,783 2,506	1,892 1,247 645
設備区分毎の固定資産合計	取 得 価 額計減価償却累計額	9,077,560 6,714,423	60,065 32,314	9,017,494 6,682,108	876,271 550,161	17,461 9,902	118,570 101,319	56,326 42,612	7.021,993 5,348,921	911 599	4,512 3,618	7,016,568 5,344,703	123,326 55,812	90,572 69,723	5,906 4,963	1,289,484 990,931	124,580 90,269	184,143 147,899	56,095 25,444	60,281 46,438	15,326 13,870	35,666 26,322	2,838 2,209	312,216 235,789	116,529 83,992	862,367 643,474	267,354 208,649	1,137,494 862,409	281,681 217,794	71,612 54,781
	正味価額	2,363,136	27,750	2,335,385	326,110	7,558	17,251	13,714	1,673,071	312	894	1,671,865	67,513	20,848	942	298,552	34,311	36,243	30,651	13,843	1,455	9,343	629	76,427	32,536	218,893	58,704	275,085	63,887	16,830

設備区分等

70,789

25,760

正味価額

10,954

2,916

24,106

8,675

14,168 5,683,304

650,905

267,716

3,792 647,113

6,153

261,562

16,966

16,708

429,084

372,704

276,956 1,373,913

707,281

50,153

17,992,820

6,390,586

指定設備管理部門

(単位:百万円)

指定設備利用部門

(参考3) 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) (平成14年度接続会計をもとに算定)

(単位;百万円)

設備区分等			指定設備	管理部門		(単位;百万円)
	端金士					
	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	0 0 0	やの也	回線管理運営
費用の項目						
営 業 費	73,218	26	0	0	203	72,987
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	480,550	462,181	6,758	8,960	275	2,375
共 通 費	47,515	37,315	3,012	1,618	51	5,517
管 理 費	44,529	36,494	1,727	1,247	47	5,012
試験研究費	24,545	21,697	678	2,155	14	0
通信設備使用料	468	24	16	423	4	0
租 税 公 課	62,360	60,069	1,165	777	19	328
減 価 償 却 費	253,890	216,044	8,022	27,490	373	1,959
固定資産除却費	44,372	40,132	1,295	1,585	17	1,341
(再)除却損	22,855	19,463	920	1,266	13	1,191
合 計	1,031,451	873,985	22,676	44,258	1,007	89,522

(参考4) 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) (平成14年度接続会計をもとに算定)

		設備区分等			指定設備電	管理部門		単位:百万円)
		MEN4	(端 電末 <u>-</u>					
			気信号の伝送に係るもの) 系伝送路	メタル加入者回線	メタル主配線盤	C N O	その他	回線管理運営
資産の	D項目							
	公衆電話機械設備	取得価額 減価償却累計額 正味価額	0 0	0 0	0	0 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	269.095 195,278 73,816	8,009 5,773 2,235	106,722 87,930 18,792	154,362 101,574 52,787	0 0 0	(
	市外電話機械設備	取得価額減価償却累計額	0 0	0	0	0 0	0	(
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0 0	0	(
	電報機械設備	取得価額減価償却累計額	0 0 0	0	0	0	0 0 0	(
	DDX機械設備	正味価額取得価額減価償却累計額	0	0	0	0	0	(
機 械 設	画像機械設備	正味価額取得価額減価償却累計額	0	0	0	0	0	<u>C</u>
備	OCN機械設備	正味価額取得価額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 31,363 23,403	0 1,044 386	0 0 0	0 29,429 22,557	0 889 459	((
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	7,960 6,230 4,716	657 6,230 4,716	0	6,872 0 0	430 0 0	(
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,513 32,776 24,812	1,513 7,630 5,748	0 1,999 1,523	0 22,983 17,415	0 163 124	(
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	7,963 0 0	1,881 0 0	476 0	5,567 0 0	38 0 0	(
	総合監視システム	正味価額取得価額減価償却累計額	0 777 331	0 301 127	0 223 96	0 252 107	0	(
空中線	I 設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	446 217 122	173 217 122	127 0 0	144 0 0	0 0	(
通信衛	星設備	正味価額取得価額減価償却累計額	94 0 0	94 0 0	0	0	0 0	(
端末設備	着	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0	0	0	0 0 0	(
線	市内線路設備	正味価額取得価額減価償却累計額	0 4,612,073 3,591,014	4,611,591 3,590,806	0	0	0 482 208	(
路設備	市外線路設備	正味価額取得価額減価償却累計額	1,021,058 0 0	1,020,784	0	0	274 0 0	(
土木設	I 着	正味価額取得価額減価償却累計額	0 3,358,173 2,468,994	3,358,173 2,468,994	0	0	0 0	(
海底線	设備	正味価額取得価額減価償却累計額	889,179 5,253 4,848	889,179 5,253 4,848	0	0	0 0	(
建物		正味価額取得価額減価償却累計額	404 316,551 163,679	404 142,007 70,144	0 102,786 55,919	0 40,597 22,001	0 263 141	30,896 15,473
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	152,871 26,388 19,769	71,862 11,259 8,431	46,867 9,139 6,854	18,596 3,470 2,602	121 22 17	15,423 2,495 1,864
機械及	び装置	正味価額取得価額減価償却累計額	6,618 8,770 6,639	2,827 7,882 5,928	2,285 130 99	868 206 156	5 3 2	631 546 452
車両及	び船舶	正味価額取得価額減価償却累計額	2,130 1,404 1,268	1,954 1,340 1,211	31 23 21	49 38 34	0 0	94
工具、暑	8具及び備品	正味価額取得価額減価償却累計額	135 77,869 58,666	129 61,541 45,987	1,319 959	2,199 1,511	0 40 31	12,76 10,17
土地		正味価額取得価額減価償却累計額	19,203 61,418 0	15,553 37,377 0	359 12,106 0	5,078 0	9 41 0	2,593 6,813
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	61,418 42,168 0	37,377 41,007 0	12,106 403 0	5,078 743 0	41 14 0	6,813 (
無形固	定資産	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	42,168 227,027 150,876	41,007 201,800 134,190	403 1,938 1,291	743 16,694 11,010	14 51 35	6,542 4,348
		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	76,151 9,077,560 6,714,423	67,610 8,502,667 6,347,418	236,795 154,695	5,684 276,056 178,972	15 1,974 1,022	2,193 60,065 32,314

(参考5)

設備管理運営費比率算定における固定資産価額の補正

NTT東日本においては、平成14年度より、「群タンデム交換設備」及び「群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路」として用いられてきた設備が、それぞれ「中継系交換設備」及び「端末系交換設備~中継系交換設備伝送路」に整理替えされたことを受け、これらの設備区分については下記の通り固定資産価額の補正を実施した。

数値の上段は取得価額、中段は減価償却累計額、下段は正味価額である。

(単位:百万円)

	端末系交換設備	間伝送路	端末系交換設	群タンデム交	中継系交換設	備考
		(再掲)群タン	備~中継系交	換設備	備(音声)	
設備区分		デム交換設備	換設備伝送路			
		~端末系交換	(音声)			
		設備伝送路				
	79,945	56,557	1,142,683	5,245	164,562	参考6より
補正前の固	64,509	45,597	919,791	4,635	138,519	(建物・構築物・
定資産価額	15,436	10,960	222,892	611	26,042	土地・建設仮勘定 を除く)
	8,842	8,842	8,842	859	859	参考7より
固定資産価 額の補正額	7,011	7,011	7,011	722	722	(建物・構築物・ 土地・建設仮勘定
HILLIA	1,830	1,830	1,830	137	137	を除く)
オエダの田	71,103	47,715	1,151,525	4,386	165,421	
補正後の固 定資産価額	57,498	38,586	926,802	3,913	139,241	+
上 貝生训研	13,606	9,130	224,722	474	26,179	
(参考)設備管 理運営費	4,502	2,963	77,109	396	19,182	参考8より

(参考6) 設備区分別固定資産明細表(端末系交換設備間伝送路の内訳等)[東西計] (平成14年度接続会計をもとに算定)

_		設備区分等	1		指定設備	管理部門		(単位:百万円)
		政権区刀守	端		3H72H2110	端中	群	中
資産の	項目		未系交換設備間	端末系交換設	端末系交換設 投交	末系交換設備~	タンデム交換設	継系交換設備
			伝送路	備間伝送路	備換 伝送備 路	送路(音声)	備	(音声)
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	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	0 4 2	0 1 0	0 2 2	0 64 45	0	17
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	1 0	0	0	18 0	0 4,423 4,057	136,93 119,04
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0	0	0 0 0	0	365 0	17,89
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0	
	DDX機械設備	減 価 償 却 累 計 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
機械		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0	
設備	画像機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0	0 0	0	0 0 0	0	
	OCN機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	30,327	0 0 8,883	0 0 21,444	0 0 434,619	0 0 44	1,27
	伝送機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	26,438 3,889 3,633	7,764 1,118 1,068	18,673 2,770 2,565	378,930 55,689 42,876	38 5 0	1,11 15
	無線機械設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	3,169 463 2,561	932 135 754	2,237 328 1,807	37,203 5,672 36,122	0 0 291	9,99
	電力設備	減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,959 601 0	577 176 0	1,382 425 0	27,379 8,742 0	222 68 0	7,56 2,43
	電話番号案内設備	減 価 賞 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 42	0 0 12	0 0 29	0 0 873	0 0 1	24
	総合監視システム	減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	17 24 2,442	5 7 719	12 17 1,723	364 508 29,309	0 1 0	10 13
空中線		減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,688 754 0	497 221 0	1,190 532 0	20,586 8,722 1,503	0 0 0	
通信衛	星設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1,200 303 0	0 0 0	
端末設(備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 11,027	0 0 3,227	0 0 7,799	0 0 159,654	0 0 0	
線 路 設	市内線路設備	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	8,966	2,625 601 604	6,340 1,459 1,453	131,407 28,247 28,989	0	
備	市外線路設備	減価償却累計額正味価額	1,696	499 104 7,354	1,197 255 17,899	23,629 5,360 362,957	0	
土木設	備	減価償却累計額正味価額	18,829 6,424	5,493 1,860 0	13,336 4,563 0	267,648 95,309 5,412	0	
毎底線	路設備	減価償却累計額正味価額		0 0 2,494	0 0 5,956	4,272 1,140 117,509	0 0 533	15,64
建物		減価償却累計額正味価額		1,376 1,118 222	3,275 2,681 528	63,700 53,808 9,933	292 240 48	8,38 7,26 1,32
構築物			563 187	167 55	396 132 43	7,440 2,493 876	36 11 3	99 33
幾械及	び装置	<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額	43 17	17 12 5	30 12 5	638 238 121	2 1 0	12
車両及	び船舶	減価償却累計額正味価額	7 0	2 0	5 0	109 12	0	3
L具、 器	暑具及び備品	取 得 価 額 瀬 価 額 正 年 年 年 年 年 年	94	111 84 27	272 204 67	5,752 4,299 1,452	33 22 11	1,77 1,22 54
土地		取 得 価 額 瀬 価 額 正 年 年 年 年 年 年	0 1,043	307 0 307	736 0 736	14,532 0 14,532	70 0 70	2,18
建設仮	勘定	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	0 383	110 0 110	272 0 272	4,827 0 4,827	10 0 10	42
無形固:	定資産	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	1,398 741	630 415 215	1,509 983 526	33,545 22,076 11,469	445 289 155	14,11 9,29 4,81
設備区:	分毎の固定資産合計	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額		26,522 20,455 6,067	64,049 49,268 14,781	1,289,484 990,931 298,552	5,906 4,963 942	184,14 147,89 36,24

(参考7) 設備区分別固定資産明細表(端末系交換設備間伝送路の内訳等) 【東日本】 (平成14年度接続会計をもとに算定)

_		13.供区公室			指定設備	管理部門		(単位:百万円
	_	設備区分等	端		1日4上記7個	端中	群	中
			末 系 交 換 設	端末系交換	端群 末 系 交 デ	末系交換 設設 設設	タンデム交	継系交換設
資産の	項目		備 間 伝	換 設 備 間	換ム 設 嫌 伝設	備備 ~伝 送	換 設備	備 (音
			送 路	伝 送 路	送備路	路 (音声		声)
	<u>, </u>							
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0 0	0	0	0 0 0	0 0 0	
	市内電話機械設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0 0	0	0	36 25 11	0 0 0	
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0	0	0	0 0	709 620 88	75,17 64,98 10,18
	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	
	電報機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	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	
機械設	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	
備	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	
	伝送機械設備	取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	4,538 3,921	1,230 1,078	3,307 2,843	220,451 192,045	6 5	64 56
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	616 323 284	85 75	237 208	28,405 16,681 14,444	0	7
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	39 355 265	99 74	256 190	2,237 17,945 13,413	0 58 43	5,96 4,46
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	90 0 0	0	0	4,531 0 0	14 0 0	1,50
	総合監視システム	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	9 4	3		0 607 252	0 0 0	16
空中線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	5 264 189		136	355 12,522 9,025	0 0 0	9
通信衛:	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	75 0 0	0	0	3,497 849 678	0 0 0	
端末設	 備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 0 0	0	0	171 0	0 0 0	
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 1,815 1,525			0 86,428 72,441	0	
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計	289 293 234	76 80 64	212	13,986 14,832 11,911	0	
土木設		正 味 価 額 取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	58 4,052 2,919	15 1,071	43 2,980	2,921 192,861 140,006	0	
	路設備	正 味 価 額 取 得 価 額減 価 償 却 累 計 額	1,132 0	293 0	839 0	52,854 786 584	0	
建物	en nA ITO	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0 1,147 599	0 322	0 824	201 57,506 30,409	0 52 26	8,14 4,2
^{生初} 構築物		正 味 価 額 取 得 価 額	547 88	152 25	395 62	27,097 4,480 3,344	25 25 3 2	3,8°
		正 味 価 額 取 得 価 額	65 22 9	6 2	16 6	1,136 452	1 0	47 16
	び装置 	減価償却累計額 正味価額 取得価額	6 2 1	0	1 0	335 116 62	0	
	び船舶	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	1 0 62	0 17	0 45	55 6 3,102	0 0 4	1,0
	器具及び備品	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	46 16 144	4 39	11 104	2,295 807 7,142	3 1 8	33 1,1
土地		減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 144 49	39 11	104 37	7,142 2,104	0 8 2	1,1
建設仮	勘定	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 49 376	11	0 37	0 2,104 19,227	0 2 78	20 7,88
無形固	定資産	滅 価 償 却 累 計 額正 味 価 額取 得 価 額	239 137 13,532	70 36	168 101	12,659 6,568 658,084	49 29 924	5,20 2,68 101,07
設備区	分毎の固定資産合計	減価償却累計額正味価額	10,302 3,230	2,815	7,486	503,931 154,152	750 173	80,81 20,26

(参考8) 設備区分別の費用明細表(端末交換設備間伝送路の内訳等)【東西計】 (平成14年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

	± <i>c</i>	備区分	等						+6 亩 ± п /#	\$\$ TEL \$17.88		(単位;百万円)
\		(MB 区力)	ਚ				法		指定設備	官理部门	型羊	由
							末	湍	端群	端中 末継 系系	g	継
費用	日の項目		\	\			端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備伝送路群タンデム交換設備~	(系交換設備)	群タンデム交換設備	中継系交換設備(音声)
営			業			費	0	0	0	3	0	0
	(再)	貸	倒	損 失	0	0	0	0	0	0
運			用			費	0	0	0	0	0	0
施	設		保		全	費	1,222	417	804	21,069	139	6,730
共			通			費	236	81	154	4,143	18	840
管			理			費	181	62	118	3,195	14	756
試	験		研		究	費	230	77	152	3,665	40	1,643
通	信	設	備	使		用 料	320	107	212	4,756	7	269
租		税		公	-	課	323	109	213	5,161	7	382
減	価		償		却	費	1,743	590	1,153	29,328	117	7,596
固	定	資	産	除		却 費	245	91	153	5,785	51	962
	(再)	除		却 損	148	54	94	3,213	30	694
合						計	4,502	1,538	2,963	77,109	396	19,182

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	
			回線管理運営	
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)		主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備		公衆電話設備	
			ディジタル公衆電話設備	
	主配線盤~端末系交換設備伝送路		端末系交換設備(音声)	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-I)	
			加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TCM)	
			上記以外	
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		端末系交換設備(データ)	
	端末系交換設備間伝送路		端末系交換設備間伝送路	
指定	群タンデム交換設備~端末系交換設備伝送路			
	群タンデム交換設備		群タンデム交換設備	
	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路		端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(音声)	
設 備	端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(斜回線)		端末系交換設備~中継系交換設備伝送路(データ)	
管理	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		中継系交換設備(音声)	
部門	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		中継系交換設備(データ)	
	信号網設備		信号網設備	
	番号案内データベース		番号案内データベース	
			番号案内設備	
			手動交換設備	
	総合ディジタル網加入者モジュール	\	総合ディジタル網加入者モジュール	
		,	インタフェース加入者モジュール折返し機能	
	専用加入者線装置モジュール		専用加入者線装置モジュール	
	主配線盤~専用加入者線装置モジュール伝送路			
	専用線ノード装置		専用線ノード装置	
	専用加入者線装置モジュール~専用線/ード装置伝送路		専用加入者線装置モジュール~専用線/ード装置伝送路	
	専用線ノード装置~相互接続点伝送路		専用線ノード装置~相互接続点伝送路	
	専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路		専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路	
	呼関連データベース		呼関連データベース	
	PHS接続装置		PHS接続装置	
	網改造料		網改造料	
	指定外県内伝送路		通信設備	
指	県間伝送路		スプリッタ(DSL)	
定設	機械設備		上記以外	
備 利	サービス活動		回線管理運営	
用部間			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	
	MINIX M		Simplification of 11 th Market	

(参考10)精算用料金の算定に使用した比率

平成14年度接続料金算定時に用いた以下の比率

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率 1.66%		国債利回リH9~H13平均

2 . 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	1.37%	主要企業H9~H13平均

3 . 利益対応税率

区分	比率	備考
利益対応税率	69.87%	-